#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Игринская средняя общеобразовательная школа №5

«Рассмотрено» на заседании ППк Протокол № 2 от «29» августа 2022 г. « 30 » августа 2022 г.

«Согласовано» Заместитель директора по УВР / Н.В. Чиркова МБОДиректор Сош Nos (Самера) /Т.В. Изместьева / Приказ №160\_ августа 2022\_г. «Утверждаю»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету Технология

к адаптированной образовательной программе начального общего образования обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи вариант 5.1 класс 1

п. Игра

2022Γ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом классе предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

#### Психолого-педагогическая характеристика учащихся с ТНР

У детей с фонетико-фонематическим и фонетическим недоразвитием речи наблюдается нарушение процесса формирования произносительной системы родного языка вследствие дефектов восприятия и произношения фонем. Отмечается незаконченность процессов формирования артикулирования и восприятия звуков, отличающихся тонкими акустико-артикуляторными признаками. Несформированность произношения звуков крайне вариативна и может быть выражена в различных вариантах: отсутствие, замены (как правило, звуками простыми по артикуляции), смешение, искаженное произнесение (не соответствующее нормам звуковой системы родного языка).

Определяющим признаком фонематического недоразвития является пониженная способность к дифференциации звуков, обеспечивающая восприятие фонемного состава родного языка, что негативно влияет на овладение звуковым анализом.

Фонетическое недоразвитие речи характеризуется нарушением формирования фонетической стороны речи либо в комплексе (что проявляется одновременно в искажении звуков, звукослоговой структуры слова, в просодических нарушениях), либо нарушением формирования отдельных компонентов фонетического строя речи (например, только звукопроизношения или звукопроизношения и звукослоговой структуры слова). Такие обучающиеся хуже, чем их сверстники запоминают речевой материал, с большим количеством ошибок выполняют задания, связанные с активной речевой деятельностью.

Обучающиеся с нерезко выраженным общим недоразвитием речи характеризуются остаточными явлениями недоразвития лексико-грамматических и фонетико-фонематических компонентов языковой системы. У таких обучающихся не отмечается выраженных нарушений звукопроизношения. Нарушения звукослоговой структуры слова проявляются в различных вариантах искажения его звуконаполняемости как на уровне отдельного слога, так и слова. Наряду с этим отмечается недостаточная внятность, выразительность речи, нечеткая дикция, создающие впечатление общей смазанности речи, смешение звуков, свидетельствующее о низком уровне сформированности дифференцированного восприятия фонем и являющееся важным показателем незакончившегося процесса фонемообразования.

У обучающихся обнаруживаются отдельные нарушения смысловой стороны речи. Несмотря на разнообразный предметный словарь, в нем отсутствуют слова, обозначающие названия некоторых животных, растений, профессий людей, частей тела. Обучающиеся склонны использовать типовые и сходные названия, лишь приблизительно передающие оригинальное значение слова. Лексические ошибки проявляются в замене слов, близких по ситуации, по значению, в смешении признаков. Выявляются трудности передачи обучающимися системных связей и отношений, существующих внутри лексических групп. Обучающиеся плохо справляются с установлением синонимических и антонимических отношений, особенно на материале слов с абстрактным значением.

Недостаточность лексического строя речи проявляется в специфических словообразовательных ошибках. Правильно образуя слова, наиболее употребляемые в речевой практике, они по-прежнему затрудняются в продуцировании более редких, менее частотных вариантов. Недоразвитие словообразовательных процессов, проявляющееся преимущественно в нарушении использования непродуктивных словообразовательных аффиксов, препятствует своевременному формированию навыков группировки однокоренных слов, подбора родственных слов и анализа их состава, что впоследствии сказывается на качестве овладения программой по русскому языку.

Недостаточный уровень сформированности лексических средств языка особенно ярко проявляется в понимании и употреблении фраз, пословиц с переносным значением.

В грамматическом оформлении речи часто встречаются ошибки в употреблении грамматических форм слова.

Особую сложность для обучающихся представляют конструкции с придаточными предложениями, что выражается в пропуске, замене союзов, инверсии.

Лексико-грамматические средства языка у обучающихся сформированы неодинаково. С одной стороны, может отмечаться незначительное количество ошибок, которые носят непостоянный характер и сочетаются с возможностью осуществления верного выбора при сравнении правильного и неправильного ответов, с другой – устойчивый характер ошибок, особенно в самостоятельной речи.

