#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Рассмотрена на заседании ШМО учителей естественно-научного цикла протокол от «\_30\_»\_08\_\_2023\_ г. №\_5\_ Руководитель ШМО Л.А. Тебенькова\_

Принята на заседании педагогического совета протокол от «\_31\_»\_\_08\_\_2023\_ г. №\_10\_

Согласовано Заместитель директора по УВР

М.В. Шкляева

Составлена на основе требований к минимуму содержания федерального государственного образовательного стандарта

Утверждена МБДиректор школы Игринская СОШ №5

Изместьева

приказ от «\_31\_»\_08\_2023\_г. №\_170\_\_

T.B.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по ФИЗИКЕ

уровень основного общего образования (7-9 классы, срок реализации – 3 года)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК4вн).

#### Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;

- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

#### Содержание учебного предмета «Физика» в 7-9 классах.

#### 7 класс

(68 часов, 2 часа в неделю)

#### I. Введение (4 часа)

Предмет и методы физики. Экспериментальный метод изучения природы. Измерение физических величин. Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента. Наблюдение простейших явлений и процессов природы с помощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний в физике. Физика и техника.

Фронтальная лабораторная работа.

1.Определение цены деления измерительного прибора.

#### II. Первоначальные сведения о строении вещества. (6 часов.)

Гипотеза о дискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Модели газа, жидкости и твердого тела. Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния вещества.

Фронтальная лабораторная работа.

2.Измерение размеров малых тел.

#### III. Взаимодействие тел. (23 часа)

Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение. Скорость. Расчет пути и времени движения. Траектория. Прямолинейное движение. Взаимодействие тел. Инерция. Масса. Плотность. Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по его плотности. Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Трение. Упругая деформация.

#### Фронтальные лабораторные работы.

- 3.Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4.Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого вещества.
- 6.Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

#### IV Давление твердых тел, жидкостей и газов. (21 час)

Давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Закон Паскаля. Способы увеличения и уменьшения давления. Давление газа. Вес воздуха. Воздушная оболочка. Измерение атмосферного давления. Манометры. Поршневой жидкостный насос. Передача давления твердыми телами, жидкостями, газами. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающие сосуды. Архимедова сила. Гидравлический пресс. Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание.

Фронтальная лабораторная работа.

7.Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

8. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

#### V. Работа и мощность. Энергия. (14 часов.)

Работа. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. КПД механизмов. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.

Фронтальная лабораторная работа.

9.Выяснение условия равновесия рычага.

10.Определение КПД при подъеме по наклонной плоскости.

#### 8 класс

(68 часов, 2 часа в неделю)

#### I. Тепловые явления (25 часов)

Внутренняя энергия. Тепловое движение. Температура. Теплопередача. Необратимость процесса теплопередачи. Связь температуры вещества с хаотическим движением его частиц. Способы изменения внутренней энергии. Теплопроводность. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Конвекция. Излучение. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. График плавления и отвердевания. Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества. Испарение и конденсация. Удельная теплота парообразования и конденсации. Работа пара и газа при расширении. Кипение жидкости. Влажность воздуха. Тепловые двигатели. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Агрегатные состояния. Преобразование энергии в тепловых двигателях. КПД теплового двигателя.

Фронтальная лабораторная работа.

- 1.Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 2.Измерение удельной теплоемкости твердого тела.

#### II. Электрические явления и электромагнитные явления (34 часа)

Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электроскоп. Строение атомов. Объяснение электрических явлений. Проводники и непроводники электричества. Действие электрического поля на электрические заряды. Постоянный электрический ток. Источники электрического тока. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах. Электрическая цепь и ее составные части. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока. Напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.

Сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка электрической цепи. Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление. Примеры на расчет сопротивления проводников, силы тока и напряжения. Реостаты. Последовательное и параллельное соединение проводников. Действия электрического тока

Закон Джоуля-Ленца. Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Счетчик электрической энергии. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми приборами. Нагревание проводников электрическим током. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Короткое замыкание. Предохранители. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применения. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

#### Фронтальные лабораторные работы.

- 3. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 4.Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 5. Регулирование силы тока реостатом.
- 6.Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 7.Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
- 8. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 9. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

#### III. Световые явления. (9 часов)

Источники света.

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Луч. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Оптическая сила линзы. Изображение даваемое линзой. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Оптические приборы. Глаз и зрение. Очки.

#### Фронтальные лабораторные работы.

- 10.Изучение законов отражения света
- 11. Наблюдение явления преломления света

12.Получение изображения при помощи линзы.

#### 9 класс

(102 часа, 3 часа в неделю)

#### I. Законы взаимодействия и движения тел. (45 часов)

Материальная точка. Траектория. Скорость. Перемещение. Система отсчета. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Прямолинейное равноускоренное движение. Скорость равноускоренного движения. Перемещение при равноускоренном движении. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Ускорение. Относительность механического движения. Инерциальная система отсчета.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение Закон Всемирного тяготения. Криволинейное движение Движение по окружности. Искусственные спутники Земли. Ракеты. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Движение тела брошенного вертикально вверх. Движение тела брошенного под углом к горизонту. Движение тела брошенного горизонтально. Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.

#### Фронтальные лабораторные работы.

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2.Измерение ускорения свободного падения.

#### II. Механические колебания и волны. Звук. (12 часов)

Механические колебания. Амплитуда. Период, частота. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Механические волны. Длина волны. Продольные и поперечные волны. Скорость распространения волны. Звук. Высота и тембр звука. Громкость звука/ Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Резонанс.

Фронтальная лабораторная работа.

3.Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины.

#### III. Электромагнитные явления. (20 часов)

Действие магнитного поля на электрические заряды. Графическое изображение магнитного поля. Направление тока и направление его магнитного поля. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Явление электромагнитной индукции. Получение переменного электрического тока.

Электромагнитное поле. Неоднородное и неоднородное поле. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электродвигатель. Электрогенератор. Свет – электромагнитная волна.

Фронтальная лабораторная работа.

4.Изучение явления электромагнитной индукции.

#### I V. Строение атома и атомного ядра (14 часов)

Радиоактивность. Альфа-, бетта- и гамма-излучение. Опыты по рассеиванию альфачастиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и регистрации частиц. Радиоактивные превращения. Экспериментальные методы. Заряд ядра. Массовое число ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение заряда и массового числа при ядерных реакциях. Открытие протона и нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи частиц в ядре.

Энергия связи. Дефект масс. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Ядерный реактор. Преобразование Внутренней энергии ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика. Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации.

#### V. Строение и эволюция Вселенной (5 часов)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие тела Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

Резерв -Зчас

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### 1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёныхфизиков;

#### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики; осознание важности моральноэтических принципов в деятельности учёного;

#### 3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

#### 4) ценности научного познания:

осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры; развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

#### 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и

#### 6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний; интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

#### 7) экологического воспитания:

ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

#### 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других; повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность; потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи,

понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях; осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области

физики; планирование своего развития в приобретении новых физических знаний; стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и

экономики, в том числе с использованием физических знаний; оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания

для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных

и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям; выявлять причинноследственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин; самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный

физический эксперимент, небольшое исследование физического явления; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе

исследования или эксперимента; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам

проведённого наблюдения, опыта, исследования; прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи; анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,

обнаруживать различие и сходство позиций; выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы; принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей; выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему

направлению и координируя свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям,

самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих

для решения физических знаний; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное,

принятие решения в группе, принятие решений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности,

давать оценку приобретённому опыту; вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям. ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого. признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;

различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных и физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинноследственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам; проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;

выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков, участвовать в

планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану,

фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием; указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость; характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

заданий использовать при выполнении учебных научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, приёмами конспектирования преобразования текста, информации из одной знаковой системы в другую; создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией; при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

К концу обучения **в 8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;

различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские

бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярнокинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей; решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока):

формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы; выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности; проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников):

планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока):

планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины; соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием; характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления

домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использовать при выполнении учебных заданий научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую; создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией; при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

К концу обучения **в 9 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2—3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы; проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);

проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебнопрактических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

использовать при выполнении учебных заданий научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

«Практическая реализация цели и задач воспитания на уроках физики осуществляется в рамках *Модуля* «Урочная деятельность» *Рабочей программы воспитания*.

Так, реализация воспитательного потенциала уроков физики предусматривает:

•максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

•включение в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;

•включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;

•выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

•привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

•применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

•побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

•организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

•инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности (см. Приложение 1. Примерные темы проектных и учебно-исследовательских работ по физике)

### Учебно-тематический план

### 7 класс

Вортот	Torre	Количество	В том	числе
Раздел	Тема	часов	лабор. раб.	контр. раб.
I	Введение	4	1	
II	Первоначальные сведения о строении вещества	6	1	1
III	Взаимодействие тел	23	5	1
IV	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	2	2
V	Работа и мощность. Энергия	14	2	1
Итого		68	11	5

### 8 класс

D	Tarre	Количество	В том числе		
Раздел	Тема	часов	лабор. раб.	контр. раб.	
I	Тепловые явления	25	3	2	
II	Электрические явления	28	5	2	
III	Электромагнитные явления	6	2		
IV	Световые явления	9	1	2	
Итого		68	11	6	

#### 9 класс

	5 KHace			
Раздел	Тема	Количество	В том	числе
г аздел	1 CMa	часов	лабор. раб.	контр. раб.
I	Введение	3		
II	Законы движения и взаимодействия	45	2	3
III	Механические колебания и волны. Звук	12	1	1
IV	Электромагнитное поле	20	2	1
V	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергетика	14	4	1
VI	Строение и эволюция Вселенной	5		
VII	Резерв	3		1
Итого		102	9	7

### Календарно-тематический план

### 7 класс

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			Фаза запуска (совм	иестное проект	ирование и плани	рование учебного	года)		
			Физ	ика и физически	ие методы изучения 4 ч	природы			
	1/1	Физика - наука о природе	Вводный ИОТ №03-04 Наука. Виды наук. Научный метод познания. Физика - наука о природе. Физические явления. Физические термины. Понятие, виды понятий. Абстрактные и конкретные понятия. Материя, вещество, физическое тело	Постановочный (вводный) урок	Демонстрируют уровень знаний об окружающем мире. Наблюдают и описывают физические явления	Пробуют самостоятельно формулировать определения понятий (наука, природа, человек). Выбирают основания и критерии для сравнения объектов. Умеют классифицировать объекты	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Позитивно относятся к процессу общения. Умеют задавать вопросы, строить понятные высказывания, обосновывать и доказывать свою точку зрения	§1,2; задан ие (3) с.5
	2/2	Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических Точность и погрешность измерений величин	Физические методы изучения природы. Наблюдения. Свойства тел. Физические величины. Измерения. Измерительные приборы. Цена деления. Физические величины. Время как характеристика процесса. Измерения времени и длины. Погрешности измерений. Среднее арифметическое значение. Гипотезы и их	Решение общей учебной задачи - поиск и открытие нового способа действий. Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Описывают известные свойства тел, соответствующие им величины и способы их измерения. Выбирают необходимые измерительные приборы, определяют цену деления	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Умеют заменять термины определениями. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	Определяют последовательнос ть промежуточных целей с учетом конечного результата.	Осознают свои действия. Учатся строить понятные для партнера высказывания. Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания	§3,4 ynp.1, §5, 3., c.14- 15

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			проверка. Физический эксперимент. Моделирование объектов и явлений природы						
	3/3	Лабораторная работа № 1. "Определение цены деления измерительного прибора"	Лабораторная работа № 1. "Определение цены деления измерительного прибора" (ИОТ №01-02)	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Предлагают способы измерения объема тела. Измеряют объемы тел Использование оборудования: измерительный цилиндр	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Выделяют формальную структуру задачи. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона, вносят коррективы в способ своих действий	Владеют вербальными и невербальными средствами общения. Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь	3., c.11
	4/4	Физика и мир, в котором мы живем <b>НРК</b>	История физики. Наука и техника. Физическая картина мира	Развернутое оценивание - предъявление результатов освоения способа действия и его применения в конкретно- практических ситуациях	Проходят тест по теме "Физика и физические методы изучения природы". Составляют карту знаний (начальный этап)	Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Выполняют операции со знаками и символами	Ставят учебную задачу на год, предвосхищают временные характеристики достижения результата и уровень усвоения	Умеют слушать собеседника, формулировать вопросы. Понимают относительность оценок и выборов, совершаемых людьми	§6, 3., с.19 Проек ты с.217 (1-3) инд.

