## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики" МБОУ Игринская СОШ №5

**PACCMOTPEHO** 

Заседание ШМО

учителей начальных

классов

М.А.Главатских Протокол № 4 от «30» 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

**УВР** 

М.В. Шкляева

Протокол № 10 от «31» 08. 2023 г.

Директор

**УТВЕРЖДЕНО** 

Т.В. Изместьева

Приказ № 170 от «31» 08. 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 629266)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

Составитель: Клюкина Татьяна Петровна

учитель начальных классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и

пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), в 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

#### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

## Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

#### Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева — справа», «сверху — снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

#### Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

#### 2 КЛАСС

#### Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

#### Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

#### Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

## Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

#### 3 КЛАСС

#### Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

#### Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата

вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купляпродажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

#### Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

#### 4 КЛАСС

#### Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна) и соотношения между ними.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

## Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

#### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника,

циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух — трёх прямоугольников (квадратов).

## Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром); классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме; использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Познавательные универсальные учебные действия

## Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

#### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики; понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

#### Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

## Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

## Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

## Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во 2 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата); распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

К концу обучения в 3 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму; сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в 4 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000):

вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 1 КЛАСС

|                  |                                          |       | Количество час        | ОВ                     | Электронные                                   |
|------------------|------------------------------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------|
| № п/п            | Наименование разделов и тем<br>программы | Всего | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы      |
| Раздел           | 1. Числа и величины                      |       |                       |                        |                                               |
| 1.1              | Числа от 1 до 9                          | 13    | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 1.2              | Числа от 0 до 10                         | 3     | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 1.3              | Числа от 11 до 20                        | 4     | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 1.4              | Длина. Измерение длины                   | 7     | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого п          | о разделу                                | 27    |                       |                        |                                               |
| Раздел 2         | 2. Арифметические действия               |       |                       |                        |                                               |
| 2.1              | Сложение и вычитание в пределах 10       | 11    | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 2.2              | Сложение и вычитание в пределах 20       | 29    | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого по разделу |                                          | 40    |                       |                        |                                               |
| Раздел :         | 3. Текстовые задачи                      |       |                       |                        |                                               |
| 3.1              | Текстовые задачи                         | 16    | 0                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |

| Итого по разделу                 |                                            | 16            |    |   |                                               |
|----------------------------------|--------------------------------------------|---------------|----|---|-----------------------------------------------|
| Раздел                           | 4. Пространственные отношения и геометр    | ические фигуј | ры |   |                                               |
| 4.1                              | Пространственные отношения                 | 3             | 0  | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 4.2                              | Геометрические фигуры                      | 17            | 0  | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого п                          | Итого по разделу                           |               |    |   |                                               |
| Раздел                           | 5. Математическая информация               |               |    |   |                                               |
| 5.1                              | Характеристика объекта, группы<br>объектов | 8             | 0  | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 5.2                              | Таблицы                                    | 7             | 0  | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого п                          | ю разделу                                  | 15            |    | • |                                               |
| Повторение пройденного материала |                                            | 14            | 1  | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| ОБЩЕ                             | Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ            | 132           | 1  | 0 |                                               |

|                  |                                                  | Количество    | часов                 |                         | Электронные                                   |
|------------------|--------------------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|
| № п/п            | Наименование разделов и тем<br>программы         | Bcero         | Контрольные<br>работы | Практически<br>е работы | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы      |
| Раздел 1         | . Числа и величины                               |               |                       |                         |                                               |
| 1.1              | Числа                                            | 9             | 0                     | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 1.2              | Величины                                         | 10            | 1                     | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого по         | разделу                                          | 19            | 1                     |                         |                                               |
| Раздел 2         | . Арифметические действия                        | -1            | 1                     |                         |                                               |
| 2.1              | Сложение и вычитание                             | 19            | 1                     | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 2.2              | Умножение и деление                              | 25            |                       | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 2.3              | Арифметические действия с числами в пределах 100 | 12            | 1                     | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого по         | разделу                                          | 56            | 2                     |                         |                                               |
| Раздел 3         | . Текстовые задачи                               |               | 1                     |                         |                                               |
| 3.1              | Текстовые задачи                                 | 11            | 1                     | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого по разделу |                                                  | 11            |                       |                         |                                               |
| Раздел 4         | . Пространственные отношения и геометр           | оические фигу | ры                    |                         |                                               |

| 4.1                                                  | Геометрические фигуры               | 10 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|---|---|-----------------------------------------------|
| 4.2                                                  | Геометрические величины             | 9  | 1 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого по                                             | разделу                             | 19 | 2 |   |                                               |
| Раздел 5.                                            | Математическая информация           |    |   |   |                                               |
| 5.1                                                  | Математическая информация           | 14 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итого по                                             | разделу                             | 14 |   |   |                                               |
| Повторен                                             | Повторение пройденного материала    |    | 2 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) |                                     | 8  |   |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| ОБЩЕЕ 1                                              | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |    | 8 | 3 |                                               |

|                     | Наименование разделов и тем<br>программы | Количество      | у часов               |                         | 2                                                          |
|---------------------|------------------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| № п/п               |                                          | Всего           | Контрольные<br>работы | Практически<br>е работы | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы             |
| Раздел 1            | . Числа и величины                       |                 |                       |                         |                                                            |
| 1.1                 | Числа                                    | 10              | 1                     | 0                       | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe              |
| 1.2                 | Величины                                 | 8               | 1                     | 0                       | [Библиотека ЦОК<br>[ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]] |
| Итого по            | р разделу                                | 18              |                       |                         |                                                            |
| Раздел 2            | 2. Арифметические действия               |                 |                       |                         |                                                            |
| 2.1                 | Вычисления                               | 40              | 1                     | 0                       | [Библиотека ЦОК<br>[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]          |
| 2.2                 | Числовые выражения                       | 7               | 1                     | 0                       | [Библиотека ЦОК<br>[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]          |
| Итого по            | р разделу                                | 47              |                       |                         |                                                            |
| Раздел 3            | 3. Текстовые задачи                      |                 | •                     |                         |                                                            |
| 3.1                 | Работа с текстовой задачей               | 12              | 1                     | 0                       | [Библиотека ЦОК<br>[ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]] |
| 3.2                 | Решение задач                            | 11              | 1                     | 0                       | [Библиотека ЦОК<br>[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]          |
| Итого по разделу 23 |                                          | 23              |                       |                         |                                                            |
| Раздел 4            | 1. Пространственные отношения и ге       | ометрические фи | ігуры                 |                         |                                                            |
| 4.1                 | Геометрические фигуры                    | 9               | 0                     | 0                       | [Библиотека ЦОК                                            |

|                                                      |                                  |     |   |   | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]                             |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|---|---|------------------------------------------------------------|
| 4.2                                                  | Геометрические величины          | 13  | 1 | 0 | [Библиотека ЦОК<br>[ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</u>  |
| Итого по                                             | разделу                          | 22  |   |   |                                                            |
| Раздел 5                                             | . Математическая информация      |     |   |   |                                                            |
| 5.1                                                  | Математическая информация        | 15  | 0 | 0 | [Библиотека ЦОК<br>[ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</u>  |
| Итого по                                             | разделу                          | 15  |   |   |                                                            |
| Повторен                                             | Повторение пройденного материала |     | 0 | 1 | [Библиотека ЦОК<br>[ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]] |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) |                                  | 7   | 7 |   | [Библиотека ЦОК<br>[ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</u>  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ               |                                  | 136 | 7 | 1 |                                                            |

|           |                                          | Количество | часов                 |                        | Электронные                                              |  |
|-----------|------------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| № п/п     | Наименование разделов и тем<br>программы | Bcero      | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы                 |  |
| Раздел 1. | Числа и величины                         |            |                       |                        |                                                          |  |
| 1.1       | Числа                                    | 11         | 1                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br><u>6</u> |  |
| 1.2       | Величины                                 | 12         | 1                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br><u>6</u> |  |
| Итого по  | Итого по разделу 23                      |            |                       |                        |                                                          |  |
| Раздел 2. | Арифметические действия                  | 1          |                       |                        |                                                          |  |
| 2.1       | Вычисления                               | 25         | 1                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br>6        |  |
| 2.2       | Числовые выражения                       | 12         | 1                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br><u>6</u> |  |
| Итого по  | Итого по разделу                         |            |                       |                        |                                                          |  |
| Раздел 3. | Текстовые задачи                         | <u>'</u>   |                       |                        |                                                          |  |
| 3.1       | Решение текстовых задач                  | 20         | 1                     | 0                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br>6        |  |

| Итого по                                             | р разделу                                                    | 20  |   |   |                                                                                                                               |  |  |  |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Раздел 4                                             | Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры |     |   |   |                                                                                                                               |  |  |  |
| 4.1                                                  | Геометрические фигуры                                        | 12  | 0 | 2 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br>6                                                                             |  |  |  |
| 4.2                                                  | Геометрические величины                                      | 8   | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br>6                                                                             |  |  |  |
| Итого по                                             | разделу                                                      | 20  |   |   |                                                                                                                               |  |  |  |
| Раздел 5                                             | . Математическая информация                                  |     |   |   |                                                                                                                               |  |  |  |
| 5.1                                                  | Математическая информация                                    | 15  | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f3">https://m.edsoo.ru/7f411f3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f3">6</a> |  |  |  |
| Итого по                                             | разделу                                                      | 15  |   |   |                                                                                                                               |  |  |  |
| Повторение пройденного материала                     |                                                              | 14  | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f3">https://m.edsoo.ru/7f411f3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f3">6</a> |  |  |  |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) |                                                              | 7   | 7 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f411f3<br>6                                                                             |  |  |  |
| ОБЩЕЕ                                                | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ                                | 136 | 7 | 3 |                                                                                                                               |  |  |  |

# ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»

| N₂  |                                                                                                                                                                   | Количество часов |                       |                        | Дата         | Электронные цифровые                          |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| П\П | Тема урока                                                                                                                                                        | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | изучени<br>я | образовательные<br>ресурсы                    |
| 1   | Количественный счёт. Один, два, три                                                                                                                               | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 2   | Порядковый счёт. Первый, второй, третий                                                                                                                           | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 3   | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 4   | Сравнение по количеству:<br>столько же, сколько. Столько же.<br>Больше. Меньше                                                                                    | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 5   | Сравнение по количеству:<br>больше, меньше. Столько же.<br>Больше. Меньше                                                                                         | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 6   | Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)                                                                                       | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 7   | Расположение предметов и объектов на плоскости, в                                                                                                                 | 1                | 0                     | 0                      |              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |

|    |                                                                                               |   |   | 1 |                                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
|    | пространстве: установление                                                                    |   |   |   |                                                      |
|    | пространственных отношений.                                                                   |   |   |   |                                                      |
|    | Вверху. Внизу, слева. Справа. Что                                                             |   |   |   |                                                      |
|    | узнали. Чему научились                                                                        |   |   |   |                                                      |
| 8  | Различение, чтение чисел. Число и цифра 1                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 9  | Число и количество. Число и<br>цифра 2                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 10 | Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 11 | Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 12 | Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 13 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 14 | Длина. Сравнение по длине:<br>длиннее, короче, одинаковые по<br>длине                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 15 | Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 16 | Конструирование целого из частей (чисел, геометрических                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

|    | фигур)                                                                                                   |   |   |   |                                                      |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 17 | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 18 | Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 19 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 20 | Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 21 | Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 22 | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 23 | Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 24 | Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6                   | 1 | 0 |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 25 | Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц.                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

|    | Числа 6 и 7. Цифра 7                                                                                                  |   |   |   |                                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 26 | Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 27 | Число как результат измерения.<br>Чиисла 8 и 9. Цифра 9                                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 28 | Число и цифра 0                                                                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 29 | Число 10                                                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 30 | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 31 | Обобщение. Состав чисел в<br>пределах 10                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 32 | Единицы длины: сантиметр.<br>Сантиметр                                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 33 | Измерение длины отрезка.<br>Сантиметр                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 34 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 35 | Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр                                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 36 | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |

| 37 | Числа от 1 до 10. Повторение                                                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 38 | Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 39 | Сложение в пределах 10.<br>Применение в практических<br>ситуациях. Вычисления вида □ +<br>1, □ - 1                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 40 | Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 41 | Дополнение до 10. Запись<br>действия                                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 42 | Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 43 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 44 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 45 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

|    | единиц                                                                                               |   |   |   |                                                      |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 46 | Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 47 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 48 | Таблица сложения чисел (в<br>пределах 10)                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 49 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 50 | Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 51 | Обобщение по теме «Решение текстовых задач»                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 52 | Сравнение длин отрезков                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 53 | Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 54 | Группировка объектов по заданному признаку                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 55 | Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

| 56 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между? | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 57 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 58 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 59 | Построение отрезка заданной<br>длины                                                                                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 60 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 61 | Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»                                                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 62 | Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)                                                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

| 63 | Действие вычитания.<br>Компоненты действия, запись<br>равенства                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 64 | Вычитание в пределах 10.<br>Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 65 | Сложение и вычитание в<br>пределах 10                                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 66 | Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 67 | Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 68 | Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 69 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 70 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 71 | Зависимость между данными и                                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                |

|    | искомой величиной в текстовой задаче. Литр                                                                                            |   |   |   | https://m.edsoo.ru/7f4110fe                          |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 72 | Перестановка слагаемых при<br>сложении чисел                                                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 73 | Переместительное свойство<br>сложения и его применение для<br>вычислений                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 74 | Извлечение данного из строки,<br>столбца таблицы                                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 75 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями                                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 76 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 77 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 78 | Геометрические фигуры: квадрат.<br>Прямоугольник. Квадрат                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 79 | Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат                                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 80 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

| 81 | Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 82 | Компоненты действия сложения.<br>Нахождение неизвестного<br>компонента                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 83 | Решение задач на увеличение,<br>уменьшение длины                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 84 | Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 85 | Построение квадрата                                                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 86 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 87 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 88 | Вычитание как действие,<br>обратное сложению                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 89 | Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

| _  |                                                                                                     |   |   |   |                                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 90 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 91 | Внесение одного-двух данных в<br>таблицу                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 92 | Компоненты действия вычитания.<br>Нахождение неизвестного<br>компонента                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 93 | Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 94 | Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 95 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 96 | Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 97 | Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 98 | Однозначные и двузначные числа                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 99 | Единицы длины: сантиметр,<br>дециметр; установление                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

|     | соотношения между ними.<br>Дециметр                                                                  |   |   |   |                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 100 | Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 101 | Сложение в пределах 20 без<br>перехода через десяток.<br>Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17<br>- 10  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 102 | Вычитание в пределах 20 без<br>перехода через десяток.<br>Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17<br>- 10 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 103 | Десяток. Счёт десятками                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 104 | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 105 | Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 106 | Обобщение. Числа от 1 до 20:<br>различение, чтение, запись. Что<br>узнали. Чему научились            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 107 | Сложение и вычитание с числом<br>0                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 108 | Задачи на разностное сравнение.                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                       |

|     | Повторение                                                                                                                                                      |   |   |   | https://m.edsoo.ru/7f4110fe                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 109 | Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение                                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 110 | Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия                                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 111 | Сложение в пределах 15.<br>Сложение вида □ + 2, □ + 3.<br>Сложение вида □ + 4. Сложение<br>вида □ + 5. Сложение вида □ + 6                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 112 | Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □ | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 113 | Сложение и вычитание в<br>пределах 15. Что узнали. Чему<br>научились                                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 114 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 115 | Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и                                                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |

|     | вычитания чисел в пределах 20                                                                                    |   |   |   |                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 116 | Сложение в пределах 20. Что<br>узнали. Чему научились                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 117 | Вычитание в пределах 20. Что<br>узнали. Чему научились                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 118 | Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 119 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 120 | Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 121 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 122 | Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 123 | Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| 124 | Числа от 11 до 20. Повторение.                                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                |

|     | Что узнали. Чему научились в 1 классе                                                                               |   |   |   | https://m.edsoo.ru/7f4110fe                          |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 125 | Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 126 | Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> |
| 127 | Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 128 | Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 129 | Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 130 | Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |
| 131 | Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему                                  | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe        |

|     | научились в 1 классе                                             |     |   |   |                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------|-----|---|---|-----------------------------------------------|
| 132 | Таблицы. Повторение. Что<br>узнали. Чему научились в 1<br>классе | 1   | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4110fe |
| '   | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>РАММЕ                                  | 132 | 1 | 0 |                                               |

## 2 КЛАСС

|                   |                                                                                                                                                                               | Количест | гво часов             |                         |                  | Электронные                                                                                                     |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N <u>∘</u><br>π/π | Тема урока                                                                                                                                                                    | Bcero    | Контрольные<br>работы | Практически<br>е работы | Дата<br>изучения | цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                                                          |
| 1                 | Числа от 1 до 100: действия с числами<br>до 20. Повторение                                                                                                                    | 1        | 0                     | 0                       | 01.09.2023       | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 2                 | Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение                                                                                                                         | 1        | 0                     | 0                       | 04.09.2023       | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 3                 | Числа в пределах 100: чтение, запись.<br>Десятичный принцип записи чисел.<br>Поместное значение цифр в записи<br>числа. Десяток. Счёт десятками до<br>100. Числа от 11 до 100 | 1        | 0                     | 0                       | 06.09.2023       | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 4                 | Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых                                                                                 | 1        | 0                     | 0                       | 07.09.2023       | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><u>https://resh.edu.ru</u><br><u>https://uchi.ru</u>             |

|   |                                                                                                                      |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru                                                                                          |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение | 1 | 0 | 0 | 08.09.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 6 | Свойства чисел: однозначные и<br>двузначные числа                                                                    | 1 | 0 | 0 | 11.09.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 7 | Работа с величинами: измерение<br>длины (единица длины — миллиметр)                                                  | 1 | 0 | 0 | 12.09.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 8 | Входная контрольная работа                                                                                           | 1 | 1 | 0 | 14.09.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 9 | Измерение величин. Решение<br>практических задач                                                                     | 1 | 0 | 0 | 15.09.2023 | Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru                                                       |

|    |                                 | <u> </u> |     |   |            |                        |
|----|---------------------------------|----------|-----|---|------------|------------------------|
|    |                                 |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                 |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                 |          |     |   |            | Электронное            |
|    |                                 |          |     |   |            | приложение к           |
| 10 | Сравнение чисел в пределах 100. | 1        | 0   | 0 | 18.09.2023 | учебнику(CD)           |
|    | Неравенство, запись неравенства |          | O O | Ü | 10.03.2025 | https://resh.edu.ru    |
|    |                                 |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                 |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                 |          |     |   |            | Электронное            |
|    |                                 |          |     |   |            | приложение к           |
| 11 | Работа с величинами: измерение  | 1        | 0   | 0 | 19.09.2023 | учебнику(CD)           |
| 11 | длины (единица длины — метр)    | 1        | 0   | 0 | 15.05.2025 | https://resh.edu.ru    |
|    |                                 |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                 |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                 |          |     |   |            | Электронное            |
|    |                                 |          | 0   |   | 21.09.2023 | приложение к           |
| 12 | Увеличение, уменьшение числа на | 1        |     | 0 |            | учебнику(CD)           |
| 12 | несколько единиц/десятков       | _        |     |   |            | https://resh.edu.ru    |
|    |                                 |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                 |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                 |          |     |   |            | Электронное            |
|    | Работа с величинами: измерение  |          |     |   |            | приложение к           |
| 13 | длины (единицы длины — метр,    | 1        | 0   | 0 | 22.09.2023 | учебнику(CD)           |
|    | дециметр, сантиметр, миллиметр) | _        |     | Ü |            | https://resh.edu.ru    |
|    | [,,,,,,,,,                      |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                 |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
| 14 | Работа с величинами. Единицы    | 1        | 0   | 0 | 25.09.2023 | Электронное            |
|    | стоимости: рубль, копейка       |          |     |   |            | приложение к           |
|    |                                 |          |     |   |            | учебнику(CD)           |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <u> </u> |     |   |            |                        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---|------------|------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://resh.edu.ru    |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | Электронное            |
|    | Соотношения между единицами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |     |   |            | приложение к           |
| 15 | величины (в пределах 100).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1        | 0   | 0 | 26.09.2023 | учебнику(CD)           |
|    | Соотношения между единицами:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1        |     | Ü | 20.03.2025 | https://resh.edu.ru    |
|    | рубль, копейка; метр, сантиметр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | Электронное            |
|    | Doving was market on the name of the name |          |     |   |            | приложение к           |
| 16 | Решение текстовых задач на                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1        | 0   | 0 | 28.09.2023 | учебнику(CD)           |
| 10 | применение смысла арифметического                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1        | 0   | U | 20.09.2023 | https://resh.edu.ru    |
|    | действия (сложение, вычитание)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | Электронное            |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | приложение к           |
| 17 | Чтение, представление текста задачи                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1        | 0   | 0 | 29.09.2023 | учебнику(CD)           |
| 17 | в виде рисунка, схемы или другой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |     |   |            | https://resh.edu.ru    |
|    | модели                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | Электронное            |
|    | Верные (истинные) и неверные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |     |   |            | приложение к           |
|    | (ложные) утверждения, содержащие                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          | _   | _ |            | учебнику(CD)           |
| 18 | зависимости между                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1        | 0   | 0 | 02.10.2023 | https://resh.edu.ru    |
|    | числами/величинами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |     |   |            | https://uchi.ru        |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |   |            | https://www.yaklass.ru |
| 19 | Представление текста задачи разными                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1        | 0   | 0 | 03.10.2023 | Электронное            |
|    | способами: в виде схемы, краткой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _        |     | Ŭ |            | приложение к           |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | I        | l . |   | 1          | r                      |

|    | записи                                                                                                                                    |   |   |   |            | учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии                             | 1 | 0 | 0 | 05.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 | 0 | 0 | 06.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 22 | Работа с величинами: измерение<br>времени. Единица времени: час                                                                           | 1 | 0 | 0 | 09.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 23 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная.<br>Длина ломаной                                                               | 1 | 0 | 0 | 10.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 24 | Измерение длины ломаной,                                                                                                                  | 1 | 0 | 0 | 12.10.2023 | Электронное                                                                                                     |

|    | нахождение длины ломаной с<br>помощью вычислений. Сравнение<br>длины ломаной с длиной отрезка                           |   |   |   |            | приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | Работа с величинами: измерение<br>времени (единицы времени— час,<br>минута). Определение времени по<br>часам            | 1 | 0 | 1 | 13.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 26 | Разностное сравнение чисел, величин                                                                                     | 1 | 0 | 0 | 16.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 27 | Работа с величинами: измерение<br>времени (единицы времени – час,<br>минута). Единицы времени – час,<br>минута, секунда | 1 | 0 | 0 | 17.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 28 | Составление, чтение числового<br>выражения со скобками, без скобок                                                      | 1 | 0 | 0 | 19.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |

| 29 | Измерение периметра<br>прямоугольника, запись результата<br>измерения в сантиметрах                                                 | 1 | 0 | 0 | 20.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                     |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 | Сочетательное свойство сложения                                                                                                     | 1 | 0 | 0 | 23.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 31 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений                                                     | 1 | 0 | 0 | 24.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                     |
| 32 | Контрольная работа №1                                                                                                               | 1 | 1 | 0 | 26.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                     |
| 33 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству | 1 | 0 | 0 | 27.10.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><u>https://resh.edu.ru</u><br><u>https://uchi.ru</u>                                                                 |

|    |                                                                                                                                                                  |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru                                                                                          |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 34 | Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств                  | 1 | 0 | 0 | 06.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач | 1 | 0 | 0 | 07.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 36 | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур                                      | 1 | 0 | 0 | 09.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 37 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом                                                                          | 1 | 0 | 0 | 10.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления                               | 1 | 0 | 0 | 13.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><u>https://resh.edu.ru</u>                                       |

|    | вида 36 + 2, 36 + 20                                                                                                                  |   |   |   |            | https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                                       |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 39 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20 | 1 | 0 | 0 | 14.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5                    | 1 | 0 | 0 | 16.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд                                              | 1 | 0 | 0 | 17.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд                                             | 1 | 0 | 0 | 20.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа                                   | 1 | 0 | 0 | 21.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)                                                                     |

| 44 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения         | 1 | 0 | 0 | 23.11.2023 | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45 | Контрольная работа № 2                                                                                                                   | 1 | 1 | 0 | 24.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                             |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения        | 1 | 0 | 0 | 27.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                             |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7 | 1 | 0 | 0 | 28.11.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                             |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания                                                                       | 1 | 0 | 0 | 30.11.2023 | Электронное<br>приложение к                                                                                                                                 |

|    | однозначного числа с переходом<br>через разряд. Вычисления вида 35 - 7                                   |   |   |   |            | учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения | 1 | 0 | 0 | 01.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 50 | Вычисление суммы, разности<br>удобным способом                                                           | 1 | 0 | 0 | 04.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 51 | Оформление решения задачи (по<br>вопросам, по действиям с<br>пояснением)                                 | 1 | 0 | 0 | 05.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 52 | Конструирование утверждений с<br>использованием слов «каждый»,<br>«все»                                  | 1 | 0 | 0 | 07.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 53 | Расчётные задачи на                                                                                      | 1 | 0 | 0 | 08.12.2023 | Электронное                                                                                                     |

|    | увеличение/уменьшение величины на<br>несколько единиц                                  |   |   |   |            | приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения | 1 | 0 | 0 | 11.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 55 | Построение отрезка заданной длины                                                      | 1 | 0 | 3 | 12.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 56 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения             | 1 | 0 | 0 | 14.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 57 | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания            | 1 | 0 | 0 | 15.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |

| 58 | Неизвестный компонент действия<br>вычитания, его нахождение                                                                                                       | 1 | 0 | 0 | 18.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий                                                                           | 1 | 0 | 0 | 19.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 60 | Запись решения задачи в два действия                                                                                                                              | 1 | 0 | 0 | 21.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 61 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу | 1 | 0 | 0 | 22.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 62 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств,           | 1 | 0 | 0 | 25.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><u>https://resh.edu.ru</u><br><u>https://uchi.ru</u>             |

|    | наблюдения в природе и пр.),<br>внесение данных в таблицу. Проверка<br>сложения |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru                                                                                           |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 63 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию   | 1 | 0 | 0 | 26.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru  |
| 64 | Контрольная работа №3                                                           | 1 | 1 | 0 | 28.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>0https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 65 | Сравнение геометрических фигур                                                  | 1 | 0 | 0 | 29.12.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru  |
| 66 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная        | 1 | 0 | 0 | 09.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru  |
| 67 | Периметр многоугольника<br>(треугольника, четырехугольника)                     | 1 | 0 | 0 | 11.01.2024 | Электронное<br>приложение к                                                                                      |

|    |                                                                           |   |   |   |            | учебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
|----|---------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | Алгоритм письменного сложения<br>чисел                                    | 1 | 0 | 0 | 12.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
| 69 | Алгоритм письменного вычитания<br>чисел                                   | 1 | 0 | 0 | 15.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
| 70 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок  | 1 | 0 | 0 | 16.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
| 71 | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов | 1 | 0 | 0 | 18.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
| 72 | Правило составления ряда чисел,                                           | 1 | 0 | 0 | 19.01.2024 | Электронное                                                                                                                    |

|    | величин, геометрических фигур<br>(формулирование правила, проверка<br>правила, дополнение ряда)                           |   |   |   |            | приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru                            |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 73 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд | 1 | 0 | 0 | 22.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 74 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24                                             | 1 | 0 | 0 | 23.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 75 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка                                   | 1 | 0 | 0 | 25.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 76 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)                                     | 1 | 0 | 0 | 26.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |

| 77 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника | 1 | 0 | 0 | 29.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм) | 1 | 0 | 0 | 30.01.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных<br>и письменных вычислений                                | 1 | 0 | 0 | 01.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 80 | Письменное сложение и вычитание.<br>Повторение                                               | 1 | 0 | 0 | 02.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 81 | Устное сложение равных чисел                                                                 | 1 | 0 | 0 | 05.02.2024 | Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru                                       |

|    |                                                                                                                                                          |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru                                                                                          |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 82 | Контрольная работа №4                                                                                                                                    | 1 | 1 | 0 | 06.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 83 | Оформление решения задачи с<br>помощью числового выражения                                                                                               | 1 | 0 | 0 | 08.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур | 1 | 0 | 1 | 09.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 85 | Изображение на листе в клетку<br>квадрата с заданной длиной стороны                                                                                      | 1 | 0 | 1 | 12.02.2023 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 86 | Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон                                                                                  | 1 | 0 | 0 | 13.02.2024 | Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru                                                       |

|    |                                                                                                                               |   |   |   |            | https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                                       |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 87 | Умножение чисел. Компоненты<br>действия, запись равенства                                                                     | 1 | 0 | 0 | 15.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения                                                                                              | 1 | 0 | 0 | 16.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия                                                    | 1 | 0 | 0 | 19.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 90 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника | 1 | 0 | 0 | 20.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 91 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата                                                                | 1 | 0 | 0 | 22.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)                                                                     |

|    |                                                                                            |   |   |   |            | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru Электронное приложение к                             |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 92 | Применение умножения для решения практических задач                                        | 1 | 0 | 0 | 26.02.2024 | приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
| 93 | Нахождение произведения                                                                    | 1 | 0 | 0 | 27.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 94 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 | 0 | 0 | 29.02.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 95 | Переместительное свойство<br>умножения                                                     | 1 | 0 | 0 | 01.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 96 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства                                       | 1 | 0 | 0 | 04.03.2024 | Электронное<br>приложение к                                                                                     |

|     |                                                                  |   |   |   |            | учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru Электронное                             |
|-----|------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 97  | Контрольная работа № 5                                           | 1 | 1 | 0 | 05.03.2024 | приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                |
| 98  | Применение деления в практических<br>ситуациях                   | 1 | 0 | 0 | 07.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 99  | Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)   | 1 | 0 | 0 | 11.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 100 | Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 0 | 0 | 12.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 101 | Нахождение неизвестного                                          | 1 | 0 | 0 | 14.03.2024 | Электронное                                                                                                     |

|     | вычитаемого (вычисления в пределах<br>100)                                                                    |   |   |   |            | приложение к учебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 102 | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 | 0 | 0 | 15.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                             |
| 103 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы                                                                      | 1 | 0 | 0 | 18.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                             |
| 104 | Задачи на конкретный смысл<br>арифметических действий.<br>Повторение                                          | 1 | 0 | 0 | 19.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                             |
| 105 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 2                                                       | 1 | 0 | 0 | 21.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                             |

| 106 | Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 | 0 | 0 | 22.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 107 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 2                                    | 1 | 0 | 0 | 01.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 108 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 3                               | 1 | 0 | 0 | 02.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 109 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 3                                    | 1 | 0 | 0 | 04.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 110 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 4                               | 1 | 0 | 0 | 05.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru                           |

|     |                                                                    |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru                                                                                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 111 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 4                 | 1 | 0 | 0 | 08.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 5            | 1 | 0 | 0 | 09.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 113 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 5                 | 1 | 0 | 0 | 11.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 114 | Контрольная работа №6                                              | 1 | 1 | 0 | 12.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 115 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз | 1 | 0 | 0 | 15.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><u>https://resh.edu.ru</u>                                       |

|     |                                                                                                                                                                 |   |   |   |            | https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 116 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения  | 1 | 0 | 0 | 16.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 117 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 18.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 118 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 6 и на 6                                                                                                  | 1 | 0 | 0 | 19.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 6                                                                                                              | 1 | 0 | 0 | 22.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 7 и на 7                                                                                                  | 1 | 0 | 0 | 23.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)                                                                     |

|     |                                                                       |   |   |   |            | https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                                                                    |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 121 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 7                    | 1 | 0 | 0 | 25.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 122 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 8 и на 8        | 1 | 0 | 0 | 26.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                     |
| 123 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 8                    | 1 | 0 | 0 | 29.04.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                     |
| 124 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Умножение числа 9 и на 9        | 1 | 0 | 0 | 30.05.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru                                                     |
| 125 | Табличное умножение в пределах 50.<br>Деление на 9. Таблица умножения | 1 | 0 | 0 | 02.05.2024 | Электронное<br>приложение к                                                                                                                                         |

|     |                                     |   |   |   |            | учебнику(CD)           |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|------------|------------------------|
|     |                                     |   |   |   |            | https://resh.edu.ru    |
|     |                                     |   |   |   |            | https://uchi.ru        |
|     |                                     |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru |
|     |                                     |   |   |   |            |                        |
|     |                                     |   |   |   |            | Электронное            |
|     | У                                   |   |   |   |            | приложение к           |
| 126 | Умножение на 1, на 0. Деление числа | 1 | 0 | 0 | 03.05.2024 | учебнику(CD)           |
|     | 0                                   |   |   |   |            | https://resh.edu.ru    |
|     |                                     |   |   |   |            | https://uchi.ru        |
|     |                                     |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru |
|     |                                     |   |   |   |            | Электронное            |
|     |                                     |   |   |   |            | приложение к           |
| 127 | Итоговая контрольная работа         | 1 | 1 | 0 | 06.05.2024 | учебнику(CD)           |
|     |                                     |   |   |   |            | https://resh.edu.ru    |
|     |                                     |   |   |   |            | https://uchi.ru        |
|     |                                     |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru |
|     |                                     |   |   |   |            | Электронное            |
|     |                                     |   | 0 |   |            | приложение к           |
| 128 | Работа с величинами: сравнение по   | 1 |   | 0 | 07.05.2024 | учебнику(CD)           |
| 120 | массе (единица массы — килограмм)   | - |   |   | 07.03.2021 | https://resh.edu.ru    |
|     |                                     |   |   |   |            | https://uchi.ru        |
|     |                                     |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru |
|     | Составление утверждений             |   |   |   |            | Электронное            |
|     | относительно заданного набора       |   |   |   |            | приложение к           |
| 129 | геометрических фигур.               | 1 | 0 | 0 | 13.05.2024 | учебнику(CD)           |
| 123 | Распределение геометрических фигур  |   |   |   | 15.05.2024 | https://resh.edu.ru    |
|     |                                     |   |   |   |            | https://uchi.ru        |
|     | на группы                           |   |   |   |            | https://www.yaklass.ru |
| 130 | Алгоритмы (приёмы, правила)         | 1 | 0 | 0 | 14.05.2024 | Электронное            |

|     | построения геометрических фигур                                               |   |   |   |            | приложение к<br>учебнику(CD)<br><u>https://resh.edu.ru</u><br><u>https://uchi.ru</u>                                    |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 131 | Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий | 1 | 0 | 0 | 16.05.2024 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2<br>класса                                      | 1 | 0 | 0 | 17.05.2024 | Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru                        |
| 133 | Единица длины, массы, времени.<br>Повторение                                  | 1 | 0 | 0 | 20.05.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru         |
| 134 | Задачи в два действия. Повторение                                             | 1 | 0 | 0 | 21.05.2024 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru                        |

| 135 | Геометрические фигуры. Периметр.<br>Математическая информация. Работа<br>с информацией. Повторение | 1 | 0 | 0 | 23.05.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 136 | Числа от 1 до 100. Умножение.<br>Деление. Повторение                                               | 1 | 0 | 0 | 24.03.2024 | Электронное<br>приложение к<br>учебнику(CD)<br>https://resh.edu.ru<br>https://uchi.ru<br>https://www.yaklass.ru |
| ,   | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ                                                             |   | 8 | 3 |            |                                                                                                                 |