Отличительной особенностью является своеобразие связной речи, характеризующееся нарушениями логической последовательности, застреванием на второстепенных деталях, пропусками главных событий, повторами отдельных эпизодов при составлении рассказа на заданную тему, по картинке, по серии сюжетных картин. При рассказывании о событиях из своей жизни, составлении рассказов на свободную тему с элементами творчества используются, в основном, простые малоинформативные предложения.

Наряду с расстройствами устной речи у обучающихся отмечаются разнообразные нарушения чтения и письма, проявляющиеся в стойких, повторяющихся, специфических ошибках при чтении и на письме, механизм возникновения которых обусловлен недостаточной сформированностью базовых высших психических функций, обеспечивающих процессы чтения и письма в норме.

#### Особые образовательные потребности обучающихся с ТНР

К особым образовательным потребностям, характерным для обучающихся с ТНР относятся:

- выявление в максимально раннем периоде обучения детей группы риска (совместно со специалистами медицинского профиля) и назначение логопедической помощи на этапе обнаружения первых признаков отклонения речевого развития;
- организация логопедической коррекции в соответствии с выявленным нарушением перед началом обучения в школе; преемственность содержания и методов дошкольного и школьного образования и воспитания, ориентированных на нормализацию или полное преодоление отклонений речевого и личностного развития;
- получение начального общего образования в условиях образовательных организаций общего или специального типа, адекватного образовательным потребностям обучающегося и степени выраженности его речевого недоразвития;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого как через содержание предметных и коррекционно-развивающей областей и специальных курсов, так и в процессе индивидуальной/подгрупповой логопедической работы;
- создание условий, нормализующих/компенсирующих состояние высших психических функций, анализаторной, аналитико-синтетической и регуляторной деятельности на основе обеспечения комплексного подхода при изучении обучающихся с речевыми нарушениями и коррекции этих нарушений;
- координация педагогических, психологических и медицинских средств воздействия в процессе комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения;
- получение комплекса медицинских услуг, способствующих устранению или минимизации первичного дефекта, нормализации моторной сферы, состояния высшей нервной деятельности, соматического здоровья;
- возможность адаптации основной общеобразовательной программы при изучении содержания учебных предметов по всем предметным областям с учетом необходимости коррекции речевых нарушений и оптимизации коммуникативных навыков учащихся;
- гибкое варьирование организации процесса обучения путем расширения/сокращения содержания отдельных предметных областей, изменения количества учебных часов и использования соответствующих методик и технологий;
- индивидуальный темп обучения и продвижения в образовательном пространстве для разных категорий обучающихся с ТНР;
- постоянный (пошаговый) мониторинг результативности образования и сформированности социальной компетенции обучающихся, уровня и динамики развития речевых процессов, исходя из механизма речевого дефекта;
- применение специальных методов, приемов и средств обучения, в том числе специализированных компьютерных технологий, дидактических пособий, визуальных средств, обеспечивающих реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающих контроль за устной и письменной речью;
  - возможность обучаться на дому и/или дистанционно при наличии медицинских показаний;
- профилактика и коррекция социокультурной и школьной дезадаптации путем максимального расширения образовательного пространства, увеличения социальных контактов; обучения умению выбирать и применять адекватные коммуникативные стратегии и тактики;
- психолого-педагогическое сопровождение семьи с целью ее активного включения в коррекционно-развивающую работу с ребенком; организация партнерских отношений с родителями.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

**Математика** — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

**Изобразительное искусство** — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

**Окружающий мир** — природные формы и конструкции как универсальный источник инженернохудожественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

**Родной язык** — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

**Литературное чтение** — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии. Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социальнозначимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности; воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности,

мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения,

# проявление уважения к взглядам и мнению других людей. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям  $\Phi$ ГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа (по 1 часу в неделю)

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1. Технологии, профессии и производства

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изу- чаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

#### 2. Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

#### 3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и

др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия

и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.