Личностные результаты освоения темы: готовность и способность к выполнению прав и обязанностей ученика, готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности, познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива, готовность к равноправному сотрудничеству, оптимизм в восприятии мира

#### Фаза постановки и решения системы учебных задач

Первоначальные сведения о строении вещества

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
	5/1	Строение вещества. Молекулы	Атомное строение вещества. Промежутки между молекулами. Тепловое движение атомов и молекул. Взаимодействие частиц вещества	Постановка и решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают и объясняют опыты по тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Владеют вербальными и невербальными средствами общения	§7,8
	6/2	Лабораторная работа №2 "Определение размеров малых тел"	Метод рядов. <b>Лабораторная работа</b> <b>№2</b> ИОТ №01-02	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Измеряют размеры малых тел способом рядов. Использование оборудования: Линейка, лента мерная	Анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы	Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи	Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания. Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь	Проек ты с.217 (1) инд.
	7/3	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	Броуновское движение. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Выполняют опыты по обнаружению сил молекулярного притяжения	Выбирают знаково- символические средства для построения модели. Выделяют обобщенный смысл наблюдаемых явлений	Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи	Строят понятные для партнера высказывания. Обосновывают и доказывают свою точку зрения. Планируют общие способы работы	§9,10, 3., c.29
	8/4	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	Взаимодействие частиц вещества. Деформация. Пластичность и упругость. Смачивание и несмачивание	Обобщение и систематизация новых ЗУН и СУД	Объясняют свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества	Выбирают смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	§11, 3.,с.33 -Д.э. (видео )
	9/5	Агрегатные состояния вещества Строение	Агрегатные состояния вещества. Свойства	Контроль и коррекция -	Объясняют явления диффузии,	Умеют выбирать смысловые единицы	Сличают способ и результат своих	Осуществляют взаимоконтроль и	§12, 13,

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
		вещества	газов. Свойства жидкостей. Свойства твердых тел. Строение газов, жидкостей и твердых тел Свойства газов. Свойства жидкостей. Свойства твердых тел. Строение газов, жидкостей и твердых тел	формирование самоконтроля, работа над причинами ошибок и поиск путей их устранения	смачивания, упругости и пластичности на основе атомной теории строения вещества.	текста и устанавливать отношения между ними, выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	взаимопомощь. Умеют задавать вопросы, обосновывать и доказывать свою точку зрения	3.,с.38 (видео );
		Контрольная работа №1 «Строение вещества»	Агрегатные состояния вещества. Строение газов, жидкостей и твердых тел	Развернутое оценивание - предъявление результатов освоения ЗУН и СУД	Приводят примеры проявления и применения свойств газов, жидкостей и твердых тел в природе и технике	Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат	Понимают относительность оценок и выборов, совершаемых людьми. Осознают свои действия	Проек ты c.217 (2,3) инд.

Личностные результаты освоения темы: убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники; отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; доброжелательное отношение к окружающим.

#### Взаимодействие тел 23 ч 11/1 Механическое Механическое движение. Вводный урок -Изображают Выделяют и Принимают Используют §14, Траектория. Путь. постановка траектории движения формулируют познавательную адекватные упр.2 движение. Скорость. Скалярные и учебной задачи, тел. Определяют познавательную цель, сохраняют языковые средства (2,3,5)векторные величины. поиск и открытие для отображения скорость цель. Выделяют ее при Единицы пути и 3.,c.42 нового способа прямолинейного количественные выполнении своих чувств, действия скорости равномерного характеристики учебных мыслей и объектов, заданные побуждений движения действий словами Сличают свой §15,16 12/2 Равномерное и Равномерное и Решение Измеряют скорость Выражают смысл Описывают

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
		неравномерное движение. Скорость	неравномерное движение. Средняя скорость	частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	равномерного движения. Представляют результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков.	ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	способ действия с эталоном	содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	, упр.3 (1-3); 3.,с.44 (инд.)
	13/3	Расчет пути и времени движения	Определение пути и времени движения при равномерном и неравномерном движении	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Рассчитывают путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении.	Выделяют формальную структуру задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Составляют план и последовательнос ть действий	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§17, упр.4( 1,2); 3., с.51
	14/4	Решение задач «Скорость, путь и время»	Определение пути и времени движения при равномерном и неравномерном движении	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Рассчитывают путь и скорость тела при равномерном прямолинейном движении.	Выделяют формальную структуру задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Составляют план и последовательнос ть действий	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	Упр.3 (4,5)
	15/5	Решение графических задач	Определение пути и времени движения при равномерном и неравномерном движении	Решение общей учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Определяют пройденный путь и скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени	Выделяют формальную структуру задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные	Составляют план и последовательнос ть действий	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	Упр.4 (3-5)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
						стратегии решения задачи			
	16/6	Взаимодействие тел. Инерция.	Изменение скорости тела и его причины. Инерция. Понятие взаимодействия. Изменение скоростей взаимодействующих тел	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Обнаруживают силу взаимодействия двух тел. Объясняют причину изменения скорости тела	Выделяют и формулируют проблему. Выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?) Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	§18, 19, упр.5; 3., с.53 (видео )-д.э
	17/7	Масса тела	Зависимость изменения скорости взаимодействующих тел от их массы. Масса - мера инертности. Единицы массы. Способы измерения массы. Весы.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Приводят примеры проявления инертности тел, исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи. Выполняют операции со знаками и символами, осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	Ппланировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	Учатся организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе управлять поведением партнера, убеждать его, контролировать, корректировать его действия	§20, 21
	18/8	Лабораторная работа № 3 "Измерение массы на рычажных весах"	Масса и её единицы. Измерение массы. Рычажные весы. Лабораторная работа № 3. «Измерение массы тела на	Научить: анализировать устройство и принцип действия рычажных весов; измерять массу	Измеряют массу тела на рычажных весах. Предлагают способы определения массы больших и маленьких тел. Использование	примеры тел	Составляют план и последовательнос ть действий	Учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать его действия	Упр.6

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			электронных весах» (ИОТ №01-02)	тела; представлять результаты измерений в виде таблиц; наблюдать и измерять в процессе экспериментальн ой деятельности	оборудования: Набор тел раз- ной массы, электронные весы	веществ одного объёма, из одного вещества разного объёма; формулировать вывод о выполненной работе			
	19/9	Лабораторная работа № 4 «Измерение объёма тела». Плотность вещества	Плотность. Единицы плотности. Плотность твердых тел, жидкостей и газов Правила пользования измерительным цилиндром (мензуркой) Запись результата измерений. Определение Погрешности иизмерений. Лабораторная работа № 4 (ИОТ №01-02)	Научить измерять объём жидкости при по мощи мензурки, записывать результаты с учётом погрешности измерения записывать результат в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и анализировать полученные результаты	Измеряют объем тел неправильной формы с помощью мензурки. Объясняют изменение плотности вещества при переходе из одного агрегатного состояния в другое Использование оборудования: измерительный цилиндр	информации об окружающем мире с помощью	планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	3., c.60
	20/1	Плотность вещества <b>НРК</b>	Вычисление плотности твердых тел, жидкостей и газов.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Рассчитывают плотность твердых тел, жидкостей и газов	Анализируют условия и требования задачи, создают алгоритмы деятельности, выполняют операции со знаками и	Составляют план и последовательнос ть действий		§22, ynp.7 (1-4)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
	21/1	Лабораторная работа № 5 "Определение плотности твердого тела"	Лабораторная работа № 5 (ИОТ №01-02)	Научить: экспериментальн о определять плотность вещества твёрдого тела; представлять результаты измерений в виде	Измеряют плотность вещества Использование оборудования: Набор тел разной массы, мензурка, электронные весы	символами осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	3., c.64, c.66
	22/1	Расчет массы и объема тела по его плотности	Расчет массы тела при известном объеме. Расчет объема тела при известной массе. Определение наличия пустот и примесей в твердых телах и жидкостях	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Вычисляют массу и объем тела по его плотности. Предлагают способы проверки на наличие примесей и пустот в теле	Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют весь процесс и четко выполняют требования познавательной задачи	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	§23, упр.8 (5) (по вариа нтам 1-4)
	23/1	Самостоятельное решение задач «Скорость, масса, плотность»	Определение скорости, пути и времени движения при равномерном и неравномерном движении. Расчет массы тела при известном объеме. Расчет объема тела при известной массе.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Вычисляют массу и объем тела по его плотности. Вычисляют среднюю скорость.	Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют весь процесс и четко выполняют требования познавательной задачи	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	Проек т с.217 (1-3) гл.2 инд.
	24/1 4	Сила. Сила тяжести	Сила - причина изменения скорости. Сила - мера взаимодействия тел. Сила - векторная	Решение общей учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия.	Исследуют зависимость силы тяжести от массы тела	Выделяют и формулируют проблему. Выделяют объекты и процессы с точки зрения	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в	Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации	§24, 25, упр.9

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			величина. Изображение сил. Явление тяготения.			целого и частей. Выбирают знаково- символические средства для построения модели	соответствии с ней	своей позиции	
	25/1 5	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость	Деформация тел. Сила упругости Действие тела на опору или подвес. Вес тела. Вес тела. Вес тела в покое или движущегося прямолинейно, равномерно Закон Гука.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Объясняют действие тела на опору или подвес. Обнаруживают существование невесомости	Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки, выводят следствия из имеющихся данных	Составляют план и последовательнос ть действий. Сличают свой способ действия с эталоном	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§26,27
	26/1	Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	Сила тяжести. Единицы силы. Связь между массой тела и силой тяжести. Сила тяжести на других планетах.	Решение общей учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия.	Исследуют зависимость силы тяжести от массы тела	Выделяют и формулируют проблему. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Выбирают знаковосимволические средства для построения модели	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	§28, 29, упр.10 , 3., с.82
	27/1 7	Динамометр	Динамометр.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Объясняют действие тела на опору или подвес	Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки, выводят следствия из имеющихся данных	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§30, ynp.11
	28/1 8	Лабораторная работа № 6 "Градуирование пружины и измерение сил динамометром"	<b>Лабораторная работа</b> № 6 (ИОТ №01-02) Определение веса тела с	Знать: устройство и принцип ддействия	Использование оборудования: Динамометр с пределом	владеть рядом общих приёмов решения задач.	планировать свои действия в соответствии с поставленной	организовывать учебное сотрудничество и совместную	№ из Сборн ика (инд.)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			помощью динамометра. Сформировать знания об устройстве и принципе действия динамометра. Научить: измерять модуль силы динамометром; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; представлять результаты измерений в виде таблиц	динамометра. Уметь: измерять модули силы тяжести, силы упругости и веса с помощью динамометра; строить графики зависимости силы тяжести от массы, силы упругости от удлинения	измерения 5 Н, пружины на планшете, грузы массой по 100 г		задачей и условиями её реализации.	деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	
	29/1 9	Равнодействующая сила	Равнодействующая сила. Сложение двух сил, направленных по одной прямой	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Экспериментально находят равнодействующую двух сил	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	§31, упр. 12
	30/2	Сила трения. Трение покоя	Сила трения. Трение покоя. Способы увеличения и уменьшения трения	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Исследуют зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления.	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Составляют план и последовательнос ть действий	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	§32,33 , упр.13
	31/2	Трение в природе и технике. Лабораторная работа №7 «Выяснение зависимости силы	Лабораторная работа №7 (ИОТ №01-02) Научить: объяснять и приводить примеры	Уметь: определять коэффициент трения скольжения при	Использование оборудования: Деревянный брусок, набор грузов,	осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью	планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и	организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с	§34, проек т с.217( 4-5)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
		трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы»	положительного и отрицательного влияния трения на процессы, происходящие в природе и технике; измерять коэффициент трения скольжения; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и делать выводы; представлять результаты измерений в виде таблиц	помощи динамометра; строить график зависимости силы трения от силы нормального давления	механическая скамья, динамометр. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	инструментов ИКТ	условиями её реализации	учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	инд.
	32/2	"Реальная физика" (урок-игра)	Нахождение равнодействующей нескольких сил. Определение вида движения тела в зависимости от действующих на него сил Проявление и применение явлений инерции, тяготения, упругости и трения в природе и технике	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	"Взаимодействие тел" Решают качественные, количественные и экспериментальные задачи повышенной сложности по теме "Взаимодействие тел"	Анализируют условия и требования задачи, выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи Умеют выбирать стратегии решения задачи. Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	№ из Сборн ика (инд.)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
							продукта		
	3	взаимодействие. Силы вокруг нас»	движения. Средняя	Контроль	задачи по теме "Взаимодействие тел	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	уровень усвоения	представлять конкретное	№ из Сборн ика (инд.)