# 3 КЛАСС

| NT.       | Тема урока                                                                                                 | Количест | гво часов             |                         | Лото               | Электронные цифровые                                 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------------------------|
| Nº<br>π/π |                                                                                                            | Всего    | Контрольные<br>работы | Практически<br>е работы | - Дата<br>изучения | образовательные<br>ресурсы                           |
| 1         | Устные вычисления, сводимые к<br>действиям в пределах 100                                                  | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 2         | Сложение и вычитание<br>однородных величин                                                                 | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 3         | Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления                             | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 4         | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз                                         | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 5         | Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 6         | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)                           | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 7         | Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами | 1        | 0                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 8         | Входная контрольная работа                                                                                 | 1        | 1                     | 0                       |                    | Библиотека ЦОК                                       |

|    |                                                                                                                                                 |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e0a58e                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 9  | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 10 | Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 11 | Решение задач с геометрическим<br>содержанием                                                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 12 | Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 13 | Устные вычисления:<br>переместительное свойство<br>умножения                                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 14 | Переместительное свойство<br>умножения                                                                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 15 | Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 16 | Таблица умножения и деления                                                                                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 17 | Умножение и деление в пределах<br>100: приемы устных вычислений                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc |

| 18 | Сочетательное свойство<br>умножения                                                                                                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e08eb4        |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 19 | Нахождение периметра<br>многоугольника                                                                                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1338c        |
| 20 | Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления                                                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1158c        |
| 21 | Соотношение «цена, количество,<br>стоимость» в практической<br>ситуации                                                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0944a        |
| 22 | Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"                                                                                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e11708        |
| 23 | Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 24 | Порядок действий в числовом выражении (со скобками)                                                                                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 25 | Порядок действий в числовом выражении (без скобок)                                                                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 26 | Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 27 | Контрольная работа №1                                                                                                                                                              | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК                                       |

|    |                                                                                     |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e0a58e                          |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 28 | Равенства и неравенства с<br>числами: чтение, составление                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e08658        |
| 29 | Умножение и деление в пределах<br>100: таблица умножения и деления                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 30 | Умножение и деление с числом 6                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</u> |
| 31 | Задачи на понимание отношений больше или меньше на                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 32 | Задачи на разностное сравнение                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e11d02</u> |
| 33 | Задачи на кратное сравнение                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</u> |
| 34 | Задачи на понимание отношений больше или меньше в                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 35 | Столбчатая диаграмма: чтение                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e173e2</u> |
| 36 | Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e175ae        |
| 37 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 38 | Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |

| 39 | Умножение и деление с числом 7                                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0afb6        |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 40 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e15b14</u> |
| 41 | Свойства чисел. Математические игры с числами                                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 42 | Кратное сравнение чисел                                                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e08cc0        |
| 43 | Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e087e8</u> |
| 44 | Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</u> |
| 45 | Площадь прямоугольника,<br>квадрата                                                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e13bca</u> |
| 46 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e139fe        |
| 47 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e12c66        |
| 48 | Конструирование многоугольника из данных фигур, деление                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e129e6        |

|    | многоугольника на части                                                                 |   |   |   |                                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 49 | Периметр и площадь<br>прямоугольника: общее и<br>различное                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 50 | Площадь и приемы её нахождения                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</u> |
| 51 | Нахождение площади<br>прямоугольника, квадрата                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e146ce        |
| 52 | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e13daa</u> |
| 53 | Умножение и деление с числом 8                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0b18c        |
| 54 | Таблица умножения: анализ,<br>формулирование закономерностей                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</u> |
| 55 | Умножение и деление с числом 9                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0b358        |
| 56 | Контрольная работа №2                                                                   | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 57 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e16640        |
| 58 | Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e12df6        |
| 59 | Переход от одних единиц<br>площади к другим                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 60 | Задачи на работу                                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                       |

|    | (производительность труда)<br>одного объекта                                     |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e11884                          |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 61 | Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e11a00        |
| 62 | Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0        |
| 63 | Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e18d3c        |
| 64 | Нахождение площади в заданных единицах                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e14142</u> |
| 65 | Арифметические действия с<br>числом 1                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2        |
| 66 | Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0b678        |
| 67 | Арифметические действия с<br>числом 0                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8        |
| 68 | Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e148e0        |
| 69 | Оценка решения задачи на<br>достоверность и логичность                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e12266        |
| 70 | Вычисления с числами 0 и 1.<br>Деление нуля на число                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0d18a        |

| 71 | Задачи на нахождение доли<br>величины                                                                                                                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e12400</u> |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 72 | Доля величины: сравнение долей одной величины                                                                                                                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e12586        |
| 73 | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями                                                                                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6        |
| 74 | Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга                                                                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 75 | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e095bc        |
| 76 | Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации                                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0974c        |
| 77 | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации                                                                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0999a</u> |

| 78 | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a020        |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 79 | Контрольная работа №3                                                                                   | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 80 | Устное умножение суммы на число                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0baf6        |
| 81 | Умножение и деление<br>двузначного числа на однозначное<br>число                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 82 | Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 83 | Приемы умножения двузначного числа на однозначное число                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2        |
| 84 | Выбор верного решения задачи                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e10d4e        |
| 85 | Разные способы решения задачи                                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 86 | Деление суммы на число                                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 87 | Разные приемы записи решения<br>задачи                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e120e0        |
| 88 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0d400        |
| 89 | Устное деление двузначного числа<br>на двузначное                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</u> |

| 90 | Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0e634        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 91 | Деление на однозначное число в<br>пределах 100                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 92 | Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0be8e        |
| 93 | Контрольная работа №4                                                                                    | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 94 | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0c212        |
| 95 | Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2        |
| 96 | Нахождение периметра в<br>заданных единицах длины                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e13666        |
| 97 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</u> |
| 98 | Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e14e62        |
| 99 | Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e16078        |

|     | задач                                                                                             |   |   |   |                                                      |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 100 | Стоимость (единицы— рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e092c4        |
| 101 | Практическая работа по разделу<br>"Величины". Повторение                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e14ab6        |
| 102 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 103 | Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 104 | Числа в пределах 1000: чтение,<br>запись                                                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e07208        |
| 105 | Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 106 | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0820c        |
| 107 | Математическая информация.<br>Алгоритмы. Повторение                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e17aea</u> |
| 108 | Классификация объектов по двум<br>признакам                                                       | 1 | 0 | 0 |                                                      |
| 109 | Числа в пределах 1000: сравнение                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e07ff0        |
| 110 | Масса (единица массы — грамм);                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                       |

|     | соотношение между килограммом<br>и граммом; отношение<br>«тяжелее/легче на/в»                |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e09116                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 111 | Измерение длины объекта,<br>упорядочение по длине                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 112 | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e09bde        |
| 113 | Нахождение периметра<br>прямоугольника, квадрата                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 114 | Сложение и вычитание с круглым числом                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0ca46        |
| 115 | Сложение и вычитание в пределах<br>1000                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c        |
| 116 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e16c6c        |
| 117 | Письменное умножение на однозначное число в пределах 100                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 118 | Письменное сложение в пределах<br>1000                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 119 | Письменное вычитание в пределах<br>1000                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 120 | Алгоритм деления на однозначное число                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0defa</u> |
| 121 | Контрольная работа №5                                                                        | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК                                       |

|     |                                                                                            |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e0a58e                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 122 | Умножение круглого числа, на круглое число                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 123 | Деление круглого числа, на<br>круглое число                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 124 | Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</u> |
| 125 | Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e17220        |
| 126 | Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e18120</u> |
| 127 | Задачи на расчет времени,<br>количества                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 128 | Приемы деления трехзначного числа на однозначное число                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e1043e</u> |
| 129 | Приемы деления на однозначное число                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e102b8</u> |
| 130 | Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</u> |
| 131 | Числа. Числа от 1 до 1000.<br>Повторение                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e17c7a        |
| 132 | Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1858a        |

| 133 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e18b70 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 134 | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e16eb0 |
| 135 | Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 136 | Итоговая контрольная работа                                                      | 1 | 1 | 0 |                                               |
| '   | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ                                           |   | 7 | 0 |                                               |

### 4 КЛАСС

| NT.       | Тема урока                                                                                           | Количес | ство часов             |                        | Дата<br>изучени<br>я | 2                                               |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| Nº<br>π/π |                                                                                                      | Bcero   | Контрольны<br>е работы | Практические<br>работы |                      | Электронные цифровые<br>образовательные ресурсы |
| 1         | Числа от 1 до 1000: чтение,<br>запись, сравнение                                                     | 1       | 0                      | 0                      |                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e   |
| 2         | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация    | 1       | 0                      | 0                      |                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e   |
| 3         | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия  | 1       | 0                      | 0                      |                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e   |
| 4         | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия | 1       | 0                      | 0                      |                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e   |
| 5         | Периметр фигуры,<br>составленной из двух-трёх<br>прямоугольников (квадратов)                         | 1       | 0                      | 0                      |                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e   |
| 6         | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения                                                 | 1       | 0                      | 0                      |                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e   |

|    | на однозначное число                                                                                                        |   |   |   |                                               |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 7  | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 8  | Входная контрольная работа                                                                                                  | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 9  | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 10 | Анализ текстовой задачи:<br>данные и отношения                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 11 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 12 | Представление текстовой<br>задачи на модели                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 13 | Столбчатая диаграмма:<br>чтение, дополнение                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 14 | Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 15 | Составление числового выражения (суммы, разности) с                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |

|    | комментированием,<br>нахождение его значения                                                  |   |   |   |                                                          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|----------------------------------------------------------|
| 16 | Решение задачи разными<br>способами                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e            |
| 17 | Оценка решения задачи на<br>достоверность и логичность                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e            |
| 18 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1925a            |
| 19 | Запись решения задачи с<br>помощью числового<br>выражения                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e            |
| 20 | Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e195ca            |
| 21 | Сравнение чисел в пределах миллиона                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1973c            |
| 22 | Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиоров        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e            |
| 23 | Контрольная работа №1                                                                         | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e            |
| 24 | Сравнение и упорядочение<br>чисел                                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58<br><u>e</u> |
| 25 | Решение задач на работу                                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e            |

| 26 | Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 27 | Умножение на 10, 100, 1000                                                                                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 28 | Деление на 10, 100, 1000                                                                                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 29 | Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии                                                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 30 | Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 31 | Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 32 | Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях                                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1b488 |
| 33 | Сравнение объектов по<br>площади. Соотношения<br>между единицами площади,                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1b60e |

|    | их применение                                                                                            |   |   |   |                                                      |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 34 | Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1b78a        |
| 35 | Решение задач на<br>нахождение площади                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 36 | Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 37 | Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1a89e        |
| 38 | Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях                          | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a        |
| 39 | Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1afe2        |
| 40 | Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |

| 41 | Решение задач на расчет<br>времени                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
|----|----------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 42 | Доля величины времени,<br>массы, длины                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1be92        |
| 43 | Сравнение величин,<br>упорядочение величин                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1a704        |
| 44 | Закрепление. Таблица единиц<br>времени                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1b168        |
| 45 | Контрольная работа №2                                                | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 46 | Применение представлений о площади для решения задач                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 47 | Решение задач на<br>нахождение величины<br>(массы, длины)            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 48 | Задачи на нахождение<br>величины (массы, длины)                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 49 | Письменное сложение многозначных чисел                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1c022        |
| 50 | Решение задач на<br>нахождение длины                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 51 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 52 | Разностное и кратное<br>сравнение величин                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 53 | Письменное вычитание                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                       |

|    | многозначных чисел                                                                        |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2                          |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 54 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 55 | Устные приемы вычислений:<br>сложение и вычитание<br>многозначных чисел                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 56 | Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 57 | Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1f61e        |
| 58 | Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2        |
| 59 | Примеры и контрпримеры                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 60 | Изображение фигуры,<br>симметричной заданной                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 61 | Вычисление доли величины                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 62 | Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |

| 63 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e21482        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 64 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 65 | Контрольная работа № 3                                                                          | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 66 | Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 67 | Поиск и использование<br>данных для решения<br>практических задач                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e212de        |
| 68 | Задачи на нахождение цены,<br>количества, стоимости товара                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e22abc</u> |
| 69 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 70 | Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие) | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 71 | Задачи с недостаточными<br>данными                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 72 | Таблица: чтение, дополнение                                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |

| 73 | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e25582        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 74 | Устные приемы вычислений:<br>умножение и деление с<br>многозначным числом                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 75 | Умножение на однозначное число в пределах 100000                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa        |
| 76 | Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 77 | Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 78 | Взаимное расположение<br>геометрических фигур на<br>чертеже                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 79 | Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1f970        |
| 80 | Нахождение неизвестного компонента действия деления                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</u> |

|    | (с комментированием)                                                                                                                   |   |   |   |                                               |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
| 81 | Сравнение геометрических<br>фигур                                                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 82 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 83 | Деление на однозначное число в пределах 100000                                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 84 | Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 85 | Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 86 | Контрольная работа №4                                                                                                                  | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 87 | Число, большее или меньшее<br>данного числа в заданное<br>число раз                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 88 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |

| 89 | Повторение пройденного по разделу "Нумерация"                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e                                        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 90 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a> |
| 91 | Разные приемы записи<br>решения задачи                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e2358e</u>                                 |
| 92 | Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e215ea                                        |
| 93 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e2597e                                        |
| 94 | Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи                                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e22abc</u>                                 |
| 95 | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e                                        |
| 96 | Периметр многоугольника                                                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u>                                 |
| 97 | Решение задач на движение                                                                                      | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e2226a                                        |
| 98 | Решение расчетных задач<br>(расходы, изменения)                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u>                                 |
| 99 | Использование данных                                                                                           | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК                                                                       |

|     | man man man man ayan i                                                                                                               |   |   |   |                                               |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------|
|     | таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений                                           |   |   |   | https://m.edsoo.ru/c4e25e42                   |
| 100 | Разные формы представления одной и той же информации                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 101 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e24736 |
| 102 | Проекции предметов окружающего мира на плоскость                                                                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 103 | Применение алгоритмов для вычислений                                                                                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 104 | Деление с остатком                                                                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 105 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 106 | Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |
| 107 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e |

|     |                                                                                                                                                  |   |   | T |                                                      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
|     | электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур                                                  |   |   |   |                                                      |
| 108 | Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000                                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8        |
| 109 | Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e25410        |
| 110 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения                                                                            | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 111 | Умножение на двузначное<br>число в пределах 100000                                                                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 112 | Контрольная работа №5                                                                                                                            | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 113 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)                                                        | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 114 | Применение алгоритмов для построения геометрической                                                                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |

|     | фигуры, измерения длины<br>отрезка                                                           |   |   |   |                                                      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 115 | Письменное умножение и<br>деление многозначных чисел                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 116 | Классификация объектов по одному-двум признакам                                              | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 117 | Закрепление по теме<br>"Письменные вычисления"                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 118 | Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e2316a        |
| 119 | Суммирование данных<br>строки, столбца данной<br>таблицы                                     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 120 | Алгоритм деления на<br>двузначное число в пределах<br>100000                                 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e1d544        |
| 121 | Деление на двузначное число<br>в пределах 100000                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u> |
| 122 | Окружность, круг:<br>распознавание и изображение                                             | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e241f0</u> |
| 123 | Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы     | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e22968        |
| 124 | Задачи с избыточными и<br>недостающими данными                                               | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |

| 125 | Окружность и круг:<br>построение, нахождение<br>радиуса                                                                                                                       | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e2433a        |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------------------------------------------------------|
| 126 | Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач                                                                                                         | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 127 | Итоговая контрольная работа                                                                                                                                                   | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 128 | Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e296aa        |
| 129 | Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"                                                                                                  | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e        |
| 130 | Задачи на нахождение<br>скорости, времени,<br>пройденного пути                                                                                                                | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e2911e        |
| 131 | Закрепление. Работа с<br>текстовой задачей                                                                                                                                    | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><u>https://m.edsoo.ru/c4e29510</u> |
| 132 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для                                                                                   | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e0a58<br>e    |

|     | расширения и углубления<br>знаний                                                                                              |     |   |   |                                               |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|-----------------------------------------------|
| 133 | Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля | 1   | 0 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e244a2 |
| 134 | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние                    | 1   | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e25154 |
| 135 | Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения                                            | 1   | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e288ea |
| 136 | Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"                                                            | 1   | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/c4e299ca |
|     | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ<br>ПРОГРАММЕ                                                                                              | 136 | 7 | 3 |                                               |

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова

С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова

Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова

Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова

Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: 2 ч., М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. - М.: Просвещение, 2019.

Сборник рабочих программ по программе «Школа России» 1-4 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/ С.В. Анащенкова (и др.), Математика М. И. Моро (и др.), М.:

«Просвещение», 2019.

Рабочие программы по системе учебников «Школа России», Математика М.И.Моро,

С.И.Волковой, С. В. Степанова, 1 класс, авт. Э.Н. Золотухина, В.А. Попова, Л.Ф.

Костюмина, А.В. Коровина, издательство «Учитель», 2019.

Поурочные разработки по «Математике» для 1 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И. Ф. Яценко, издательство «ВАКО» Москва, 2019.

Математика. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: 2 ч., М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. - М.: Просвещение, 2019.

Сборник рабочих программ по программе «Школа России» 1-4 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/ С.В. Анащенкова (и др.), Математика М. И. Моро (и др.), М.:

«Просвещение», 2019.

Рабочие программы по системе учебников «Школа России», Математика М.И.Моро,

С.И.Волковой, С. В. Степанова, 2 класс, авт. Э.Н. Золотухина, В.А. Попова, Л.Ф.

Костюмина, А.В. Коровина, издательство «Учитель», 2019.

Поурочные разработки по «Математике» для 2 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И. Ф. Яценко, издательство «ВАКО» Москва, 2019.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/

main/305516/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/ma

in/121552/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/ma

in/121552/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/ma

in/155414/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/ma

in/161587/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/ma

in/188101/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/ma

in/293029/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/ma

in/293054/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/ma

in/293054/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/ma

in/293154/

Электронное приложение к учебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ru">https://uchi.ru</a>

https://www.yaklass.ru

# Примерные темы проектных и учебно-исследовательских работ по математике:

#### 1 класс:

- 1) «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах, поговорках»,
- 2) «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры в орнаменте».

#### 2 класс:

- 1) «Узоры и орнаменты на посуде»,
- 2) «Оригами».

#### 3 класс:

- 1) «Математические сказки»
- 2) «Задачи-расчёты»

#### 4 класс:

- 1) «Математика вокруг нас» Составление математического справочника «Наш город (село)».
- 2) «Математика вокруг нас» Составление сборника математических задач и заданий.

#### Материалы для проведения контрольных работ

# Контрольно - измерительные материалы по математике УМК «Школа России»

#### Учебники:

Математика под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В.

#### Пояснительная записка

Данная разработка актуальна. Согласно пункту 9) статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

В соответствии с пунктом 1 статьи 58 указанного выше Федерального закона освоение образовательной программы (за исключением образовательной программы дошкольного образования), в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

образом, оценочные Таким средства ДЛЯ оценивания результатов обучающимися основной образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, являются нормативного методического обеспечения образовательной неотъемлемой частью деятельности и подлежат рассмотрению и утверждению в составе образовательной программы организации.

Структурными компонентами оценочных средств являются контрольные измерительные материалы (далее - КИМ) и контрольные оценочные материалы.

Для разработки КИМ, предназначенных для промежуточной аттестации, разработаны кодификаторы элементов содержания и требований к уровню освоения обучающимися образовательной программы (части образовательной

программы), отдельной части или всего объема учебного предмета (курса, дисциплины, модуля). Основой для разработки указанных кодификаторов являются целевые установки освоения обучающимися образовательных стандартов, а также требования федеральных государственных образовательных стандартов общего образования к метапредметным и предметным результатам освоения основных образовательных программ или требования федерального компонента государственных образовательных стандартов к уровню подготовки выпускников по всем предметам учебного плана в формулировках знать/понимать, уметь, использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Для разработки КИМ, предназначенных для осуществления текущего контроля успеваемости, разработаны кодификаторы элементов содержания и требований к уровню освоения обучающимися элементов содержания и требований к уровню освоения обучающимися содержания учебного предмета в конкретном классе, одной темы (раздела) и/или совокупности тем (разделов) учебного предмета (курса, дисциплины, модуля).

На основе кодификаторов разрабатывалась структура, содержание КИМ, а также спецификации КИМ. Спецификации КИМ включают в себя оценочный материал для оценивания уровня освоения обучающимися элементов содержания образовательной программы, сформированных умений на каждом этапе реализации образовательной программы, и инструкцию по выполнению аттестационной работы.

# МАТЕМАТИКА 1 класс Контрольная работа №1 Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления» в 1 классе Вид контроля: тематический Тема: «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления»

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                 |  |  |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1.1 | Счет предметов                                                            |  |  |
| 1.2 |                                                                           |  |  |
|     | Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на |  |  |
| 1.3 | Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху,  |  |  |
|     | внизу (выше, ниже), слева, справа левее, правее).                         |  |  |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |  |  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |  |  |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |  |  |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи.    |  |  |
| 2.3 | Устанавливать математические отношения между объектами и группами        |  |  |
|     | объектов.                                                                |  |  |
| 2.4 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |  |  |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |  |  |

3. Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код  | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                   |  |  |
|------|-----------------------------------------------------------------------|--|--|
| 3.1  | Считать разные объекты                                                |  |  |
| 3.2  | Понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу и др.),             |  |  |
| 3.3. | Изображать геометрические фигуры (точка, круг, квадрат, треугольник); |  |  |

#### Спецификация КИМ

# для проведения контрольной работы по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления».

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г.

В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: текущий (тематический)

# Тема: «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления»

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 класса содержания темы «Пространственные и временные представления» по предмету «математика»:

- а) пространственных представлений (слева, справа, вверху, внизу, между,перед, за);
- б) умения устанавливать взаимно однозначные соответствия между предметами двух совокупностей с использованием понятий «больше», «меньше», «столько же»; Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 3 заданий базового уровня и одного повышенного.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблина 1

| № задания  | уровень    | Что проверяется                   | Тип задания                                                | Таолица 1<br><b>Примерное</b>  |
|------------|------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| те задания | уровсив    | тто провержетех                   | тип зидания                                                | время<br>выполнения<br>задания |
| 1          | Базовый    | 1.2,<br>2.2                       | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (нарисовать ответ)   | 7 мин.                         |
| 2          | Базовый    | 1.1, 1.2,<br>2.2, 3.1             | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (нарисовать ответ)   | 7 мин                          |
| 3          | Базовый    | 1.1, 1.3, 3.1, 3.2,<br>3.3, 2.2   | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (нарисовать ответ)   | 7 мин                          |
| 4          | Повышенный | 1.1, 1.3,<br>2.3, 2.4,<br>3.1,3.2 | Выполнение задания<br>«на<br>тексте» (дорисовать<br>ответ) |                                |

На выполнение 4 заданий отводится 30 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

| № задания    | Количество баллов                                                  |  |  |  |  |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 1            |                                                                    |  |  |  |  |
|              | 1 балл - правильный ответ 0 баллов - неправильный ответ            |  |  |  |  |
| 2            | 2 балла - правильный ответ                                         |  |  |  |  |
|              | 1 балл- допущена 1 ошибка, выполнена половина задания 0 баллов -   |  |  |  |  |
|              | задание выполнено неверно                                          |  |  |  |  |
| 3            |                                                                    |  |  |  |  |
|              |                                                                    |  |  |  |  |
|              | Максимальное количество баллов -2 2 балла- все выполнено правильно |  |  |  |  |
|              | 1,5 балла - допущена одна ошибка в отношении сторон                |  |  |  |  |
|              | 1 балл - допущены 2 ошибки 0 баллов - задание выполнено неверно    |  |  |  |  |
| 4            | Максимальное количество баллов -3                                  |  |  |  |  |
|              | 3 балла- все выполнено правильно, определена закономерность, все   |  |  |  |  |
|              | фигуры, точки нарисованы верно.                                    |  |  |  |  |
|              | 2 балла - допущена одна ошибка в определении закономерности,       |  |  |  |  |
|              | рисовании точек, фигур                                             |  |  |  |  |
|              | 1 балл - допущена1 ошибка в определении закономерности, рисовании  |  |  |  |  |
|              | точек, фигур                                                       |  |  |  |  |
| 0            | 0 баллов- задание выполнено неверно                                |  |  |  |  |
| Оценка       | Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после   |  |  |  |  |
| правильности | проверки работы учителем попросить проверить учащихся свои работы, |  |  |  |  |
| выполнения   | сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность        |  |  |  |  |
| задания      | выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя,          |  |  |  |  |
|              | прокомментировать результат выполнения задания.                    |  |  |  |  |
| T 7          | Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.   |  |  |  |  |
| Итого        | 8 баллов                                                           |  |  |  |  |

После выполнения учеником контрольной работы учитель отмечает результат выполнения каждого задания на процентной шкале.

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса темы «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления» по предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

|              |             |               |                  | т иолищи от          |
|--------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|
| Код          | № задания   | Предметный    |                  | Предметный           |
| требования к | контрольной | результат не  | Предметный       | результат            |
| уровню       | работы      | сформирован   | результат        | сформирован на       |
| подготовки   |             |               | сформирован на   | повышенном уровне    |
|              |             |               | базовом уровне   | 51                   |
|              |             |               |                  |                      |
| 3.1          | 1, 2, 3     | Учащимся      | Учащимся         |                      |
|              |             | выполнено     | выполнено два    | Учащимися выполнены  |
|              |             | частично 1-2  | задания          | все три задания,     |
|              |             | задания       |                  | допускаются          |
|              |             |               |                  | небольшие неточности |
| 3.2          | 2, 4        | Учащимся      | Учащимся         |                      |
|              |             | выполнено     | выполнено второе | Учащимися выполнены  |
|              |             | частично 1-2  | задание          | оба задания,         |
|              |             | задания       |                  | допускаются          |
|              |             |               |                  | небольшие неточности |
| 3.3.         | 3           | Задание не    | Задание          |                      |
|              |             | выполнено или | выполнено        |                      |
|              |             | выполнено     |                  |                      |
|              |             | частично      |                  |                      |

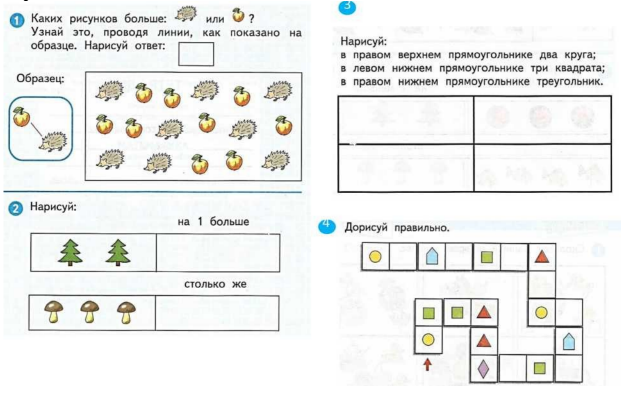
Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность | Не продемонстрировал<br>сформированность |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 2.1                                  |                                    |                                       | Цель не поставлена в                     |
|                                      |                                    | Поставлена цель перед                 | начале урока                             |
|                                      |                                    | контрольной работой                   |                                          |
| 2.2                                  | 1,2,3,4                            | Все задания                           | Допущены ошибки,                         |
|                                      |                                    |                                       | выполнение заданий не                    |
|                                      |                                    | определенному                         | доведено до конца.                       |
|                                      |                                    | порядку, верно                        |                                          |
| 2.3                                  | 1,2,3,4                            |                                       | Дал неадекватную                         |
|                                      |                                    | Дал адекватную                        | оценку своей                             |
|                                      |                                    | I                                     | деятельности на уроке                    |
|                                      |                                    | деятельности на уроке                 |                                          |

# Контрольная работа по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления»

#### Вариант №1



#### Вариант №2



# Контрольная работа №2 Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике по теме «**Нумерация чисел в** 

**пределах 10**» в 1 классе

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: тематический

Тема: «**Нумерация чисел в пределах 10**»

3. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                  |  |  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1.1 | Счет предметов                                                             |  |  |
| 1.2 | Последовательность и обозначение чисел от 1 до 10.                         |  |  |
| 1.3 | Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, |  |  |
|     | непосредственно следующего за ним при счете.                               |  |  |
| 1.4 | Число 0. Его получение.                                                    |  |  |
| 1.5 | Знаки «>», «<», «=». Сравнение чисел.                                      |  |  |
| 1.6 | Сантиметр. Построение отрезка заданной длины.                              |  |  |

4. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |  |  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |  |  |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |  |  |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи.    |  |  |
| 2.3 | Устанавливать математические отношения между объектами и группами        |  |  |
|     | объектов.                                                                |  |  |
| 2.4 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |  |  |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |  |  |

3. Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код  | Описание требований к уровню подготовки обучающихся |  |  |
|------|-----------------------------------------------------|--|--|
| 3.1  | Считать разные объекты                              |  |  |
| 3.2  | Упорядочивать, записывать числа в пределах 10.      |  |  |
| 3.3. | Знать, как образуются числа в порядковом ряду.      |  |  |
| 3.4  | Сравнивать числа.                                   |  |  |
| 3.5  | Чертить отрезки заданной длины.                     |  |  |
|      |                                                     |  |  |

#### Спецификация КИМ

# для проведения контрольной работы по теме «Нумерация чисел в пределах 10».

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г.