#### 4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

#### Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

#### Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и

второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

#### Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе; понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

#### Коммуникативные УУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем). Регулятивные УУД:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

#### Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества; принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

Программа также предполагает организацию проектной деятельности, которая способствует включению учащихся в активный познавательный процесс. Тематика проектов «Аквариум», «Скоро Новый год»

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### Познавательные УУЛ:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике; использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

#### Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования,

работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

#### Коммуникативные УУД:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге; создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно- прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

#### Регулятивные УУД:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу,

соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

#### Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки

(разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные,

текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий; ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка»,

«материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка; качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон:

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя; выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

#### 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, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	программы	Кол	ичество	часов	'	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные	Коррекционная			
п/п		0	льные работ ы	ы	Я		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы	работа			
Mo,	Іодуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА											
1.1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров	0.5	0	0.5	022	рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий; понимать особенности технологии изготовления изделий, выделять детали изделия, основу, определять способ изготовления под руководством учителя;	работа; Тестирование;	https://www.uchportal .ru/load/46	Составить рассказ на тему «Какие материалы в своей работе используют люди разных профессий»			
1.2.	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии	1	0	1	022	формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и приспособлений; рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий;	Практическая работа;	https://www.uchportal .ru/load/46	Понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии			

1.3.	Подготовка к работе.	0.5	0	0.5	20.09.2	подготавливать рабочее	Устный опрос;	https://www.uchportal	Упражнение рациональном
	Рабочее место, его				022	место в зависимости от	Практическая	.ru/load/46	в размещении на рабочем
	организация в зависимости					вида работы.	работа. Устный		месте материалов и
	от вида работы					Рационально размещать	опрос;		инструментов
	•					на рабочем месте			
						материалы и			
						инструменты;			
						поддерживать порядок во			
						время работы; убирать			
						рабочее место по			
						окончании работы под			
						руководством учителя;			
						изучать важность			
						подготовки, организации,			
						уборки рабочего места,			
						поддержания порядка			
						людьми разных			
						профессий;			
1.4.	Профессии родных и	2	0	2	29.09.20	* *	Практическая	https://uchi.ru/	Составить рассказ на тему
	знакомых. Профессии,				22	профессиями,	работа;	1	«Кем работают мои мама и
	связанные с изучаемыми					связанными с	Тестирование;		папа»
	материалами и					изучаемыми	1 ,		
	производствами.					материалами и			
	Профессии сферы					производствами;			
	обслуживания					приводить примеры			
						традиций и праздников			
						народов России, ремёсел,			
						обычаев и производств,			
						связанных с изучаемыми			
						материалами и			
						производствами;			
1.5.	Традиции и праздники народо	в2	0	2	04.10.2	приводить примеры	Практическая	https://uchi.ru/	Понятия: традиции,
	России, ремёсла, обычаи				022	традиций и праздников	работа;	1	праздники, ремесла, обычаи
	.,,					народов России, ремёсел,	Тестирование;		
						обычаев и производств,	,		
						связанных с изучаемыми			
						материалами и			
						производствами;			
Итот	го по модулю	6		1	1			1	1
	2 технологии вуши								

Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

2.1.	Бережное, экономное и	1	0	1	11.10.20	под руководством	Самооценка с	https://uchi.ru/	Учить планировать свою
	рациональное					учителя анализировать	использованием	1	деятельность с опорой на
	использование					конструкцию изделия,	«Оценочного		предложенный план
	обрабатываемых					обсуждать варианты	листа»;		в учебнике, рабочей
	материалов. Использование					изготовления изделия,	Практическая		тетради;
	конструктивных особенностей					выполнять основные	работа;		тетради,
	материалов при изготовлении					технологические	p.u.o o 1.u.,		
	изделий					операции ручной			
						обработки материалов:			
						разметку деталей,			
						выделение деталей,			
						формообразование			
						деталей, сборку изделия			
						и отделку изделия или его			
						деталей по заданному			
						образцу; планировать			
						свою деятельность с			
						опорой на предложенный			
						план			
						в учебнике, рабочей			
						тетради;			
						выполнять рациональную			
						разметку (разметка на			
						изнаночной стороне			
						материала; экономия			
						материала при разметке)			
						сгибанием, по шаблону,			
						на глаз и от руки, по			
						линейке (как			
						направляющему			
						инструменту без			
						откладывания размеров)			
						с опорой на рисунки,			
						графическую			
						инструкцию,			
						простейшую схему;			
						выполнять выделение			
1						деталей способами			
1						обрывания, вырезания;			
1						выполнять сборку			
1						изделия с помощью клея			
						и другими способами;			

					выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание, аппликация и др.);			
2.2.	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей	1	0	1	рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; иметь общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции; изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий; под руководством учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия;	Практическая работа; Тестирование;	https://uchi.ru/	Учить планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради;
2.3.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию,	1	0	1	под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. Осваивать	Практическая работа;	https://uchi.ru/	Учить читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя

	простейшую схему					отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы, правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность); читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя;			
2.4.	Чтение условных графических изображений	0.5	0	0.5	08.11.20	читать простые графические схемы	Практическая работа;	https://uchi.ru/	Учить читать простые графические схемы
	(называние операций,					изготовления изделия и	r,		изготовления изделия и
	способов и приёмов работы,					выполнять изделие по			выполнять изделие по
	последовательности					заданной схеме под			заданной схеме под
2.5	изготовления изделий)	0.5	0	0.5	15 11 20	руководством учителя;	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	latter on //on olair ma /	руководством учителя
2.5.	Правила экономной и аккуратной разметки.	0.5	U	0.5	22	планировать свою деятельность с опорой	Практическая работа;	https://uchi.ru/	Упражнять в рациональной разметке и вырезании
	аккуратной разметки. Рациональная разметка и				22	на предложенный план	раоота, Тестирование;		разметке и вырезании нескольких одинаковых
	вырезание нескольких					в учебнике, рабочей	тестирование,		деталей из бумаги
	одинаковых деталей из					тетради;			Acrasical no cymai n
	бумаги					F			
2.6.	Способы соединения деталей в	1	0	1	22.11.20	изготавливать изделия с	Практическая	https://uchi.ru/	Объяснить способы
	изделии: с помощью					использованием	работа;	•	соединения деталей в
	пластилина, клея,					осваиваемых технологий;	Тестирование;		изделии
	скручивание, сшивание и др.								
	Приёмы и правила								
	аккуратной работы с клеем								
2.7.	Отделка изделия или его	1	1	0		изготавливать изделия с	Контрольная	https://uchi.ru/	Объяснять способы отделки
	деталей (окрашивание,				22	использованием	работа;		изделия и его деталей
	вышивка, аппликация и др.)					осваиваемых технологий;			

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий	1	0	1	22	под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу;	Практическая работа; Тестирование;	https://uchi.ru/	Учить подбирать соответствующие инструменты и способы обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий
Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.	1	0	1	13.12.20 22	под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы, правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность);	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://uchi.ru/	Упражняться в приемах работы с бумагой: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.:
Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон	1	1	0	20.12.20	соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями; применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами,	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/	Учить резать бумагу ножницами, соблюдать технику безопасной работы.

клеем; определять названия и	
определять названия и	
назначение основных	
инструментов и	
приспособлений для	
ручного труда (линейка,	
карандаш, ножницы,	
шаблон и др.), использовать	
их в практической работе;	
2.11 Пластические массы, их виды 1 0 1 21.12.20 Использовать стеки Практическая http://school- Понятие: п	ластические
. (пластилин, пластика и др.). 22 при работе с работа; collection.edu.ru/ массы	
пластичными Тестирование;	
материалами, а	
также при отделке	
изделия или его	
деталей;   деталей;   2.12 <b>Приёмы изготовления</b> 1 0 1 27.12.20 Использовать стеки Практическая http://school- Разметка н	o Fuor Omnonous
	а глаз, отделение
	ание формы при
	ека, отрыванием
разметка на глаз, отделение материалами, а	
части (стекой,	
отрыванием), придание формы изделия или его	
деталей;	
Рассматривать и	
анализировать образцы,	
варианты выполнения	
изделий, природные	
формы — прообразы	
изготавливаемых	
изделий;	
2.13 <b>Виды природных материалов</b> 1 0 1 10.01.20 Сравнивать и Устный опрос; http://school- Понятие: природных материалов 1 0 1 10.01.20 Сравнивать и	 эиродные
. (плоские — листья и 23 классифицировать Практическая collection.edu.ru/ материалы	
объёмные — орехи, шишки, собранные природные работа.	
семена, ветки) материалы по их видам Самооценка с	
(листья, ветки, камни и использованием	
др.);	
Объяснять свой выбор листа";	
природного материала для	
выполнения	
изделий;	
Осознавать необходимость	
бережного отношения к	