Личностные результаты освоения темы: позитивная моральная самооценка; доброжелательное отношение к окружающим; уважение личности и ее достоинства; готовность к равноправному сотрудничеству; основы социально-критического мышления, умение конструктивно разрешать конфликты, вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения

#### Давление твердых тел, жидкостей и газов 21 ч

34	/1 Давление. Единицы давления	Повторный вводный ИОТ №03-04 Понятие давления. Формула для вычисления и единицы измерения давления. Способы увеличения и уменьшения давления	Постановка и решение общей учебной задачи	Приводят примеры необходимости уменьшения или увеличения давления. Предлагают способы изменения давления	Выделяют и формулируют проблему. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	§35, упр.14			
35	/2 <b>HPK</b>	Вычисление давления в случае действия одной и нескольких сил. Вычисление силы, действующей на тело и площади опоры по известному давлению	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Знают формулу для расчета давления. Умеют вычислять силу и площадь опоры. Объясняют явления, вызываемые давлением твердых тел на опору или подвес	задачи. Выражают структуру задачи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§36, ynp.15			
36	/3 Решение задач «Давление твердых тел»	Вычисление давления в случае действия одной и нескольких сил. Вычисление силы, действующей на тело и	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового	Знают формулу для расчета давления. Умеют вычислять силу и площадь опоры. Объясняют	задачи. Выражают	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и	3., c.106 (2- инд)			

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			площади опоры по известному давлению	способа действия	явления, вызываемые давлением твердых тел на опору или подвес	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	соответствии с ней	способствовать продуктивной кооперации	
	37/4	Давление газа	Механизм давления газов. Зависимость давления газа от объема и температуры	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Наблюдают и объясняют опыты, демонстрирующие зависимость давления газа от объема и температуры	Устанавливают причинно- следственные связи. Строят логические цепи рассуждений	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи	§37, 3., c.109 (видео )-д.э
	38/5	Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Фронтальная лабораторная работа	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Зависимость давления от высоты (глубины). Гидростатический парадокс Фронтальная лабораторная работа «Закон Паскаля. Определение давления жидкости» (ИОТ №01-02)	Сформировать знания о давлении жидкостей и газов, законе Паскаля. Научить: наблюдать явление передачи давления жидкостями; объяснять зависимость давления газа от температуры и концентрации его молекул; анализировать и объяснять явления с используя закон Паскаля	Знать: определения давления, плотности, силы, их обозначения и единицы измерения; причину давления газа; зависимость давления от температуры, плотности; формулировку закона Паскаля. Уметь: описывать явление давления газа на основе положений МКТ; объяснять особенности передачи давления жидкостями и газами на основе положений МКТ; приводить примеры,		учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.	Развитие познавательного интереса к физике	§38, 39, упр.16, , 3., с.112— д.э(ви део)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
					иллюстрирующие закон Паскаля Использование оборудования: Датчик давления, штатив, рабочая ёмкость, трубка, линейка				
	39/6	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	Формула для расчета давления на дно и стенки сосуда. Решение качественных, количественных и экспериментальных задач	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Выводят формулу давления внутри жидкости, приводят примеры, свидетельствующие об увеличении давления на глубине	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соотоветствии с задачами и условиями коммуникации	§40, упр.17
	40/7	Давление твердых тел, жидкостей и газов	Формула для расчета давления на дно и стенки сосуда. Решение качественных, количественных и экспериментальных задач	Обобщение и систематизация материала	Работают с "картой знаний"	Структурируют знания	Осознают качество и уровень усвоения	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	№ из Сборн ика (инд.), 3., c.119
	41/8	Сообщающиеся сосуды <b>НРК</b>	Сообщающиеся сосуды. Однородные и разнородные жидкости в сообщающихся сосудах. Фонтаны. Шлюзы. Системы водоснабжения	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Приводят примеры устройств с использованием сообщающихся сосудов, объясняют принцип их действия	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Вносят коррективы и дополнения в составленные планы внеурочной деятельности	Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	§41, упр.18 , 3.,- с.124
	42/9	Вес воздуха. Атмосферное давление	Способы определения массы и веса воздуха.	Решение частных задач -	Предлагают способы взвешивания	Извлекают необходимую	Составляют план и	Описывают содержание	§42,43

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			Строение атмосферы. Явления, доказывающие существование атмосферного давления	осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	воздуха. Объясняют причины существования атмосферы и механизм возникновения атмосферного давления	информацию из текстов различных жанров. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	последовательнос ть действий	совершаемых действий с целью ориентировки предметно- практической или иной деятельности	упр.19 , 20 3 c.1261 27 (инд.)
	43/1	Измерение атмосферного давления. Барометры	Способы измерения атмосферного давления. Опыт Торричелли. Ртутный барометр. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Объясняют устройство и принцип действия жидкостных и безжидкостных барометров, причину зависимости давления от высоты	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	§44, 45, упр. 21(1,2 ,4), 3с.13 2
	44/1	Измерение давления. Манометры	Методы измерения давления. Устройство и принцип действия жидкостных и металлических манометров. Способы градуировки манометров	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Сравнивают устройство барометра-анероида и металлического манометра. Предлагают методы градуировки	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	§46,47 , упр.22 (3)
	45/1	Решение задач « Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление»	Формула для расчета давления на дно и стенки сосуда. Решение качественных, количественных и экспериментальных задач	Обобщение и систематизация материала	Работают с "картой знаний"	Структурируют знания	Осознают качество и уровень усвоения	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Упр. 23 (1,2)
	46/1 3	Самостоятельное решение задач	Формула для расчета давления на дно и стенки	Обобщение и систематизация	Работают с "картой знаний"	Структурируют знания	Осознают качество и	С достаточной полнотой и	Упр.2 2(5),

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
		«Атмосферное Давление)	сосуда. Решение качественных, количественных и экспериментальных задач	материала			уровень усвоения	точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	23 (3)
	47/1	Поршневой жидкостный насос. Гидравлическая машина Контрольная работа №3 «Давление в жидкостях и азах. Атмосферное давление»	Гидравлические машины (устройства): пресс, домкрат, усилитель, поршневой насос, их устройство, принцип действия и области применения	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД <b>Контроль</b>	Формулируют определение гидравлической машины. Приводят примеры гидравлических устройств, объясняют их принцип действия	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§48,49 , упр.24 , 25, 3 с144( инд)
	48/1 5	Архимедова сила	Выталкивающая сила, вычисление и способы измерения. Закон Архимеда.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Обнаруживают существование выталкивающей силы, выводят формулу для ее вычисления, предлагают способы измерения	Выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинно-следственные связи. Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе. Умеют слушать и слышать друг друга. Интересуются чужим мнением и высказывают свое	§50, 51 ynp.26 (1-3)
	49/1	Л/р № 8 "Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело"	Научить измерять выталкивающую силу Л/р № 8 ИОТ(№01-02)	Уметь: ппроводить эксперимент по обнаружению выталкивающей силы, выявлению зависимости модуля FA от рж и Vm;	Обнаруживают существование выталкивающей силы Использование оборудования: Динамометр, штатив универсальный,	осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений, организовывать учебное сотрудничество и совместную	Упр.2 6 (4-6)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
				записывать результаты измерений в виде таблиц, формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учетом погрешности измерения	мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из стали, груз цилиндрический из алюминиевого сплава, нить			деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	
		Плавание тел <b>НРК</b>	Условия плавания тел Подводные лодки, батисферы, батискафы. Воздухоплавание: воздушные шары, аэростаты и дирижабли. Возможность воздухоплавания на других планетах	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Делают сообщения из истории развития судоходства и судостроения. Решают задачи Делают сообщения из истории развития судоходства и судостроения. Решают задачи	Устанавливают причинно- следственные связи. Строят логические цепи рассуждений Ориентируются и воспринимают тексты художественного, научного, публицистического Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера и официально- делового стилей	Составляют план и последовательнос ть действий Осознают качество и уровень усвоения	с учетом позиции	§52- 54 упр.27 , 3 с.155 (инд.)
	51/1 8	Л/р № 9 "Выяснение условий плавания тел в жидкости"	Сформировать знания об условиях плавания тела. Научить: рассчитывать	Знать: условия, при которых тело тонет, всплывает, плавает внутри	Исследуют и формулируют условия плавания тел Использование	Устанавливают причинно- следственные связи. Строят логические	планировать свои действия в соответствии с поставленной	организовывать учебное сотрудничество и совместную	3 c.157 (видео )-д.э

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			выталкивающую силу и силу тяжести; исследовать условия плавания тела; объяснять причины плавания тел Л/р № 9 (ИОТ №03-04)	или на поверхности жидкости. Уметь: проводить эксперимент по проверке условий плавания тел; записывать результаты в виде таблицы, формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения	оборудования: Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания	цепи рассуждений	задачей и условиями её реализации.	деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	
	52/1 9	Плавание судов. Водоизмещение.	Научить: рассчитывать выталкивающую силу и силу тяжести; исследовать условия плавания тела; объяснять причины плавания тел	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Выявляют наличие пробелов в знаниях, определяют причины ошибок и затруднений и устраняют их	Структурируют знания Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Оценивают достигнутый результат Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	§52- 54 Упр.2 8(1), 29
	53/2 0	Решение задач по теме "Давление твердых тел,	Расчет максимального веса, загружаемого на	Решение частных задач -	Выявляют наличие пробелов в знаниях,	Структурируют знания Проводят	Оценивают достигнутый	Общаются и взаимодействуют с	Упр.2 8(2,3)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
		жидкостей и газов"	плот. Способы увеличения вместимости судов	осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	определяют причины ошибок и затруднений и устраняют их	анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	результат Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта	партнерами по совместной деятельности или обмену информацией Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	
	54/2 1	Контрольная работа №4 по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел	Контроль	Демонстрируют умение решать задачи по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	№ из Сборн ика (инд.) Проек т с.218 (гл.3)

Личностные результаты освоения темы: устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; готовность к равноправному сотрудничеству; потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; позитивная моральная самооценка; освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях; убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений

Работа и мощность. Энергия 14 ч													
55/1	Механическая работа	Работа. Механическая	Решение учебной	Измеряют работу	Выделяют и	Ставят учебную	Умеют (или	§55,					
		работа. Единицы работы.	задачи - поиск и	силы тяжести, силы	формулируют	задачу на основе	развивают	упр.					
		Вычисление	открытие нового	трения	познавательную	соотнесения того,		30					
		механической работы	способа действия		цель. Строят	что уже усвоено,	помощью вопросов						

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
						логические цепи рассуждений	и того, что еще неизвестно	добывать недостающую информацию	
	56/2	Мощность	Мощность. Единицы мощности. Вычисление мощности	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Измеряют мощность	Умеют заменять термины определениями. Устанавливают причинно-следственные связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	§56, упр.31 (1,3,5)
	57/3	Решение задач «Механическая работа и мощность»	Определение совершенной работы и мощности	Комплексное применение ЗУН и СУД	Измеряют совершенную работу, вычисляют мощность	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	3. c.167( д.э), 3. c.171
	58/4	Простые механизмы. Момент силы. Рычаги	Механизм. Простые механизмы. Рычаг и наклонная плоскость. Равновесие сил Плечо силы. Момент силы.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	1	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	§57- 60, упр.32 (1-3)
	59/5	Решение задач «Правило равновесия рычага. Правило моментов»	Использование простых механизмов.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Изучают условия равновесия рычага	Выбирают знаково- символические средства для построения модели	Составляют план и последовательнос ть действий	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	
	60/5	<b>Л/р № 10</b> "Условия	Научить: наблюдать,	Уметь: собирать	Изучают условия	осуществлять	планировать свои	организовывать	упр.32

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
		равновесия рычага"	измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; систематизировать и обобщать полученные знания; представлять результаты измерений в виде таблиц Л/р № 10 (ИОТ №01-02)	установку по описанию, проводить эксперимент по проверке условия равновесия рычага; записывать результаты в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения	равенства моментов Использование оборудования:	фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе. Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	(4,5) 3 с.181 инд.
	61/6	Блоки. "Золотое правило" механики Фронтальная лабораторная работа	Блоки. Подвижные и неподвижные блоки. Полиспасты Использование простых механизмов. Равенство работ, "золотое правило" механики	Сформировать знания о ввыигрыше сил. Научить: исследовать причины невозможности выигрыша в силе в неподвижном блоке и выигрыша в силе при использовании подвижного блока; вычислять	Знать: что такое выигрыш в силе, даваемый подвижным блоком. Уметь: формулировать «золотое правило» механики Использование оборудования: Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка	Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	§61, 62, упр.33 , 3 c185 инд.