В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: текущий (тематический)

Тема: «**Нумерация чисел в пределах 10**»

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 классасодержания темы «Нумерация чисел в пределах 10»:

- а) навыков счета и записи однозначных чисел с помощью цифр;
- б) знание последовательности чисел до 10;
- в) образование чисел в порядковом ряду;
- г) сравнение чисел до 10;
- д) умение чертить отрезки заданной длины.

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 5 заданий базового уровня.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблица 1

| № задания | уровень | Что проверяется | Тип задания                   | Примерное  |
|-----------|---------|-----------------|-------------------------------|------------|
|           |         |                 |                               | время      |
|           |         |                 |                               | выполнения |
|           |         |                 |                               | задания    |
| 1         | Базовый | 1.2,            | Выполнение задания <i>«на</i> | 5 мин.     |
|           |         | 2.2, 3.2        | тексте»(записать ответ)       |            |
|           |         |                 |                               |            |
| 2         | Базовый | 1.3, 1.4,       | Выполнение задания <i>«на</i> | 7 мин      |
|           |         | 2.2, 3.3        | тексте»(записать ответ)       |            |
|           |         |                 |                               |            |
| 3         | Базовый | 1.5, 2.2 3.4    | Выполнение задания <i>«на</i> | 7 мин      |
|           |         |                 | тексте»(записать ответ)       |            |
|           |         |                 |                               |            |
| 4         | Базовый | 1.1, 1.2,       | Выполнение задания            | 6 мин      |
|           |         | 2.3, 2.2,       | «на                           |            |
|           |         | 3.1,3.2         | тексте» (нарисовать           |            |
|           |         |                 | ответ)                        |            |
| 5         | Базовый |                 | Выполнение задания <i>«на</i> | 5 минут    |
|           |         | -               | тексте»(начертить             |            |
|           |         | 3.5             |                               |            |

| ı |  |          |  |
|---|--|----------|--|
|   |  | отрезок) |  |
|   |  |          |  |

На выполнение 5 заданий отводится 30 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий. Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

| № задания    | Количество баллов                                                     |  |  |  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 1            |                                                                       |  |  |  |
|              | 1 балл - правильный ответ 0 баллов - неправильный ответ               |  |  |  |
| 2            |                                                                       |  |  |  |
|              | 2 балла - правильный ответ                                            |  |  |  |
|              | 1 балл - допущена 1-2 ошибки, 0 баллов - допущено более 2 ошибок,     |  |  |  |
| 3            |                                                                       |  |  |  |
|              |                                                                       |  |  |  |
|              | Максимальное количество баллов - 2 2 балла- все выполнено правильно 1 |  |  |  |
|              | балл - допущена1 ошибка 0 баллов - допущено 2 и более ошибок          |  |  |  |
| 4            |                                                                       |  |  |  |
|              | Максимальное количество баллов -2 2 балла- все выполнено правильно, 1 |  |  |  |
|              | балл - допущена 1 ошибка в счете клеточек. 0 баллов-допущено 2 ошибки |  |  |  |
|              | или задание выполнено неверно                                         |  |  |  |
| 5            |                                                                       |  |  |  |
|              | Максимальное количество баллов -1 1 балл- все выполнено правильно, 0  |  |  |  |
|              | баллов - задание выполнено неверно                                    |  |  |  |
| Оценка       | Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после      |  |  |  |
| правильности | проверки работы учителем попросить проверить учащихся свои работы,    |  |  |  |
| выполнения   | сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность           |  |  |  |
| задания      | выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя,             |  |  |  |
|              | прокомментировать результат выполнения задания.                       |  |  |  |
|              | Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.      |  |  |  |
| Итого        | 8 баллов                                                              |  |  |  |

После выполнения учеником контрольной работы учитель отмечает результат выполнения каждого задания на процентной шкале.

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса темы «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления» по предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

| Код          | № задания   | Предметный   |                |
|--------------|-------------|--------------|----------------|
| требования к | контрольной | результат не | Предметный     |
| уровню       | работы      | сформирован  | результат      |
| подготовки   | -           |              | сформирован на |
|              |             |              | базовом уровне |
|              |             |              |                |

| 3.1  | 4 |                         | Учащимся задание |
|------|---|-------------------------|------------------|
|      |   | Учащимся задание        | выполнено        |
|      |   | выполнено               |                  |
|      |   | частично                |                  |
| 3.2  | 1 |                         | Учащимся задание |
|      |   | Учащимся задание        | выполнено        |
|      |   | выполнено               |                  |
|      |   | частично                |                  |
| 3.3. | 2 | Задание не              | Задание          |
|      |   | выполнено или           | выполнено        |
|      |   | выполнено               |                  |
|      |   | частично                |                  |
| 3.4  | 3 | Задание не              | Задание          |
|      |   | выполнено или выполнено |                  |
|      |   | выполнено               |                  |
|      |   | частично                |                  |
| 3.5  | 5 | Задание не Задание      |                  |
|      |   | выполнено               | выполнено        |
|      |   |                         |                  |

Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность | Не продемонстрировал<br>сформированность |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 2.1                                  |                                    |                                       | Цель не поставлена в                     |
|                                      |                                    | Поставлена цель перед                 | начале урока                             |
|                                      |                                    | контрольной работой                   |                                          |
| 2.2                                  | 1,2,3,4,5                          | Все задания                           | Допущены ошибки,                         |
|                                      |                                    | выполнены по                          | выполнение заданий не                    |
|                                      |                                    | определенному                         | доведено до конца.                       |
|                                      |                                    | порядку, верно                        |                                          |
| 2.3                                  | 2,3,4                              | Все задания                           | Допущены ошибки при                      |
|                                      |                                    | выполненыверно                        | выполнении заданий                       |
| 2.4                                  |                                    |                                       | Дал неадекватную                         |
|                                      |                                    | Дал адекватную                        | оценку своей                             |
|                                      |                                    | оценку своей                          | деятельности на уроке                    |
|                                      |                                    | деятельности на уроке                 |                                          |

Текст контрольной работы№2 по математике по теме «**Нумерация чисел в пределах 10**»

| Вариант №1                                             |
|--------------------------------------------------------|
| 1. Вставь пропущенные числа                            |
| 1.2, $\Box$ , 4, $\Box$ , 6 $\Pi$ , $\Box$ 9, $\Box$ . |
| 2. Вставь пропущенные числа.                           |
| $0+2=\square \qquad 10-\square=9$                      |
| 4 —□= 0 □ + 1 = 8                                      |
| 5 — □ =5 1 + □ = 7                                     |
| Вариант №2                                             |
| 1. Вставь пропущенные числа                            |
| $O \square 5$ , $\square D$ , $\square 10$ .           |

| 2  | Вставь і | тропуш | енные | иисла  |
|----|----------|--------|-------|--------|
| ۷. | DCIGBBI  | тропуш | снные | числа. |

 $6 - \Pi = 6$   $6 + \Box = 7$ 

3 + 0= □ 1 + |2=10

| 3. Вставь знаки«>», «<», «=». $6 \square 7$ $8 \square 3$ 9Ц 8-1 | 3. Вставь знаки«>», «<», «=». $7 \square 4 \qquad 6 \square 7 \qquad 4 \square 4-1$ |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. Закрась столько клеток, сколько указано                       | 4. Закрась столько клеток, сколько указано                                          |
| 5. Начерти отрезок длиной 5 см                                   | 5. Начерти отрезок длиной 7 см                                                      |

## Контрольная работа №3 по теме «Сложение и вычитание». Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике по теме «Сложение и вычитание» в 1 классе

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: тематический

Тема: «Сложение и вычитание» (таблица сложения 1,2,3)

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Счет предметов. Числа до 10.                                               |
| 1.2 | Сравнение чисел, запись отношения между числами.                           |
| 1.3 |                                                                            |
|     | Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания. Знаки + (плюс), |
|     | - (минус), = (равно).                                                      |
| 1.4 | Табличные случаи сложения и вычитания в пределах 10. Нахождение значений   |
|     | выражений                                                                  |
| 1.5 | Компоненты сложения и вычитания.                                           |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |  |  |  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |  |  |  |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |  |  |  |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи.    |  |  |  |
| 2.3 | Формулировать решение задачи с помощью простейших моделей                |  |  |  |
|     | (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).                    |  |  |  |
| 2.4 | Применять полученные знания в измененных условиях.                       |  |  |  |
| 2.5 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |  |  |  |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |  |  |  |

3.Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код  | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                          |
|------|------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1  | Считать разные объекты                                                       |
| 3.2  | Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 10                          |
| 3.3. | Использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих     |
|      | случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);                          |
| 3.4  | Находить значения выражений, содержащих 1. действие                          |
| 3.5  | Распознавать последовательность чисел, составленную по определенному правилу |
|      | и продолжать ее;                                                             |
| 3.6  | Решать простые задачи, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и     |
|      | вычитания.                                                                   |

#### Спецификация КИМ

### для проведения контрольной работы по теме «Сложение и вычитание».

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: текущий (тематический)

Тема: «Сложение и вычитание»

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 классасодержания темы «Сложение и вычитание»:

- а) навыков счета и записи однозначных чисел с помощью цифр;
- б) сравнение чисел до 10;
- в) знание таблицы сложения и вычитания 1,2.3.
- г) предметный смысл действия сложения.

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 5 заданий базового уровня.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблина 1

| <b>№</b> задания | уровень    | Что проверяется                    | Тип задания                                                           | Примерное                      |
|------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|                  |            |                                    |                                                                       | время<br>выполнения<br>задания |
| 1                | Базовый    | 1.1, 1.2,<br>2.1, 2.2,<br>3.1, 3.2 | Выполнение задания<br>(записать ответ)                                | 5 мин.                         |
| 2                | Базовый    | 1.2<br>2.2, 3.2                    | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (записать ответ)                | 5 мин                          |
| 3 столбик        | Повышенный | 3.5                                |                                                                       |                                |
| 3                | Базовый    | 1.4,<br>2.2<br>3,3, 3.4            | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (записать ответ)                | 5 мин                          |
| 4                | Базовый    | 1.3,<br>2.3, 2.2,<br>3.1,3.6       | Выполнение задания<br>«на<br>тексте» (нарисовать и<br>записать ответ) | 5 мин                          |
| 5                | Базовый    | 1.5<br>2.2, 3.5                    | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (начертить                      | 5 мин                          |

|   |            |                             | отрезок)                                              |       |
|---|------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|-------|
| 6 | Повышенный | 1.2,<br>2.2, 2.4,2.5<br>3.5 | Выполнение задания <i>«на тексте»</i> (записать ответ | 5 мин |

На выполнение 6 заданий отводится 30 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

| № задания    | Количество баллов                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1            |                                                                           |
|              | 1 балл - правильный ответ 0 баллов - неправильный ответ                   |
| 2            |                                                                           |
|              | 2 балла - правильный ответ                                                |
|              | 1 балл - допущена 1-2 ошибки, 0 баллов - допущено более 2 ошибок,         |
| 3            |                                                                           |
|              | Максимальное количество баллов - 2 2 балла- все выполнено правильно 1     |
|              | балл - допущена 1 -2 ошибка 0 баллов - допущено 2 и более ошибок          |
| 4            |                                                                           |
|              | Максимальное количество баллов -2 2 балла - все выполнено правильно,      |
|              | 1 балл - допущена 1 ошибка в рисовании предметов или записи               |
|              | выражения.                                                                |
|              | 0 баллов- задание выполнено неверно                                       |
| 5            |                                                                           |
|              | Максимальное количество баллов -2 2 балла- все выполнено правильно, 1     |
|              | балл - допушена 1 ошибка в записи выражений или в нахождений их значений. |
|              | 0 баллов - задание выполнено неверно или допущено 2 и более ошибок.       |
| 6            | -                                                                         |
|              | Максимальное количество баллов - 3 3 балла - все выполнено правильно,     |
|              | 2 балла - определеныа закономерность, записано только 3-4 числа. 1 балл   |
|              | - определеныа закономерность, записано только 1 -2 числа. 0 баллов-       |
|              | задание выполнено неверно                                                 |
| Оценка       | Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после          |
| правильности | проверки работы учителем попросить проверить учащихся свои работы,        |
| выполнения   | сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность               |
| задания      | выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя,                 |
|              | прокомментировать результат выполнения задания.                           |
| Итопо        | Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.          |
| Итого        | 12 баллов                                                                 |

После выполнения учеником контрольной работы учитель отмечает результат выполнения каждого задания на процентной шкале.

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса темы «**Сложение и вычитание**»по предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

| Код<br>требования к<br>уровню<br>подготовки | № задания<br>контрольной<br>работы | Предметный результат не сформирован | Предметный результат сформирован на базовом уровне |
|---------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 3.1                                         | 1                                  |                                     | Учащимся задание                                   |
|                                             |                                    | Учащимся задание                    | выполнено                                          |
|                                             |                                    | выполнено                           |                                                    |
|                                             |                                    | частично                            |                                                    |
| 3.2                                         | 1,                                 |                                     | Учащимся задание                                   |
|                                             |                                    | Учащимся задание                    | выполнено                                          |
|                                             |                                    | выполнено                           |                                                    |
|                                             |                                    | частично                            |                                                    |
| 3.3.                                        | 2,3,4,5                            | Задания не                          | Задания                                            |
|                                             |                                    | выполнены или                       | выполнены,                                         |
|                                             |                                    | выполнены                           | ошибок нет                                         |
|                                             |                                    | частично и с более 4                |                                                    |
|                                             |                                    | ошибками                            |                                                    |
| 3.4                                         | 3,4,5                              | Задания не                          | Задания                                            |
|                                             |                                    | выполнены или                       | выполнены                                          |
|                                             |                                    | выполнены                           |                                                    |
|                                             |                                    | частично и с более 4                |                                                    |
| 2.5                                         | C                                  | ошибками                            | 2                                                  |
| 3.5                                         | 6                                  | Задание не                          | ''                                                 |
|                                             |                                    | выполнено                           | выполнено                                          |
| 3.6                                         | 5                                  | Задание не                          | Задание                                            |
|                                             |                                    | выполнено                           | выполнено                                          |

Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность | Не продемонстрировал<br>сформированность |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 2.1                                  |                                    |                                       | Цель не поставлена в                     |
|                                      |                                    | Поставлена цель перед                 | начале урока                             |
|                                      |                                    | контрольной работой                   |                                          |
| 2.2                                  | 1,2,3,4,5,6                        | Все задания                           | Допущены ошибки,                         |
|                                      |                                    | выполнены по                          | выполнение заданий не                    |
|                                      |                                    | определенному                         | доведено до конца.                       |
|                                      |                                    | порядку, верно                        |                                          |
| 2.3                                  | 4                                  | Задание                               | Допущены ошибки при                      |
|                                      |                                    | выполненоверно                        | выполнении задания                       |

| 2.4 | Дал адекватную<br>оценку своей | Дал неадекватную<br>оценку своей |
|-----|--------------------------------|----------------------------------|
|     | деятельности на                | деятельности на уроке            |
|     | уроке                          |                                  |

## Контрольная работа №3 по теме «Сложение и вычитание»

1. Учитель показывает картинку, на которой изображено 8 предметов, и формулирует задания.

Обведи клеток столько же, сколько предметов на картинке, и запиши цифрой, сколько клеток ты обвел.

Обведи клеток меньше, чем предметов на картинке, и запиши цифрой, сколько клеток ты обвел.

#### Вариант 1

- 2. Сравни, поставь знаки > или <или =?
  - 1 ... 3 5 ... 2 4 + 2 ... 6 7 ... 9 8 ... 5 8.7 - 2
- 3. Найди значения выражений.

| 2 + 2 | 7 + 1 | 1 + 5 |
|-------|-------|-------|
| 5 - 3 | 8 - 2 | 9 - 3 |
| 3 + 3 | 3 + 6 | 6 - 3 |

- 4. На тарелке 3 красных яблока и 4 зеленых. Обозначь каждое яблоко кружком и выполни рисунок. Запиши выражение, сколько всего яблок на рисунке. Найди значение этого выражения.
- 5. Запиши 3 выражения, в которых второе слагаемое равно 3, найди их значение.
- 6. Разгадай правило, по которому записан ряд чисел, и запиши в ряду ещё пять чисел. 1, 4, 2, 5, 3, .

## Вариант 2

- 2 .Сравни, поставь знаки <,> или =?
- 3 .6 9.6 6..7 3
- 4 ... 5 3.5 3 + 5.9
- 3. Найди значения выражений.

- 4. Из корзины взяли 2 яблока и 3 груши. Обозначь каждое яблоко красным кружком, а грушу зеленым и выполни рисунок Запиши выражением, сколько фруктов взяли из корзины. Найди значение этого выражения
- 5. Запиши 3 выражения, в которых первое слагаемое равно числу 4, и найди их значения
- 6. Разгадай правило, по которому записан ряд чисел, и запиши в ряду ещё пять чисел. 1, 3, 4, 6, 7, .

## Контрольная работа №4 за первое полугодие (тест). Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы за полугодие по математике в 1 классе

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: промежуточный

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Последовательность чисел                                                   |
| 1.2 | Табличные случаи сложения и вычитания в пределах 10.                       |
| 1.3 | Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания. Знаки +         |
|     | (плюс),                                                                    |
|     | - (минус), = (равно).                                                      |
| 1.4 | Равенства, неравенства, знаки «=», «>»; «<».                               |
| 1.5 | Величины: длина и ее измерение. Сантиметр.                                 |
| 1.6 | Понятия «увеличить на», «уменьшить на».                                    |
| 1.7 | Ломаная. Многоугольники как замкнутые ломаные: треугольник,                |
|     | четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.                                   |
| 1.8 | Задача, её структура. Простые задачи: раскрывающие смысл действий сложения |
|     | и вычитания.                                                               |
| 1.9 | Сравнение чисел, запись отношения между числами.                           |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи.    |
| 2.3 | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать такие математические    |
|     | объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские  |
|     | геометрические фигуры.                                                   |
| 2.4 | Применять полученные знания в измененных условиях.                       |
| 2.5 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |

3.Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код  | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                      |  |
|------|--------------------------------------------------------------------------|--|
| 3.1  | Знание названий и последовательности чисел от 1 до 10;                   |  |
| 3.2  | Читать и сравнивать числа в пределах 10                                  |  |
| 3.3. | Использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих |  |
|      | случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);                      |  |
| 3.4  | Находить значения выражений, содержащих 1- 2 действия.                   |  |
| 3.5  | Распознавать геометрические фигуры: отрезок, ломаную, многоугольник,     |  |

|     | прямоугольник.                                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 | Определять длину данного отрезка, использовать в процессе измерения знание   |
|     | единиц измерения длины : сантиметр.                                          |
| 3.7 | Распознавать последовательность чисел, составленную по определенному правилу |
|     | и продолжать ее;                                                             |
| 3.8 | Решать простые задачи, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и     |
|     | вычитания.                                                                   |

# Спецификация КИМ для проведения контрольной работы за полугодие.

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля:промежуточный.

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 класса за первое полугодие:

- а) последовательности однозначных чисел до 10;
- б) сравнений чисел до 10;
- в) таблицы сложения и вычитания 1,2.3.
- г) предметного смысла действия сложения и вычитания;
- д) знание геометрических фигур.

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 15 заданий: 10 заданий базового, 3 - повышенного и 2 - высокогоуровня сложности.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблица 1

| № задания | уровень | Что проверяется              | Тип задания  | Примерное<br>время<br>выполнения<br>задания |
|-----------|---------|------------------------------|--------------|---------------------------------------------|
| 1         | Базовый | 1.1<br>2.1, 2.2,<br>3.1, 3.2 | Выбор ответа | 1 мин.                                      |
| 2         | Базовый | 1.2<br>2.2,<br>3.3,3.4       | Выбор ответа | 2 мин                                       |
| 3         | Базовый | 1.3, 2.2,3.4                 | Выбор ответа | 1 мин                                       |
| 4         | Базовый | 1.3, 2.2, 3.4                | Выбор ответа | 1 мин                                       |
| 5         | Базовый | 1.7, 2.2, 3.5                | Выбор ответа | 1 мин                                       |
| 6         | Базовый | 1.4, 2.2, 3.2                | Выбор ответа | 1 мин                                       |
| 7         | Базовый | 1.2, 2.2,                    | Выбор ответа | 2 мин.                                      |

|    |            | 3.3,3.4              |              |       |
|----|------------|----------------------|--------------|-------|
| 8  | Базовый    | 1,5, 2.2, 3.6        | Выбор ответа | 1 мин |
| 9  | Базовый    | 1.1, 1.6,1.9         | Выбор ответа | 2 мин |
|    |            | 2.2,2.3,3.7          |              |       |
| 10 | Базовый    | 1.8,2.2,3.8          | Выбор ответа | 2 мин |
| 11 | Повышенный | 1.7, 2.2,2.4, 3.5    | Выбор ответа | 2 мин |
| 12 | Повышенный | 1.4,1.9,2.2,2.3,2.4. | Выбор ответа | 5 мин |
|    |            | 3.2,3.3              |              |       |
| 13 | Повышенный | 1.1,1.6,1.9,         | Выбор ответа | 5 мин |
|    |            | 2.2,2.3.2.4,3.7      |              |       |
| 14 | Высокий    | 1.2, 2.2,2.4         | Выбор ответа | 5 мин |
|    |            | 3.3                  |              |       |
| 15 | Высокий    | 1.4,1.9,2.2,2.3,2.4. | Выбор ответа | 5 мин |
|    |            | 3.2,3.3              |              |       |

На выполнение 15 заданий отводится 36 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

| № задания | Количество<br>баллов |
|-----------|----------------------|
| 1         | 1                    |
| 2         | 1                    |
| 3         | 1                    |
| 4         | 1                    |
| 5         | 1                    |
| 6         | 1                    |
| 7         | 1                    |
| 8         | 1                    |
| 9         | 1                    |
| 10        | 1                    |
| 11        | 2                    |
| 12        | 2                    |
| 13        | 2                    |
| 14        | 3                    |
| 15        | 3                    |
| Итого     | 22                   |

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса пройденных тем за 1 полугодие по предмету «математика» определены в таблице 3.

| TZ           | NI- an warring | Протуковку у      | П                |
|--------------|----------------|-------------------|------------------|
| Код          | № задания      | Предметный        | Предметный       |
| требования к | контрольной    | результат не      | результат        |
| уровню       | работы         | сформирован       | сформирован на   |
| подготовки   |                |                   | базовом уровне   |
| 3.1          | 1              |                   | Учащимся задание |
|              |                | Учащимся задание  | выполнено        |
|              |                | выполнено         |                  |
|              |                | частично          |                  |
| 3.2          | 6, 9,12,15     | Задания не        | Задания          |
|              |                | выполнены или     | выполнены,       |
|              |                | выполнены         | ошибок нет       |
|              |                | частично и с      |                  |
|              |                | ошибками          |                  |
| 3.3.         | 2,7,12,14,15   |                   | Задания          |
|              |                | Задания не        | выполнены,       |
|              |                | выполнены или     | ошибок нет       |
|              |                | выполнены         |                  |
|              |                | частично ошибками |                  |
| 3.4          | 2,7,12,14,15   |                   | Задания          |
|              |                | Задания не        | выполнены,       |
|              |                | выполнены или     | ошибок нет       |
|              |                | выполнены         |                  |
|              |                | частично ошибками |                  |
| 3.5          | 5, 11          |                   | Задание          |
|              |                | Задание не        | выполнено        |
|              |                | выполнено или     |                  |
|              |                | допущены ошибки   |                  |
| 3.6          | 8              | Задание не        | Задание          |
|              |                | выполнено         | выполнено        |
| 3.7          | 9,13           | Задание не        | Задание          |
|              |                | выполнено         | выполнено        |
| 3.8          | 10             | Задание не        | Задание          |
|              |                | выполнено         | выполнено        |

Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

| Код<br>метапредметног о<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность | Не<br>продемонстрирова л<br>сформированность |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| 2.1                                   |                                    | ں - س                                 | Цель не поставлена в<br>начале урока         |
| 2.2                                   | 1,2,3,4,5,6,7,8.9,10               | Все задания выполнены                 | Допущены ошибки,                             |

|     |                | по определенному       |                       |
|-----|----------------|------------------------|-----------------------|
|     | 11,12,13,14,15 | порядку, верно         | выполнение заданий    |
|     |                |                        | не доведено до конца. |
| 2.3 | 12,15          | Заданиявыполненыверн о | Допущены ошибки       |
|     |                |                        | при выполнении        |
|     |                |                        | задания               |
| 2.4 | 11,12,13,14,15 | Задания выполненыверно | Допущены ошибки       |
|     |                |                        | при выполнении        |
|     |                |                        | задания               |
| 2.5 |                | Дал адекватную оценку  |                       |
|     |                | своей деятельности на  | Дал неадекватную      |
|     |                | уроке                  | оценку своей          |
|     |                |                        | деятельности на уроке |

Ключи к тесту.

| Вар<br>иант | A<br>1 | <b>A2</b> | A<br>3 | <b>A4</b> | <b>A</b> 5 | А<br>б | A | 7 <b>A8</b> | A<br>9 | А<br>Ю | В1 | В2 | В3 | C1       | C2       |
|-------------|--------|-----------|--------|-----------|------------|--------|---|-------------|--------|--------|----|----|----|----------|----------|
| 1           | 2      | 2         | 4      | 2         | 4          | 4      | 3 | 3           | 3      | 1      | 2  | 2  | 1  | 1 и<br>3 | 1 и<br>4 |
| 2           | 3      | 2         | 1      | 3         | 1          | 4      | 3 | 2           | 3      | 1      | 1  | 2  | 1  | 1 и<br>3 | 1<br>и2  |

# Контрольная работа за первое полугодие.

# Вариант 1

- А1. Какое число стоит в числовом ряду между числами
- 3 и 5?
- $\Box$  1) 2
- □ 2) **4**
- □ 3) 6
- □ 4)4 и 5
- А2. В какой паре примеров ответы одинаковые?
- □ 1)5 3и6 2
- $\Box$  2) 4 + 3  $\mu$  7 O
- □ 3)5 1и6 3
- $\Box$  4) 6 + 2  $\mu$  9 2
- А3. Какое выражение подходит к схеме?

$$\triangle \triangle \triangle \triangle \pounds$$

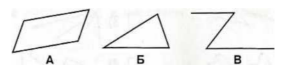
- $\Box$  1) 4 + 2
- $\Box$  2) 2 + 4
- □ 3) 6 4
- □ **4**) **6** 2
- А4. Какая запись подходит к картинке?



- □ 1) 4 -1
- □ 2) 4 +1
- □ 3) 5 -1
- □ 4) 3 +2

| <b>А5.</b> Выбери изображе                         | ние ломаной линии, состоящей из     | в четырёх звеньев.       |                          |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $\Box$ D                                           | □ 3)                                |                          |                          |
| □ 2) хЧАч                                          | □ 4)                                |                          |                          |
| Аб. Укажи, где записа                              | ано неравенство.                    |                          |                          |
| <ul><li>□ 1) 3 = 3</li><li>□ 2) 4+1 = 5</li></ul>  | □ 3) 6 и5<br>□ 4) 6 >5              |                          |                          |
| <b>А7.</b> Какой пример рец                        | иён неверно?                        |                          |                          |
| □ 1) 4 - 4 = O<br>□ 2) 4 - 0 = 4<br>□ 3) 0 + 4 = O |                                     |                          |                          |
| $\Box 4) 4 + 0 = 4$                                |                                     |                          |                          |
| <b>А8.</b> Измерь длину отр                        | езка и укажи правильный ответ.      |                          |                          |
|                                                    |                                     |                          |                          |
| □ 1) 4 см                                          | □ 3) 6 см                           |                          |                          |
| J 2) 5 см                                          | □ 4) больше 6 см                    |                          |                          |
| <b>А9.</b> Определи, где чис                       | сла 4, 2, 6, 8, 5 записаны в порядк |                          |                          |
| уменьшения.                                        |                                     |                          |                          |
| $\Box$ 1) 2,4, 5, 6,8                              |                                     |                          |                          |
| $\Box$ 2) 4,5, 2, 8,6                              |                                     |                          |                          |
| $\Box$ 3) 8,6, 5, 4,2                              |                                     |                          |                          |
| $\Box 4$ ) 8,6, 4, 2,5                             |                                     |                          |                          |
| АЮ. Выбери верное р                                | решение задачи.                     | $\Box$ 2) 4 - 3 = 1 (д.) | $\Box$ 4) 7 - 3 = 4 (д.) |
| На горке 3 девочки                                 | и и 4 мальчика. Сколько всего дет   | гей                      |                          |
| на горке?                                          |                                     |                          |                          |
| $\Box$ 1) 3 + 4 = 7 (д.)                           | □ 3) 7 - 4 = 3 (д.)                 |                          |                          |

**81.** Где изображена замкнутая ломаная линия, состоящая из трёх звеньев?



| □ 1) A | □ 3) B     |
|--------|------------|
| □ 2) Б | □ 4) нигле |

- **82.** В какой строке записаны только верные неравенства?
- $\Box$  1) 4-3=1, 4 + 3 = 5, 4 = 4
- $\Box 2$ ) 4 3 < 4, 4 1 > 4 3,4 + 3 > 4 + 1
- $\Box 3)$  4 3 > 4, 4 1 < 4 3,4 + 3 < 4 + 1
- $\Box 4$ ) 4 1 > 4 + 1, 4 1 < 3 + 1, 3 1 > 4 1
- **83.** Определи закономерность и укажи правильный вариант продолжения данного ряда чисел. 10, 8, 6...
- $\Box$  1) 4, 2
- $\Box$  2) 2, 4
- $\Box$  3) 5, 4
- $\Box$  4) 5, 3
- С1. В каких примерах ответ равен 7?
- $\Box$  1) 6 + 3 2+1- 3 + 2
- $\square 2)3 + 2 4 + 1 + 2 + 2$
- $\square$  3)8 3+1+0+1— O
- $\square$  4) 2 + 2 + 2 2— 1 + 3 **C2.** Укажи неверные неравенства.  $\square$  1)3 + 4>2 + 5

- $\Box$  2) 4 3 < 4 2
- □ 3)7 + 2>8 1
- □ 4)5 + 0>5 O

## Вариант 2

| А1. Какое число сто | оит в числовом ряду между числами 5 |
|---------------------|-------------------------------------|
| и 7?                |                                     |
| □ <b>1)</b> 2       | 3) 6                                |
| □ 2) 4              | 4) 4 m E                            |

4) 4и5 А2. В какой паре примеров ответы одинаковые?