	Приёмы работы с	1	0	1	17.01.20 23	природе, окружающему материальному пространству; Отбирать природный	Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/	Составление композиций из
•	природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей				23	материал в соответствии с выполняемым изделием;	раоота,	conection.edu.ru/	природного материала
2.15		0.5	0	0.5	24.01.20	Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение; Исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей между собой и с бумагой;	Практическая работа; Тестирование;	http://school- collection.edu.ru/	Понятие: ткань
	приспособления (иглы, булавки и др.)	0.5	0	0.5	023	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в практической работе иглу, булавки, ножницы;	Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в практической работе иглу, булавки, ножницы;
	Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка	0.5	0	0.5		Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу; Знать понятия «игла —	Практическая работа; Тестирование;	http://school- collection.edu.ru/	Учить заправлять нитку в иголку

2.18 Использование . дополнительных отделочных материалов	0.5	0	0.5	21.02.20	швейный инструмент», «швейные приспособления», «стежок», понимать назначение иглы; Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»). Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей); Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»). Понимать назначение изученных строчку стежков и варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»). Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей); Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru/	Учить выполнять прямую строчку стежков и варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»).
Итого по модулю								
Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ 1	и мо	ДЕЛИ	POBAH	ИЕ				
3.1. Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические	3	1	2	28.02.20 23	Изготавливать простые и объёмные конструкции из	Контрольная работа;	http://school- collection.edu.ru/	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов

	MARON I SYMPTO TOWATHER W					nazili iy Marenila ilop			(пластические массы,
	массы, бумага, текстиль и					разных материалов			`
	др.) и способы их создания					(пластические массы,			бумага, текстиль и др.), по
						бумага, текстиль и			модели (на плоскости),
						др.), по модели (на			рисунку
2.2			0		07.02.20	плоскости), рисунку;		1 // 1 1	77
3.2.	_ · · · ·	1	0	1		Иметь общее представление		http://school-	Учить анализировать
	конструкции изделия;				23	о конструкции изделия,	работа;	collection.edu.ru/	конструкции образцов
	детали и части изделия, их					детали и части изделия, их			изделий, выделять основные
	взаимное расположение					взаимном расположении в			и дополнительные детали
	в общей конструкции					общей конструкции;			конструкции, называть их
						анализировать конструкции			форму и способ
						образцов изделий, выделять			соединения; анализировать
						основные и			конструкцию изделия по
						дополнительные детали			рисунку, фотографии,
						конструкции, называть их			схеме;
						форму и способ			
						соединения; анализировать			
						конструкцию изделия по			
						рисунку, фотографии,			
						схеме;			
3.3.	Способы соединения деталей	2	0	0		Использовать в работе	Практическая	http://school-	Объяснить способы
	в изделиях из разных				23	осваиваемые способы	работа;	collection.edu.ru/	соединения деталей в
	материалов					соединения деталей в			изделиях из разных
						изделиях из разных			материалов
						материалов;			
						Определять порядок			
						действий в зависимости			
						от			
						желаемого/необходимого			
						результата; выбирать			
						способ работы с опорой			
						на учебник или рабочую			
						тетрадь в зависимости от			
						требуемого			
						результата/замысла;			
3.4.	Образец, анализ конструкции	1	0	1	04.04.20	Использовать в работе	Самооценка с	http://school-	Выбирать способ работы с
	образцов изделий,				23	осваиваемые способы	использованием	collection.edu.ru/	опорой на учебник или
	изготовление изделий по					соединения деталей в	«Оценочного		рабочую тетрадь в
	образцу, рисунку					изделиях из разных	листа»;		зависимости от требуемого
						материалов;			результата/замысла
						Определять порядок			
						действий в зависимости			

3.5.	Конструирование по модели (на плоскости)	1	0	1	11.04.20 23	общей конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме; Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и	использованием «Оценочного листа»;	http://school- collection.edu.ru/	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку;
						др.), по модели (на плоскости), рисунку;			
	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла	2	0	2	23	результата; выбирать	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/	Учить выбирать способы работы в зависимости от требуемого результата/замысла

Итого по модулю	10							
Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КО	OMM	УНИК	АТИВІ	ные те	хнологии			
4.1. Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1	23	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях; Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму);	Практическая работа; Тестирование;	http://school- collection.edu.ru/	Перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму);
4.2. Информация. Виды информации	1	0	1	25.05.20 23	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях; Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную форму);	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Устный опрос; Практическая работа;	http://school- collection.edu.ru/	Перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму);
Итого по модулю	2		1	1	1 2 1 1 2//	1	1	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3	28					