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
				значения физических величин, используя «золотое правило» механики					
	62/7	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел	Центр тяжести. Статика. Равновесие устойчивое, неустойчивое и безразличное	Комплексное применение ЗУН и СУД	Изучают условия равновесия. Определяют центр тяжести тел произвольной формы	Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки	§63, 64, 3.c.18 8
	63/8	Коэффициент полезного действия <b>НРК</b>	Коэффициент полезного действия.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Вычисляют КПД простых механизмов	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Принимают и сохраняют познавательную цель при выполнении учебных действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать	§65, № из сборн ика инд.
	64/9	Решение задач «КПД простых механизмов	Определение совершенной и полезной работы. Вычисление КПД и мощности механизмов	Комплексное применение ЗУН и СУД	Вычисляют КПД простых механизмов	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Принимают и сохраняют познавательную цель при выполнении учебных действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать	№ из сборн ика инд.
	65/1	Л/ <b>р №11</b> «КПД наклонной плоскости»	Научить: измерять КПД наклонной плоскости; наблюдать, измерять и обобщать в процессе	Уметь: собирать установку по описанию; проводить эксперимент по	Измеряют КПД наклонной плоскости. Использование оборудования:	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Принимают и сохраняют познавательную цель при выполнении	учатся эффективно сотрудничать, организовывать учебное сотрудничество и	№ из сборн ика инд.

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
			экспериментальной деятельности; систематизировать и обобщать полученные знания; представлять результаты измерений в виде таблиц Л/р №11(ИОТ №01-02)	определению КПД при подъёме тела по наклонной плоскости; записывать результаты измерений в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр	осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	учебных действий, планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	
	66/1	Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия Превращения энергии <b>НРК</b>	Энергия. Единицы измерения энергии. Кинетическая и потенциальная энергия. Формулы для вычисления энергии Превращение одного вида механической энергии в другой. Работа - мера изменения энергии. Закон сохранения энергии	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Сравнивают изменения кинетической и потенциальной энергии тела при движении	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще неизвестно	Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	§66, 67 упр.34 упр.35
	67/1	Решение задач по теме "Работа и мощность. Энергия"	Вычисление кинетической, потенциальной и полной механической энергии тела. Определение совершенной работы и мощности	Комплексное применение ЗУН и СУД	Измеряют совершенную работу, вычисляют мощность, КПД и изменение механической энергии тела	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной	№ из сборн ика инд.

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативны е УУД	Д/з
							качество и уровень усвоения	кооперации	
	4	Контрольная работа №5 по теме "Работа и мощность. Энергия"	Простые механизмы. Кинетическая, потенциальная и полная механическая энергия. Механическая работа и мощность. КПД	Контроль	Демонстрируют умение решать задачи по теме "Работа и мощность. Энергия"	способы решения задачи в зависимости от конкретных	Оценивают достигнутый результат. Осознают качество и уровень усвоения	содержание совершаемых	Проек т с.218 (гл.4).

Личностные результаты освоения темы: убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях

## 8 класс

			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iniuce			1	
та	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/3
			темы: готовность к равного уважения; мотивация						основ
			Фаза	постановки и реш	ения системы учебн	ных задач			
				Тепло	вые явления				25 ч
	1/1	Тепловое движение.	Тепловое движение. Температура. Тепловое движение. Термодинамическая система. Состояние и параметры состояния термодинамической системы. Тепловое равновесие. Исследовательская работа (min проект) «Измерение температуры»	Сформировать знания о тепловом движении, температуре. Научить: определять цену деления шкалы термометра; измерять температуру Теоретическое исследование	Знать: определение теплового движения, теплового равновесия, температуры; единицы измерения и обозначение температуры, устройство и принцип действия термометра. Уметь: использовать при описании тепловых явлений понятия: термодинамической системы, состояния термодинамической системы, параметров состояния термодинамической системы; приводить примеры тепловых явлений, экспериментов, подтверждающих	Выделяют и формулируют познавательную цель. Строят логические цепи рассуждений. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Формулируют познавательну ю цель, составляют план и последовательн ость действий в соответствии с ней		§1

зависимость

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
					температуры от скорости движения молекул Использование оборудования: Лабораторный термометр, датчик температуры				
	2/2	Внутренняя энергия	Кинетическая и потенциальная энергия. Совершение работы сжатым воздухом. Внутренняя энергия. Условное обозначение и единица внутренней энергии. Зависимость внутренней энергии тела от его температуры, массы и от агрегатного состояния.	Сформировать знания о внутренней энергии	явления теплопередачи; единицы измерения и обозначение внутренней энергии Уметь: описывать	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии; понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами	учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.	Развитие познавательного интереса к физике	§2 ynp.1
	3/3	Способы изменения внутренней энергии	Исследовательская работа(min проект)	Научить: объяснять изменение внутренней энергии тела при теплопередаче и работе внешних сил; анализировать явление теплопередачи; сравнивать виды теплопередачи; самостоятельно разрабатывать, планировать и осуществлять	опыты по реализации различных способов изменения внутренней энергии тела Использование	Выделяют обобщенный смысл задачи. Устанавливают причинно- следственные связи, заменяют термины определениями	Составляют план и последовательн ость действий. Сличают свой способ действия с эталоном		§3, упр.2, 3.с.11

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
				эксперимент по изменению внутренней энергии					
		Способы теплопередачи <b>НРК</b>	Явление теплопроводности. Теплопроводность различных веществ. Конвекция. Излучение Конвекция в жидкостях и газах. Перенос вещества при конвекции. Образование ветров. Излучение энергии нагретыми телами. Зависимость энергии излучения от температуры тела. Сравнение излучения (поглощения) энергии чёрной и светлой поверхностями тел. Устройство термоса. Роль излучения и других видов теплопередачи в жизни растений и животных	Знать: определение явлений конвекции, излучения. Уметь: приводить примеры конвекции и излучения; распознавать конвекцию и излучение среди других видов теплопередачи. Описывать механизм передачи энергии данными способами	Сформировать знания о конвекции и излучении Научить: наблюдать конвекционные потоки в жидкостях и газах; объяснять механизм конвекции, причину различной скорости конвекции в газах и жидкостях; сравнивать явления конвекции и излучения; наблюдать изменение температуры тела, обусловленное поглощением светового излучения Использование оборудования: Демонстрация «Поглощение световой энергии»: два датчика температуры, лампа, лист белой и чёрной бумаги, скотч	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Осознанно и произвольно строят речевые высказывания	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	§4-6, упр.3- 5, 3.с.14, 17, 20
	5/5	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Формула для расчета количества теплоты	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Вычисляют количество теплоты, необходимое для нагревания или выделяемого при охлаждении тела	Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выполняют операции со знаками и символами	ость действий	Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	§7,8, упр.6, 7, 3.с. 26

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
	6/6	Расчет количества теплоты	Решение задач на расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	задач - осмысление, конкретизация и	Применяя формулу для расчета количества теплоты, вычисляют изменение температуры тела, его массу и удельную теплоемкость вещества	Выражают структуру задачи разными средствами. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	l .	§9, упр.8( 2)
		Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры".	экспериментальных и качественных задач	Знать: устройство и принцип действия калориметра. Уметь: проводить наблюдения процесса теплопередачи; измерять температуру горячей и холодной воды; рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания воды и выделяемое ею при охлаждении; объяснять причину неравенства этих количеств теплоты	Научить: исследовать явление теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; вычислять количество теплоты Исследуют явление теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Составляют уравнение теплового баланса Использование оборудования: Датчик температуры, термометр, калориметр, мерный цилиндр (мензурка), лабораторные стаканы, горячая и холодная вода		Составляют план и последовательн ость действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Упр 8 (1,3)
	8/8	Решение задач «Расчет количество теплоты при теплообмене»	Решение экспериментальных и качественных задач	Уметь: рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания воды и выделяемое ею при охлаждении; объяснять причину неравенства этих	тела, его массу и	осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать	№ из сборн ика инд.

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
				количеств теплоты				индивидуально и в группе	
		удельной теплоемкости	Решение экспериментальных и качественных задач Л.р.№2 ИОТ №01-02	Уметь: наблюдать процесс теплопередачи; рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания воды и выделяемое при охлаждении тела, применять уравнение теплового баланса для определения удельной теплоёмкости вещества	1	схемы, знаки). Выбирают наиболее эффективные	ость действий. Оценивают достигнутый	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников	№ из сборн ика инд.
		сгорания. <b>НРК</b>	Топливо. Виды топлива. Удельная теплота сгорания топлива. Расчет количества теплоты, выделяемого при сгорании топлива	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Составляют уравнение теплового баланса для процессов с использованием топлива	Умеют заменять термины определениями. Устанавливают причинно-	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней		§10, упр.9
		в механических и тепловых процессах	Полная механическая и внутренняя энергия тела. Изменения и превращения энергии из одного вида в другой в механических и тепловых процессах.	Обобщение и систематизация материала. Коррекция знаний и способов действий	превращения механической и внутренней энергии тела в различных	Структурируют знания. Определяют основную и второстепенную информацию. Выделяют объекты и процессы с точки	Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в	1 '	3.с.32, упр.10

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/3
			Закон сохранения энергии		"карту знаний" необходимыми элементами	зрения целого и частей	способ своих действий	диалогической формами речи	
	12/12	Тепловые явления	Решение задач по теме "Тепловые явления"	Коррекция знаний и способов действий	Решают задачи с применением алгоритма составления уравнения теплового баланса	сопоставляют и обосновывают способы решения	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	№ из сборн ика инд.
	13/13	Контрольная работа № 1	Виды теплопередачи. Расчет количества теплоты при нагревании и охлаждении тел, при сгорании топлива	Развернутое оценивание - предъявление результатов освоения способа действия и его применения в конкретно- практических ситуациях Контроль	нагревания и охлаждения тел, объяснять причины и способы изменения внутренней энергии,	Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме	Оценивают достигнутый результат. Осознают качество и уровень усвоения	1	№ из сборн ика инд.