□1) 4 - 2 и 3 - 2

 $\Box 2$ ) 7 - 3  $\mu$  3 + 1

 $\Box 3$ ) 5 + 3  $\mu$  9 - 2

 $\Box 4)$ 5 + 1 и 1 + 6

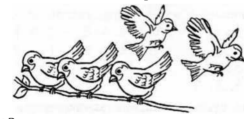
А3. Какое выражение подходит к схеме?

 $\Box$  1)4 + 2

2)3 + 3

3)б - 4 4)6 - 2 

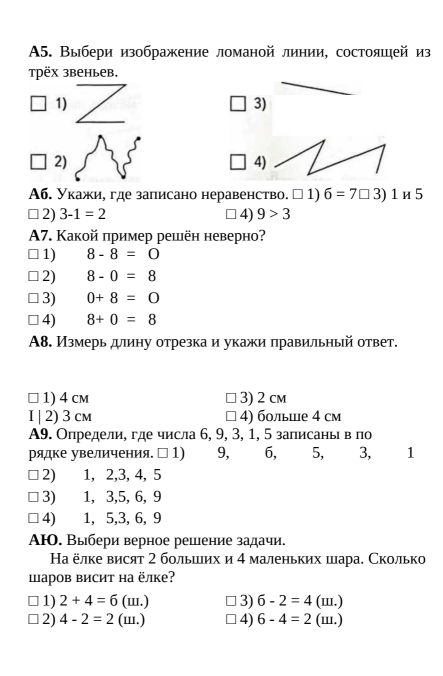
А4. Какая запись подходит к картинке?



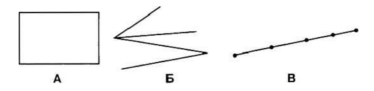
1)3 + 2

2)2 +3

3)5 -2 4)5 -3



# **81.** Где изображена ломаная, состоящая из четырёх звеньев?



- □ 1) A
- □ 2) Б

- □ 3) B
- □ 4) нигде
- 82. Какую из записей можно назвать неравенством?
- $\Box$  1) 5 3 = 1
- $\Box$  2) 3 + 4 > 2
- $\Box$  3) 4 + 3
- $\Box$  4) 4 3 = 1
- 83. Выбери верное решение задачи.

С кормушки улетели сначала 3 птицы, а потом ещё 1. Сколько птиц улетело с кормушки?

- $\Box 1$ ) 3 + 1= 4( $\pi$ .)
- $\Box 2)$  3 1= 2( $\pi$ .)
- $\Box 3$ ) 4 3= 1( $\pi$ .)
- $\Box 4$ ) 4 1= 3( $\pi$ .)
- С1. В каких примерах ответ равен 5?
- $\Box$  1) 6 + 1+ 2- 3-1+0
- $\Box 2)$  4 + 3+1— 2+1—1
- $\Box$  3) 5 + 3—1—1—2+1
- $\Box 4$ ) 5 + 2—1—1+1—2
- С2. Укажи неверные неравенства.
- $\Box$  1)5 + 2>2 + 5
- $\Box$  2)6-2<4-1
- $\Box$  3) 5 + 2 > 6 3
- $\Box 4)6 + 0 > 0 + 5$

## Контрольная работа №5по теме «Сложение и вычитание в пределах 10» Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике по теме «Сложение и вычитание в пределах 10» в 1 классе

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: тематический

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 10»

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Компоненты сложения и вычитания.                                           |
| 1.2 | Табличные случаи сложения и вычитания в пределах 10.                       |
| 1.3 | Величины: длина и ее измерение. Сантиметр.                                 |
| 1.4 | Ломаная.                                                                   |
| 1.5 | Задача, её структура.                                                      |
| 1.6 | Задачи, при решении которых используются понятия «увеличить на»,           |
|     | «уменьшить на»;                                                            |
| 1.7 | Сравнение чисел, запись отношения между числами с помощью знаков «=», «>»; |
|     | «<»                                                                        |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

Код Описание элементов метапредметного содержания 2.1 Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. 2.2 Учиться работать по предложенному учителем плану. Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи. 2.3 Перерабатывать полученную информацию: сравнивать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры. 2.4 Применять полученные знания в измененных условиях. 2.5 Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей работой ( с п. смайликов и тд.).

3.Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                        |  |  |  |  |  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 3.1 | Читать и сравнивать числа в пределах 10                                    |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих   |  |  |  |  |  |
|     | случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);                        |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Находить значения выражений, содержащих 1- 2 действия.                     |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Использовать названия компонентов и результатов действий сложения и        |  |  |  |  |  |
|     | вычитания.                                                                 |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Распознавать геометрические фигуры: отрезок, ломаную, многоугольник,       |  |  |  |  |  |
|     | треугольник.                                                               |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Определять длину данного отрезка, использовать в процессе измерения знание |  |  |  |  |  |
|     | единиц измерения длины : сантиметр.                                        |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Решать простые задачи, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и   |  |  |  |  |  |
|     | вычитания а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания; а также     |  |  |  |  |  |
|     | задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше)    |  |  |  |  |  |

#### Спецификация КИМ

# для проведения контрольной работы по теме «Сложение и вычитание в пределах 10».

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

- ...

Вид контроля:промежуточный.

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 класса темы: **«Сложение и вычитание в пределах 10»** 

- а)таблицы сложения и вычитания в пределах 10;
- б) сравнений чисел до 10;
- в) решения задач, раскрывающих конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного.
- г) знание геометрических фигур.

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 10 заданий: 6 заданий базового, 3 - повышенного и 1 - высокогоуровня сложности.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблица 1

| № задания | уровень    | Что проверяется         | Тип задания  | Примерное  |
|-----------|------------|-------------------------|--------------|------------|
|           | V I        |                         | ,,           | время      |
|           |            |                         |              | выполнения |
|           |            |                         |              | задания    |
| 1         | Базовый    | 1.2                     | Выбор ответа | 4 мин.     |
|           |            | 2.1, 2.2,               |              |            |
|           |            | 3.2,3.3                 |              |            |
| 2         | Базовый    | 1.2, 1.6, 2.2,          | Выбор ответа | 4 мин      |
|           |            | 3.2, 3.3                |              |            |
| 3         | Базовый    | 1.1, 2.2,3.4            | Выбор ответа | 2 мин      |
| 4         | Базовый    | 1.6, 2.2, 3.7           | Выбор ответа | 4 мин      |
| 5         | Базовый    | 1,5, 1.6, 2.2, 3.7      | Выбор ответа | 1 мин      |
| 6         | Базовый    | 1.3, 1.4,2.2,           | Выбор ответа | 4 мин      |
|           |            | 3.5, 3.6                |              |            |
| 7         | Повышенный | 1.2,1.7, 2.2, 2.3, 2.4, | Выбор ответа | 4 мин      |
|           |            | 3.1, 3.2, 3.3           |              |            |
| 8         | Повышенный | 1.4,1.9,2.2,2.3,2.4.    | Выбор ответа | 5 мин      |
|           |            | 3.2,3.3                 |              |            |
| 9         | Повышенный | 1.4,1.9,2.2,2.3,2.4.    | Выбор ответа | 2 мин      |
|           |            | 3.2,3.3                 |              |            |
| 10        | Высокий    | 1.4,1.9,2.2,2.3,2.4.    | Выбор ответа | 5 мин      |
|           |            | 3.2                     |              |            |

На выполнение 10 заданий отводится 35 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

| № задания | Количество<br>баллов |
|-----------|----------------------|
| 1         | 1                    |
| 2         | 1                    |
| 3         | 1                    |
| 4         | 1                    |
| 5         | 1                    |
| 6         | 1                    |
| 7         | 2                    |
| 8         | 2                    |
| 9         | 2                    |
| 10        | 3                    |
| Итого     | 15                   |

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса пройденных тем за 1 полугодие по предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

| Код          | № задания   | Предметный        | Предметный       |
|--------------|-------------|-------------------|------------------|
| требования к | контрольной | результат не      | результат        |
| уровню       | работы      | сформирован       | сформирован на   |
| подготовки   |             |                   | базовом уровне   |
| 3.1          | 2,7.8       |                   | Учащимся задания |
|              |             | Учащимся задания  | выполнены        |
|              |             | выполнены         |                  |
|              |             | частично          |                  |
| 3.2          | 1,2,7,8,10  | Задания не        | Задания          |
|              |             | выполнены или     | выполнены,       |
|              |             | выполнены         | ошибок нет       |
|              |             | частично и с      |                  |
|              |             | ошибками          |                  |
| 3.3          | 1,2,7       |                   | Задания          |
|              |             | Задания не        | выполнены,       |
|              |             | выполнены или     | ошибок нет       |
|              |             | выполнены         |                  |
|              |             | частично ошибками |                  |
| 3.4          | 3           | Задание не        | Задание          |
|              |             | выполнено         | выполнено,       |
|              |             |                   | ошибок нет       |
| 3.5          | 6,9         | Задание не        | Задание          |
|              |             | выполнено или     | выполнено        |
|              |             | допущены ошибки   |                  |
|              |             | допущены ошиоки   |                  |

|        | 3.6            | 6            | Задание не      | Задание                 |          |
|--------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------|
|        |                |              | выполнено       | выполнено               |          |
|        | 3.7            | 4,5          |                 | Задание                 |          |
|        |                |              | Задание не      | выполнено               |          |
|        |                |              | выполнено или   |                         |          |
|        |                |              | допушены ошибки |                         |          |
| Π      | оказатели сфор | мированности | у обучающихся   | 1 класса метапредметных |          |
| умений | определены в т |              |                 |                         |          |
|        |                |              |                 | Ta                      | блица 4. |

| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность     | Не продемонстрировал<br>сформированность |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| 2.1                                  |                                    |                                           | Цель не поставлена в                     |
|                                      |                                    | Поставлена цель перед контрольной работой | начале урока                             |
| 2.2                                  | 1,2,3,4,5,6,7,8.9,10               | Все задания                               | Допущены ошибки,                         |
|                                      |                                    | выполнены по                              | выполнение заданий не                    |
|                                      |                                    | определенному                             | доведено до конца.                       |
|                                      |                                    | порядку, верно                            |                                          |
| 2.3                                  | 2,7,8                              | Задания                                   |                                          |
|                                      |                                    | выполненыверно                            | Допущены ошибки при                      |
|                                      |                                    |                                           | выполнении задания                       |
| 2.4                                  | 7,8,9,10                           | Задания                                   |                                          |
|                                      |                                    | выполненыверно                            | Допущены ошибки при                      |
|                                      |                                    |                                           | выполнении задания                       |
| 2.5                                  |                                    |                                           | Дал неадекватную                         |
|                                      |                                    | Дал адекватную                            | оценку своей                             |
|                                      |                                    | оценку своей                              | деятельности на уроке                    |
|                                      |                                    | деятельности на уроке                     |                                          |

# Ключ к тесту:

| Вари-<br>ант | A1 | A2 | А3 | A4 | A5 | A6 | B1 | В2 | В3 | C1    |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| s19          | 1  | 2  | 3  | 3  | 4  | 1  | 3  | 4  | 3  | 3 и 4 |
| 2            | 2  | 2  | 1  | 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2 и 3 |

# Контрольная работа по математике по теме «Нумерация чисел в пределах 20»

| Вариант 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Аб. Длина какой ломаной самая большая?                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| А1. В каком примере ответ н 6?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | □ 1) —                                                                     |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | □ 2)                                                                       |
| <b>А2.</b> В кажже выражение можно поставить знак «>»?  ☐ 1) 4 9 — 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | □ 3)                                                                       |
| ☐ 2) 4 + 2 6 - 2<br>☐ 3) 3 + 0 3 - 0<br>☐ 4) 9 - 4 2 + 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | D1 B reverse                                                               |
| АЗ. В кажоми примере 5 — вычитаемое?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>В1.</b> В каком примере ответ меньше 4?  ☐ 1) 5 + 4 − 5 ☐ 3) 10 − 6 − 1 |
| $\Box$ 1) 5 + 4 = 9 $\Box$ 3) 8 - 5 = 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                            |
| $\square$ 2) 5-2 2 = 3 $\square$ 4) 7 - 2 = 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | В2. Наиди выражение, в котором допущена ошибка.                            |
| <b>А4.</b> Ка́кая из задач рещается сложением?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ☐ 1) 9 - 3 ÷                                                               |
| □ 1) F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2) 6 + 3 - 55 + 05 + 4 + 1 1 7 7 2 2 3                                     |
| 7, 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | □ 3) 3 + 6 ÷ ‡ 1-7 = 3 3       □ 4) 5 + 5 - 36 ÷ 3 = 8 3                   |
| □ 2) C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ВЗ. СВОЉКО. Э на рисунке многоугольников?                                  |
| ( ) создания создани | na pucytic mini tyrorishukus:                                              |
| куста сняли больше? ?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |
| □ 3) С 3 помидоря: ¬.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                            |
| 4) C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                            |
| г томидоров з                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                            |
| еняли со второго куста?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                            |
| All Dillian representations of the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ☐ 2) 2 ☐ 4) 4                                                              |
| ľ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | С1. В каких грримерах ответ равен 8?                                       |
| на Змотка меньше. Сколько мотков купили?,?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1) \$-3 33 3 + 6                                                           |
| $\square$ 1) 6 + 3 $\square$ 3) 6 - 3 + 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $\Box$ 3) 4 + 4 + 0 - 8 + 8                                                |
| $\square$ 2) 6 - 3 $\square$ 4) 6 - 3 + 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $\boxed{}$ 4) 10 - 5 + 4 - 1 - 0                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                            |

На тарелке лежали 4 помидора. За обедом съели

2 помидора. Сколько помидоров осталось?

С одного куста сняли 4 помидора, а с другого —

6 помидоров. На сколько помидоров

□ля съела 2 помидора, а Коля — 3

Сколько помидоров съели ребята?

С одного куста сняли 6 помидоров,

го — на 4 помидора меньше. Сколько

А5. Выбери верное решение задачи.

Купили 6 мотков синей шерсти, а белой шерсти

# Вариант 2

А1. В каком примере ответ равен 8?

 $\Box$  1) 3 + 6- 0

 $\Box$  3) 9-3-2

 $\Box$  2) 7-3 + 4

 $\Box$  4) 5 + 5-6

А2. В какое выражение можно поставить знак «<»?

 $\Box 1$ ) 5 ... 5 + 0

 $\Box$  2) 4 + 2 ... 10 -3

 $\Box 3$ ) 6 + 3 ... 4 + 5

 $\Box 4$ ) 10 - 6... 3 +0

АЗ. В каком примере число 6 - уменьшаемое?

 $\Box$  1) 6 + 4= 10

 $\Box$  3) 8-6 = 2

 $\Box$  2) 6-2 = 4

0.4)7-1=6

А4. Какая из задач решается вычитанием?

П 1) C тарелки взяли 3 помидора и 4 огурца. Сколько овощей взяли с тарелки?

П 2) С одного куста сняли 4 помидора, а с другого - 6 помидоров. На сколько помидоров со второго куста сняли больше?

П 3) C одного куста сняли 5 помидоров, а с другого - 4. Сколько помидоров сняли с двух кустов?

О 4) С одного куста сняли 3 помидора, а с другого — на 4 помидора больше. Сколько помидоров сняли со второго куста?

А5. Выбери верное решение задачи.

Аб. Длина какой ломаной самая большая?

 $\Box$ :

**4**)

В1. В каком примере ответ меньше 3?

 $\Box$  1) 5 + 4 - 6

☐ 3) 10 − 8 −

 $\Box$  2) 8 - 7 + 3

 $\Box$  4) 4 + 5 - 5

1 выражение, в

 $\square$  1) 3 + 5 - 7 + 4 = 5

3) 4 + 5 - 3 + 4 = 10

 $\boxed{\phantom{0}}$  4) 4 + 4 - 5 + 5 = 8

ВЗ. Сколько на рисунке треугольников?

1) 1

С1. В каких примерах ответ равен 6?

 $\Box$  1) 5 + 4 - 7 + 4 + 3

 $\Box$  2) 9 - 3 - 3 - 3 + 6

 $\square$  3) 4 + 4 + 0 - 8 + 6

 $\Box$  4) 10 - 5 + 4 - 1 - 0

Мама сварила 4 банки вишнёвого компота, а малинового - на 2 банки больше. Сколько банок компота сварила мама?

 $\Box$  1)4 + 2

□ 3) 4-2 + 4

□ 2} 4-2

 $\Pi$  4) 4 + 2 + 4

# Контрольная работа №6по теме «Нумерация чисел в пределах 20» Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике по теме «**Нумерация чисел в пределах 20**» в 1 классе.

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: тематический

Тема: «Нумерация чисел в пределах 20»

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Счет предметов до 20.                                                      |
| 1.2 | Последовательность и обозначение чисел от 1 до 20.                         |
| 1.3 | Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, |
|     | непосредственно следующего за ним при счете.                               |
| 1.4 | Разрядный состав чисел от 11 до 20, соответствующие случаи сложения и      |
|     | вычитания.                                                                 |
| 1.5 | Знание и использование таблицы сложения однозначных чисел и                |
|     | соответствующих случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);        |
| 1.6 | Знаки «>», «<», «=». Сравнение чисел, величин.                             |
| 1.7 | Простые текстовые задачи, раскрывающие смысл действий сложения и           |
|     | вычитания.                                                                 |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|--|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |  |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |  |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи.    |  |
| 2.3 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |  |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |  |

3. Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код  | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| 3.1  | Считать разные объекты , записывать числа в пределах 20                  |
| 3.2  | Использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих |
|      | случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);                      |
| 3.3. | Находить значения выражений, содержащих 1 -2 действия (сложение или      |
|      | вычитание);                                                              |
| 3.4  | Сравнивать числа, величины в пределах 20.                                |
| 3.5  | Решать простые задачи, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и |
|      | вычитания                                                                |

#### Спецификация КИМ

# для проведения контрольной работы по теме «Нумерация чисел в пределах 20».

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: текущий (тематический)

Тема: «Нумерация чисел в пределах 20»

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 классасодержания темы «Нумерация чисел в пределах 20»:

- а) навыков счета и записи двузначных чисел с помощью цифр;
- б) знание последовательности чисел до 20;
- в) образование чисел в порядковом ряду;
- г) сравнение чисел, величин до 20;

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 3 заданий базового уровня и одного- повышенного. .

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблица 1

| № задания | уровень    | Что проверяется                   | Тип задания     | Примерное                      |
|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
|           |            |                                   |                 | время<br>выполнения<br>задания |
| 1         | Базовый    | 1.4, 1.7<br>2.2,<br>3.5           | Запись решения. | 5 мин.                         |
| 2         | Базовый    | 1.3, 1.4, 1.5<br>2.2,<br>3.2, 3.3 | Запись решения. | 8 мин                          |
| 3         | Базовый    | 1.6,<br>2.2<br>3.4                | Запись решения. | 7 мин                          |
| 4         | Повышенный | 1.1, 1.2,<br>2.3, 2.2,<br>3.4     | Запись ответа   | 5 мин                          |

На выполнение 4 заданий отводится 25 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

| № задания    | Количество баллов                                                     |  |  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1            | 2 балла-задача решена правильно, дан правильный ответ                 |  |  |
|              | 1 балл - верно записано решение, но ответ неправильный. Или есть      |  |  |
|              | недочеты в оформлении решения или ответа задачи. 0 баллов - задача    |  |  |
|              | решена неправильно.                                                   |  |  |
| 2            |                                                                       |  |  |
|              | 4 балла - все примеры решены верно. З балл - допущена 1-2 ошибки, 2   |  |  |
|              | балла - допущено 3 ошибки.                                            |  |  |
|              | 1 балл - допущены 4 ошибки.                                           |  |  |
|              | 0 баллов - допущено более 4 ошибок,                                   |  |  |
| 3            |                                                                       |  |  |
|              |                                                                       |  |  |
|              | Максимальное количество баллов - 2 2 балла- все выполнено правильно 1 |  |  |
|              | балл - допущена 1 ошибка 0 баллов - допущено 2 и более ошибок         |  |  |
| 4            |                                                                       |  |  |
|              | Максимальное количество баллов -2 2 балла- все выполнено правильно, 1 |  |  |
|              | балл - допущена 1 - 2 ошибки в подсчете рыбок 0 баллов- допущено      |  |  |
|              | более 2 ошибок или задание не выполнено.                              |  |  |
| Оценка       | Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после      |  |  |
| правильности | проверки работы учителем попросить проверить учащихся свои работы,    |  |  |
| выполнения   | сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность           |  |  |
| задания      | выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя,             |  |  |
|              | прокомментировать результат выполнения задания.                       |  |  |
|              | Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.      |  |  |
| Итого        | 10 баллов                                                             |  |  |

После выполнения учеником контрольной работы учитель отмечает результат выполнения каждого задания на процентной шкале.

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса темы «Нумерация чисел в пределах 20»по предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

| Код<br>требования к<br>уровню<br>подготовки | № задания<br>контрольной<br>работы | Предметный<br>результат не<br>сформирован | Предметный результат сформирован на базовом уровне |
|---------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 3.1                                         | 4                                  | Учащимся задание<br>выполнено<br>частично | Учащимся задание<br>выполнено                      |
| 3.2                                         | 2                                  | Учащимся задание<br>выполнено<br>частично | Учащимся задание<br>выполнено                      |

| 3.3. | 2 | Задание не    | Задание   |
|------|---|---------------|-----------|
|      |   | выполнено или | выполнено |
|      |   | выполнено     |           |
|      |   | частично      |           |
| 3.4  | 3 | Задание не    | Задание   |
|      |   | выполнено или | выполнено |
|      |   | выполнено     |           |
|      |   | частично      |           |
| 3.5  | 1 | Задание не    | Задание   |
|      |   | выполнено     | выполнено |
|      |   |               |           |

Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность | Не продемонстрировал<br>сформированность |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 2.1                                  |                                    |                                       | Цель не поставлена в                     |
|                                      |                                    | Поставлена цель перед                 | начале урока                             |
|                                      |                                    | контрольной работой                   |                                          |
| 2.2                                  | 1,2,3,4                            | Все задания                           | Допущены ошибки,                         |
|                                      |                                    | выполнены по                          | выполнение заданий не                    |
|                                      |                                    | определенному                         | доведено до конца.                       |
|                                      |                                    | порядку, верно                        |                                          |
| 2.3                                  |                                    |                                       | Дал неадекватную                         |
|                                      |                                    | Дал адекватную                        | оценку своей                             |
|                                      |                                    | оценку своей                          | деятельности на уроке                    |
|                                      |                                    | деятельности на уроке                 |                                          |

#### Текст контрольной работы №6 по теме «Нумерация чисел в пределах 20».

Вариант №1.

1. Реши задачу.

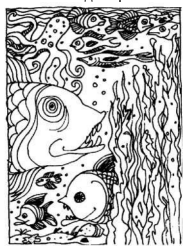
Туристы взяли с собой в поход 10 банок тушенки и 5 банок сгущенки. Сколько банок консервов взяли туристы?

2. Вычисли:

12 - 10 19- 1 18-18 14 - 4 17+ 1 20-1 10 + 7 16- 1513-0 13-3 15+1 11-11

3. Сравни.

1 дм ... 6 см 13 см ... 1 дм 3 см 20 см..2 дм 15 см. 1 дм 6 см 4 Сколько здесь рыб?



Вариант №2

1. Реши задачу.

Туристы взяли с собой в поход 15 банок консервов. Сколько банок консервов у них еще осталось?

2. Вычисли.

17 - 10 13 - 12 19 + 1 3 + 10 14 - 1 15 - 0

4. Сравни.

1 дм ... 10 см 1 дм 6 см. 16 см 2 дм.19 см 1 дм . 14 см

5. Сколько здесь птиц7



# Контрольная работа №7по теме «Сложение и вычитание в пределах 20» Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике по теме «Сложение и вычитание в пределах 20» в 1 классе

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: тематический

Тема: «Сложение и вычитание в пределах 20»

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Знание названий и последовательности чисел от 1 до 20.                   |
| 1.2 | Табличные случаи сложения в пределах 20.                                 |
| 1.3 | Состав числа 10.                                                         |
| 1.4 | Понятия «увеличить на», «уменьшить на».                                  |
| 1.5 | Простые и составные текстовые задачи: раскрывающие смысл действий        |
|     | сложения и вычитания, и при решении которых используются понятия «больше |
|     | на», «меньше на».                                                        |

| 1.6 | Сравнение чисел, запись отношения между числами с помощью знаков «=», «>»; |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
|     | «<»                                                                        |
| 1.7 | Многоугольники: четырёхугольник.                                           |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно- познавательные задачи.    |
| 2.3 | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать такие математические    |
|     | объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские  |
|     | геометрические фигуры.                                                   |
| 2.4 | Применять полученные знания в измененных условиях.                       |
| 2.5 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |

3.Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| Код | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                        |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 3.1 | Читать и сравнивать числа в пределах 20                                    |
| 3.2 | В процессе вычислений осознанно следовать алгоритму сложения и вычитания в |
|     | пределах 20.                                                               |
| 3.3 | Находить значения выражений, содержащих 1- 2 действия.                     |
| 3.4 | Решать простые задачи, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и   |
|     | вычитания а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания; а также     |
|     | задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше)    |
|     | данного.                                                                   |
| 3.5 | Распознавать геометрические фигуры: четырехугольник.                       |
| 3.6 | Выделять часть предметов из большей группы на основании общего признака    |
|     | (видовое отличие),                                                         |

#### Спецификация КИМ

# для проведения контрольной работы по теме «Сложение и вычитание в пределах 20».

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля:промежуточный.

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 класса темы: **«Сложение и вычитание в пределах 20»** 

- а)таблицы сложения и вычитания в пределах 20;
- б) сравнений чисел, величин до 20;
- в) решения задач, раскрывающих конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного. Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И.

Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 5 заданий: 4 заданий базового, 1 - повышенного уровня сложности.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблица 1

| № задания | уровень    | Что проверяется       | Тип задания     | Примерное  |
|-----------|------------|-----------------------|-----------------|------------|
|           |            |                       |                 | время      |
|           |            |                       |                 | выполнения |
|           |            |                       |                 | задания    |
| 1         | Базовый    |                       | Запись решения. | 5 мин.     |
|           |            | 1.1,<br>2.2, 3.2      |                 |            |
| 2         | Базовый    |                       | Запись решения. | 8 мин      |
|           |            | 1.5                   |                 |            |
|           |            | 2.2, 3.4              |                 |            |
| 3         | Базовый    | 1.2,1.3,              | Запись решения. | 7 мин      |
|           |            | 2.2                   |                 |            |
|           |            | 3.2,3.3               |                 |            |
| 4         | Базовый    | 1.2,1.3               | Запись решения. | 4 мин      |
|           |            | 2.2, 2.4              |                 |            |
|           |            | 3.2,3.3               |                 |            |
| 5         | Базовый    | 1.6                   | Запись решения. | 5 мин      |
|           |            | 2.2,2.3 2.4           |                 |            |
|           |            | 3.1                   |                 |            |
| 6         | Повышенный |                       | Запись ответа   | 6 мин      |
|           |            | 1.7, 2.4,2.5 3.5, 3.6 |                 |            |

На выполнение 6 заданий отводится 35 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

| № задания | Количество баллов                                                                                                                     |  |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1         | 2 балла - задание выполнено верно.                                                                                                    |  |  |
|           | 1 балл - допущена 1-2 ошибки в записи последовательности чисел, в                                                                     |  |  |
|           | увеличении на несколько единиц.                                                                                                       |  |  |
|           | 0 баллов - допущено более 3 ошибок,                                                                                                   |  |  |
| 2         | 2 балла - задача решена правильно, дан правильный ответ                                                                               |  |  |
|           | 1 балл - верно записано решение, но ответ неправильный. Или есть                                                                      |  |  |
|           | недочеты в оформлении решения или ответа задачи. 0 баллов - задача                                                                    |  |  |
|           | решена неправильно.                                                                                                                   |  |  |
| 3         |                                                                                                                                       |  |  |
|           |                                                                                                                                       |  |  |
|           | Максимальное количество баллов - 2 2 балла- все выполнено правильно 1 балл - допущена 1-2 ошибка 0 баллов - допущено 3 и более ошибок |  |  |

|              | 2 балла- все выполнено правильно,                                     |  |  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|--|--|
|              | 1 балл - допущена 1 ошибка.                                           |  |  |
|              | 0 баллов- допущено более 2 ошибок или задание не выполнено.           |  |  |
| 5            |                                                                       |  |  |
|              | Максимальное количество баллов -2 2 балла- все выполнено правильно, 1 |  |  |
|              | балл - допущена 1-2 ошибка . 0 баллов - допущено более 2 ошибок или   |  |  |
|              | задание не выполнено.                                                 |  |  |
| 6            |                                                                       |  |  |
|              | Максимальное количество баллов -3 3 балла - все выполнено правильно,  |  |  |
|              | 0 баллов - допущены ошибки или задание не выполнено                   |  |  |
| Оценка       | Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после      |  |  |
| правильности | проверки работы учителем попросить проверить учащихся свои работы,    |  |  |
| выполнения   | сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность           |  |  |
| задания      | выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя,             |  |  |
|              | прокомментировать результат выполнения задания.                       |  |  |
|              | Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.      |  |  |
| Итого        | 10 баллов                                                             |  |  |

После выполнения учеником контрольной работы учитель отмечает результат выполнения каждого задания на процентной шкале.

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса темы «Нумерация чисел в пределах 20»по предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

| Код<br>требования к<br>уровню<br>подготовки | № задания<br>контрольной<br>работы | Предметный результат не сформирован                  | Предметный результат сформирован на базовом уровне |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 3.1                                         | 5                                  | Учащимся задание<br>выполнено<br>частично            | Учащимся задание<br>выполнено                      |
| 3.2                                         | 3,4,5                              | Учащимся задание<br>выполнено<br>частично            | Учащимся задание<br>выполнено                      |
| 3.3.                                        | 3,4.5                              | Задание не<br>выполнено или<br>выполнено<br>частично | Задание<br>выполнено                               |
| 3.4                                         | 2                                  | Задание не<br>выполнено или<br>выполнено<br>частично | Задание<br>выполнено                               |

| 3.5 | 6 | Задание не | Задание   |
|-----|---|------------|-----------|
|     |   | выполнено  | выполнено |

| 3.6 | 6 | Задание не | Задание   |
|-----|---|------------|-----------|
|     |   | выполнено  | выполнено |

Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность                 | Не<br>продемонстрировал<br>сформированность                     |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 2.1                                  |                                    | Поставлена цель перед контрольной работой             | Цель не поставлена в<br>начале урока                            |
| 2.2                                  | 1,2,3,4,5,6                        | Все задания выполнены по определенному порядку, верно | Допущены ошибки,<br>выполнение заданий не<br>доведено до конца. |
| 2.3                                  | 5                                  | Заданиевыполненоверно                                 | Допущены ошибки,<br>выполнение задания.                         |
| 2.4                                  | 4,5,6                              | Заданиевыполненоверно                                 | Допущены ошибки,<br>выполнение задания.                         |
| 2.5                                  |                                    | Дал адекватную оценку своей деятельности на уроке     | Дал неадекватную оценку своей деятельности на уроке             |

# Текст контрольной работы №7 по теме «Сложение и вычитание в пределах 20» Вариант №1

- 1. Запиши числа от 13 до 17. Увеличь каждое из них на 2.
- 2. Реши задачу.