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No Тема урока Виды, формы контроля Количество часов Лата п/п изучения контрол практиче всего ьные ские работы работы Рукотворный и природный мир города, села. На земле, 06.09.202 Практическая работа; Наблюдать связи человека с природой и предметным на воде, в воздухе. 2 13.09.202 Практическая работа; Анализ предлагаемых заданий; Природа и творчество. Природные материалы. Как их соелинить? Листья и фантазии. 20.09.202 Практическая работа; Исследовать (наблюдать; сравнивать; сопоставлять):; Семена и фантазии. 27.09.202 Практическая работа; Проектирование 04.10.202 Практическая работа; Устный опрос; Веточки и фантазии. 11.10.202 Практическая работа; Фантазии из шишек, желудей, каштанов. Композиция из листьев. Что такое композиция? 18.10.202 Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа; Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Тест 25.10.202 Тестирование; «Природная мастерская». Проверим себя. Проверочная работа. 08.11.202 Самоопенка с использованием «Оценочного листа»; Проверочная работа; 2 Материалы для лепки. Что может пластилин? 15.11.202 Практическая работа; В мастерского кондитера. Как работает мастер? 22.11.202 Устный опрос; 29.11.202 Практическая работа; Устный опрос; В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? 06.12.202 Практическая работа; Проект: Наши проекты. Аквариум. 13. Проверим себя. Тест 13.12.202 Тестирование; Практическая работа; 14. «Пластилиновая мастерская».

15.	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.	1	0	1	20.12.202	Практическая работа;
16.	Наши проекты. Скоро Новый год!	1	0	1	27.12.202	Устный опрос; Практическая работа;
17.	Бумага. Какие у неё есть секреты? Бумага и картон. Каие секреты у картона?	1	0	1	10.12.202	Исследовать (наблюдать; сравнивать; сопоставлять);
18.	Оригами. Как сгибать и складывать бумагу? Обитатели пруда. Как изготовить аппликацию?	1	0	1	17.01.202 3	Практическая работа; Устный опрос;
19.	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1	0	1	24.01.202	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа;
20.	Шаблон. Для чего он нужен?	1	0	1	31.01.202	Практическая работа;
21.	Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	1	0	1	14.02.202	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа;
22.	Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?	1	0	1	21.02.202	Практическая работа; Устный опрос;
23.	Наша армия родная.	1	0	1	28.02.202	Практическая работа;
24.	Ножницы. Что ты о них знаешь? Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок-портрет?	1	0	1	07.03.202	Практическая работа; Устный опрос;
25.	Образы весны. Какие краски у весны? Что такое колорит?	1	0	1	14.03.202	Практическая работа; Устный опрос;
26.	Праздники и традиции весны. Какие они?	1	0	1		Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа;
27.	Контрольная работа «Бумажная мастерская».	1	1	0	04.04.202	Контрольная работа;
28.	Мир тканей. Для чего нужны ткани?	1	0	1	11.04.202	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Практическая работа;
29.	Игла-труженица. Что умеет игла?	1	0	1	18.04.202	Практическая работа; Устный опрос;
30.	Вышивка. Для чего она нужна?	1	0	1	25.04.202	Практическая работа;
31.	Итоговая контрольная работа	1	1	0	02.05.202	Контрольная работа;
32.	Преобразование простейших информаций.	1	0	1	16.05.202	Практическая работа

33. Что узнали? Чему научились?	1	0	1		Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3	30	3	коценочного листа», эстный опрос,

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

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие с поурочными разработками по технологии 1 класс УМК "Школа России"

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://school-collection.edu.ru/ https://uchi.ru/https://www.uchportal.ru/load/46

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы к основным разделам, содержащегося в программе. Набор сюжетных картинок в соответствии с тематическим планированием

#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Классная магнитная доска. Мультимедийный проектор