Личностные результаты освоения темы: самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; экологическое сознание; основы социально-критического мышления

14/14	Плавление и	Агрегатные состояния	Решение учебной	Исследуют тепловые	Выделяют и	Определяют	Участвуют в	§12,13
	отвердевание	вещества. Фазовые	задачи - поиск и	свойства парафина.	формулируют	последовательн	коллективном	,15
	кристаллических тел	переходы первого рода.	открытие нового	Строят и объясняют	познавательную	ость	обсуждении	упр.11
		Плавление и	способа действия	график изменения	цельВыбирают	промежуточны	проблем, учатся	,
		отвердевание		температуры при	знаково-	х целей с	владеть	3.c.40
		кристаллических тел.		нагревании и плавлении	символические	учетом	монологической и	
		Удельная теплота		парафина.	средства для	конечного	диалогической	
		плавления			построения модели	результата	формами речи	
15/15	Ррешение задач	Фазовые переходы	Знать: определение	Сформировать знания о	определять понятия,	учитывать	Развитие	№ из
	«Уравнение теплового	первого рода.	явлений плавления,	плавлении и	использовать	выделенные	познавательного	сборн
	баланса»	Плавление и	отвердевания,	отвердевании веществ.	знаково-	учителем	интереса к	ика
		отвердевание	температуры	Научить: наблюдать	символические	ориентиры	физике	инд.
		кристаллических тел.	плавления,	зависимость	средства, в том	действия в		

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
			Удельная теплота плавления	удельной теплоты плавления; единицу измерения удельной теплоты плавления и её физический смысл; формулу для расчёта количества теплоты, необходимого для плавления кристаллического вещества и выделяющегося при его отвердевании. Уметь: пользоваться таблицами значений температуры плавления и удельной теплоты плавления веществ; объяснять процесс плавления и отвердевания на основе МКТ; сравнивать процесс плавления и отвердевания в зависимости от удельной теплоты плавления	температуры кристаллического вещества при его плавлении (кристаллизации) от времени; вычислять количество теплоты в процессе теплопередачи при плавлении и кристаллизации; определять по таблице значения температуры плавления и удельной теплоты плавления вещества; применять полученные знания к решению графических задач	для решения задач	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.		
	16/16	Графическое	График плавления и отвердевания. Расчет количества теплоты, необходимого для плавления или выделяемого при кристаллизации	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Составляют алгоритм	Выражают структуру задачи разными средствами. Строят логические цепи рассуждений. Выполняют операции со знаками	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и	используют речевые средства для	§14, ynp.12 , 3.c.47

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
						и символами	того, что еще неизвестно		
	17/17		Парообразование. Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Наблюдают изменения внутренней энергии воды в результате испарения. Объясняют понижение температуры при испарении жидкости	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Вносят коррективы и дополнения в составленные планы	полнотой и точностью	§16,17 , 3.с.51, упр.13
		Кипение. Удельная теплота парообразования	Кипение. Температура кипения. Удельная температура	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Наблюдают процесс кипения, зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Строят и объясняют график изменения температуры жидкости при нагревании и кипении		Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	содержание и	§18,20 ynp.14 , 3.c.56
	19/19	Влажность воздуха.	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Гигрометры, психрометры. Атмосферные явления	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Измеряют влажность воздуха по точке росы. Объясняют устройство и принцип действия психрометра и гигрометра	Применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств. Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§19, ynp.15
		,	Абсолютная влажность воздуха. Относительная влажность воздуха. Формула для	Знать: определение абсолютной влажности воздуха, относительной	Использование оборудования: Датчик темпера- туры, термометр,	Выделяют	Сличают свой способ действия с эталоном.	интегрироваться в	Упр. 16 (4- 6)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
			. Влажности воздуха. Точка росы. Волосной гигрометр. Значение влажности воздуха для жизнедеятельности человека. Решение задач. Л.р. №3 ИОТ №01-02	влажности воздуха. Уметь: измерять относительную влажность воздуха с помощью ппсихрометра; объяснять зависимость относительной влажности воздуха от температуры	марля, сосуд с водой Сформировать знания о влажности воздуха. Научить: определять по таблице плотность насыщенного пара при разной температуре; анализировать устройство и принцип действия психрометра, волосного гигрометра; измерять относительную влажность воздуха; анализировать влияние влажности воздуха на жизнедеятельность человека	Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	Осознают качество и уровень усвоения	продуктивное взаимодействие со сверстниками и учителем	
	21/21	Тепловые двигатели	двигатели.	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Объясняют устройство и принцип действия тепловых машин	средствами (рисунки, символы, схемы, знаки).	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Обмениваются знаниями между членами группы	§21-23
	22/22	КПД ттеплового двигателя	Решение экспериментальных, качественных задач и задач на расчет работы, мощности и КПД тепловых двигателей	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	механическую работу, затраченную энергию	Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулировани я, упрощенного	Сличают свой способ действия с эталоном. Осознают качество и уровень	1 ** '	§24, упр.17

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
						пересказа текста, с выделением только существенной информации	усвоения	развивают способность) брать на себя инициативу	
		Тепловые машины и экология <b>НРК</b>	( ДВС, паровая и	Представление результатов самостоятельной работы	внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;	Ориентируются и воспринимают тексты художественного, публицистического и официальноделового стилей. Структурируют знания	Оценивают достигнутый результат	Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции. Интересуются чужим мнением и высказывают свое	№ из сборн ика инд.
	24/24	Изменение агрегатных состояний вещества	Переходы и превращения энергии при изменении агрегатных состояний вещества. Проявления и применение фазовых переходов в природе и технике	Коррекция знаний и способов действий	теплоты в процессах теплопередачи при нагревании и охлаждении, плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации	Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	дополнения в	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	№ из сборн ика инд.
		Контрольная работа № 2	Изменение агрегатных состояний вещества. Работа, мощность, КПД тепловых двигателей. Объяснение атмосферных явлений	Контроль	составлять уравнение теплового баланса,	Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые	Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый	Описывают содержание совершаемых действий	№ из сборн ика инд. ПК с.74

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
						высказывания в письменной форме	результат		(2,3)

Личностные результаты освоения темы: освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия; основы социально-критического мышления; экологическое сознание; потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании.; чувство гордости при следовании моральным нормам; переживание стыда и вины при нарушении моральных норм

			Электрич	еские явления				28 ч
26/1		Электрический заряд. Взаимодействие	Постановка и решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают явление электризации тел при соприкосновении и взаимодействие заряженных тел. Использование оборудования:	Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственные связи	познавательну ю цель,	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	§25, упр.18 , 3.с.78 (видео )д.э
0.7/0				Генератор Ван де Граафа	N.			526
27/2		Электрическое поле. Электроскоп. Проводники и диэлектрики. Электрическая сила. Электрофорная машина	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают воздействие заряженного тела на окружающие тела. Объясняют устройство и принцип действия электроскопа Использование оборудования:  Генератор Ван де Граафа	причинно-	Ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности	§26, 27, упр.19
28/3	Делимость	Делимость	Решение частных	Наблюдают и	Выдвигают и	Самостоятельн	Описывают	§28,

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
		электрического заряда. Электрон. Строение атома	электрического заряда. Элементарный заряд. Единица измерения заряда - Кулон. Электрон. Строение атомов	задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	объясняют процесс деления электрического заряда. С помощью периодической таблицы определяют состав атома Использование оборудования:  Генератор Ван де Граафа	предлагают способы	ю цель и строят	содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно- практической деятельности	29, упр.20
		Объяснение электрических явлений <b>НРК</b>	Электризация тел. Взаимодействие электрических зарядов. Электрическая сила. Проводники и непроводники электрических зарядов	СУД. Коррекция знаний и способов действий	Прафа Объясняют явления электризации и взаимодействия заряженных тел на основе знаний о строении вещества и строении атома Использование оборудования:  Генератор Ван де Граафа	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	качество и уровень усвоения. Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений, развивают способность брать на себя инициативу в организации совместного действия	§30, 31, упр.22
	30/5	Электрический ток. Источники тока	Электрический ток. Источники тока. Направление электрического тока	Постановка и решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают явление электрического тока. Изготавливают и испытывают гальванический	Выделяют и формулируют проблему. Строят логические цепи рассуждений		Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем	§32, 3.c.99

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
					элемент.			принимать решение и делать выбор	
	31/6	Электрическая цепь и ее составные части	элементов цепи. Схемы. Правила сборки цепей и	учебной задачи - поиск и открытие	Собирают простейшие электрические цепи и составляют их схемы. Видоизменяют собранную цепь в соответствии с новой схемой Использование оборудования: датчик тока, датчик напряжения, резистор, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ	Выполняют операции со знаками и символами. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Сличают свой способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§33,34 , 36 упр.23 , 3.с.10 3
	32/7	Действия электрического тока	химическое и магнитное		Наблюдают действия электрического тока. Объясняют явление нагревания проводников электрическим током	Определяют основную и второстепенную информацию. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного	Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи	§35, 3.c.10 6
	33/8	Сила тока. Амперметр	сила тока. Амперметр. Измерение силы тока.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Знакомятся с понятием сила тока. Определяют правила безопасности при работе с источниками электрического тока и правила подключения амперметра Использование оборудования: датчик тока	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Сличают свой способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§37,38 , упр.24

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
	34/9	№ 4 "Сборка электрической цепи и	Измерение силы тока. Лабораторная работа	конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Измеряют силу тока в электрической цепи. Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока Использование оборудования: Датчик тока, амперметр двух предельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения в	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	Упр.2 5
	35/10	напряжение.	напряжения. Вольтметр.	отработка ЗУН и СУД	Знают правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Использование оборудования: Датчик напряжения, вольтметр	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения в	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	§39- 41, упр.26
	36/11	напряжения на различных участках	напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр.	отработка ЗУН и СУД	Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Измеряют напряжение на участке цепи Использование оборудования: Датчик напряжения, вольтметр двух предельный, источник питания,	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения в	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	№ из сборн ика инд.

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
					комплект проводов, резисторы, ключ.				
		Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление	Зависимость силы тока от напряжения. График зависимости. Электрическое сопротивление. Единицы сопротивления	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Исследуют зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах. Измеряют электрическое сопротивление Использование оборудования для демонстрация: датчик тока, датчик напряжения, резистор, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ	Умеют заменять термины определениями. Устанавливают причинно-следственные связи	Составляют план и последовательн ость действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать	§42, 43, упр.27 , 28
	38/13	Закон Ома	Закон Ома для участка цепи. Применение закона Ома для расчета электрических цепей.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Вычисляют электрическое сопротивление	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Вступают в диалог, с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	2§44, упр.29 (1-4)
	39/14	Лабораторная работа № 7 "Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	Решение задач на применение закона Ома для участка цепи <b>Лабораторная работа</b> № 7 ИОТ №01-02	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Измеряют силу тока, напряжение и рассчитывают сопротивления участка цепи. Использование оборудования: датчик тока, датчик напряжения, резистор, реостат, источник	Устанавливают причинно- следственные связи. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)		Работают в группе,	Упр.2 9 (5-7)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
	40/15	сопротивление	Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	длины, площади поперечного сечения и от рода вещества Использование оборудования для демонстрация: Датчик тока, датчик напряжения, реостат, источник питания, комплект проводов,	Анализируют условия и требования задачи, умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	Интересуются чужим мнением и высказывают свое. Умеют слушать и слышать друг друга	§45, 46 упр.30
		Лабораторная работа № 6 "Регулирование силы тока реостатом"	Регулирование силы тока в цепи. Реостат. Устройство и применение реостатов. Лабораторная работа № 6 ИОТ №01-02	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Регулируют силу тока в цепи с помощью реостата	Определяют основную и второстепенную информацию. Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	§47 ynp.31
	42/17	Последовательное соединение проводников	Последовательное соединение проводников и его закономерности	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Составляют схемы и собирают цепи с последовательным соединением элементов Использование	Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем поискового	Сличают свой способ действия с эталоном	Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении, учатся владеть	§48, упр.32

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
					оборудования для демонстрация: Датчик тока, датчик напряжения, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ	характера		монологической и диалогической формами речи	
	43/18	Параллельное соединение проводников	Параллельное соединение проводников и его закономерности	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Составляют схемы и собирают цепи с параллельным соединением элементов Использование оборудования для демонстрация: Датчик тока, датчик напряжения, реостат, источник питания, комплект проводов, ключ	Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем поискового характера	способ действия с эталоном	1	§49 упр.33 (1-3)
	44/19	Решение задач на смешанное соединение проводников	Последовательное, параллельное соединение Сила тока, напряжение и сопротивление в цепи и на отдельных её участках при последовательном и параллельном соединения.	Знать: законы последовательного и параллельного соединения проводников. Уметь: объяснять особенности последовательного параллельного соединения проводников; применять закон Ома для участка цепи и законы последовательного, параллельного соединения для решения задач;	Сформировать знания о законах параллельного и последовательного соединения проводников. Научить: исследовать соединение проводников	осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.	в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	№ из сборн ика