В первую неделю Курочка Ряба снесла 7 яиц, а во вторую - на 4 яйца больше. Сколько яиц снесла курочка во вторую неделю? Сколько яиц она снесла за две недели?

- 3. Вычисли.
- 15 8 20 1
- 8 + 9 15 15
- 13 7 0 + 15
- 8 + 8 12 0
- 4. Вставь пропущенные числа.
- 6+. = 8 + 4
- 14 7 = 12 ...
- 5. Сравни.
- 1 дм 5 см ... 15 см 14 6.17 8
- 18 см.. 1 дм 3 см 8 + 7. 9 + 6
- <u>\* .бСколько четыреху</u>гольников на рисунке?

### Вариант №2

- 1. Запиши числа от 10 до 14. Уменьши каждое из них на 3.
- 2. Реши задачу.

Утром Великан выпивает 7 вёдер молока, а вечером - на 5 вёдер больше. Сколько ведер молока выпивает Великан вечером? Сколько вёдер молока выпивает Великан утром и вечером?

- 3. Вычисли.
- 16 8 19 + 1
- 8 + 7 13 13
- 14 7 0 + 14
- $6 + 8 \quad 11 0$
- 4. Вставь пропущенные числа.
- 8+5=6+... 15-7=13-...
- 5. Сравни.
- 1 дм 7 см ... 17 см 12 -7.12 8
- 16 см.. 1 дм 4 см 9 + 7. 8 + 8
- .\* бСколько четырехугольников на рисунке?

# Контрольная работа №8за год Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения контрольной работы по математике за год 1 классе

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник «Математика» по УМК «Школа России» под редакцией М. И. Моро, М. А.

Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля: итоговый

1. Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов предметного содержания                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Знание названий и последовательности чисел от 1 до 20.                     |
| 1.2 | Табличные случаи сложения и вычитания в пределах 20.                       |
| 1.3 | Компоненты сложения и вычитания.                                           |
| 1.4 | Равенства, неравенства, знаки «=», «>»; «<».                               |
| 1.5 | Прямая. Ломаная.                                                           |
| 1.6 | Задача, её структура. Простые задачи, раскрывающие смысл действий сложения |
|     | и вычитания.                                                               |
| 1.7 |                                                                            |
|     | Составные задачи, раскрывающие смысл действий сложения и вычитания и.при   |
|     | решении которых используются понятия « «больше на», «меньше на».           |
| 1.8 | Сравнение чисел, запись отношения между числами с помощью знаков «=», «>»; |
|     | «<»                                                                        |

2. Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе

| Код | Описание элементов метапредметного содержания                            |  |  |  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 2.1 | Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя. |  |  |  |
| 2.2 | Учиться работать по предложенному учителем плану.                        |  |  |  |
|     | Понимать, принимать и сохранять разные учебно - познавательные задачи.   |  |  |  |
| 2.3 | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать такие математические    |  |  |  |
|     | объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские  |  |  |  |
|     | геометрические фигуры.                                                   |  |  |  |
| 2.4 | Применять полученные знания в измененных условиях.                       |  |  |  |
| 2.5 | Фиксировать в конце урока удовлетворенность/ неудовлетворенность своей   |  |  |  |
|     | работой ( с п. смайликов и тд.).                                         |  |  |  |

3.Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших программу по предмету «математика» в 1 классе

| <del></del> | MC19 \Matchatrica B 1 Klaccc                                                 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Код         | Описание требований к уровню подготовки обучающихся                          |
| 3.1         | Знать названий и последовательности чисел от 1 до 20.                        |
| 3.2         | Сравнивать числа в пределах 20                                               |
| 3.3         | Использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих     |
|             | случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);                          |
| 3.4         |                                                                              |
|             | Следовать алгоритму сложения и вычитания в пределах 20 в процессе вычислений |
| 3.5         | Находить значения выражений, содержащих 1- 2 действия.                       |
| 3.6         | Использовать при вычислениях алгоритм нахождения значения выражений без      |
|             | скобок, содержащих два действия (сложение и/или вычитание)                   |
| 3.7         | Использовать названия компонентов и результатов действий сложения и          |
|             | вычитания.                                                                   |
| 3.8         | Распознавать геометрические фигуры: отрезок, луч, прямую, ломаную, кривую    |

|     | линии.                                                                   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 3.9 | Решать простые задачи, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и |
|     | вычитания а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания; а также   |
|     | задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше)  |
|     | данного.                                                                 |

# Спецификация КИМ для проведения контрольной работы за год

Предмет: «математика» 1 класс

Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.

Вид контроля:итоговый.

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым учащимся 1 класса по предмету «Математике».

Содержание контрольных измерительных заданий определяется содержанием рабочей программы учебного предмета «математика», учебника УМК «Школа России» по математике под редакцией М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.Контрольная работа состоит из 15 заданий: 9 заданий базового, 4 - повышенного и 2 - высокогоуровня сложности.

Распределение заданий по уровням сложности, проверяемым элементам предметного, метапредметного содержания, уровню подготовки, типам заданий и времени выполнения представлено в таблице 1

Таблица 1

| № задания | уровень    | Что проверяется        | Тип задания  | Примерное  |
|-----------|------------|------------------------|--------------|------------|
|           |            |                        |              | время      |
|           |            |                        |              | выполнения |
|           |            |                        |              | задания    |
| 1         | Базовый    | 1.1, 1.2               | Выбор ответа | 2 мин.     |
|           |            | 2.1, 2.2,              |              |            |
|           |            | 3.1,3.2                |              |            |
| 2         | Базовый    |                        | Выбор ответа | 1 мин      |
|           |            | 1.1, 2.2, 3.1          |              |            |
| 3         | Базовый    | 1.3, 2.2,3.7           | Выбор ответа | 1 мин      |
| 4         | Базовый    | 1.4, 2.2,              | Выбор ответа | 1 мин      |
| 5         | Базовый    | 1,2, 1.4, 2.2, 3.2,    | Выбор ответа | 2 мин      |
|           |            | 3.3,3.4                | -            |            |
| 6         | Базовый    | 1.2, 1.4,2.2, 3.3,3.4. | Выбор ответа | 2 мин      |
|           |            | 3.5                    | -            |            |
| 7         | Базовый    | 1.5, 2.2, 3.8          | Выбор ответа | 1 мин      |
| 8         | Базовый    | 1.5, 2.2, 3.8          | Выбор ответа | 1 мин      |
| 9         | Базовый    | 1.6,2.2, 3.9           | Выбор ответа | 3 мин      |
| 10        | Повышенный |                        | Выбор ответа | 4 мин      |
|           |            | 1.2,1.8, 2.2,2.3,2.4.  | -            |            |
|           |            | 3.2,3.3,3.4.3.5        |              |            |
| 11        | Повышенный | 1.8, 2.2,2.3,2.4.      | Выбор ответа | 3 мин      |
|           |            | 3.2                    | •            |            |

| 12 | Повышенный |                       | Выбор ответа | 4 мин |
|----|------------|-----------------------|--------------|-------|
|    |            | 1.2,1.8, 2.2,2.3,2.4. |              |       |
|    |            | 3.2,3.3,3.4.3.5       |              |       |
| 13 | Повышенный | 1.6, 1.7              | Выбор ответа | 4 мин |
|    |            | 2.2,2.3,2.4, 3.9      |              |       |
| 14 | Высокий    | 1.5, 2.2, 3.8         | Выбор ответа | 1 мин |
| 15 | Высокий    | 1.6, 1.7              | Выбор ответа | 5 мин |
|    |            | 2.2,2.3,2.4, 3.9      |              |       |

На выполнение 15 заданий отводится 35 минут. Контрольная работа составляется в 2-х вариантах. Каждому учащемуся предоставляется распечатка заданий.

Задания в контрольной работе оцениваются в зависимости от сложности задания разным количеством баллов, указанных в таблице 2.

| № задания | Количество<br>баллов |
|-----------|----------------------|
| 1         | 1                    |
| 2         | 1                    |
| 3         | 1                    |
| 4         | 1                    |
| 5         | 1                    |
| 6         | 1                    |
| 7         | 1                    |
| 8         | 1                    |
| 9         | 1                    |
| 10        | 2                    |
| 11        | 2                    |
| 12        | 2                    |
| 13        | 2                    |
| 14        | 3                    |
| 15        | 3                    |
| Итого     | 15                   |

Если ученик выполнил 70 - 100% работы, то его достижения можно характеризовать как успешные; 50 - 70 % - весьма средние, меньше 50% - тревожные.

Показатели уровня освоения каждым обучающимся 1 класса пройденных тем за годпо предмету «математика» определены в таблице 3.

Таблица 3.

| Код          | № задания   | Предметный                    | Предметный                    |
|--------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| требования к | контрольной | результат не                  | результат                     |
| уровню       | работы      | сформирован                   | сформирован на                |
| подготовки   |             |                               | базовом уровне                |
| 3.1          | 1,2         | Учащимся задания<br>выполнены | Учащимся задания<br>выполнены |

|     |                |                   | 1          |
|-----|----------------|-------------------|------------|
|     |                | частично          |            |
| 3.2 | 5,10,11,12     | Задания не        | Задания    |
|     |                | выполнены или     | выполнены, |
|     |                | выполнены         | ошибок нет |
|     |                | частично и с      |            |
|     |                | ошибками          |            |
| 3.3 | 5,6,9,11,12,13 |                   | Задания    |
|     |                | Задания не        | выполнены, |
|     |                | выполнены или     | ошибок нет |
|     |                | выполнены         |            |
|     |                | частично ошибками |            |
| 3.4 | 5,6,9,10,12    |                   | Задание    |
|     |                | Задания не        | выполнено, |
|     |                | выполнены или     | ошибок нет |
|     |                | выполнены         |            |
|     |                | частично ошибками |            |
| 3.5 | 5,6,9,11,12,13 |                   | Задания    |
|     |                |                   | выполнены, |
|     |                |                   | ошибок нет |
| 3.6 | 10             |                   | Задание    |
|     |                |                   | выполнено  |
| 3.7 | 3              |                   | Задание    |
|     |                |                   | выполнено  |
| 3.8 | 7,8,14         |                   | Задания    |
|     |                |                   | выполнены, |
|     |                |                   | ошибок нет |
| 3.9 | 9,13,15        |                   | Задания    |
|     |                |                   | выполнены, |
|     |                |                   | ошибок нет |

Показатели сформированности у обучающихся 1 класса метапредметных умений определены в таблице 4.

Таблица 4.

|                                      |                                    | I                                         | 1 аолица 4.                              |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Код<br>метапредметного<br>результата | № задания<br>контрольной<br>работы | Продемонстрировал<br>сформированность     | Не продемонстрировал<br>сформированность |
| 2.1                                  |                                    |                                           | Цель не поставлена в                     |
|                                      |                                    | Поставлена цель перед контрольной работой | начале урока                             |
| 2.2                                  | 1-15                               | Все задания                               | Допущены ошибки,                         |
|                                      |                                    | выполнены по                              | выполнение заданий не                    |
|                                      |                                    | определенному                             | доведено до конца.                       |
|                                      |                                    | порядку, верно                            |                                          |
| 2.3                                  | 5,7,8,10,11,1214                   | Задания                                   |                                          |
|                                      |                                    | выполненыверно                            | Допущены ошибки при                      |
|                                      |                                    |                                           | выполнении задания                       |
| 2.4                                  | 10-15                              | Задания                                   |                                          |
|                                      |                                    | выполненыверно                            | Допущены ошибки при                      |
|                                      |                                    |                                           | выполнении задания                       |

| 2.5 |                       | Дал неадекватную      |
|-----|-----------------------|-----------------------|
| 2.5 | _                     |                       |
|     | Дал адекватную        | оценку своеи          |
|     | оценку своей          | деятельности на уроке |
|     | деятельности на уроке |                       |

Ключ к тесту:

| Вар  | A1 | <b>A2</b> | <b>A3</b> | A4 | <b>A</b> 5 | Аб   | A7 | A8   | A9   | B1 | <b>B</b> 2 | B3 | <b>B4</b> | <b>C</b> 1 | C2  |
|------|----|-----------|-----------|----|------------|------|----|------|------|----|------------|----|-----------|------------|-----|
| иант |    |           | 1.0       |    | 1 10       | 1 10 |    | 1 10 | 1 10 |    |            |    |           |            |     |
| 1    | 3  | 4         | 2         | 3  | 3          | 4    | 1  | 2    | 1    | 2  | 3          | 3  | 2         | 1 и        | 3 и |
| 1    | 5  | 7         | _         | J  | J          | 7    | 1  |      | 1    | _  | J          | 3  |           | 3          | 4   |
| 2    | 2  | 1         | 1         | 2  | 1          | 1    | 1  | 2    | 2    | 3  | 4          | J  | כ         | 1 и        | 3   |
|      | 3  | 4         | 1         | _  | 4          | 1    | 1  |      | 2    | 3  | 4          |    | 3         | 3          | и 4 |

#### Вариант 1

A1. Укажи, где числа 2, 8, 16, 14, 7, 11, 10, 20, 5 записаны в порядке убывания.

- $\Box$  1) 2, 5, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 20
- $\Box$  2) 2, 8, 7, 5, 16, 14, 11, 10, 20
- $\square$  3) 20, 16, 14, 11, 10, 8, 7, 5, 2
- $\Box$  4) 10, 11, 2, 14, 5, 16, 7, 8, 20

А2. Назови соседей числа 17.

□ 1) 16 и 19

□ 3) 1 и 7

□ 2) 15 и 18

□ 4) 16 и 18

АЗ. Найди сумму чисел 9 и 6.

□ 1)9**-**6

3) 9 < 6

 $\Box$  2) 9 + 6

 $\Box$  4) 9 > 6

А4. Укажи, где записано неравенство.

 $\Box$  1) 3+ 6

3) 7 > 5

 $\Box 2$ ) 6= 6

4) 4 + 6= 10

А5. Какое неравенство верное?

 $\Box 1)$  4+ 7 > 11

3) 15 - 8 < 9

- $\Box$  2) 5+ 9 > 15
- □ 4) 12 6 <6

Аб. В каком примере ответ равен 16?

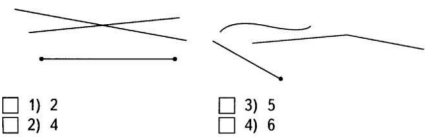
□ 1) 9+ 8

□ 3) 20 - 6

□ 2) 5+ 12

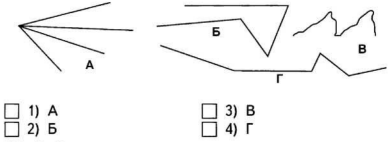
 $\Box$  4) 8 + 8

А7. Сколько прямых здесь изображено?



22

А8. Где изображена ломаная, состоящая из четырёх звеньев?3



А9. Выбери верное решение задачи.

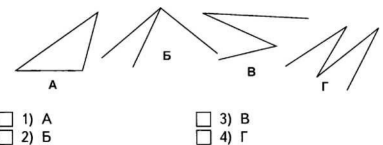
На уроке труда дети делали поздравительные открытки. Сколько всего открыток получилось, если девочки сделали 9 открыток, а мальчики - 7?  $\square$  1) 9 + 7  $\square$  2) 9 - 7  $\square$  3) 9 - 7 + 9  $\square$  4) 9 + 7 - 9

- **81.** Найди ответ такой же, как в примере 13 7 + 6.  $\square$  1)  $7 + 7 \square$  2)  $13 8 + 7 \square$  3)  $8 + 8 5 \square$  4) 7 + 3 + 3
- **82.** Какую величину можно поставить вместо пропуска в неравенство 1 дм 5 см  $> \bigsqcup$ ?
- □ 1) 18 см □ 3) 10 см □ 2) 15 см || 4) 2 дм
- 83. В какой паре примеров ответы одинаковые?
- □ 1) 12 5 и 16 8
- $\Box$  2) 6 + 6  $\mu$  7 + 4
- $\Pi$  3) 9 + 5  $\mu$  7 + 7  $\square$  4) 13 8  $\mu$  111 5

| 84.  | Поставь | вопрос 1 | к задаче | так, | чтобы | она | решалась | В | два |
|------|---------|----------|----------|------|-------|-----|----------|---|-----|
| лейс | твия.   |          |          |      |       |     |          |   |     |

Оля нашла 7 белых грибов, а Коля - на 4 гриба больше.

- [3 1) Сколько грибов нашёл Коля?
- □ 2) Сколько грибов нашли они вместе?
- О 3) Сколько грибов нашла Оля?
- $\square$  4) Сколько грибов у них осталось?
- С1. Где изображена ломаная, состоящая из трёх звеньев?



- С2. Какие задачи решаются в два действия?
- Q 1) У Оли 6 открыток, а у Коли 2. Сколько открыток у них вместе?
- I | 2) У Оли 6 открыток, а у Коли на 2 открытки меньше. Сколько открыток у Коли?
- П 3) У Оли 6 открыток, а у Коли на 2 открытки меньше. Сколько открыток у них вместе?
- $\Pi$  4) У Оли было 6 открыток, а у Коли 2. Из них 5 открыток они отправили. Сколько открыток у них осталось?

### Вариант 2

**А1.** Укажи, где числа 7, 11, 18, 2, 19, 5, 15, 4, 12 записаны в порядке возрастания.

- $\Box$  1) 11, 2, 12, 4, 5, 15, 7, 18, 19
- $\square$  2) 2, 7, 4, 5, 11, 12, 15, 18, 19
- $\square$  3) 2, 4, 5, 7, 11, 12, 15, 18, 19
- □ 1) 7 4

3) 5 = 7

- $\Box$  4) 19, 18, 15, 12, 11, 7, 5, 4, 2
- А2. Назови соседей числа 15.
- □ 1) 14 и 17

□ 3) 1 и 5

□ 2) 13 и 16

- □ 4) 14 и 16
- АЗ. Найди разность чисел 16 и 8.
- □ 1) 16 8

□ 3) 16 < 8

 $\Box$  2) 16 + 8

- □ 4) 16 > 8
- А4. Укажи, где записано неравенство.

 $\square$  2) 5 < 6

 $\Box 4)4 + 6 = 10$ 

**А5.** Какое неравенство верное?

7 + 8 > 15 □ 1)

3) 13 - 4 < 8

□2) 12 - 6 > 6  $\Box$  4) 9 + 9 > 17

**Аб.** В каком примере ответ равен 17?

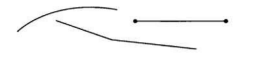
 $\Box 1) 9 + 8$ 

□ 3) 20 - 7

 $\Box 2)$  5 + 11

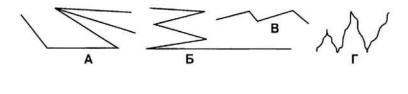
□ 4) 8 + 8

**А7.** Сколько прямых здесь изображено?

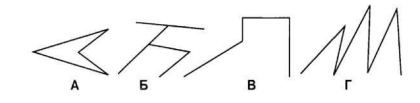


☐ 1) 2 ☐ 2) 3

☐ 3) 4 ☐ 4) 5









#### Литература:

- 1. Волкова С. И. Проверочные работы по математике 1 класс. Москва. «Просвещение». 2015 г.
- 2. Сотникова Т. Н. Контрольно измерительные материалы. Математика. 1 класс. Москва. «ВАКО». 2015 г.

.

# Контрольная работа (входная) по теме «Числа от 1 до 20» 2 класс

#### Спецификация

**Цель:** проверить систему предметных знаний и предметных умений, реализацию требований ФГОС НОО по основным разделам программы.

#### 1. Назначение контрольной работы

Назначение контрольной работы — выявить у обучающихся 2 класса предметные результаты освоения образовательной программы по математике по теме (на базовом уровне).

#### 2.Документы, определяющие нормативно-правовую базу диагностической работы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И. и друг. М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Характеристика структуры работы

Работа включает в себя 5 заданий базового уровня.

### 4.Время проведения и условия проведения работы

Время выполнения работы — 40 минут. Дополнительного оборудования не требуется. Материалы контрольной работы соответствуют содержанию предметных линий учебников, которые включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017-2018 учебный год.

**5.Система оценивания выполнения диагностической работы** производится в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков учащихся по математике».

#### 6.Контрольная работа оценивается одной отметкой.

**Оценка** «5» выставляется за безошибочную работу, при условии выполнения задания на 100%.

Оценка «4» выставляется при объеме выполненного задания на 75%

Оценка «З» выставляется при объеме выполненного задания на 50%

Оценка «2» выставляется за работу, при объеме выполненного задания менее 50%

# Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способа деятельности. Распределение заданий по уровням сложности.

| No.   | КЭС    | Проверяемые умения                                     | Уровень   | Макс.балл |
|-------|--------|--------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 12. | Roc    | проверженые унения                                     | сложности |           |
| 1.    | 3.1.1. | Уметь решать текстовой задачи в два действия, решаемая | Б         | 2         |
|       |        | арифметическим способом                                |           |           |
| 2.    | 2.1.1. | Уметь складывать и вычитать числа в пределах 100       | Б         | 6         |
| 3.    | 1.1.4  | Сравнение числовых выражений, сравнение величин        | Б         | 4         |
| 4.    | 5.1.1  | Уметь измерять длину отрезка;строить отрезок заданной  | Б         | 2         |
|       |        | длины;                                                 |           |           |
| 5     | 1.1.1. | Устанавливать закономерность – правило, по которому    | Б         | 1         |
|       |        | составлена последовательность чисел,составлять         |           |           |
|       |        | последоват-сть по заданному или самостоятельно         |           |           |
|       |        | выбранному правилу.                                    |           | 15        |
|       |        | ИТОГО                                                  |           |           |

# Инструкция по проверке работы

| No     | Правильный ответ                                                        |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| задан. |                                                                         |
| 1.     | 1в 1)6+4=10(г) 2)6+10=16(г) Ответ;16 гр. 2в 1)7+3=10(кл) 2)7=10=17(дер) |
|        | Ответ:17 дер.                                                           |
| 2.     | 1в 16-8=8 9+7-6=10 60+7=67 9+8=17 80-30=5013-4=9                        |
|        | 2в 14-8+4=10 6+9-5=10 80+5=85 27 - 7=20 70 - 20=50 15 - 6 = 9           |
| 3.     | 1в - больше, равно, больше, равно 2в - меньше, равно, больше, равно     |
| 4.     | 1в - 8+3=11 cм 8 cм и 11 cм 2в - 5+4=9 cм 5 cм и 9 cм                   |
| 5.     | 1в - 0, 2,4, 5, 9,13, 16, 18, 20 2в - 0, 2,4, 5, 9,13, 16, 18, 20       |

Условные обозначения. Уровень сложности: Б — базовый, П — повышенный.

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

| 15 баллов | 13-14 баллов | 10-12 | Менее 10 баллов |
|-----------|--------------|-------|-----------------|
| «5»       | «4»          | «3»   | «2»             |

#### Контрольная работа (входная) «Числа от 1 до 20»

1 вариант

1.Реши задачу.

Внук нашёл 6 белых грибов, а дедушка – на 4 грибов больше. Сколько белых грибов нашли дедушка с внуком вместе?

2.Вычисли:

$$9 + 8 =$$

$$9+7-6=$$

$$80 - 30 =$$

$$13 - 4 =$$

3.Сравни

4. Начерти 2 отрезка: один длиной 8см, а другой на 3см короче.

5\* Запиши числа в порядке возрастания: 5, 13, 9, 0, 2, 20, 4, 16, 18.

2 вариант

1.Реши задачу.

Школьники посадили 7 берёз, а клёнов на 3 больше. Сколько всего деревьев посадили школьники?

2.Вычисли:

$$14 - 8 + 4 =$$

$$6+9-5=$$

$$70 - 20 =$$

$$15 - 6 =$$

3.Сравни

4. Начерти 2 отрезка: один длиной 5 см, а другой на 4 см длиннее.

5\* Запиши числа в порядке убывания: 5, 13, 9, 0, 2, 20, 4, 16, 18.

# Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание» 2 класс

#### Спецификация

**Цель:** проверить систему предметных знаний и предметных умений, реализацию требований ФГОС НОО по основным разделам программы.

#### 1.Назначение контрольной работы

Назначение контрольной работы — выявить у обучающихся 2 класса предметные результаты освоения образовательной программы по математике по теме (на базовом уровне).

#### 2.Документы, определяющие нормативно-правовую базу диагностической работы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И. и друг. М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Характеристика структуры работы

Работа включает в себя 5 заданий базового уровня.

#### 4. Время проведения и условия проведения работы

Время выполнения работы — 40 минут. Дополнительного оборудования не требуется. Материалы контрольной работы соответствуют содержанию предметных линий учебников, которые включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017-2018 учебный год.

**5.Система оценивания выполнения диагностической работы** производится в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков учащихся по математике».

#### 6.Контрольная работа оценивается одной отметкой.

**Оценка** «5» выставляется за безошибочную работу, при условии выполнения задания на 100%.

**Оценка «4»** выставляется при объеме выполненного задания на 75%

Оценка «З» выставляется при объеме выполненного задания на 50%

Оценка «2» выставляется за работу, при объеме выполненного задания менее 50%

# Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способа деятельности. Распределениезаданийпоуровнямсложности.

| No. | КЭС    | Проверяемыеумения                                | Уровеньсложност<br>и | Макс.балл |
|-----|--------|--------------------------------------------------|----------------------|-----------|
| 1.  | 3.1.1. | Уметь решать текстовой задачи в 1действие,       | Б                    | 1         |
|     |        | решаемая арифметическим способом                 |                      |           |
| 2.  | 2.1.1. | Уметь складывать и вычитать числа в пределах     | Б                    | 6         |
|     | 2.1.6. | 100,                                             |                      |           |
|     |        | находить значение числового выражения            |                      |           |
|     |        | (содержащего 1арифметических действия со         |                      |           |
|     |        | скобками и без скобок).                          |                      |           |
| 3.  | 1.1.4  | Уметь сравненивать величины                      | Б                    | 3         |
| 4.  | 4.1.3. | Выполнять с помощью линейки, угольника           | Б                    | 2         |
|     |        | построение геометрических фигур с заданными      |                      |           |
|     |        | измерениями (ломаная линия), уметьу находить     |                      |           |
|     |        | длину ломаной линии.                             |                      |           |
| 5   | 1.1.1. | Устанавливать закономерность – правило, по       | Б                    | 2         |
|     |        | которому составлена последовательность           |                      |           |
|     |        | чисел,составлять последоват-сть по заданному или |                      |           |
|     |        | самостоятельно выбранному правилу.               |                      |           |
|     |        |                                                  |                      | 14        |
|     |        | ОПОТИ                                            |                      |           |

# Инструкция по проверке работы

| No | Правильныйответ                                                                  |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 1в - 1)12-5=7(к) Ответ:7 книг 2в - 1)9+7=16(г) ответ:16 грибов.                  |
| 2. | 1в - 6+7-9= 435-30=5 13-(1+5)=748-8=40 20+4=24 70-40=30                          |
|    | 2в - 5+8-9= 4 75-5= 7014 -(2+5)= 7 89-80=9 60+3=63 50 - 20=30                    |
| 3. | 1в - больше, равно, меньше. 2в - больше, равно, больше.                          |
| 4. | 1в - 3+1+4=8 см Ответ:7 см 2в - 5+2+1=8 см Ответ:8 см                            |
| 5. | 1в - 14, 18, 40, 44, 48, 80, 81, 84, 88. 2в - 12, 16, 20,21, 22, 26, 60, 62, 66. |

Условные обозначения . Уровень сложности: Б — базовый, П — повышенный.

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

| 14 баллов | 12-13 баллов | 9-11 | Менее 9 баллов |  |  |  |
|-----------|--------------|------|----------------|--|--|--|
| «5»       | «4»          | «3»  | «2»            |  |  |  |

# Контрольная работа № 1. «Сложение и вычитание».

Вариант 1.

#### 1.Реши задачу:

На первой полке стояло 12 книг. А на второй полке – на 5 книг меньше. Сколько книг стояло на второй полке?

2. Найди значения выражений:

$$6+7-9=$$
  $35-30=$   $13-(1+5)=$   $48-8=$   $20+4=$   $70-40=$ 

#### 3.Сравни:

4 см 2 мм ... 24 мм 1 м ... 100 см 9 мм ... 9 дм

4.Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, длины которых равны 3 см, 1 см, 4 см. Найди длину всей ломаной.

5.Из чисел: 48, 1, 14, 4, 40, 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания

### Вариант 2.

#### 1. Решизадачу:

Отец нашёл 9 грибов, а сын – на 7 грибов больше. Сколько грибов нашёл сын?

2. Найди значения выражений:

$$5+8-9 = 75-5 = 14-(2+5) = 89-80 = 50-20 =$$

3.Сравни, вставь вместо точек знаки « », « », или «=».

3 дм 2 см ... 23 см 1 см ... 10 мм 1дм ... 9см

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, длины которых равны 5 см, 2 см, 1 см. Найди длину всей ломаной линии.

5.Из чисел: 62, 12, 6, 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60, 6

выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

#### Контрольная работа № 2. «Числовые выражения».

#### Вариант 1

1. Реши задачу:

В кроссворде было 17 слов. После того, как несколько слов отгадали, осталось отгадать 5 слов. Сколько слов отгадали?

2. Найди значения выражений:

$$60 - 10 =$$
 $15 - (3 + 5) =$ 
 $10 + 50 =$ 
 $8 + (12 - 5) =$ 
 $30 + 7 =$ 
 $9 + (13 - 7) =$ 

3. Сравни.

- 4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 9 см.
- 5. Поставь такие знаки действий, чтобы неравенства стали верными.

6\*. У Тани и Маши вместе 15 конфет. Когда Таня съела 4 конфеты и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 конфет. Сколько конфет съела Маша?

# Вариант 2

1. Реши задачу:

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

2. Найди значения выражений:

$$40 + 6 =$$
  $14 - (2 + 5) =$   $20 + 50 =$   $4 + (16 - 8) =$   $60 - 20 =$   $9 + (18 - 10) =$ 

3. Сравни.

- 4. Начерти ломаную, составленной из трёх звеньев длиной 2 см, 3 см, 4 см.
- 5. Поставь такие знаки действий, чтобы неравенства стали верными.

6\* . В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет и несколько конфет съел его брат, в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?

# Контрольная работа №3 за I полугодие

# Вариант 1

1. Реши задачу

На коньках катается 7 девочек, мальчиков на 6 больше, чем девочек, а взрослых – столько, сколько девочек и мальчиков вместе. Сколько всего людей катается на коньках ?

2. Реши примеры:

$$75 + 20 =$$
  $90 - 3 =$   $45 - 5 + 7 =$   $80 + 11 =$   $60 - 20 =$   $83 - (40 + 30) =$ 

3. Реши уравнение:

$$8 + x = 12$$
  $y - 6 = 8$ 

- 4. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см и найди его периметр.
- 5. Сравни.