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

- Контрольная работа по теме «Природный материал» 1. Укажи, что относится к природным материалам:
- *a*) листья;
- $\delta$ ) желуди;
- *в*) цветы;
- *г*) бумага;
- $\partial$ ) плоды;
- *e*) семена;
- *ж*) кора;
- з) ткань;
- *u*) глина.
- 2. Чем отличаются хорошо высушенные листья от недосушенных?
- a) легко ломаются;
- $\delta$ ) не ломаются.
- 3. Почему для сушки листьев используют газетную бумагу? Потому что...
- а) Она хорошо впитывает влагу;
- б) для удобства.
- 4. Определи порядок сушки цветов и листьев:
- а) накрой газетами и положи сверху груз;
- $\delta$ ) отбери яркие, незасохшие цветы и листья;
- в) положи их на газету, расправь;
- г) через несколько дней разложи их в папки.
- 5. Каков порядок выполнения аппликации из листьев?
- а) Приклей;
- $\delta$ ) нарисуй эскиз;
- в) составь композицию;
- *г*) подбери материалы;
- д) закрой листом бумаги и положи сверху груз.
- 6. Как называется предварительный набросок?
- *a*) Эскиз;
- $\delta$ ) аппликация;
- *в*) сюжет.
- 7. Что такое фон?
- а) Основной цвет бумаги, на который приклеиваются детали композиции;
- $\delta$ ) цветовая гамма.
- 8. Мастер, делающий посуду из глины это:
- *a*) гончар;
- $\delta$ ) архитектор;
- $\theta$ ) скульптор;
- *г*) повар.
- 9. Выбери инструменты для работы с глиной и пластилином:
- а) посуда с водой;
- $\delta$ ) стеки;
- в) подкладная доска;
- г) катушечные нитки.
- 10. Продолжи пословицу: "Не боги горшки обжигают, а...":
- *a*) ... мастера;
- *б*) ... печи;
- в) ... солнце.

#### Контрольная работа по теме «Бумажная пластика»

- 1. Бумага это...
- а) материал
- б) инструмент
- в) приспособление
- 2. Что используется при работе с бумагой?

а) стека
б) иголка
в) ножницы
3. Как называется вырезание и наклеивание на основу а) аппликация б) оригами в) вышивка
4. При помощи чего скрепляется бумага? а) пластилин б) кнопки в) клей
<ul> <li>5. Укажите цифрами в окошечках, в каком порядке выполняется аппликация</li> <li>□ вырежи</li> <li>□ разметь детали</li> <li>□ приклей</li> </ul>
6. Образец по которому изготавливают изделие одинаковое по размеру и форме называется а) эскиз б) шаблон в) разметка
b) pusherku
7. Какую фигуру легче вырезать? а) квадрат б) звездочку в) круг
8. Что такое оригами?
а) искусство складывания фигурок из бумаги б) искусство вырезания фигурок из бумаги
в) обрывочная мозаичная аппликация
9. Собери пазл из деталей и приклей его в рамку
Итоговая контрольная работа по технологии Вариант 1
Выбери один вариант ответа и обведи его в кружок.
1. Как нужно оставлять ножницы на столе?
а) с закрытыми лезвиями
б) с открытыми лезвиями в) не имеет значения
в) не имеет значения
2. Как правильно передавать ножницы?
а) кольцами вперед
б) кольцами к себе
в) с раскрытыми лезвиями
3. Пластилин — это: а) природный материал
б) материал, созданный человеком
в) приспособление
4. Инструмент для работы с пластилином – это:
а) стека б) ножницы в) нитки
a) стека б) ножницы в) нитки <u>5. Бумага – это</u>
а) стека б) ножницы в) нитки

а) аппликация б) оригами в) вышивка
7. Укажи цифрами в окошечках порядок выполнения. В каком порядке выполняют аппликацию?
□ вырежи
□ разметь детали
□ приклей
8. Подчеркни названия инструментов.
Ножницы, пластилин, мел, молоток, бумага, ткань, игла, нитки, лопата, клей, глина.
Вариант 2
Выбери один вариант ответа и обведи его в кружок.
1. <u>Технология — это:</u>
а) знание о технике
б) способы и приемы выполнения работы
в) знание о труде
2. Как правильно оставлять иголку на столе:
а) в нитках
б) в игольнице
в) в ткани
3. Из чего делают бумагу:
а) из древесины
б) из старых книг
в) из железа
4. Выбери инструменты при работе с бумагой:
а) ножницы
б) игла
в) линейка
5. <u>Что понимаешь под аппликацией:</u>
а) выравнивание
б) способ создания изображения, когда на основу прикладывают и приклеивают разные части
в) способ складывания
6. Укажи порядок наклеивания деталей при выполнении аппликации:
□ мелкие
□ большие
□ средние
7. Выбери инструменты, для работы с пластилином:
а) посуда с водой
б) стеки
в) подкладная доска
8. Подчеркни, что относится к природным материалам:
Листья, желуди, цветы, бумага, плоды, семена, ткань, глина.
/ V(1) 7 / -V / / / / / /