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
				собирать электрическую цепь и проверять экспериментально закономерности последовательного параллельного соединения					
		Применение закона Ома для расчета электрических цепей	Расчет сопротивления, силы тока и напряжения для участков цепи с последовательным и параллельным соединением проводников	Обобщение и систематизация материала. Коррекция знаний и способов действий	Составляют схемы и рассчитывают цепи с последовательным и параллельным соединением элементов	Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	Упр. 33(4,5 )
		<b>Контрольная работа</b> № 3 по теме «Закон Ома. Соединение проводников»	Расчет сопротивления, силы тока и напряжения на участке цепи	Развернутое оценивание - предъявление результатов освоения способа действия и его применения в конкретно-практических ситуациях	Демонстрируют умение вычислять силу тока, напряжение и сопротивление на отдельных участках цепи с последовательным и параллельным соединением проводников	Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме	Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	№ из сборн ика инд.
		Работа и мощность электрического тока <b>НРК</b>	Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Формулы для вычисления работы и мощности тока. Ваттметры и электрические счетчики. Единицы измерения работы	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Измеряют работу и мощность электрического тока. Объясняют устройство и принцип действия ваттметров и счетчиков электроэнергии Использование оборудования: Датчик тока,	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Анализируют	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Обмениваются знаниями между членами группы для	\$50-52 ynp.34 , 35(1- 2)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
			электрического тока, применяемые на практике		датчик напряжения, амперметр двух предельный, вольтметр двух предельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ	объект, выделяя существенные и несущественные признаки		принятия эффективных совместных решений	
	48/23	Закон Джоуля-Ленца	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Объясняют явление нагревания проводников электрическим током на основе знаний о строении вещества Использование оборудования: Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двух предельный, вольтметр двух предельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ	Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельн о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	§53 ynp.35 (3), 36(1,2), 37(1- 2)
	49/24	Решение задач	Расчет количества теплоты, выделяемой проводниками с током.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Работают с "картой знаний", добавляют пояснения и комментарии к индивидуальному образовательному маршруту	Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона и реального действия	Учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	Упр. 35(4), 36 (3), 37 (3- 4)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
	50/25	мощности и работы	Расчет потребляемой мощности. <b>Л/р № 8</b> ИОТ №01-02	отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических задач	Измеряют и сравнивают силу тока в цепи, работу и мощность электрического тока в лампе накаливания и в энергосберегающей лампе Использование оборудования: Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двух предельный, вольтметр двух предельный, источник питания, комплект проводов, ключ	Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	способ своих действий в	Учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	6(инд.
	51/26	_	Конденсатор. Электроемкость. Единицы электроемкости	1 ' '	Объясняют устройство, принцип действия конденсатора и от чего зависит его электроемкость.		о формулируют познавательну ю цель и	Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	§54 упр.38 , 3.с.15 9 (инд.)
	52/27	Нагревательные приборы. Предохранители <b>НРК</b>	Использование теплового действия электрического тока. Электрическое освещение. Лампы накаливания. Нагревательные приборы. Короткое замыкание. Плавкие	отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических задач	Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Умеют охарактеризовать способы энергосбережения,	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Извлекают необходимую информацию из текстов различных	регулируют процесс	Планируют общие способы работы. Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	§55,56 № из сборн ика инд. ПК с.164 (2)

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
			предохранители		применяемые в быту	жанров			
	53/28	Контрольная работа	Электризация,	Контроль.	Демонстрируют умение	Выбирают наиболее	Осознают	Описывают	№ из
		№ 4 по теме	взаимодействие	Обобщение и	решать задачи по теме	эффективные	качество и	содержание	сборн
		«Электрические	зарядов. Закон Ома для	систематизация	"Электрические	способы решения	уровень	совершаемых	ика
		явления»	участка цепи. Закон	знаний Развернутое	явления''	задач. Осознанно и	усвоения	действий с целью	инд.
			Джоуля-Ленца.	оценивание -		произвольно строят	Выделяют и	ориентировки	
			Напряжение,	предъявление		речевые	осознают то,	предметно-	
				результатов освоения			что уже	практической или	
			тока, работа и мощность	способа действия и		письменной форме	усвоено и что	иной деятельности	
			электрического тока	его применения в			еще подлежит		
				конкретно-			усвоению,		
				практических			осознают		
				ситуациях			качество и		
							уровень		
							усвоения		

Личностные результаты освоения темы: потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; позитивная моральная самооценка; доброжелательное отношение к окружающим; готовность к равноправному сотрудничеству; знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях; устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива

			Электромаг	нитные явления				6 ч
54/1	Магнитное поле	Взаимодействие	Постановка и решение	Исследуют действие	Выделяют и	Самостоятельн	Используют	§57,
	HPK	проводников с током.	учебной задачи,	электрического тока на	формулируют	О	адекватные	58
		Магнитные силы.	открытие нового	магнитную стрелку	проблему. Строят	формулируют	языковые средства	упр.39
		Магнитное поле.	способа действий	Демонстрация	логические цепи	познавательну	для отображения	, 40
		Магнитное поле		«Измерение поля	рассуждений.	ю цель и	своих чувств,	
		прямого тока.		постоянного магнита»:	Устанавливают	строят	мыслей и	
		Магнитные линии		датчик магнитного	причинно-	действия в	побуждений	
				поля, полосовой	следственные связи	соответствии с		
				постоянный магнит		ней		
				полосовой				
55/2	Электромагниты	Магнитное поле	Решение частных	Изучают магнитное	Выполняют	Самостоятельн	Устанавливают	§59
		катушки с током.	задач - осмысление,	действие катушки с	операции со знаками	0	рабочие отношения,	Упр.4
		Электромагниты и их	конкретизация и	током. Иисследуют	и символами. Умеют	формулируют	учатся эффективно	1
		применение	отработка ЗУН и СУД	зависимость свойств	заменять термины	познавательну	сотрудничать и	
		Электрический звонок.	при решении	электромагнита от силы	определениями.	ю цель и	способствовать	
		Электромагнитное реле.	конкретно-	тока и наличия	Выделяют объекты	строят	продуктивной	
			практических задач	сердечника	и процессы с точки	действия в	кооперации	

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
					Демонстрация «Измерение Магнитного поля вокруг проводника с током»: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ	зрения целого и частей	соответствии с ней		
	56/3	<b>Л/р № 9</b> "Сборка электромагнита и испытание его действия"	<b>Л/р № 9</b> ИОТ №01-02	отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-	Наблюдают магнитное действие катушки с током. Изготавливают электромагнит, испытывают его действия, исследуют зависимость свойств электромагнита от силы тока и наличия сердечника Использование оборудования: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ	определениями. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и	формулируют познавательну ю цель и строят	Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	3.с.17 2, 3.с.17 9 (1,3) инд.
	57/4	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли	постоянных магнитов. Ферромагнитные	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Изучают явления намагничивания вещества. Наблюдают структуру магнитного поля постоянных магнитов. Обнаруживают магнитное поле Земли Демонстрация «Измерение поля постоянного магнита»:	необходимой информации. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	план и последовательн ость действий	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	§60,61 , упр.42 , 3.с.17 6 (видео )д.э

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
	58/5	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Устройство, принцип действия и применение электрических двигателей.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	датчик магнитного поля, полосовой постоянный магнит полосовой Обнаруживают действие магнитного поля на проводник с током. Изучают принцип действия электродвигателя. Собирают и испытывают модель электрического двигателя постоянного тока Использование оборудования: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Определяют последовательн ость промежуточны х целей с учетом конечного результата	Работают в группе. Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом, слушать и слышать друг друга	§62, 3.c.18 4
	59/6	Электромагнитные явления Л/р № 10 "Изучение электрического двигателя постоянного тока"	Устройство и принцип действия электроизмерительных приборов. Электромагнитные устройства. Л/р № 9 ИОТ №01-02	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Изучают устройство и принцип действия амперметра и вольтметра. Объясняют устройство, принцип действия и применение электромагнитных реле	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений	Ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	ΠK c.186 (2)

Личностные результаты освоения темы: основы социально-критического мышления; экологическое сознание; знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях; межэтническая толерантность; готовность к равноправному сотрудничеству, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им; любовь к природе, оптимизм в восприятии мира, потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; умение конструктивно разрешать конфликты

				Светов	ые явления				9 ч
	60/1	Источники света.	Свет. Естественные и	Постановка и решение	Наблюдают и	Выражают смысл	Самостоятельн	Общаются и	§63,64

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
		Рраспространение света. Видимое движение светил	искусственные источники света. Закон прямолинейного распространения света. Световой луч. Тень и полутень	учебной задачи, открытие нового способа действий	объясняют образование тени и полутени. Изображают на рисунках области тени и полутени Демонстрация закона прямолинейного распространения света Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма	схемы, знаки)	о формулируют познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней		, упр.44 , 3.с.19 2 (1,3)
	61/2	Отражение света. Плоское зеркало	Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Плоское зеркало. Построение изображения в зеркале	Решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Исследуют свойства		Сличают способ своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§65,66 , упр. 45, 46
	62/3	Преломление света	Преломление света. Закон преломления света. Ход лучей через призмы	Решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Наблюдают преломление света, изображают ход лучей через преломляющую призму	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы,	Сличают свой способ действия с эталоном	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	§67, упр.47

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
					Демонстрация закона преломления света Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром	схемы, знаки)			
	63/4		Линза. Собирающие и рассеивающие линзы. Оптическая ось и фокусное расстояние линзы. Принципы построения изображений, даваемых линзой. Оптическая сила линзы	отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических задач	через выпуклые и вогнутые линзы.	сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Выражают	сохраняют ее при выполнении	морально-этических	§68,69 , упр.48

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
		Решение задач по теме «Построение изображений в линзах»	Формула линзы. Увеличение линзы.	описанию и описывать изображения, получаемых при помощи линзы; объяснять полученные результаты	Научить: вычислять фокусное расстояние и оптическую силу собирающей линзы; наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; определять величины, входящие в формулу линзы	определять понятия, использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач.	планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.	организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	№ из сборн ика инд
		Л <b>/р № 11</b> "Получение изображения при помощи линзы"	Построение изображений, получаемых с помощью собирающих и рассеивающих линз. Л/р № 10 ИОТ №01-02	отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических задач	с помощью собирающей линзы. Составляют	Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выбирают знаково- символические средства для построения модели	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Упр.4 9
	66/7	Оптические приборы. Оптические явления	Оптические явления в природе: миражи, гало, радуга, рефракция,	1 7 7	Наблюдают оптические явления, выполняют построение хода лучей,	Применяют методы информационного поиска,	Самостоятельн о формулируют	Работают в группе. Описывают содержание	§70, 3.c.21 5

Дата	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности/ форма работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	Д/з
			полярное сияние. Применение линз и зеркал в оптических приборах	практических задач	получения оптических эффектов, изучают	самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении задач творческого и поискового характера	познавательну ю цель и строят действия в соответствии с ней	совершаемых действий с целью ориентировки предметно- практической или иной деятельности	
	67/8	Световые явления	"Карта знаний". Законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света. Зеркала и линзы. Оптические явления	знаний. Коррекция знаний и способов действий	Работают с "картой знаний": дополняют, корректируют, структурируют. Демонстрируют результаты исследовательской и проектной деятельности	Структурируют знания. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Выбирают основания и критерии для сравнения и, классификации объектов	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	№ из сборн ика инд.
		<b>Контрольная работа</b> № <b>5</b> Световые явления»	Построение изображений в оптических системах, объяснение оптических явлений	результатов освоения способа действия и его применения в конкретно-	Демонстрируют умение объяснять оптические явления, строить изображения предметов, получаемые при помощи линз и зеркал, вычислять оптическую силу, фокусное расстояние линзы	Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме	Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат	содержание	ΠΚ c.219 (2)

Личностные результаты освоения темы: устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; доброжелательное отношение к окружающим; готовность к равноправному сотрудничеству; основы социально-критического мышления

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.	
Фаза запуска (совместное проектирование и планирование учебного года)										
				Bı	ведение				3 ч	
1		Механическое движение. Силы в природе	Повторение понятий и положений курса 7–8 классов: механическое движение, траектория, путь, скорость, силы	Проведение стартовой работы. Коррекция знаний и способов действий	Приводят примеры прямолинейного и криволинейного движения, объясняют причины изменения скорости тел, вычисляют путь, скорость и время прямолинейного равномерного движения	Умеют заменять термины определениями. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и	Осознают свои действия. Умеют задавать вопросы и слушать собеседника. Владеют вербальными и невербальными средствами общения	Работа с формула ми, Л.: №349, 351, 371.	
2	2	Электрические и магнитные явления	положений курса 8 класса: электрический заряд, два вида электрических зарядов, электрический ток,	Проведение стартовой работы. Коррекция знаний и способов действий	Объясняют электрические и магнитные явления. Описывают действия электрического тока, применяют закон Ома, вычисляют работу и мощность электрического тока	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и	Умеют обосновывать и доказывать свою точку зрения. Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания	Работа с формула ми, Л.: №1419	
3	3	"Могучие силы сомкнуло в миры" <b>НРК</b>	движения под действием одних и тех же сил,	Определение границы знания и незнания, фиксация задач года в форме "карты знаний"	Приводят примеры явлений, причины которых им	Структурируют знания. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Самостоятельно формулируют познавательную цель, предвосхищают результат и уровень усвоения	Планируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определяют функции участников и способы взаимодействия	Работа с формула ми, Л.: №1456	