6\*. Вместо звёздочек вставь знаки «+» или «- «, а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

#### Вариант 2

1. Реши задачу

На новогоднюю ёлку повесили 14 шаров, сосулек на 6 меньше, чем шаров, а шишек – столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2. Реши примеры:

$$54 + 30 =$$
  $80 - 4 =$   $34 - 4 + 6 =$   $70 + 12 =$   $40 - 10 =$   $95 - (60 + 20) =$ 

3. Реши уравнение:

$$x - 9 = 8$$
  $17 - y = 8$ 

| 4. Начерти квадрат со стороной 3 см и найди его периметр.                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. Сравни         5 м 8 дм 85 дм       56 – 7 56 – 9         59 мм 6 см       34 + 47 26 + 56                                                                                                                 |
| 6*. Вместо звёздочек вставь знаки «+» или «-«, а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными: $13 - 9 < *9 \qquad 58 * = 67 + 3$ Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание чисел до 100» |
|                                                                                                                                                                                                               |
| Вариант 1 1. Реши задачу: В киоске было 35 газет. Продавец продал вчера 8 газет, а сегодня ещё 6. Сколько газет осталось продать?                                                                             |
| 2. Найдите значения выражений: $40 + 5 = 30 + 20 = 26 + 2 = 70 + 13 = 76 - 70 = 28 - 8 = 60 - 40 = 37 - 6 =$                                                                                                  |
| 3. Вычислите, указав порядок действий: $70 - (2 + 3) = 25 + (19 - 4) =$                                                                                                                                       |
| 4 . Начерти два отрезка. Длина первого 1 дм, а второго 8 см. На сколько сантиметров первый отрезок длиннее второго?                                                                                           |
| <ul><li>5*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы:</li><li>1). равенство сохранилось;</li><li>2). знак равенства изменился на знак «&gt;».</li></ul>                                                             |
| 52 + =                                                                                                                                                                                                        |
| Сделай две записи.                                                                                                                                                                                            |
| Вариант 2                                                                                                                                                                                                     |
| 1. Реши задачу:<br>В гараже было 27 автобусов. Сначала из гаража выехало 7 автобусов, а потом ещё 8.                                                                                                          |

Сколько автобусов осталось в гараже?

2. Найдите значения выражений:

$$50 + 5 =$$

$$70 + 20 =$$

$$80 + 17 =$$

$$39 - 9 =$$

$$80 - 40 =$$

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$83 + (9 - 3) =$$

$$70 - (40 + 20) =$$

- 4 . Начерти два отрезка. Длина первого 7 см, а второго 1 дм. На сколько сантиметров первый отрезок короче второго?
- 5\*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы:
- 1). равенство сохранилось;
- 2). знак равенства изменился на знак «<».

Сделай две записи.

# Контрольная работа №5 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания»

# Вариант 1

1. Выполни вычисления, записав примеры столбиком.

$$86 - 35 =$$

$$80 - 56 =$$

$$88 - 81 =$$

2. Реши уравнения.

$$64 - x = 41$$

$$30 + x = 67$$

- 3. Сад прямоугольной формы решили построить забор. Сколько метров забора придётся изготовить, если длина сада 36 м, а ширина 15 м?
- 4. Реши задачу.

Лена прочитала 16 книг, а Катя – на 3 меньше. Сколько книг Лена и Катя прочитали вместе?

5\*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего — 11, сумма третьего и второго — 8 . Найдите эти числа.

#### Вариант 2

1. Выполни вычисления, записав примеры столбиком.

2. Реши уравнения.

$$x + 40 = 62$$
  $x - 17 = 33$ 

- 3. Платок квадратной формы решили обшить со всех сторон тесьмой. Сколько сантиметров тесьмы понадобится, если сторона платка 21 см?
- 4. Реши задачу.

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

5 \*. Сумма трёх чисел равна 11. сумма первого и второго -6. а сумма второго и третьего – 9. Найди эти числа.

# Контрольная работа №6 по теме «Умножение и деление» 2 класс

#### Спецификация

**Цель**: проверить систему предметных знаний и предметных умений, реализацию требований ФГОС НОО по основным разделам программы.

#### 1.Назначение контрольной работы

Назначение контрольной работы — выявить у обучающихся 2 класса предметные результаты освоения образовательной программы по математике по теме (на базовом уровне).

#### 2.Документы, определяющие нормативно-правовую базу диагностической работы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И и друг. М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Характеристика структуры работы

Работа включает в себя 5 заданий базового уровня.

#### 4.Время проведения и условия проведения работы

Время выполнения работы — 40 минут. Дополнительного оборудования не требуется. Материалы контрольной работы соответствуют содержанию предметных линий учебников, которые включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017-2018 учебный год.

**5.Система оценивания выполнения диагностической работы** производится в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков учащихся по математике».

#### 6.Контрольная работа оценивается одной отметкой.

**Оценка** «5» выставляется за безошибочную работу, при условии выполнения задания на 100%.

Оценка «4» выставляется при объеме выполненного задания на 75%

Оценка «З» выставляется при объеме выполненного задания на 50%

Оценка «2» выставляется за работу, при объеме выполненного задания менее 50%

# Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способа деятельности. Распределение заданий по уровням сложности.

| Nº. | КЭС    | Проверяемые умения                                  | Уровень<br>сложности | Макс.балл |
|-----|--------|-----------------------------------------------------|----------------------|-----------|
| 1.  | 3.1.1. | Уметь решать задачи арифметическим способом         | Б                    | 1         |
|     |        | (в 1действие), объяснять решение (ответ)            |                      |           |
| 2.  | 2.1.1. | Уметь выполнять письменно умножение и деление на    | Б                    | 6         |
|     |        | 2и3                                                 |                      |           |
| 3.  | 2.1.3. | Уметь решать уравнения на сложение и вычитан        | Б                    | 3         |
| 4.  | 2.1.1. | Уметь складывать и вычитать числа в пределах 100,   | Б                    | 2         |
|     | 2.1.6. | находить значение числового выражения (содержащего  |                      |           |
|     |        | 1арифметических действия со скобками и без скобок). |                      |           |
| 5   | 5.1.2. | Выполнять с помощью линейки, угольника построение   | Б                    | 2         |
|     |        | геометрических фигур с заданными измерениями        |                      |           |
|     |        | (прямоугольника), уметьнаходить периметр.           |                      |           |
|     |        | ОТОГО                                               |                      | 14        |

#### Инструкция по проверке работы

| N₂ | Правильный ответ                                                                                   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 1в – 1)15:3=5(р.) Ответ:по 5 рыбок 2в – 1)12:3=4(р.) Ответ: по 4 пирожка                           |
|    | $1_{B}$ - 7· 2 = 149 · 3 = 27 27 : 3 = 9                                                           |
|    | $2B - 3 \cdot 8 = 24$ $7 \cdot 3 = 21$ $21 : 3 = 7$ $9 \cdot 2 = 18$ $2 \cdot 6 = 12$ $12 : 2 = 6$ |
| 3. | 1B - x=12-6 x=6 x=8+3 x=11 2B - x=18-9 x=9 x=3+4 x=7                                               |
| 4. | $1_{B} - 84 - (34 - 5) = 5540 - 18 + 5 = 27$ $2_{B} - 93 - (78 - 9) = 24$ $50 - 26 + 3 = 27$       |

| 5. | $1_{B}-1)2+3=5$ (CM) $2)P=(2+3)*2=10$ (CM) | 2B-1)6-3=3 (CM) $2)P=(6+3)*2=18$ (CM) |  |
|----|--------------------------------------------|---------------------------------------|--|

Условные обозначения . Уровень сложности: Б — базовый, П — повышенный.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

| Turrer of the second of the se |              |      |                |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|----------------|--|--|--|--|
| 14 баллов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12-13 баллов | 9-11 | Менее 9 баллов |  |  |  |  |
| «5»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | «4»          | «3»  | «2»            |  |  |  |  |

#### Контрольная работа №6. «Умножение и деление»

#### Вариант 1

1.Сделай к задаче рисунок и реши её.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

2.Реши примеры:

$$9 \cdot 3 = 27 : 3 =$$

$$2 \cdot 8 = 16 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$6 + x = 12$$

3.6=

$$x - 3 = 8$$

4.Вычисли значения выражений.

$$84 - (34 - 5) =$$

$$40 - 18 + 5 =$$

5.Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше.

Найди периметр этого прямоугольника.

#### Вариант 2

1.Сделай к задаче рисунок и реши её.

Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?

2. Реши примеры:

$$3 \cdot 8 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

$$9 \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 6 =$$

3. Реши уравнения:

$$9 + x = 18$$

$$x - 4 = 3$$

4. Вычисли значения выражений.

$$93 - (78 - 9) =$$

$$50 - 26 + 3 =$$

5. Начерти прямоугольник, у которого ширина 6 см, а длина на 3 см меньше.

Найди периметр этого прямоугольника.

#### Итоговая контрольная работа 2 класс Спецификация

**Цель:** проверить систему предметных знаний и предметных умений, реализацию требований ФГОС НОО по основным разделам программы.

#### 1.Назначение контрольной работы

Назначение контрольной работы — выявить у обучающихся 2 класса предметные результаты освоения образовательной программы по математике по теме (на базовом уровне и повышенном уровне.)

#### 2.Документы, определяющие нормативно-правовую базу диагностической работы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3.Характеристика структуры работы

Работа включает в себя 7 заданий базового уровня и 7 заданий повышенного уровня.

#### 4.Время проведения и условия проведения работы

Время выполнения работы — 40 минут. Дополнительного оборудования не требуется. Материалы контрольной работы соответствуют содержанию предметных линий учебников, которые включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017-2018 учебный год.

**5.Система оценивания выполнения диагностической работы** производится в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков учащихся по математике».

#### 6.Контрольная работа оценивается одной отметкой.

**Оценка** «5» выставляется за безошибочную работу, при условии выполнения задания на 100%.

**Оценка «4»** выставляется при объеме выполненного задания на 75%

Оценка «З» выставляется при объеме выполненного задания на 50%

**Оценка «2»** выставляется за работу, при объеме выполненного задания менее 50%

Распределение заданий КИМ по содержанию, проверяемым умениям и способа деятельности. Распределение заданий по уровням сложности.

Уровеньс дожност

| Nº. | КЭС              | Проверяемыеумения                                                                                                                                                      | Уровеньсложност<br>и | Макс.балл |  |
|-----|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|--|
| 1.  | 2.1.2.           | Умение выполнять сложение и вычитание с устным объяснением однозначных и двузначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.                              | Б                    | 8         |  |
| 2.  | 2.1.5.<br>2.1.6. | Умениеустанавливать порядок действий в числовом выражении со скобками; Уметь находить значение числового выражения (содержащего 2 арифметических действия со скобками. | Б                    | 2         |  |
| 3.  | 2.1.1.           | Умение выполнять письменно сложение и вычитание двузначных чисел (в пределах 100) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в столбик)           | Б                    | 4         |  |
| 4.  | 3.1.1.           | Умение решать задачи арифметическим способом (в 2действие), объяснять решение (ответ)                                                                                  | Б                    | 2         |  |
| 5.  | 3.1.1.           | Умение решать задачи арифметическим способом (в 1действие), объяснять решение (ответ)                                                                                  | Б                    | 2         |  |
| 6.  | 5.1.1            | Уметь измерять длину отрезка;строить отрезок заданной длины;                                                                                                           | Б                    | 2         |  |
| 7.  | 4.1.3.           | Выполнять с помощью линейки, угольника построение геометрических фигур с заданными измерениями (ломаная линия), уметьу находить длину ломаной линии.                   | Б                    | 2         |  |
| 1.  | 2.1.3.           | Умение находить неизвестный компонент арифметического действия; умение находить неизвестный знак арифметического действия.                                             | П                    | 2         |  |
| 2.  | 2.1.5.           | Умение устанавливать порядок действий в числовом выражении (со скобками и без скобок);                                                                                 | П                    | 1         |  |
| 3.  | 2.1.3.           | Умение находить неизвестный компонент арифметического действия;                                                                                                        | П                    | 2         |  |
| 4.  | 3.1.1.           | Умение анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи,решать                                           | П                    | 2         |  |

|    |        | задачи арифметическим способом (в1действие),   |   |    |
|----|--------|------------------------------------------------|---|----|
|    |        | объяснять решение (ответ)                      |   |    |
| 5. | 3.1.1. | Умение анализировать задачу, устанавливать     | П | 2  |
|    |        | зависимость между величинами, взаимосвязь      |   |    |
|    |        | между условием и вопросом задачи,решать        |   |    |
|    |        | задачи арифметическим способом (в1действие),   |   |    |
|    |        | объяснять решение (ответ)                      |   |    |
| 6. | 1.1.4  | Умение сравнивать величины (длину),            | П | 2  |
|    |        | переходить от одних единиц измерения к другим, |   |    |
|    |        | используя следующие основные единицы           |   |    |
|    |        | измерения величин и соотношения между ними     |   |    |
|    |        | (метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – |   |    |
|    | 1.1.1. | сантиметр, сантиметр – миллиметр,);            |   |    |
|    |        | упорядочивать числа и величины в порядке       |   |    |
|    |        | уменьшения.                                    |   |    |
| 7. | 1.1.3  | Умение группировать числа по заданному или     | П | 2  |
|    |        | самостоятельно установленному признаку         |   |    |
|    |        | ОТОТИ                                          |   | 35 |

## Инструкция по проверке работы

| No | Правильный ответ                                                    |  |  |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|    | Базовый уровень                                                     |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 9+8=17 36+23=59 17+50=67 87-43=44 16-7=9 15+45=60 69+40=109 70-9=61 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 18-(10-8)=16 8+(15-9)=14                                            |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 36+27=63 70-53=17 45+18=63 92-65=27                                 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1)11-3=8 (c.) 2)11+8=19 (c.) Ответ: 19 страниц.                     |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 1)5+7=12 (р.) Ответ: 12 рыбок.                                      |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 1)5+2=7 (см) Ответ:7 см отрезки- 5 см и 7 см                        |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 3+2+4=9 см Ломаная: 3см,3см,3см или 1см,5см, 3см или 4см. 4см, 1см  |  |  |  |  |  |  |
|    | Повышенный уровень                                                  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 6+8-5=9 14-3-5=6 7-4+10=13 15-6+8=17                                |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 17 - (11 - 6) = 12                                                  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 68+29=97 49+37=86 70-36=34 55-39=16                                 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1)12-2= 10(руб.) Ответ: у брата осталось меньше денег на 2 рубля.   |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 1) 7+10=17 (дм) Ответ: на 17 дм длиннее                             |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 30 м, 3 м, 3 дм, 33 см, 30 мм, 3 мм                                 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 2см и 9см, 3см и 8см, 4см и 7см, 5см и 6см                          |  |  |  |  |  |  |

Условные обозначения. Уровень сложности: Б — базовый, П — повышенный.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

| 33-35 баллов | 28-32 | 24-28 | менее 23 баллов |
|--------------|-------|-------|-----------------|
| «5»          | «4»   | «3»   | «2»             |

#### Итоговая контрольная работа за 2 класс.

#### Задания базового уровня

#### 1.Вычисли

| 9+8  | 36+23 | 17+50 | 87-43 |
|------|-------|-------|-------|
| 16-7 | 15+45 | 69+40 | 70-9  |

- **2. Вычисли** 18-(10-8) 8+(15-9)
- **3.Реши в столбик** 36+27 70-53 45+18 92-65
- **4.Реши задачу** В субботу Нина прочитала 11 страниц книги, а в воскресенье на 3 страницы меньше. Сколько страниц книги Нина прочитала за эти два дня?
- **5. Реши задачу Коля** поймал несколько рыбок. Из 5 рыбок мама сварила уху. После этого осталось ещё 7 рыбок. Сколько рыбок поймал Коля?
- 6. Начерти два отрезка длина одного 5 см., а другого на 2 см. больше.
- 7. Найди длину ломаной. Начерти ломаную такой же длины из трёх звеньев.

#### Задания повышенного уровня

#### 1.Вставь пропущенные знаки и числа

2.Поставь скобки так, чтобы стало верным равенство.

$$17 - 11 - 6 = 12$$

#### 3.Заполни окошки нужными цифрами. (в столбик)

- **4.**У Даши было столько же денег, сколько и у брата. Даша купила альбом за 10 р., а брат купил краски за 12 р. У кого из них денег осталось меньше и на сколько рублей?
- 5. Красная лента на 7 дм длиннее, чем белая, а зелёная 10 дм длиннее, чем красная. На

сколько дециметров зелёная лента длиннее, чем белая?

#### 6. Запиши заданные значения длины в порядке их уменьшения.

30 мм, 3 м, 33 см, 30 м, 3 дм, 3 мм

**7.** Длина ломаной из двух звеньев 11 см. Запиши, какими могут быть длины её звеньев в сантиметрах.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ПРОВЕРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ В 3 КЛАССЕ (ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ)

#### Цель и содержание работы по математике

Проверить базовые знания учащихся в период начала обучения в 3 классе.

Осуществлять самоконтроль выполненной работы.

Учить устанавливать причины выявленных пробелов и подбирать соответствующие способы проверки.

#### Структуру и содержание работы

определяют следующие документы:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### Структура работы.

Работа состоит из 4 заданий. Включены задания на решение текстовой задачи, решение примеров, решение уравнений. Включен геометрический материал.

#### Время выполнения работы.

На написание контрольной работы отводится 40 минут.

#### Система оценивания.

#### Оценки за комбинированную контрольную работу

«5» – нет ошибок;

«4» - 1 - 2 ошибки, но не в задаче;

«3» - 2 - 3 ошибки, 3 - 4 негрубые ошибки, но ход решения задачи верен;

«2» – не решена задача или более 4 грубых ошибок.

Задания повышенной трудности выносятся в «дополнительное задание», которое предлагается для выполнения всем ученикам и оценивается только оценками «4» и «5».

Грубые ошибки: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи; не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

Негрубые ошибки: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

Распределение заданий работы по основным блокам содержания

|                                         | , , <u> </u>           |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Блоки содержания                        | Число заданий в работе |
| 1. Числа и арифметические действия      | 1                      |
| 2. Компоненты арифметических действий и | 1                      |
| взаимосвязь между ними                  |                        |
| 3. Текстовая задача                     | 1                      |
| 4. Геометрический материал              | 1                      |
| 5.* Задание повышенной трудности        | 1                      |
| Всего                                   | 5                      |

#### Кодификатор

предметных умений по математике

| No | Проверяемые предметные умения                      | № задания |
|----|----------------------------------------------------|-----------|
| 1. | Умение решать задачу в два действия, записывать её | 1         |
|    | решение и ответ                                    |           |
| 2. | Понимание взаимосвязи между компонентами           | 2,3       |
| 3. | Умение находить неизвестный компонент              | 2,3       |
| 4. | Умение производить письменные вычисления (сложение | 2         |
|    | и вычитание) с переходом через разряд              |           |
| 5. | Решение простых уравнений                          | 3         |
| 6. | Умение строить отрезок заданной длины.             | 4         |
| 7. | Задание повышенной трудности                       | 5         |

#### Ключ к контрольной работе

#### Вариант 1

1. Реши задачу.

1) 7+38=45(г) – всего

2)45-19=26(г) -съела

Ответ: 26 грибов.

2. Заполни таблицу (можно записать в виде примеров).

|             |    | / 1 I | 1 / |    |    |
|-------------|----|-------|-----|----|----|
| Уменьшаемое | 64 | 72    | 71  | 23 | 82 |
| Вычитаемое  | 27 | 37    | 52  | 6  | 45 |
| Разность    | 37 | 35    | 19  | 17 | 37 |

3. Реши уравнения, сделай проверку.

| X - 8 = 39 | 36 - X=7 | X + 7 = 42 |
|------------|----------|------------|
| X=39+8     | X=36-7   | X=42-7     |
| X=47       | X=29     | X=35       |
| 47-8=39    | 36-29=7  | 35+7=42    |
| 39=39      | 7=7      | 42=42      |

4. Начерти один отрезок длиной 4 см, а второй - на 2см 5 мм больше.

4cM = 40MM

2см5мм=25мм

40+25=65мм (отрезок начертить)

#### Вариант 2.

1. Реши задачу.

1)18+15=33(ч) – всего

2)33-17=16(ч) - осталось

Ответ: 16 человек.

2. Заполни таблицу (можно записать в виде примеров).

| Уменьшаемое | 83 | 53 | 82 | 34 | 77 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| Вычитаемое  | 29 | 24 | 34 | 15 | 49 |
| Разность    | 54 | 29 | 48 | 19 | 28 |

3. Реши уравнения, сделай проверку.

| 43 - X = 7 | X - 27= 8 | 18 + X = 46 |
|------------|-----------|-------------|
| X=43-7     | X=27+8    | X = 46 - 18 |
| X=36       | X=35      | X=28        |
| 43-36=7    | 35-27=8   | 18+28=46    |
| 7=7        | 8=8       | 46=46       |

4. Начерти один отрезок длиной 2см 5 мм, а второй - на 3 см больше.

3см=30мм

2см5мм=25мм

30+25=55мм (отрезок начертить)

#### Содержание работы. Вариант 1

#### 1. Реши задачу.

У белочки было 7 белых грибов и 38 подосиновиков. После того как она съела несколько грибов, у неё осталось 19. Сколько грибов съела белочка?

2. Заполни таблицу (можно записать в виде примеров).

| Уменьшаемое | 64 | 72 |    | 23 |    |
|-------------|----|----|----|----|----|
| Вычитаемое  |    | 37 | 52 |    | 45 |
| Разность    | 37 |    | 19 | 17 | 37 |

3. Реши уравнения, сделай проверку.

$$X - 8 = 39$$

$$36 - X = 7$$

$$X + 7 = 42$$

- 4. Начерти один отрезок длиной 4 см, а второй на 2см 5 мм больше.
- 5. \* Задача на смекалку.

В болоте жила лягушка Квакушка и ее мама Кваквакушка. На обед Кваквакушка съедала 16 комаров, а Квакушка на 7 меньше, на ужин 15 комаров, а Квакушка на 5 меньше. Сколько комаров нужно лягушкам в день, если они не завтракают?

#### Вариант 2

#### 1. Реши задачу.

В автобусе ехали 18 взрослых и 15 детей. На остановке вышли 17 человек. Сколько человек осталось в автобусе?

2. Заполни таблицу (можно записать в виде примеров).

| Уменьшаемое | 83 | 53 |    | 34 |    |
|-------------|----|----|----|----|----|
| Вычитаемое  |    | 24 | 34 |    | 49 |
| Разность    | 54 |    | 48 | 19 | 28 |

3. Реши уравнения, сделай проверку.

$$43 - X = 7$$
  $X - 27 = 8$ 

$$X - 27 = 8$$

$$18 + X = 46$$

- 4. Начерти один отрезок длиной 2см 5 мм, а второй на 3 см больше.
- 5. \* Задача на смекалку.

Мышка-норушка и 2 лягушки – квакушки весят столько же, сколько 2 мышки-норушки и одна лягушка квакушка. Кто тяжелее: мышка или лягушка?

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## контрольной работы № 1 по теме: «Сложение и вычитание» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел            | Количество | Уровень    |
|----------------------------------|------------|------------|
| о одорина опшина раздан          | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и              | 3          | базовый    |
| сравнения, уравнения             | 5          |            |
| Текстовая задача                 | 1          | базовый    |
| Геометрические фигуры, измерение | 1          | повышенный |
| геометрических величин           | 1          |            |
| Итого                            | 5          |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

#### Контрольная работа №1 по теме: « Сложение и вычитание».

#### 1. Решите задачу:

Под одной яблоней было 14 яблок, под другой – 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

93-12= 80-24= 48+11= 16+84= 62-37= 34+17=

3. Решите уравнения:

65-X=58 25+X=39

4. Сравните:

4см 2мм ... 40мм 3дм 6см...4дм 1ч ... 60 мин

5. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина на 2 см короче, чем длина.

#### Вариант 2

1. Решите задачу:

В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 35 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

52-11= 70-18= 48+31= 37+63= 94-69= 66+38=

3. Решите уравнения:

X-14=50 X+17=29

4. Сравните:

5см 1мм...50мм

2м 8дм...3м

1ч ... 70 мин

5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 4 см больше.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольной работы № 2 по теме: «Табличное умножение и деление на 2 и на 3» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел            | Количество | Уровень    |
|----------------------------------|------------|------------|
| Содержательный раздел            | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и              | 7          | базовый    |
| сравнения, уравнения             | 2          |            |
| Текстовая задача                 | 2          | базовый    |
| Геометрические фигуры, измерение |            | повышенный |
| геометрических величин,          | 1          |            |
| нахождение периметра             | 1          |            |
| прямоугольника.                  |            |            |
| Итого                            | 5          |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

#### Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление на 2 и на 3».

Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы.

#### I вариант

#### 1. Решите задачу:

Девочка прочитала в первый день 16 страниц, а во второй – 14. После этого ей осталось прочитать 18 страниц. Сколько всего страниц в этой книге?

2. Решите задачу.

Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей.

3. Решите примеры.

$$(17 - 8) \cdot 2$$
 82 - 66  
 $(21 - 6) 3 : 26 + 49$   
 $18 \cdot 3 \cdot 6 : 11 + 28$   
 $8 \cdot 3 \cdot 5$  94 - 50

4. Сравните:

5. Найдите периметр прямоугольника со

#### II вариант

- 1. Решите задачу:
- В первый день школьники окопали 18 деревьев, во второй-12 деревьев. После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев нужно было окопать школьникам?
- 2. Решите задачу:

В пакетах 7 кг картофеля. Сколько килограмм картофеля в трех таких пакетах?

3. Решите примеры.

$$(24-6) 2:$$
  $38-87$   
 $(15-8) \cdot 3$   $26+18$   
 $12 9 \cdot 6:$   $17+73$   
 $3 \cdot 7-12$   $93-40$ 

4. Сравните:

5. Найдите периметр прямоугольника со

сторонами 3 см и 5 см.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

# контрольной работы № 3 по теме: «Табличное умножение и деление» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Connection                       | Количество | Уровень    |
|----------------------------------|------------|------------|
| Содержательный раздел            | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и              | 2          | базовый    |
| сравнения, уравнения             | J          |            |
| Текстовая задача                 | 1          | базовый    |
| Геометрические фигуры, измерение | 1          | повышенный |
| геометрических величин           | 1          |            |
| Итого                            | 5          |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ощибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

Контрольная работа № 3 по теме «Табличное умножение и деление».

Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы.

#### I вариант

#### 1. Решите задачу:

В куске было 54 м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3 метра на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?

2. Решите примеры.

63 4 · 7 :9 - 3 :15

 $247 \cdot 4 : 8 \cdot 9 : 54$ 

49 5 · 7 :4 · 2 :14

3. Обозначьте порядок действий и вычислите.

$$90 - 6 \cdot 6 + 29$$

 $5 \cdot (62 - 53)$ 

 $(40 - 39) \cdot (6 \cdot 9)$ 

4. Представьте числа в виде произведений двух однозначных множителей.

45, 24, 14, 32, 21, 35, 42

5. Начертите квадрат со стороной 4 см. Найдите его периметр.

#### II вариант

#### 1. Решите задачу:

Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?

2. Решите примеры.

218 · 3 : 6 - 5: 45

28 9 · 4 : 4 · 8 :32

547.6:5.3:27

3. Обозначьте порядок действий и вычислите.

 $90 - 7 \cdot 5 + 26$ 

 $6 \cdot (54 - 47)$ 

 $(60 - 59) \cdot (4 \cdot 8)$ 

4. Представьте числа в виде произведений двух однозначных множителей.

28, 56, 27, 35, 63, 16, 20.

5. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найдите его периметр.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## контрольной работы № 4 по теме: «Табличное умножение и деление» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел                                   | Количество<br>заданий | Уровень<br>заданий |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Числа, вычисления и<br>сравнения, уравнения             | 3                     | базовый            |
| Текстовая задача                                        | 1                     | базовый            |
| Геометрические фигуры, измерение геометрических величин | 1                     | повышенный         |
| Итого                                                   | 5                     |                    |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «З» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

#### Контрольная работа № 4 по теме: «Табличное умножение и деление»

#### Вариант 1.

1. Реши задачу.

С одной улицы вывезли 18 грузовых машин снега, а с другой – в 2 раза меньше. Сколько всего машин снега вывезли с двух улиц?

2. Реши примеры.

$$76 - (26 + 14)$$

$$35 - 40:8$$

$$35-40:8$$
  $28-(18+9):3$ 

60:(10\*6)

3.Заполни пропуски:

$$3$$
 дм  $4$  см  $= ...$ см

96 дм = ...м... см 
$$1 \text{ дм}^2 = ... \text{ см}^2$$

$$1 \, \text{лм}^2 = \dots \, \text{см}^3$$

4. Вставляй вместо точек знаки сложения, вычитания, умножения и решай каждое уравнение:

$$X \dots 8 = 40$$

5. Найди длину стороны квадрата ABCD, периметр которого 8 см. Начерти его и вычисли

Начерти прямоугольник, площадь которого равна площади квадрата ABCD, а длина одной из сторон прямоугольника 1 см.

#### Вариант 2.

1. Реши задачу.

Ребята расчищали от снега дорожки около школы. Мальчиков было 24, а девочек – в 3 раза меньше. Сколько всего ребят работало на расчистке дорожек от снега?

2. Реши примеры.

$$70 - (13 + 22)$$

$$90 - 40:10$$

$$49 - (64 - 44) : 2$$

50: (10 \* 5)

3. Заполни пропуски:

$$5 \text{ м 2 дм} = \dots$$
дм  $78 \text{ см} = \dots$ дм ...см  $1 \text{ м}^2 = \dots$ дм $^2 25 \text{ ч} = \dots$  сут... ч

4. Вставляй вместо точек знаки сложения, вычитания, умножения и решай каждое уравнение:

$$X...9 = 45$$

5. Найди длину стороны квадрата ABCD, периметр которого 8 см. Начерти его и вычисли площадь.

Начерти прямоугольник, площадь которого равна площади квадрата ABCD, а длина одной из сторон прямоугольника 1 см.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## контрольной работы № 5 по теме: «Решение уравнений» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел            | Количество | Уровень    |
|----------------------------------|------------|------------|
| Содержательный раздел            | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и              | 7          | базовый    |
| сравнения, уравнения             | 2          |            |
| Текстовая задача                 | 1          | базовый    |
| Геометрические фигуры, измерение | 1          | базовый    |
| геометрических величин           | 1          |            |
| Задача повышенной сложности      | 1          | повышенный |
| Итого                            | 5          |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

#### Проверочная работа № 5 по теме «Решение уравнений»

Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы.

#### I вариант

2. Реши задачу.

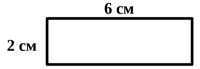
На изготовление 4 скворечников ушло 48 гвоздей поровну на каждый. Сколько надо гвоздей на изготовление 6 таких же скворечников?

- 3. Вычисли.
- 20-4 60: 3
- 80:40 69: 3
- 41 2 78 : 6
- 4. Реши уравнения.

$$x \cdot 9 = 90$$

56:y = 4

5. Найди периметр и площадь фигуры.



5. Реши задачу.

Маме и дочке вместе 28 лет. Мама старше дочки на 22 года. Сколько лет маме и сколько лет дочке?

#### II вариант

- 1. Реши задачу.
- В 6 одинаковых банок разлили 18 л морса. Сколько таких банок нужно для 24 л морса?
  - 2. Вычисли.

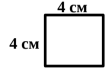
90:3 34-2 20-5 55:5 60:30 48:3

3.Реши уравнения.

$$6 \cdot x = 60$$

y: 4= 16

4. Найди периметр и площадь фигуры.



5\*. Реши задачу.

На одной тарелке лежит на 6 орехов больше, чем на друге! Сколько орехов надо переложить с одной тарелки на другую, что бы орехов на обеих тарелках стало поровну?

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## контрольной работы № 6 по теме: «Деление с остатком» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

- **1. Назначение контрольной работы** установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел        | Количество | Уровень    |
|------------------------------|------------|------------|
|                              | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и          | 3          | базовый    |
| сравнения, уравнения         | J          |            |
| Текстовая задача             | 1          | базовый    |
| Задание повышенной сложности | 1          | повышенный |
| Итого                        | 5          |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

#### Проверочная работа № 6 по теме «Деление с остатком».

**Цель**: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы.

65:8

#### I вариант

- 1. Выполни рисунок и найди частное и остаток.
  - 10:3 8:5 6:4
- 2. Выполни деление в столбик. 23:4 42:5 17:6
- 3. Сравни.

6м8дм... 68дм 45мм ... 4cм5мм

6м8дм... 68дм — 45мм ... 4см5мм 89 см ... 9 дм 8 см — 5 дм 4 см ... 8 дм

4. Реши задачу.

На одно платье идет 3 м ткани. Сколько платьев можно сшить из 17 м ткани? Сколько ткани останется?

- 5\*. Найди лишнее слово в каждой строке и запиши его.
  - а) Метр, дециметр, килограмм, сантиметр.
  - б) Делимое, частное, делитель, множитель.
  - в) Март, октябрь, январь, зима, июнь.

#### II вариант

- 1. Выполни рисунок и найди частное и остаток.
  - 9:4
- 7:2
- 8:3
- 2. Выполни деление в столбик.
  - 43:8 19:6 54:7 82:9
- 3. Сравни.
- 38 дм .. 3 м 8 дм 37 мм ... 4 см
- 68 см ... 8 дм 6 см 5 м ... 48 дм
- 4. Реши задачу.
- У Оли 15 руб. Сколько булочек по 4 руб. она сможет купить? Сколько денег у нее останется?
- 5\*. Найди лишнее слово в каждой строке и запищи его.
- а) Едь, сосна, дерево, липа, береза.
- б) Сложение, уменьшаемое, деление, умножение.
- в) Минута, час, сутки, утро, секунда.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## контрольной работы № 7 по теме: «Нумерация в пределах 1000» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Cononyonomy vy vy nan vo | Количество | Уровень |
|--------------------------|------------|---------|
| Содержательныи раздел    | заданий    | заданий |
| Числа, вычисления и      | 2          | базовый |

| сравнения, уравнения             |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| Текстовая задача                 | 1 | базовый    |
| Геометрические фигуры, измерение | 1 | базовый    |
| геометрических величин           | 1 |            |
| Задача повышенной сложности      | 1 | повышенный |
| Итого                            | 5 |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

# Проверочная работа № 7 по теме «Нумерация в пределах 1000» Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы. I вариант 1. Реши задачу. В столовой за два дня израсходовали 70 кг муки из одинаковых пакетов. В первый день израсходовали 8 пакетов по 5 кг. Сколько пакетов израсходовали во второй день? 1. Реши задачу. На пошив одного халата идет 2 м ткани. На пошив 8 пижам нужно столько же ткани, что и на пошив 12 халатов. Сколько метров ткани идет на пошив одной пижамы? 2. Вычисли.

| 2. Вычисли.                                        | 300+50 + 9 840-40-1 468-8-1                                                                |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 600+70 + 9 840-40+ 1 458-8-1                       | 800+99 + 1 340 + 6 657-50                                                                  |
| 300+99+ 1 905 + 70 354-300                         | 3. Вставь пропущенные числа.                                                               |
| 3- Вставь пропущенные числа.                       | □ м 34 см = 634 см 693 см = $□$ м $□$ см                                                   |
| □ м 28 см = 628 см 780см = $□$ м $□$ с м           | 300 м 60 см = □ см 48 дм 2 см                                                              |
| 3 м 60 см = $\square$ см 42 дм 3 см = $\square$ см | = □ CM                                                                                     |
| 4. Длина участка 18м, ширина на 6 м меньше.        | 4. Длина спортивного зала 20 м, а ширина на 10 м                                           |
| Найди периметр участка.                            | меньше. Найди площадь зала.                                                                |
| 5*. Катя старше Вали, а Нина старше Кати, но       | 5*. В квартирах № 1, 2 и 3 жили три котенка: белый, черный и рыжий. В квартирах № 1 и 2    |
| младше Светы. Запиши имена девочек в порядке       | белый, черный и рыжий. В квартирах № 1 и 2                                                 |
| уменьшения их возрастов.                           | жил не черный котенок. Белый котенок жил не в<br>квартире № 1. В какой квартире жил каждый |
| J                                                  | квартире № 1. В какои квартире жил каждый<br>котенок?                                      |
|                                                    | 110101111                                                                                  |

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

## контрольной работы № 8 по теме: «Сложение и вычитание» по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования

3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Со поручения и и пор по п   | Количество | Уровень    |
|-----------------------------|------------|------------|
| Содержательный раздел       | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и         | 2          | базовый    |
| сравнения, уравнения        | S          |            |
| Текстовая задача            | 1          | базовый    |
| Задача повышенной сложности | 1          | повышенный |
| Итого                       | 5          |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

#### Проверочная работа № 8 по теме: «Сложение и вычитание в пределах 1000».

Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы.

#### I вариант

1. Реши задачу.

Рабочий за 8 ч изготавливает 64 детали. За какое время он изготовит 80 деталей, если за час будет изготавливать на 2 детали больше?

2. Вычисли в столбик.

546 + 353 654+ 166 432+468

548 — 435 644-336 543- 177

- 3. Запиши выражения и найди их значения.
- а) Из разности чисел 436 и 267 вычесть частное чисел 99 и 3.
- б) К сумме чисел 256 и 489 прибавить произведение чисел 23 и'
- 4. Реши уравнения.

x - 320 = 480 260 + x = 480 450 : x = 10

5\*. Миша, Коля и Дима помогали собирать урожаи — вишню, смородину и крыжовник. Каждый из них собирал что-то одно. Кто что собирал, если известно, что больше всего было собрано смородины, Миша не собирал крыжовник, а Миша и Коля вдвоем набрали ягод меньше, чем Дима?

#### II вариант

- 1. Реши задачу.
- В 5 мешков расфасовали 40 кг муки. Сколько потребуется мешков, если в каждый будет входить на 2 кг муки больше?
- 2. Вычисли в столбик.

345 + 453 543+ 168 651+ 149

- 3. Запиши выражения и найди их значения.
- а) Из суммы чисел 234 и 547 вычесть произведение чисел 23 и 4.
- б) К разности чисел 345 и 188 прибавить частное чисел 75 и 25.
- 4. Реши уравнения.

x + 140 = 320 x - 440 - 370  $10 \cdot x = 750$ 

5\*. В одном доме живут четыре друга. Вадим и шофер старше Сергея. Николай и слесарь занимаются боксом. Электрик - младший из друзей. По вечерам Антон и токарь играют в домино против Сергея и электрика. Определите профессию каждого.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### итоговой контрольной работы № 9 по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 3 классов

**1. Назначение контрольной работы** — установить степень соответствия подготовки обучающихся 3-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.

#### 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

#### 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится **45 минут**. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-**5 минут**. Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

#### 4. Структура контрольной работы

#### Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и вычисления», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин», «Текстовая задача».

#### Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 3-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Солоруултан үү үй разлал         | Количество | Уровень    |
|----------------------------------|------------|------------|
| Содержательный раздел            | заданий    | заданий    |
| Числа, вычисления и              | 3          | базовый    |
| сравнения, уравнения             | J          |            |
| Текстовая задача                 | 1          | базовый    |
| Геометрические фигуры, измерение | 1          | повышенный |
| геометрических величин           | 1          |            |

| Итого | 5 |  |
|-------|---|--|

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

- «5» без ошибок
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

#### Итоговая контрольная работа № 9.

Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать навыки самостоятельной работы.

| I вариант                                      | II вариант                                    |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Вычисли.                                    | 1.Вычисли.                                    |
| 75:5 203-4 34:5                                | 105:7 305-3 53:7                              |
| 33:3 900:30 213:7                              | 66:6 100:50 243:8                             |
| 60:4 305:10                                    | 60:4 405:10                                   |
| 2. Выполни вычисления в столбик.               | 2.Выполни вычисления в столбик.               |
| 345 + 267 818:3                                | 438 + 178 714:3                               |
| 610.345. 134-46                                | 712.333 258-39                                |
| 3. Ширина прямоугольника 6 см, а длина на 2 см | 3.Длина прямоугольника 7 см, а ширина на 2 см |
| больше. Начерти этот прямоугольник. Найди его  | меньше. Начерти этот прямоугольник. Найди его |

периметр и площадь.

4. Реши задачу.

В магазине было 115 белых гвоздик и 68 красных. Из них сделали букеты по 3 гвоздики в каждом.

Сколько букетов получилось?

Сравни. Поставь знаки >,< или =. 5.

1кг О 532 г 5м 2 дм О 25 дм 1 сут. О 23 ч  $3дм^2 O 200 cm^2$ 

6 дм 3 см О 630 мм

3ч О 120 мин

периметр и площадь.

4.Реши задачу.

С одной грядки собрали 345 кг моркови, а с другой - 258 кг. Всю морковь разложили в мешки по 9 кг. Сколько мешков потребовалось?

5. Сравни. Поставь знаки >, < или =.

300 О 1 кг 6 м 3 дм О 66 дм 2 сут. О 40 ч  $6 \, \text{дм}^2 \, \text{O} \, 600 \, \text{см}^2$ 3 дм 2 см О 320 см

#### 100 мин О 1 ч

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### ПРОВЕРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ В З КЛАССЕ (ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ)

#### Цель и содержание итоговой работы по математике

Осуществить объективную индивидуальную оценку учебных достижений результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования по математике в 3 классе.

#### Структуру и содержание работы

определяют следующие документы:

- 1)Федеральный государственный стандарт начального общего образования(приказ Министерства образования и науки РФМ373 от06.10.2009г.)
- 2) Моро М.И. и др. «Математика. Рабочие программы. 1-4 классы», М.: Просвещение, 2011 г.
- математике. Москва. «ВАКО» 2013. 3) Поурочные разработки по

#### Структура работы.

Работа состоит из 5 заданий. Включены задания на решение текстовой задачи, решение примеров, сравнение величин. Включен геометрический материал.

#### Время выполнения работы.

На написание контрольной работы отводится 40 минут.

#### Система оценивания.

#### Оценки за комбинированную контрольную работу

«5» – нет ошибок:

«4» - 1 - 2 ошибки, но не в задаче;

«3» - 2 - 3 ошибки, 3 - 4 негрубые ошибки, но ход решения задачи верен;

«2» – не решена задача или более 4 грубых ошибок.

Задания повышенной трудности выносятся в «дополнительное задание», которое предлагается для выполнения всем ученикам и оценивается только оценками «4» и «5».

Грубые ошибки: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи; не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

Негрубые ошибки: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается. За небрежно оформленную работу, несоблюдение правил и каллиграфии оценка снижается на один балл.

Распределение заданий работы по основным блокам содержания

| Блоки содержания | Число заданий в работе |
|------------------|------------------------|

| 1. Числа и арифметические действия | 2 |
|------------------------------------|---|
| 2. Текстовая задача                | 1 |
| 3. Геометрический материал         | 1 |
| 4. Величины                        | 1 |
| Всего                              | 5 |

#### Кодификатор

предметных умений по математике

| No | Проверяемые предметные умения                              | № задания |
|----|------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | Умение решать задачу в два действия, записывать её решение | 3         |
|    | и ответ                                                    |           |
| 2. | Вычисления в столбик                                       | 2         |
| 3. | Сложение вычитание трёхзначных чисел                       | 2         |
| 4. | Деление с остатком                                         | 1         |
| 5. | Умение находить периметр и площадь прямоугольника          | 4         |
|    | (квадрата)                                                 |           |
| 6. | Сравнение именованных чисел, основанное на знании          | 5         |
|    | величин массы длины времени, площади.                      |           |
| 7. | Внетабличное умножение и деление                           | 1,2       |

#### Ключ к контрольной работе

#### Вариант 1

1. Вычисли.

75: 5=15 203 · 4=812 34: 5=6(oct.4) 23 · 4=92 900: 30=30 213: 7=30(oct.3) 33: 3=11 760: 4=140 305: 10=30(oct.5)

2. Выполни вычисления в столбик.

345 + 267 = 612  $123 \cdot 4 = 492$  610 - 345 = 265 819 : 3 = 273

3. Реши задачу.

1)115+68=183(г) – всего

2)183:3=61(б) – получился

Ответ: 61 букет. 4.6+2=8(см) - длина P=(6+8) ·2=28 см S=6·8=48 см<sup>2</sup>

5. Сравни.

 $1 \ \text{кг} > 532 \ \text{г}$   $5 \ \text{м} \ 2 \ \text{дм} > 25 \ \text{дм}$   $1 \ \text{сут.} > 23 \ \text{ч}$   $3 \ \text{дм}^2 > 200 \ \text{см}^2$   $6 \ \text{дм} \ 3 \ \text{см} < 630 \ \text{мм}$   $3 \ \text{ч} > 120 \ \text{ми}$ 

#### Вариант 2

1. Вычисли.

 105: 7=735
 305 · 3=915
 53 : 3=17(ост.2)

 66: 6 = 11
 100: 50 = 2
 243: 8=30(ост.3)

 28 · 4=112
 960: 4 = 240
 405: 10=40(ост.5)

2. Выполни вычисления в столбик.

438 + 178=616 714 : 3=238 712 - 333=379 258 · 3=774 3. Реши задачу.

1)215+244=459(кг) – всего

2)459:9=51(м) - понадобится

Ответ: 51 мешок.

4. 7-2=5(см) - ширина

 $P=(7+5) \cdot 2=24 \text{ cm}$ 

 $S=7.5=35 \text{ cm}^2$ 

5. Сравни.

 $300 \ \Gamma < 1 \ K\Gamma.$   $6 \ M \ 3 \ дм < 66 \ дм$   $2 \ CyT > 40 \ Ч$   $6 \ дм^2 = 600 \ Cm^2$   $3 \ дм \ 2 \ Cm. < 320 \ Cm$   $100 \ muh > 1 \ Ч$ 

#### Содержание работы. Вариант 1

#### 1. Вычисли.

75:5 203 · 4 34:5 23 · 4 900:30 213:7 33:3 760:4 305:10

2. Выполни вычисления в столбик.

345 + 267  $123 \cdot 4$  610 - 345 819 : 3

3. Реши задачу.

В магазине было 115 белых гвоздик и 68 красных. Из них сделали букеты по 3 гвоздики в каждом. Сколько букетов получилось?

- 4. Ширина прямоугольника 6 см, а длина на 2 см больше. Начерти этот прямоугольник. Найди его периметр и площадь.
- 5. Сравни.

 1 кг ... 532 г
 5 м 2 дм ... 25 дм

 1 сут. ... 23 ч
 3 дм²... 200 см²

 6 дм 3 см ... 630 мм
 3 ч ... 120 мин

#### Вариант 2

#### 1. Вычисли.

105:7 $305 \cdot 3$ 53:366:6100:50243:8 $28 \cdot 4$ 960:4405:10

2. Выполни вычисления в столбик.

438 + 178 714 : 3 712 - 333  $258 \cdot 3$ 

3. Реши задачу.

С одной грядки собрали 215 кг моркови, а с другой 244 кг. Всю морковь разложили в мешки по 9 кг. Сколько мешков потребовалось?

4. Длина прямоугольника 7 см, а ширина на 2 см меньше. Начерти этот прямоугольник. Найди его периметр и площадь.

5. Сравни.

300 г ... 1 кг. 6 м 3 дм ... 66 дм 2 сут ... 40 ч 6 дм²... 600 см² 3 дм 2 см. ... 320 см 100 мин ... 1 ч

6\*. Мальчик наловил пауков и жуков – всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лап, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, сколько лап у паука и у жука.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### контрольных работа по математике 4 класс

Вводная контрольной работы № 1 по теме: «Числа от 1 до 1000. Четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение и деление»

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Арифметические действия», «Действия с величинами», «Геометрические величины», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел                            | Количество    | Уровень |
|--------------------------------------------------|---------------|---------|
|                                                  | заданий       | заданий |
| Письменные приёмы вычитания, сложения, умножения | 1 (12 баллов) | базовый |
| и деления                                        |               |         |

| Решение текстовой задачи          | 1 (3 балла) | базовый   |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
|                                   | (1 балл)    | повышенны |
|                                   |             | й         |
| Решение уравнений                 | 1 (2 балла) | повышенны |
|                                   |             | й         |
| Нахождение площади прямоугольника | 1 (1 балл)  | базовый   |
| Сравнение величин                 | 1 (4 балла) | повышенны |
|                                   |             | й         |
| Итого                             | 5           |           |

<sup>5.</sup> Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

#### Базовый уровень:

Задания №1 –за каждый правильно решённый пример по 1 баллу ( 13баллов).

Задание №2 – за правильное решение с пояснением задачи – Збалла

Задание №3 - за верное нахождение площади – 1 балл

#### Повышенный уровень:

Задание №2 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

Задание № 4 – за каждое верное решение уравнения по 1 баллу (2балла)

Задание № 5 – верное выполненное действие с величинами 1 балл.

#### Базовый уровень Повышенный уровень

19 – 17 баллов «5»

7 – 6 баллов «5»

16 – 14 баллов «4»

4 балла «4»

13 – 11 баллов «3»

10баллов и менее – «2»

#### Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 1000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком)                                                                                                                                                               |
| 3.1 | Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение                                                                                                                                                                                                                      |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5.2 | Находить периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, находить площадь прямоугольника и квадрата                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.3 | Находить неизвестный компонент арифметического действия;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1.4 | Различать, записывать и сравнивать величины: масса(вместимость; время,; длина; площадь); скорость); переходить от одних единиц измерения к другим, используя следующие основные единицы величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр, километров в час – метров в час) |

#### I вариант

#### 1. Выполни вычисления, записывая в столбик.

| 642 + 197 | 325 • 2        |
|-----------|----------------|
| 746 + 238 | 186 • 4        |
| 467 + 189 | 308 • 3        |
|           |                |
| 708 - 456 | 684 <b>:</b> 2 |
| 603 - 365 | 657 <b>:</b> 3 |
| 354 - 187 | 927 • 9        |

#### 2.Реши задачу.

Альбом для рисования стоит 24 рубля, а общая тетрадь 18 рублей. Сколько всего денег надо заплатить за 5 таких альбомов и 8 таких тетрадей?

#### 3. Найди площадь прямоугольника со сторонами 15см и 6см.

#### 4. Реши уравнения

$$x - 23 = 34$$
 56:  $x = 8$ 

#### 5.Поставь знаки сравнения.

|                  | II вариант     |
|------------------|----------------|
| 1ч50мин * 150мин | 2кг400г * 420г |
| 6дм7см * 6дм90мм | 5дм3см * 300мм |

#### 1. Выполни вычисления, записывая в столбик.

| 754 + 165 | 425 • 2 |
|-----------|---------|
| 457 + 239 | 178 • 3 |
| 385 + 476 | 307 • 3 |

| 908 – 345 | 846:           |
|-----------|----------------|
| 704 - 376 | 856 <b>:</b> 4 |
| 583 – 188 | 832:8          |

#### 2.Реши задачу.

В магазин привезли 3 мешка моркови, по 24кг в каждом, и 4 мешка свёклы, по 15кг в каждом. Сколько всего килограммов моркови и свёклы привезли в магазин?

#### 3. Найди площадь прямоугольника со сторонами 14см и 5см.

#### 4. Реши уравнения

$$x + 16 = 16$$
  $7 \cdot x = 63$ 

#### 5. Поставь знаки сравнения:

| 5дм6cм * 5дм80мм  | 4дм2см * 200мм |
|-------------------|----------------|
| 2ч10мин * 210 мин | 3кг500г * 530г |

# Контрольной работы № 2 по теме: «Числа, которые больше 1000. Нумерация»

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -6

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Логические задания», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел                       | Количество заданий | Уровень    |
|---------------------------------------------|--------------------|------------|
|                                             |                    | заданий    |
| Натуральный ряд и запись многозначных чмсел | 2 (5 баллов)       | базовый    |
| Устные приёмы вычислений                    | 1 (9 балла)        | базовый    |
| Решение текстовой задачи                    | 1 (3 балла)        | базовый    |
|                                             | (1 балл)           | повышенный |
| Решение уравнений                           | 1 (2балла)         | повышенный |
| Логическое задание                          | 1 (1 балл)         | повышенный |
| Итого                                       | 6                  |            |

#### 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 –за правильную запись 1 балл

Задание №2 — за каждые правильные - а), б), в), г) задания по 1 баллу (4балла)

Задание №3 - за верные вычисления по 1 баллу (9 баллов)

Задание № 4 – Решение текстовой задачи 3 балла

# Повышенный уровень:

Задание №4 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

Задание № 5 — за каждое верное решение уравнения по 1 баллу (2балла)

Задание № 6– верно решённое задание 1 балл.

| Базовый уровень    | Повышенный уровень |
|--------------------|--------------------|
| 17 – 15 баллов «5» | 3 — 4балла «5»     |
| 14 – 13 баллов «4» | 2 балла «4»        |
|                    |                    |

12 – 11 баллов «3» 10баллов и менее – «2»

# Кодификатор

# предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                             |  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1.1 | Читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона                                                                                                                   |  |
| 2.5 | Устанавливать порядок действий в числовом выражении (со скобками и без скобок); находить значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия со скобками и без скобок)  |  |
| 3.1 | Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение |  |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                  |  |
| 2.3 | Находить неизвестный компонент арифметического действия;                                                                                                                                  |  |

# **I** вариант

#### 1. Запиши числа от 3798 до 3806.

# 2.Запиши число, в котором:

- а) 15ед IV класса, 30ед III класса, 567ед II класса, 306ед I класса.
- б) 168млн 48тыс 30ед
- в) 27млн 27тыс 27ед
- г) 3млр 430млн 5тыс 50ед

#### 3.Вычисли

$$64\ 000: 1000$$
  $5\ 000 + 60 + 2$   $3\ 000 + 400 + 50 + 9$   $9\ 000 + 5$   $7\ 800 \cdot 10$   $400\ 376 - 400\ 000 - 70$   $513\ 605 - 500\ 000 - 600$   $43\ 879 - 43\ 000 - 800$ 

20204 - 200

#### 4.Реши задачу

Токарь за семичасовой рабочий день вытачивает 63 детали, а его ученик за 6часов вытачивает 30 таких деталей. На сколько больше деталей вытачивает за 1 час рабочий, чем его ученик?

# 5. Реши уравнения

 $14 \cdot a = 56$  B: 3 = 11

#### 6. Запиши ответ

Запиши двузначное число, в котором единиц на 3 больше, чем десятков, а сумма цифр равна 15.

# II вариант

# 1. Запиши числа от 5697 до 5703.

# 2.Запиши число, в котором:

- а) 7ед IV класса, 31ед III класса, 907ед II класса, 36ед I класса.
- б) 118млн 18тыс 80ед

- в) 35млн 35тыс 35ед
- г) 22млр 40млн 16тыс 20ед

#### 3. Вычисли

84 000: 1000 6 000 + 500 + 1

 $7\ 000 + 500 + 60 + 3$   $7\ 000 + 7$ 

5 300 • 10 657 908 - 600 000 - 50 000 65 997 - 65 000 - 70

30604 - 600

# 4.Реши задачу

Рабочий за семичасовой рабочий день изготавливает 56 деталей, а его ученик за 4 часа изготавливает 24 такие детали. Сколько всего деталей изготавливают за 1 час рабочий и его ученик?

# 5. Реши уравнения

 $13 \cdot c = 52$  B: 4 = 11

#### 6. Запиши ответ

Запиши двузначное число, в котором единиц на 4 меньше, чем десятков, а сумма цифр равна 14.

# Контрольной работы № 3 по теме: «Величины»

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.:

Просвещение, 2011. – 33 с. – (Стандарты второго поколения)

- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -4

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Действия с величинами», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел            | Количество заданий | Уровень    |
|----------------------------------|--------------------|------------|
|                                  |                    | заданий    |
| Преобразование величин           | 1 (10 баллов)      | базовый    |
| Сравнение величин                | 1 (4 балла)        | базовый    |
| Решение текстовой задачи         | 1 (3 балла)        | базовый    |
| Выполнение действия с величинами | 1 (4балл)          | повышенный |
| Итого                            | 4                  |            |

# 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 –за каждое верное преобразование по 1 баллу ( 10баллов).

Задание №2 – за каждое верное сравнение по 1 баллу (4балла)

Задание №3 - за верное решение и оформление задачи— 3 балла

# Повышенный уровень:

Задание № 4 — за каждое верное решение с величинами по1 баллу (4балла)

| Базовый уровень        | Повышенный уровень |
|------------------------|--------------------|
| 17 – 15 баллов «5»     | 3 – 4балла «5»     |
| 14 – 13 баллов «4»     | 2 балла «4»        |
| 12 – 11 баллов «3»     |                    |
| 10баллов и менее – «2» |                    |

# Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 | Различать, записывать и сравнивать величины: масса (вместимость; время,; длина; площадь); скорость); переходить от одних единиц измерения к другим, используя следующие основные единицы величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр, километров в час — метров в час) |
| 3.1 | Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение                                                                                                                                                                                                                       |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2.7 | Выполнять действия с величинами (с переходом от одних единиц измерения к другим);                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 1. | Выпази в  | указанных  | единишах | измерения. |
|----|-----------|------------|----------|------------|
| ┸• | Dulpusu o | ynusunndin | соипицил | измерепил. |

| 65км =м                           | 6т =кг                 |
|-----------------------------------|------------------------|
| 18ц =кг                           | 6мин = <u></u> с       |
| 4308м =кмм                        | $4\kappa M^2 = _{M^2}$ |
| $2cM^2 = \underline{\qquad} MM^2$ | 3г5мес = мес.          |
| 9кг 700г =г                       | $800\partial_{M^2} = $ |
| 2.Сравни.                         |                        |
| 9дм 20см                          |                        |
| 87см ()8дм 70см                   |                        |
| 8м 5дм <u></u> 8м 50см            |                        |
| 35мм ОЗсм5мм                      |                        |

# 3. Реши задачу.

Купили 650г колбасы и сыр. Сколько купили сыра, если масса всей покупки равна 1 кг? На сколько граммов меньше купили сыра, чем колбасы?

# 4. Вычисли

```
13ч + 3ч 15мин
1м 6дм 9см + 47дм 2см
8т 36ц – 4т 18ц
3км 365м + 7км 635м
```

# II вариант

# 1. Вырази в указанных единицах измерения.

| 78км =м                           | 8m =к       | 2                   |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| 32 =кг                            | 6мин =      | C                   |
| 9205м =км                         | _м 5км² =   | M <sup>2</sup>      |
| $4cM^2 = \underline{\qquad} MM^2$ | 4г4мес =    | мес                 |
| 2кг 600г =                        | _г 300дм² = | $_{-\!\!-\!\!-}M^2$ |
| 2.Сравни.                         |             |                     |
| 8дм 40мм ( ) 8дм                  | и 40см      |                     |
| 58см                              | 80см        |                     |
| 5м 6дм <u></u> 5м 6               | 60см        |                     |
| 48mm                              | и8мм        |                     |
| ~                                 |             |                     |

#### 3. Реши задачу.

Купили 250г творога и сметану. Сколько купили сметаны, если масса покупки 1 кг? Во сколько раз масса творога меньше массы сметаны?

# 4. Вычисли

```
12ч + 2ч 20мин
2м 7дм 4см + 45дм 9см
9т 18ц – 2т 9ц
4км 105м + 6км 895м
```

# Контрольной работы № 4 по теме: «Сложение и вычитание»

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. – М.:

Просвещение, 2011. – 33 с. – (Стандарты второго поколения)

- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -4

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Арифметические действия», «Действия с величинами», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений

| применения специальных предменных и общих у к | 2011B121 J METHINI. | 1          |
|-----------------------------------------------|---------------------|------------|
| Содержательный раздел                         | Количество заданий  | Уровень    |
|                                               |                     | заданий    |
| Письменные вычисления                         | 1 (6 баллов)        | базовый    |
|                                               | (3 балла)           | повышенный |
| Вычисление значения числового выражения       | 1 (4 балла)         | базовый    |
| Сравнение величин                             | 1 (4 балла)         | базовый    |
| Решение текстовой задачи                      | 1 (Збалл)           | базовый    |
|                                               | (1балл)             | повышенный |
| Итого                                         | 4                   |            |

# 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 –за каждый правильно решённый пример по 1 баллу (6 баллов).

Задание №2 – за верное нахождение значения выражения – 4 балла

Задание №3 - за каждое верное сравнение величин по 1 баллу (4балла)

Задание№4 – Решение текстовой задачи в три действия Збалла

# Повышенный уровень:

Задание №1 – за каждую правильно подобранную проверку по 1 баллу (Збалла)

Задание №4 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

# Базовый уровень Повышенный уровень 17 – 15 баллов «5» 3 – 4балла «5»

17 – 15 оаллов «5» 14 – 13 баллов «4»

2 балла «4»

12 – 11 баллов «3»

10баллов и менее – «2»

# Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком)                                                                                                                                                               |
| 2.6 | Находить значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия со скобками и без скобок).                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1.4 | Различать, записывать и сравнивать величины: масса (вместимость; время,; длина; площадь); скорость); переходить от одних единиц измерения к другим, используя следующие основные единицы величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр, километров в час — метров в час) |
| 3.1 | Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение                                                                                                                                                                                                                       |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

#### **I** вариант

# 1. Выполни вычисления, записывая в столбик. Проверь сложение вычитанием, а вычитание – сложением.

657489 + 76287

70009 - 38795

48703 - 29837

# 2.Вычисли значение выражения

966: (821 – 407 • 2)

3. Сравни величины

|   | 6сут.18ч ○ 17сут. |
|---|-------------------|
|   | 700мин 🔾 11ч      |
|   | 506кг             |
|   | 50мес <u></u> 4 г |
| - | ` ~               |

# 4. Реши задачу.

Туристы пролетели на самолёте 9750км. В поезде они проехали на 8260км меньше. Своё путешествие туристы закончили, проплыв на плоту ещё 380км. Вычисли весь путь туристов.

# II вариант

1. Выполни вычисления, записывая в столбик. Проверь сложение вычитанием, а вычитание – сложением.

4. Реши задачу.

На овощную базу привезли 12500кг картофеля, моркови на 800кг меньше, а капусты 1360кг. Сколько килограммов овощей привезли на базу?