Личностные результаты освоения темы: готовность и способность к выполнению прав и обязанностей ученика; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности; устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива

Фаза постановки и решения системы учебных задач	
Законы движения и взаимодействия тел	45 ч

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
4	1		перемещение. Векторные	учебной задачи	отсчета. Схематически изображают направление скорости и перемещения тела,	Выбирают знаково- символические средства для построения модели. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.		Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	§1, упр.1
5	2	Вектор перемещение при прямолинейном равномерном движении		задачи - поиск и открытие нового	1 *	Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней		§2, 3, Л.: №108-110
6		проекции на выбранную ось.	координатных осях ОХ и ОУ векторов перемещения и скорости, определение их проекций и модулей.	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового	модули векторов и проекции на выбранные оси;	полно и точно выражать свои мысли; системно	о современному	взаимодействуют	§4, Л.: №106, упр.4
7	4	Действия с векторами	Построение на координатных осях ОХ и ОУ векторов перемещения и скорости,	задач - осмысление,	научиться производить действия над векторами- сложение,	полно и точно выражать свои мысли; системно мыслить; создавать,	формирование целостного мировоззрения, соответствующег		Л.:№107, 114, 116

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			определение их проекций и модулей.	*	модули векторов и проекции на выбранные оси; повторить и при необходимости скорректировать изученные способы действий, понятий, алгоритмов	применять и преобразовывать знаки в символы для решения поставленной задачи	о современному уровню развития науки.		
8	5	Определение координаты движущегося тела.		задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении	научиться записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач.	точно выражать свои мысли ;рациональн о планировать свою работу; формировать целеполагание как постановку учебной задачи; извлекать информацию из прочитанного текста, решать задачи, анализировать результаты.	мотивации к обучению на	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	§3, упр.3
9	6	Перемещение при прямолинейном равномерном движении	движения с учетом проекций	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	научиться записывать формулы для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела для вычисления координаты движущегося тела; доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; строить	: выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и осознавать, что уже усвоено в курсе физики; оценивать качество и уровень	формирование умения вести диалог с учителем и одноклассниками, формирование ответа на вопрос.	знаниями между членами группы для принятия	§1-4, Л.: №148

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					график зависимости скорости от времени.	синтезировать знания, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать обосновывать гипотезы.			
10		Решение графических и расчетных задач	Скорость. Графики	задач - осмысление, конкретизация и	координаты движущегося тела; доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и	выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и осознавать, что уже усвоено в курсе физики; оценивать качество и уровень усвоения; анализировать и синтезировать знания, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать обосновывать гипотезы.	умения вести диалог с учителем и одноклассниками, формирование ответа на вопрос.	Работают в группе	§1-4, Л.: №150-151
11	8	Самостоятельное решение задач	Составление уравнений движения с учетом проекций Формулы для вычисления перемещения и координаты тела	СУД	записывать формулы для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела для вычисления координаты движущегося тела; доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком	выявлять проблему, инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации для её разрешения; выделять и осознавать, что уже усвоено в курсе физики; оценивать качество и уровень усвоения;	целостного мировоззрения, соответствующег о современному уровню развития науки.	Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	§1-4, Л.: №140, 151

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					скорости; строить график зависимости скорости от времени.	анализировать и синтезировать знания, строить логическую цепь рассуждений, выдвигать обосновывать гипотезы.			
12		Прямолинейное равноускоренное движение	равноускоренное движение.	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	Определяют пройденный путь и ускорение тела по графику зависимости скорости прямолинейного равноускоренного движения тела от времени Демонстрация Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Работают в группе	§5, упр.5
13		Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	равноускоренного движения. Графики зависимости проекций скорости и ускорения от времени	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового	научиться записывать формулы для определения скорости р-у движения в векторном виде и в виде проекции на ось; читать и строить графики скорости; решать расчётные и качественные задачи с применение формул;	планировать учебное сотрудничество; полно и точно выражать свои мысли; ставить учебную задачу; анализировать и синтезировать знания; выводить следствия, строить	формирование целостного мировоззрения, соответствующег о современному уровню развития науки.	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§6, упр.6(1,3,4 )

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
						логическую цепочку, формулировать выводы.			
14	11	Перемещение прямолинейного равноускоренного движение <b>НРК</b>	равноускоренном движении с начальной скоростью и из	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия.	равноускоренном прямолинейном движении тела	Умеют выводить следствия из имеющихся данных. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§7, упр.7
15	12	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.	экспериментальных и качественных задач Л.р.№1 ИОТ №01-02	задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических задач	Определяют ускорение движения шарика по желобу и его мгновенную скорость, пройденного за определённый промежуток времени Использование оборудования: Штатив лабораторный, механическая скамья, брусок деревянный, электронный секундомер с датчиками, магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера	Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	и	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	
16	13	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	прямолинейном равноускоренном движении с начальной скоростью и из	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при	вычислять модуль вектора перемещения за n-ую секунду от начала движения.	чётко выражать свои мысли; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать	формирование ответа на вопрос какой личностный смысл имеют знания по	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных	§8, упр.8

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
				решении конкретно- практических задач		действия; выбирать наиболее эффективные методы решения, применять полученные знания.	механике для каждого учащегося.	решений	
17				задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических	записывать формулы для определения	чётко выражать свои мысли; выполнять действия по образцу, оценивать и корректировать действия; выбирать наиболее эффективные методы решения, применять полученные знания.	каждого учащегося.		§5-8, Л.: №157, 158
18	15	Решение задач прямолинейное равномерное и равноускоренное движение	движении с начальной скоростью и из состояния покоя	записывать формулы для определения скорости ур., движения в векторном виде и в виде проекции на ось; читать и	Научиться решать задачи с применение формул перемещения; преобразовывать формулы; научиться записывать формулы для определения скорости ур. движения в векторном виде и в виде проекции на ось; читать и строить графики скорости; решать расчётные и качественные задачи с применение формул;	планировать учебное сотрудничество; полно и точно выражать свои мысли; ставить учебную задачу; анализировать и синтезировать знания; выводить следствия, строить логическую цепочку, формулиров	формирование целостного мировоззрения, соответствующег о современному уровню развития науки.	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§5-8, Л.: №160

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
				формул; применять знания из курса математики для решения уравнений.	применять знания из курса математики для решения уравнений.				
19	16		Составление уравнений движения с учетом проекций Формулы для вычисления перемещения и координаты тела	освоенных ЗУН и СУД	вектора перемещения тела для вычисления координаты движущегося тела; доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; строить график зависимости скорости от времени.	поиске и сборе информации для её разрешения;	формирование целостного мировоззрения, соответствующег о современному уровню развития науки.		§5-8, Л.: №142, 145
20	17		Системы отсчета. Относительность движения. Определение характеристик прямолинейного равномерного и равноускоренного движения в разных системах отсчета	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия.	относительности механического движения. Рассчитывают путь и	Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе	§9, упр.9
21		Контрольная работа №1 «Прямолинейное равномерное,	Относительность движения. Определение характеристик	Контроль	Демонстрируют умение описывать и объяснять	Выбирают наиболее эффективные	Оценивают достигнутый результат	полнотой и	§5-9, работа с формула

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
		равноускоренное движение»	прямолинейного равномерного и равноускоренного движения в разных системах отсчета		механические явления, решать задачи на определение характеристик механического движения	способы решения задачи в зависимости от конкретных условий		выражают свои мысли	МИ
22	19	ИСО. Первый закон Ньютона.	Ньютона	задачи - поиск и открытие нового способа действия	систем отсчета. Измеряют силу	Устанавливают причинно- следственные связи. Строят логические цепи рассуждений	соотнесения того, что уже известно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	§10, упр.10
23	20		применением законов Ньютона. Движение тел под действием силы трения, силы упругости, архимедовой силы и силы тяжести. Движение по горизонтальной и наклонной плоскости	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	массу и силу, действующую на тело, на основе законов Ньютона. Составляют алгоритм решения задач по динамике Демонстрация	Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его	§11, 17, 18, упр.11
24	21		применением законов Ньютона. Движение тел под действием силы трения, силы упругости, архимедовой силы и силы тяжести. Движение по горизонтальной и наклонной плоскости	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового	Вычисляют ускорение, массу и силу, действующую на тело, на основе законов Ньютона. Составляют алгоритм решения задач по динамике	Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи		1 ' '	§12, упр.12
25	22	L*	l ''		Вычисляют ускорение, массу и силу,	Анализируют условия и	Выделяют и осознают то, что	Учатся управлять поведением	§17-18, упр. 17

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			архимедовой силы и силы тяжести. Движение по горизонтальной и наклонной плоскости	отработка нового	действующую на тело, на основе законов Ньютона. Составляют алгоритм решения задач по динамике	требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	усвоению, осознают качество и	партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	
26	_	законы Ньютона. Движение тел под действием нескольких	применением законов Ньютона. Движение в горизонтальной и вертикальной плоскости	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Составляют алгоритм решения задач по динамике	Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	еще подлежит усвоению, осознают	партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его	§17-18, упр. 18
27	24	r ·	применением законов Ньютона. Движение по наклонной плоскости	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Составляют алгоритм решения задач по динамике	Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его	§17-18, Л.: №384, 427, 430
28		Контрольная работа №2 «Законы Ньютона»	законы Ньютона	Контроль	Демонстрируют умение описывать и объяснять механические явления, решать задачи на определение характеристик	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных	Оценивают достигнутый результат	полнотой и точностью	§10-12, работа с формулам и

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					механического движения	условий			
29	26	нрк	проекции скорости и перемещения свободно падающего тела в любой момент времени. Уравнение движения по вертикали	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-	и скорость тела в любой момент времени при движении по вертикали под действием только силы	обобщенный смысл и формальную структуру задачи.	соотнесения того, что уже известно		§13, упр.13
30		тяжести.	горизонту. Уравнения движения тела. Высота и дальность полета. Баллистика. Задачи на определение места и времени "встречи" (столкновения)	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-	любой момент времени при движении под действием силы тяжести в общем случае	структуру задачи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	§14, упр.14
31	28	Невесомость	Невесомость	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового	тяжести в общем случае	структуру задачи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	§13-14, Л.: №312
32	29	Решение задач	Свободное падение. Вес тела. Невесомость. Центр			Выражают структуру задачи	Самостоятельно формулируют		§13-14, Л.: №313

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
				осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	любой момент времени при движении под действием силы тяжести в общем случае	разными средствами. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	членами группы для принятия эффективных совместных решений	
33	30	№2 «Измерение ускорения свободного падения»		Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Измерить ускорение свободного падения с помощью математического маятника Использование оборудования: компьютер, датчик ускорения, груз с крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка	Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	и	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	§13-14, инд. карточки
34	31	Закон всемирного тяготения		Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Измеряют ускорение свободного падения и силу всемирного тяготения	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи	Сличают свой способ действия с эталоном		§15, упр.15
35	32	Решение задач на закон всемирного тяготения.	экспериментальных и	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Измеряют ускорение свободного падения и силу всемирного тяготения	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию	Л.:№296, 301
36	33	Ускорение свободного падение на Земле и других небесных телах.		Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Измеряют ускорение свободного падения и силу всемирного тяготения	Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи	Сличают свой способ действия с эталоном		§16, упр.16(1- 3)

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
37	34	Решение задач «Движение вертикально вверх, вниз	"встречи" (столкновения)	задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-	Вычисляют координату и скорость тела в любой момент времени при движении под действием силы тяжести в общем случае	структуру задачи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	С.68-69, упр.16(4- 6)
38	35	Движение по окружности <b>НРК</b>	Прямолинейное и	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового	центростремительное ускорение. Вычисляют	Выбирают знаково- символические средства для построения модели. Умеют выводить следствия из имеющихся данных	и усвоено, и того, что еще	знаниями между	§19-20, упр.19,20( 1-3)
39	36	Искусственные спутники Земли	Движение в гравитационном поле. Спутники Солнца и планет. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Роль гравитационного поля в формировании звезд и планетных	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Вычисляют скорость движения ИСЗ в зависимости от высоты над поверхностью Земли. Наблюдают естественные спутники планет Солнечной системы	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	и последовательнос ть действий. Определяют		§21, упр.21
40	37	Решение задач	Спутники Солнца и планет. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Роль гравитационного	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических	Вычисляют скорость движения ИСЗ в зависимости от высоты над поверхностью Земли. Наблюдают естественные спутники планет Солнечной системы	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	1 ' '	Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	упр.20 (4- 6)