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

Просвещение, 2011. – 33 с. – (Стандарты второго поколения)

- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Действия с величинами», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| применения енеднальный предменных и общих у неопых ум |              | -         |
|-------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Содержательный раздел                                 | Количество   | Уровень   |
|                                                       | заданий      | заданий   |
| Увеличение (уменьшение) в несколько раз               | 1 (11 балла) | базовый   |
| Решение уравнений                                     | 1 (2 балла)  | повышенны |
|                                                       |              | й         |
| Решение текстовой задачи                              | 1 (3 балла)  | базовый   |
| Пространственные отношения. Геометрические фигуры.    | 1 (3 балла)  | базовый   |
| Геометрические величины                               |              |           |
| Арифметические действия                               | 1 (2 балла)  | повышенны |
|                                                       | ·            | й         |
| Итого                                                 | 5            |           |

<sup>5.</sup> Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 –за каждое верное вычисление по 1 баллу (11 баллов)

Задание № 3 – Решение текстовой задачи 3 балла

Задание №4 – Величины. За каждое задание по 1 баллу (3 балла)

# Повышенный уровень:

Задание № 2 – за каждое верное решение уравнения по 1 баллу (2балла)

Задание № 5– за каждое верное задание по 1 баллу (2 балла)

| Базовый уровень    | Повышенный уровень |
|--------------------|--------------------|
| 17 – 15 баллов «5» | 3 – 4балла «5»     |
| 14 – 13 баллов «4» | 2 балла «4»        |

12 – 11 баллов «3»

10баллов и менее - «2»

# Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком) |
| 2.3 | Находить неизвестный компонент арифметического действия;                                                                                                                                                                                          |
| 3.1 | Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение                                                         |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                          |
| 4.3 | Выполнять с помощью линейки, угольника построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник)                                                                                                                  |
| 5.2 | Находить периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, находить площадь прямоугольника и квадрата                                                                                                                                             |
| 2.7 | Выполнять действия с величинами (с переходом от одних единиц измерения к другим);                                                                                                                                                                 |

#### I вариант

# 1.Вычисли, записывая примеры в столбик.

| 13 218 • 3 | 408 • 6          | 57 000 <b>•</b> 7 | 3 427 • 3 |
|------------|------------------|-------------------|-----------|
| 8 596:4    | 5 817 <b>:</b> 7 | 2 520:3           | 3 528 • 4 |
| 6 248 • 9  | 1 344 : 6        | 4 228 • 7         |           |

**2.Реши уравнения.** x: 7 = 275 + 425 90: y = 15 • 2

# 3.Реши задачу

В маленькой коробке помещается 48 тюбиков с кремом, а в большой – в 6 раз больше. На сколько больше тюбиков с кремов в большой коробке, чем в маленькой?

# 4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 7см. Вычисли его периметр и площадь.

# 5. Выполни умножение.

4км 16м • 5 = 6лм 7см • 8 =

#### II вариант

# 1. Вычисли, записывая примеры в столбик.

| 12 142 • 4       | 206 • 8          | 98 000 • 7 | 4 228 • 7 |
|------------------|------------------|------------|-----------|
| 7 287 <b>:</b> 3 | 3 416:8          | 8 760:6    | 4 318 • 4 |
| 4 127 • 8        | 5 472 <b>:</b> 9 | 1884:6     |           |

# 2. Реши уравнения.

# 3Реши задачу

В большой пачке 96 конвертов, а в маленькой на 64 конверта меньше. Во сколько раз больше конвертов в большой пачке, чем в маленькой?

# 4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 7см. Вычисли его периметр и площадь.

# 5. Выполни умножение.

6т 340кг • 5 = 17м 8дм • 8 =

# **Контрольной работы № 6** по теме: «Решение задач на движение»

# **Назначение контрольной работы:** проверка усвоения полученных знаний по теме «**Решение задач на движение**»

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- $1.\ \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования.  $/\ M$ -во образования и науки Рос.  $\Phi$ едерации.  $-\ M$ .:
- Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования

- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -4

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Construction with the second | Количество    | Уровень |
|------------------------------|---------------|---------|
| Содержательный раздел        | заданий       | заданий |
| Текстовая задача             | 2 (3+3 балла) | базовый |
| Арифметические действия      | 1 (6 баллов)  | базовый |
| Числа и величины             | 1 (6 баллов)  | базовый |
| Итого                        | 18 баллов     | _       |

# 5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

#### Базовый уровень:

Задание № 1 – Решение текстовой задачи 3 балла

Задание №2 – Решение текстовой задачи 3 балла

Задания №3 – за каждое верное вычисление по 1 баллу (6 баллов)

Задание №4 – За каждый верный ответ по 1 баллу (6 баллов)

#### Базовый уровень

18-15 баллов «5»

14 – 13 баллов «4»

12 - 11 баллов «3»

10баллов и менее – «2»

#### Кодификатор

# предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                          |
| 3.4 | Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы движения (пройденный путь, время, скорость)                                                                                                                                 |
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком) |

| 1.4 | Различать, записывать и сравнивать величины: масса (вместимость; время,; длина; |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|
|     | площадь); скорость); переходить от одних единиц измерения к другим, используя   |
|     | следующие основные единицы величин и соотношения между ними (килограмм –        |
|     | грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр,        |
|     | дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр, километров в     |
|     | час – метров в час)                                                             |
| 3.6 | Решать логические и комбинаторные задачи                                        |

# Контрольная работа №8 по теме: «Решение задач на движение»

# Івариант

# 1. Решите задачу.

Туристы ехали на автобусе 3 часа со скоростью 60 км/ч и шли пешком 5 часов со скоростью 6 км/ч. На сколько километров больше их путь на автобусе, чем пешком?

# 2. Решите задачу.

Поезд прошел 250 км со скоростью 50 км/ч. За то же время автомобиль проехал 300 км. Какова скорость автомобиля?

# 3. Решите примеры столбиком.

| <i>4</i> 123 · 2 | 1 263 : 3 |
|------------------|-----------|
| 603 · 8          | 1 635 : 5 |
| 1 200 · 4        | 5 910 : 3 |

# 4. Переведите.

| 3 ч = мин | 1 мин $25 c = c$                             |
|-----------|----------------------------------------------|
| 25 км = м | $16 \ \partial M = \dots M \dots \partial M$ |
| 8 т = кг  | 2 500 г = кг г                               |

**5.** На прямой отметили 10 точек так, что расстояние между соседними точками равно 4см. Каково расстояние между крайними точками?

#### Пвариант

#### 1. Решите задачу.

Теплоход шел по озеру 2 часа со скоростью 42 км/ч, затем 3 часа вверх по реке со скоростью 40 км/ч. Какой путь прошел теплоход?

# 2. Решите задачу.

Велосипедист проехал 30 км со скоростью 10 км/ч. За это же время пешеход прошел 12 км. С какой скоростью шел пешеход?

# 3. Решите примеры столбиком.

| 1 236 · 4 | 2 448 : 3        |
|-----------|------------------|
| 708 · 9   | <i>7 528 : 2</i> |
| 3 600 · 5 | 8 910 : 9        |

# 4. Переведите.

| $300 \text{ cm} = \dots \text{ m}$ | 5 т 200 кг = кг                               |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 25 000 мм = м                      | $180 \ \partial M = \dots M \dots \partial M$ |
| 2 мин = $c$                        | 1 350 см = м см                               |

**5.** На прямой отметили 10 точек так, что расстояние между соседними точками равно 4см. Каково расстояние между крайними точками?

# **Контрольной работы № 7** по теме: *«Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями »*

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Логические задания», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений.

| inprinteriorium erroquium inpequierrium in obiquir y reorium. | J            |           |
|---------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Содержательный раздел                                         | Количество   | Уровень   |
|                                                               | заданий      | заданий   |
| Увеличение и уменьшение в несколько раз                       | 1 (8 баллов) | базовый   |
| Деление с остатком                                            | 1 (5 баллов) | базовый   |
| Пространственные отношения. Геометрические                    | 1 ( 1 балл)  | базовый   |
| величины.                                                     | (1 балл)     | повышенны |
|                                                               |              | й         |
| Решение текстовой задачи                                      | 1 (3 балла)  | базовый   |
|                                                               | (1 балл)     | повышенны |
|                                                               |              | й         |
| Логическое задание                                            | 1 (2 балл)   | повышенны |
|                                                               |              | й         |
| Итого                                                         | 5            |           |

<sup>5.</sup> Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 – за каждое верное вычисление по 1 баллу (8 баллов)

Задание №2 – за правильное вычисление по1баллу (5баллов)

Задание№3 – решение геометрической задачи 1 балл

Задание № 4 – Решение текстовой задачи З балла

#### Повышенный уровень:

Задание №3 – правильное использование свойств действий с величинами (1 балл)

Задание №4 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

Задание № 5– за каждое верно решённое задание по 1 баллу (2балла).

# Базовый уровень Повышенный уровень

17 – 15 баллов «5» 3 – 4балла «5» 14 – 13 баллов «4» 2 балла «4»

12 – 11 баллов «3»

10баллов и менее - «2»

# Кодификатор

предметных умений по математике

| Код  | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                     |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1  | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком) |
| 5.2. | Находить периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, находить площадь прямоугольника и квадрата.                                                                                                                                            |
| 3.4  | Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы движения (пройденный путь, время, скорость)                                                                                                                                 |
| 3.2  | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                          |
| 2.9  | Проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия,                                                                                                                                                                         |

# **I** вариант

# 1.Выполни вычисления, записывая столбиком.

720:20 40 800:40 7 500:300 103 000:500 1 188 000:9 000 843 • 600 2 374 • 50 384 • 2 000

#### 2.Выполни деление с остатком.

7 360:800 11 970:400 4 839:1000

346:10 974:100

# 3. Найди ширину прямоугольника, если известно, что его площадь равна 7 200дм², а длина 80дм.

# 4.Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 560км, одновременно навстречу другу выехали два поезда и встретились через 4 часа. Первый поезд ехал со средней скоростью 65км/ч. С какой средней скоростью ехал второй поезд?

**5. Вставь пропущенные знаки** арифметических действий и расставь скобки так, чтобы равенство стало верным.

#### II вариант

#### 1. Выполни вычисления, записывая столбиком.

660:30 51 500:50 5 400:200 123 600:600 1 056 000:8 000 659 • 700 2 643 • 70 454 • 2 000

#### 2.Выполни деление с остатком.

4 380 : 600 13 590 : 300 3 748 : 1000

543:10 593:100

3. Найди длину прямоугольника, если известно, что площадь равна 4 800 дм², а ширина – 80дм.

# 4.Реши задачу

Из двух городов, расстояние между которыми 330км, одновременно навстречу другу выехали два автобуса и встретились через 3 часа. Первый автобус ехал со средней скоростью 60км/ч. С какой средней скоростью ехал второй автобус?

5. Вставь пропущенные знаки арифметических действий и расставь скобки так, чтобы равенство стало верным.

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 100

# Контрольной работы № 8 по теме: «Умножение на двузначное и трёхзначное число»

- 1.Цель:установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -6

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Логические задания», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел         | Количество заданий | Уровень    |
|-------------------------------|--------------------|------------|
|                               |                    | заданий    |
| Умножение на двузначное число | 1 (9аллов)         | базовый    |
| Сравнение выражений           | 1 (1 баллов)       | повышенный |
| Порядок действий в выражении  | 1 ( 4 балла)       | базовый    |
| Решение текстовой задачи      | 1 (3 балла)        | базовый    |
|                               | (1 балл)           | повышенный |
| Геометрические величины.      | 1 ( 1 балл)        | базовый    |

| Логическое задание | 1 (2 балл) | повышенный |
|--------------------|------------|------------|
| Итого              | 6          |            |

<sup>5.</sup> Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 – за каждое верное вычисление по 1 баллу (9 баллов)

Задание №3– за каждое правильное вычисление по 1 баллу и 1 балл на правильное нахождение порядка действий. (4балла)

Задание № 4 – Решение текстовой задачи З балла

Задание №5 – за верное нахождение периметра 1 балл

# Повышенный уровень:

Задание №2 – за правильный выбор - 1 балл

Задание №3 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

Задание № 6– за верное решение - 2 балла.

| Базовый уровень    | Повышенный уровень |  |
|--------------------|--------------------|--|
| 17 – 15 баллов «5» | 3 — 4балла «5»     |  |
| 14 – 13 баллов «4» | 2 балла «4»        |  |
| 10 116 0           |                    |  |

12 – 11 баллов «3» 10баллов и менее – «2»

# Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком) |
| 2.9 | Свойства сложения и вычитания чисел, умножения и деления.                                                                                                                                                                                         |
| 2.7 | Определение порядка выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значения числового выражения                                                                                                                                            |
| 3.4 | Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы движения (пройденный путь, время, скорость)                                                                                                                                 |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                          |
| 5.4 | Вычисление периметра многоугольника                                                                                                                                                                                                               |
| 3.6 | Решать логические и комбинаторные задачи                                                                                                                                                                                                          |

# **I** вариант

| 654 • 98  | 8 104 • 65 | 579 <b>•</b> 780 |
|-----------|------------|------------------|
| 738 • 52  | 7 415 • 32 | 3 004 • 401      |
| 164 • 635 | 403 • 209  | 995 • 888        |

# 2.Сравни выражения, не вычисляя их значения, и поставь знак >, < или =..

 $18 \cdot 20 + 18 \cdot 3$   $\bigcirc 18 \cdot 23$ 

# 3.Найди значение выражения.

 $9000 - 424 \cdot 76 : 4$ 

#### 4.Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 200км, одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость одного 65км/ч, а другого – 35км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

# 5. Найди периметр прямоугольника со сторонами 12мм и 7мм.

# 6. Реши логическую задачу.

Оля вышла на прогулку на 3 мин раньше, чем Алёша. Алёша вышел на 2мин позже, чем Саша. Кто из детей вышел раньше всех и на сколько минут?

# II вариант

#### 1. Выполни вычисления, записывая столбиком.

| 357 • 48  | 5 702 • 37 | 814 • 820   |
|-----------|------------|-------------|
| 812 • 64  | 8 214 • 23 | 8 003 • 201 |
| 163 • 574 | 405 • 305  | 667 • 777   |

# 2. Сравни выражения, не вычисляя их значения, и поставь знак >, < или =..

26 • 10 + 26 • 4 ()26 • 40

#### 3.Найди значение выражения.

 $8\,000 - 568 \cdot 14:2$ 

#### 4.Реши задачу

Из двух посёлков, расстояние между которыми 40 км, одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного 5км/ч, а другого - 6км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

# 5 Найди периметр прямоугольника со сторонами 14мм и 6мм.

#### 6. Реши логическую задачу.

Врач прописал больному 5 уколов – по уколу через каждые полчаса. Сколько потребуется времени, чтобы сделать все уколы?

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. – М.:

Просвещение, 2011. – 33 с. – (Стандарты второго поколения)

- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Геометрические величины», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел                      | Количество   | Уровень   |
|--------------------------------------------|--------------|-----------|
|                                            | заданий      | заданий   |
| Деление на двузначное число                | 1 (8 баллов) | базовый   |
| Величины                                   | 1 (5 баллов) | базовый   |
| Решение текстовой задачи                   | 1 (3 балла)  | базовый   |
|                                            | (1 балл)     | повышенны |
|                                            |              | й         |
| Пространственные отношения. Геометрические | 1 ( 1 балл)  | базовый   |
| величины.                                  | (1 балл)     | повышенны |
|                                            |              | й         |
| Решение уравнений                          | 1 (2 балл)   | повышенны |
|                                            |              | й         |
| Итого                                      | 5            |           |

5. Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 – за каждое верное вычисление по 1 баллу (8 баллов)

Задание №2 – за правильное вычисление по1баллу (5баллов)

Задание №3– Решение текстовой задачи 3 балла

Задание№4 – решение геометрической задачи 1 балл

# Повышенный уровень:

Задание №3 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

Задание №4 – правильное использование свойств действий с величинами (1 балл)

Задание № 5– за каждое верно решённое уравнение по 1 баллу (2балла).

Базовый уровень Повышенный уровень

17 – 15 баллов «5» 3 – 4балла «5» 14 – 13 баллов «4» 2 балла «4»

12 – 11 баллов «3»

10баллов и менее - «2»

# Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком) |
| 1.7 | Преобразование именованных величин                                                                                                                                                                                                                |
| 3.1 | Устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий                                                                                                         |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                                                                          |
| 3.6 | Решать логические и комбинаторные задачи                                                                                                                                                                                                          |
| 2.2 | Взаимосвязь между компонентами и результатом действий. Нахождение неизвестного компонента                                                                                                                                                         |

# I вариант

# 1.Выполни вычисления, записывая столбиком.

 522:87
 7 072:34
 5 452:58

 3 328:52
 8 700:60
 392 980:49

784:16 12 528:29

# 2.Заполни пропуски.

6м<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ дм<sup>2</sup> 5т 24кг = \_\_\_\_ кг 5ч 20мин = \_\_\_\_ мин 120мин = \_\_\_\_ ч 4000дм<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

3.Реши задачу.

Один отрезок ткани стоит 450руб., второй отрезок такой же ткани – 750руб. В первом отрезке на 2м ткани меньше, чем во втором. Сколько метров ткани в каждом отрезке?

- 4. Периметр прямоугольника 7дм4см. Длина одной стороны равна 2дм5см. Найди длину второй стороны.
- 5. Реши уравнения.

x - 80 = 7200 : 100

y:1 = 456

# II вариант

5 568:87

393 680:56

1. Выполни вычисления, записывая столбиком.

387:43 6 624:32 9 545:23 3 680:20

666:18 15 824:43

2. Заполни пропуски.

 $8 M^2 = ___ д M^2$ 7 230ц = \_\_\_кг

4ч 50мин = \_\_\_мин

180мин = \_\_\_\_ч

5000дм<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_м<sup>2</sup>

3. Реши задачу

На зиму заготовили сок в одинаковых банках: 57л томатного сока и 84л яблочного. Яблочного сока получилось на 9 банок больше. Сколько заготовили томатного сока и сколько яблочного?

- 4. Периметр прямоугольника 9дм2см. Длина одной стороны равна 3дм5см. Найди длину второй стороны.
- 5. Реши уравнения.

x - 90 = 4800 : 10

 $v \cdot 1 = 235$ 

#### **Контрольной работы № 10** по теме: «*Деление на трёхзначное число*»

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы

Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.:
- Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2

класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.

# 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

# Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Логические задания», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов

применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел        | Количество заданий | Уровень    |
|------------------------------|--------------------|------------|
|                              |                    | заданий    |
| Деление на трёхзначное число | 1 (6 баллов)       | базовый    |
| Решение примеров с проверкой | 1 (4 балла)        | базовый    |
|                              | (2 балла)          | повышенный |
| Решение текстовой задачи     | 1 (3 балла)        | базовый    |
|                              | (1 балл)           | повышенный |
| Величины                     | 1 (4балла)         | базовый    |
| Логическое задание           | 1 (2 балл)         | повышенный |
| Итого                        | 5                  |            |

<sup>5.</sup> Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

#### Базовый уровень:

Задания №1 – за каждое верное вычисление по 1 баллу (6 баллов)

Задание №2 – за правильное вычисление по1баллу (4баллов)

Задание № 3– решение текстовой задачи 3 балла

Задание№4 – за каждое верное решение по 1 баллу (4балла)

# Повышенный уровень:

Задание №2 – правильное использование свойств арифметических действий (1 балл)

Задание №4 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

Задание № 5– за верно решённое задание 2балла

# Базовый уровень Повышенный уровень

17 — 15 баллов «5» 3 — 4балла «5» 14 — 13 баллов «4» 2 балла «4»

12 – 11 баллов «3» 10баллов и менее – «2»

#### Кодификатор

#### предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                              |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, |

|     | умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с  |  |  |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|--|--|
|     | использованием алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе |  |  |
|     | деления с остатком)                                                       |  |  |
| 3.3 | Решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли  |  |  |
|     | (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть)                         |  |  |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и     |  |  |
|     | реальность ответа на вопрос задачи                                        |  |  |
| 1.7 | Преобразование именованных величин                                        |  |  |
| 5.7 | Вычисление площади прямоугольника                                         |  |  |

#### I вариант

# 1.Выполни вычисления, записывая столбиком.

2884:412 31 744:256 7 614:423 2 112:528 12 936:308 82 908:196

# 2.Вычисли значения выражения и сделай проверку.

358 • 209 2 844 840 : 471

# 3.Реши задачу.

Из питомника привезли 3 600 луковиц тюльпанов, а луковиц ирисов — в 5 раз меньше. Двенадцатую часть всех ирисов посадили на городские клумбы, а остальные отдали в детские сады. Сколько ирисов посадили в детские сады?

# 4. Вставь пропущенные числа.

8м 8см = \_\_\_\_\_см 8мин 8с = \_\_\_\_с 8т 8ц = \_\_\_\_кг 8кг 8г = \_\_\_\_г

# 5. Сколько нужно досок длиной 3м и шириной 2дм, чтобы настелить пол в квадратной комнате, сторона которой 6м?

#### II вариант

# 1. Выполни вычисления, записывая столбиком.

948: 316 30 875: 125 8 379: 441 3 255: 465 13 052: 502 81 212: 158

| _ | D          |                   |              | ` `        |           |
|---|------------|-------------------|--------------|------------|-----------|
| " | Kuuncan    | <i>รมกนค</i> มเเต | выражения    | 11 CAPAA11 | nnagenkv  |
| _ | DDI-IUC/IU | Jiiu-iciiun       | obipasicenan | u cochuu   | проосриу. |

898 • 306 760 760 : 364

#### 3.Реши задачу

В теплице собрали 2 352кг помидоров, а огурцов – в 7раз меньше. Седьмую часть всех огурцов отправили на консервный завод, а остальные продали. Сколько килограммов огурцов продали?

| 4. Вставь пропущенные | числа. |
|-----------------------|--------|
|-----------------------|--------|

| $9м 9см = _$ | CM |
|--------------|----|
| 9мин 9с =    | C  |
| 9т 9ц =      | КГ |
| 9кг 9г =     | Γ  |

5. Сколько нужно досок длиной 4м и шириной 4дм, чтобы настелить пол в квадратной комнате, сторона которой 8м?

# **Контрольной работы № 11** по теме: «*Итоговая контрольная работа »*

- 1. Цель: установить степень соответствия подготовки обучающихся 4-х классов образовательного учреждения требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего образования по математике.
- 2. Документы, определяющие содержание контрольной работы Содержание и основные характеристики проверочных материалов определяются на основе следующих документов:
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 33 с. (Стандарты второго поколения)
- 2. Основная образовательная программа начального общего образования
- 3. Программа для начальных классов общеобразовательных учреждений «Математика» 2 класс. Автор: Моро М. И идруг.М.«Просвещение», 2011 г.
- 3. Время выполнения и условия проведения контрольной работы

Для выполнения заданий контрольной работы по математике отводится 45 минут. Для инструктажа обучающихся отводится дополнительные 3-5 минут.

Для выполнения контрольной работы по математике требуется черновик.

4. Структура контрольной работы

Общее количество заданий в работе -5

Контрольная работа не разделяется на части. Она включает задания из разных содержательных блоков.

#### Проверяемые элементы содержания

В работе представлены три содержательных блока «Числа и величины», «Арифметические действия», «Логические задания», «Работа с текстовыми задачами».

Распределение заданий контрольной работы по содержанию

Выполнение контрольной работы по математике требует от обучающихся 4-х классов применения специальных предметных и общих учебных умений.

| Содержательный раздел                 | Количество заданий | Уровень    |
|---------------------------------------|--------------------|------------|
|                                       |                    | заданий    |
| Вычисления арифметическими действиями | 1 (6 баллов)       | базовый    |
| Величины                              | 1 (Збалла)         | базовый    |
| Порядок действий в выражениях         | 1 (5 баллов)       | базовый    |
|                                       | (2балла)           | повышенный |
| Решение уравнения                     | 1 ( 1 балл)        | повышенный |
| Решение текстовой задачи              | 1 (3 балла)        | базовый    |
|                                       | (1 балл)           | повышенный |
| Итого                                 | 5                  |            |

<sup>5.</sup> Система оценивания контрольной работы.

Работа оценивается согласно нормативам, установленным Письмом Министерства общего и профессионального образования РФ от 19.11.1998 г. № 1561/14-15 (в части оценивания вида работы: комбинированная работа - задача, примеры и другие задания).

# Базовый уровень:

Задания №1 – за каждое верное вычисление по 1 баллу (6 баллов)

Задание №2 – за правильное сравнение по1баллу (Збалла)

Задание №3 – за каждое правильное вычисление по 1 баллу и 1 балл на правильное нахождение порядка действий. (5баллов)

Задание № 5– решение текстовой задачи 3 балла

#### Повышенный уровень:

Задание №3 – за верное решение всего примера – 2балла

Задание №4 - за верное решение уравнений – 1балл

Задание №4 – за решение задачи в 3 действия – 1балл

# Базовый уровеньПовышенный уровень17 – 15 баллов «5»3 – 4балла «5»14 – 13 баллов «4»2 балла «4»12 – 11 баллов «3»

# 10баллов и менее – «2» Кодификатор

предметных умений по математике

| Код | Проверяемые предметные умения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|     | Контрольная работа (итоговая)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |
| 2.1 | Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, в пределах 100) с использованием алгоритмов письменных арифметических действий                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |
| 1.4 | Различать, записывать и сравнивать величины: масса(вместимость; время,; длина; площадь); скорость); переходить от одних единиц измерения к другим, используя следующие основные единицы величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр, километров в час — метров в час) |  |  |  |
| 2.5 | Устанавливать порядок действий в числовом выражении (со скобками и без скобок); находить значение числового выражения (содержащего 2-3                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |

|     | арифметических действия со скобками и без скобок)                                                                                                                                         |  |  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 2.2 | Взаимосвязь между компонентами и результатом действий. Нахождение неизвестного компонента                                                                                                 |  |  |
| 3.1 | Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение |  |  |
| 3.2 | Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи                                                                                  |  |  |

# **I** вариант

# 1.Выполни вычисления, записывая столбиком.

6 708 + 13 507 601 903 - 875 5 103 • 45 9 020 • 361 12 340 : 4 2 520 : 42

# 2.Сравни величины.

# 3. Вычисли значение выражения.

 $815 \cdot 204 - (8963 + 68077) : 36$ 

# 4. Реши уравнение.

x - 8700 = 1700

#### 5.Реши задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг к другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13часов. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 100км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от его скорости?

# II вариант

#### 1. Выполни вычисления, записывая столбиком.

5 096 + 14 709 502 801 - 7 593 4 106 • 38 8 010 • 451 23 160 : 3 2 590 : 35

# 2.Сравни величины.

#### 3. Вычисли значение выражения.

 $587 \cdot 706 + (213956 - 41916) : 34$ 

# 4. Реши уравнение.

2500 - y = 1500

#### 5.Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 918км, выехали одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65км/ч. Какова скорость другого поезда, если поезда встретились через 6часов?

# Приложение 3

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, необходимо использовать систему оценки, ориентированную на выявление и оценку образовательных достижений учащихся с целью итоговой оценки подготовки выпускников на ступени начального общего образования. Особенностями такой системы оценки являются:

- комплексный подход к оценке результатов образования (оценка предметных, метапредметных и личностных результатов общего образования);
- использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
  - оценка динамики образовательных достижений обучающихся;
- сочетание внешней и внутренней оценки как механизма обеспечения качества образования;
- использование накопительной системы оценивания (портфолио), характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений;
- использование наряду со стандартизированными письменными или устными работами таких форм и методов оценки, как проекты, практические работы, творческие работы, самооценка, наблюдения и др.

В первом классе ведется безотметочное обучение, основная цель которого - сформировать и развить оценочную деятельность детей, сделать педагогический процесс гуманным и направленным на развитие личности ребенка. Необходимо учитывать, что это не обучение

традиционного вида, из которого изъяты отметки, а качественно новое обучение в начальных классах - на содержательно-оценочной основе.

При использовании безотметочной системы нельзя оценивать личностные качества: особенности памяти, внимания, восприятия. Оцениванию подлежат интеллектуальные, творческие и инициативные проявления ребёнка: умные вопросы, самостоятельный поиск, изучение дополнительного учебного материала и др.

# Оценивание достижений обучающихся происходит по принципу «Светофора»:

Зеленый цвет – понимает, применяет (сформированы умения и навыки);

Желтый– различает, запоминает, не всегда воспроизводит;

Красный – не различает, не запоминает, не воспроизводит;

#### 2-4 классы

# Оценка письменных работ по математике

Работа, состоящая из примеров:

«5» - без ошибок.

«4» -1 грубая и 1-2 негрубые ошибки.

«3» - 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

«2» - 4 и более грубых ошибки.

«1» - все задания выполнены с ошибками.

Работа, состоящая из задач:

«5» - без ошибок.

«4» - 1-2 негрубых ошибки.

«3» - 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки.

«2» - 2 и более грубых ошибки.

«1» - задачи не решены.

#### Комбинированная работа:

«5» - без ошибок

- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» 4 и более грубые ошибки.

#### Контрольный устный счет:

- «5» без ошибок.
- «4» -1-2 ошибки.
- «3» 3-4 ощибки.

#### Грубые ошибки:

- 1.Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решенная до конца задача или пример
- 5. Невыполненное задание.

# Негрубые ошибки:

- 1. Нерациональный прием вычислений.
- 2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
- 3. Неверно сформулированный ответ задачи.
- 4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- 5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «З».

# Проверочные работы

Цель: проверка знаний, умений, навыков учащихся.

| 1. Самостоятельная работа:                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| а) должна присутствовать на каждом уроке (15-20 минут);                                                                                               |
| б) предусматривает помощь учителя;                                                                                                                    |
| в) может быть раздроблена и использоваться на разных этапах урока.                                                                                    |
|                                                                                                                                                       |
| Цель работы:                                                                                                                                          |
| 1) закрепление знаний;                                                                                                                                |
| 2) углубление знаний;                                                                                                                                 |
| 3) проверка домашнего задания;                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                       |
| Начиная работу, сообщите детям:                                                                                                                       |
| 1) время, отпущенное на задания;                                                                                                                      |
| 2) цель задания;                                                                                                                                      |
| 3)в какой форме оно должно быть выполнено;                                                                                                            |
| 4) как оформить результат;                                                                                                                            |
| 5) какая помощь будет оказана (не только «слабому» ученику, но и «сильному», т.к. его затруднение может быть вызвано такой причиной, как недомогание) |

# Контрольная работа

- а) задания должны быть одного уровня для всего класса;
- б) задания повышенной трудности выносятся в «дополнительное задание», которое предлагается для выполнения всем ученикам и оценивается только оценками «4» и «5»; обязательно разобрать их решение при выполнении работы над ошибками;

- в) за входную работу оценка «2» в журнал не ставится;
- г) оценка не снижается, если есть грамматические ошибки и неаккуратные исправления;
- д) неаккуратное исправление недочет (2 недочета = 1 ошибка).

# Математический диктант

При оценке математического диктанта, включающего 12 или более арифметических действий, ставятся следующие отметки:

Оценка "5" ставится, если вся работа выполнена безошибочно.

Оценка "4" ставится, если выполнена неверно 1/5 часть примеров от их общего числа.

Оценка "3" ставится, если выполнена неверно 1/4 часть примеров от их общего числа.

Оценка "2" ставится, если выполнена неверно 1/2 часть примеров от их общего числа.

**При тестировании** все верные ответы берутся за 100%, отметка выставляется в соответствии с таблицей:

| Процент выполнения задания | Отметка             |
|----------------------------|---------------------|
| 91-100%                    | отлично             |
| 76-90 %                    | хорошо              |
| 51-75%                     | удовлетворительно   |
| менее 50%                  | неудовлетворительно |