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			систем	задач			конечного результата		
41	38	Импульс тела. Закон сохранения импульса <b>НРК</b>	замкнутой системы.		Определяют направление движения и скорость тел после удара. Приводят примеры проявления закона сохранения импульса	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	соотнесения того,		§22, упр.22(1,2 )
42	39	Решение задач	замкнутой системы. Закон сохранения импульса	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Определяют направление движения и скорость тел после удара. Приводят примеры проявления закона сохранения импульса	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	что уже известно	` `	§22, упр.22(3,4 )
43	40	Реактивное движение	сохранения импульса в природных явлениях. Реактивные двигатели. Ракетные двигатели. Реактивное движение в	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	движение. Объясняют устройство и принцип действия реактивного двигателя. Приводят примеры применения	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выбирают знаковосимволические средства для построения модели	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней		§23, упр.23
44	41	Работа силы <b>. НРК</b>	1	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают движение и взаимодействие тел, объясняют происходящие при этом превращения энергии. применяют закон сохранения энергии при решении	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. Выделяют количественные характеристики	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	взаимодействуют	§24, упр.24

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					задач	объектов, заданные словами			
45	42	Потенциальная и кинетическая энергия	Прямолинейное и криволинейное движение. Графики зависимости скорости и координаты тела от времени. Определение траектории, расчет ускорения, скорости, пути и времени движения в случае действия одной и нескольких сил	СУД	и процессов. Понимают смысл прямой и обратной задач механики, знают алгоритм их решения	Восстанавливают ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирован ия, упрощенного пересказа текста, с выделением существенной для решения информации	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§25, упр.25
46	43	Закон сохранения механической энергии	Применение законов Ньютона и законов сохранения импульса и энергии при решении задач. Классификация задач по способам решения	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"		Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий		§24 -26, упр.26
47	44	Законы движения и взаимодействия тел	сохранения импульса и энергии при решении задач. Классификация задач по способам решения	±	1	Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения		Л.: Д81, 85 с.55
48	45	Контрольная работа №3 по теме "Законы движения и взаимодействия тел"	Законы Ньютона. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Закон всемирного тяготения. Прямолинейное и криволинейное движение	Контроль	объяснять механические явления,	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных	Оценивают достигнутый результат	полнотой и точностью	§1-26, работа с формулам и

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			тел		механического движения	условий			

Личностные результаты освоения темы: позитивная моральная самооценка; ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация; ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий; знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях; устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива

			N	<b>1</b> еханические ко	лебания и волны. Зву	уK			12 ч
49	1	Колебательное движение. Свободные колебания	Колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, фаза и частота колебаний	Постановка и решение учебной задачи, открытие нового способа действий	Наблюдают свободные колебания. Исследуют зависимость периода колебаний маятника от	Строят логические цепи рассуждений. Умеют заменять	соотнесения того, что уже известно	адекватные	§27, упр.27
50	2	Гармонические колебания. Величины, характеризующие колебательное движение.	Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза гармонических колебаний. Пружинный и математический маятники				Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней		§28-29, ynp.28
51	3	Вынужденные	Затухание свободных	Решение частных	Исследуют колебания	Выдвигают и	Сличают способ и	Описывают	§30, 31,

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
		колебания. Резонанс	колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Применение и предотвращение резонанса в различных механических устройствах. Гашение колебаний		груза на пружине. Наблюдают явление резонанса. Рассматривают и объясняют устройства, предназначенные для усиления и гашения колебаний	гипотезы, предлагают	результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	упр.29, 30
52	-	Колебательные системы	Колебательные системы в природе, в быту и технике. Расчет характеристик колебательного движения: частоты, периода и амплитуды колебаний	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Объясняют устройство и принцип применения различных колебательных систем. составляют общую схему решения задач по теме	графической	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	помощью вопросов добывать недостающую	Инд. Из сборника
53			экспериментальных и качественных задач	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно-практических задач	Выяснить, как зависит период и частота свободных колебаний нитяного маятника от его длины Использование оборудования: компьютер, датчик ускорения, интерактивная доска или экран с проектором для демонстрации графиков, штатив с крепежом, набор пружин разной жёсткости, набор грузов по 100 г груз с крючком, лёгкая и нерастяжимая нить, рулетка	проводить необходимые измерения;	планировать учебное сотрудничество; прогнозировать результат; анализировать и синтезировать знания.	формирование коммуникативной комп. В общении и сотрудничестве с однокл. и учителем; приобретение знаний об основах здорового образа жизни; овладение научным подходом к решению различных задач.	Л.:№858- 860

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
54	6	Решение задач	в природе, в быту и	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	колебаний; решать расчётные и качественные задачи на колебания.	точно выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные результаты.			Л.:№871, 873, 877
55	7	Механические волны	колебаний в среде.	Решение учебной задачи - поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают поперечные и продольные волны. Вычисляют длину и скорость волны	Выбирают знаково- символические средства для построения модели	познавательную	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	§32
56	8	Волны	Возникновение волн в океане. Цунами. Девятый вал. Серфинг, виндсерфинг	Осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Наблюдают и объясняют возникновение волн на поверхности воды. Определяют величину и направление скорости серфингиста	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	соотнесения того, что уже известно		§33, упр.31

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
57	9	Звук	Скорость звука. Высота и тембр звука. Громкость звука. Звуковые волны в различных средах	отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	Вычисляют скорость распространения звуковых волн. Экспериментально определяют границы частоты звука Демонстрация «Звуковые волны»: компьютер, приставка-осциллограф, интерактивная доска или экран с проектором для демонстрации графиков, звуковой генератор, динамик низкочастотный на подставке, микрофон, камертон на резонаторном ящике	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Устанавливают причинно- следственные связи	и последовательнос	взаимодействуют	§34, 36 упр.34
58		Звуковые явления <b>НРК</b>	Влияние звука на живые организмы. Благоприятные и вредные шумы. Эхо. Интерференция звука.	отработка нового способа действия при решении конкретно- практических	путем обнаруживают	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	эталоном	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	§35, 37, упр.33
59		Механические колебания и волны. Звук	Возникновение и	Обобщение и систематизация знаний. Работа с "картой знаний"	Умеют объяснять процессы в колебательных системах и волновые явления. Решают задачи на расчет характеристик волнового и колебательного	Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Структурируют знания	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	действовать с	С.142-144, Л.:№902- 904

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					движения				
60		Контрольная работа №4 по теме "Механические колебания и волны. Звук"	Расчет характеристик колебательного и волнового движения. Объяснение волновых и резонансных явлений	-	умение объяснять процессы в колебательных	наиболее	l '	J 13	Л.:№905, 875

Личностные результаты освоения темы: доброжелательное отношение к окружающим; признание ценности здоровья, своего и других людей; готовность к равноправному сотрудничеству; чувство гордости при следовании моральным нормам; переживание стыда и вины при нарушении моральных норм

	Электромагнитное поле									
61	1	Магнитное поле	Магнитное поле,	Обобщение и	Наблюдают магнитное	Осознанно и	Предвосхищают	Используют	§38,	
			создаваемое	систематизация	поле, создаваемое	произвольно строят	результат и	адекватные	упр.35	
			электрическим током и	знаний	постоянным магнитом	речевые	уровень усвоения			
			движущимися	(повторение	и электрическим	высказывания в	(какой будет	средства для		
			электрическими	материала,	током, с помощью		результат?)	отображения		
			зарядами.	изученного в 8	компаса определяют	письменной форме		своих чувств,		
				классе)	направление магнитной			мыслей и		
					индукции			побуждений		
					Демонстрация					
					«Измерение поля					
					постоянного					
					магнита»:					
					датчик магнитного					
					поля, постоянный					
					магнит полосовой					
62	2	Направление тока и	Направление линий	Обобщение и	научиться	точно выражать	формирование	Используют	§39,	
		направление линий его		систематизация	формулировать и	свои мысли,	целостного	адекватные	упр.36	
		МП.	правило буравчика.	знаний	применять правило	рационально	мировоззрения,	языковые		
			Однородное и		правой руки для	1 *	,	средства для		
			неоднородное магнитное		соленоида, правило	1 .	о современному	отображения		
			поле		буравчика; определять	добывать	уровню развития	своих чувств,		
					направление тока и	1 ' 1	науки и	мыслей и		
					силовых линий.	информацию с	общественной	побуждений		
					Демонстрация	помощью вопросов;	практики.			

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					штатива, комплект проводов, источник тока, ключ	осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные результаты; системно мыслить; создавать, применять, и преобразовывать знаки в символы для решения учебных и познавательных задач; анализировать и синтезировать знания, делать			
63		поля на электрический ток	Действие магнитного поля на движущиеся электрические заряды. Правило левой руки	конкретизация и отработка нового	Исследуют взаимодействие магнитного поля и	средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней		§40, упр.37
64	4		Магнитная индукция. Тесла. Магнитный поток. Сила Ампера	Осмысление, конкретизация и отработка нового	Вычисляют магнитный поток. Вычисляют силу Ампера Демонстрация «Явление	ситуации различными средствами	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в		§41, упр.38

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					электромагнитной индукции»: датчик напряжения, соленоид, постоянный полосовой магнит, трубка ПВХ, комплект проводов	схемы, знаки)	соответствии с ней		
65	5		правило левой руки.	Комплексное применение ЗУН и СУД	Решают качественные и экспериментальные задачи с применением правила буравчика и правила левой руки. Наблюдают устройство и принцип действия электрического двигателя	деятельности при	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	Инд. карточки
66	6		Единицы измерения потока	Осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно- практических задач	научиться записывать формулу взаимосвязи модуля вектора МИ Мп с модулем силы, действующей на проводник с током; описывать зависимость магнитного потока от индукции МП, площади контура и расположения контура	точно выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные результаты; системно мыслить;	о современному уровню развития науки и общественной		§42, упр.39

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
						создавать, применять, и преобразовывать знаки в символы для решения учебных и познавательных задач; анализировать и синтезировать знания, делать выводы.			
67		индукция <b>НРК</b>	Фарадея. Явление	задачи - поиск и открытие нового	исследуют явление электромагнитной индукции	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§43 - 44, упр.40
68		индукции»	экспериментальных и качественных задач Л.р.№4 ИОТ №01-02	осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД при решении конкретно- практических	электромагнитной индукции Использование оборудования:	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Упр.41
69	9		Самоиндукция. Применение и учет явления самоиндукции в		Наблюдают и объясняют явление самоиндукции	Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней		§45, упр.42
70	10	- F			Изучают устройство и принцип действия	Самостоятельно создают алгоритмы	Выделяют и осознают то, что		§46, упр.44

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			индукции и самоиндукции. Устройство и принцип действия генератора и трансформатора электрического тока	и СУД	трансформатора электрического тока. Изготавливают модель генератора, объясняют принцип его действия	деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	совершаемых действий с целью ориентировки предметно- практической или иной деятельности	
71	11		волны. Школа		Наблюдают зависимость частоты самого интенсивного излучения от температуры тела. Изучают шкалу электромагнитных волн	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Оценивают достигнутый результат		§48, упр.45
72	12			II .	Изучают устройство и принцип действия конденсатора. Наблюдают зависимость емкости конденсатора от площади пластин и расстояния между ними	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Составляют план и последовательнос ть действий	адекватные	Ф8. §54
73	13		Получение электромагнитных колебаний. Формула	адачи, открытие нового способа действий	Наблюдают возникновение электромагнитных колебаний в колебательном контуре. Исследуют зависимость частоты колебаний от емкости конденсатора и индуктивности Катушки Демонстрация двухканальная	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Устанавливают причинно- следственные связи	ть	взаимодействуют с партнерами по	§49, упр.46, инд. карточки

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					приставка- осциллограф, звуковой генератор, набор проводов				
74	14	и телевидения	1 1 1	Комплексное применение ЗУН и СУД	Наблюдают преломление радиоволн в диэлектриках и отражение от проводящих поверхностей. Рассматривают устройство простейшего детекторного приемника	1 *	формулируют	J 15	§50, упр.47
75	15	Электромагнитная природа света. Интерференция		Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	Наблюдают различные источники света, интерференцию света. Знакомятся с классификацией звезд	Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Устанавливают причинно-следственные связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	§51, 52
76	16	Преломление света1	1 *	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	Наблюдают преломление света, объясняют явление преломления на основе волновой природы света Демонстрация закона преломления света Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма,	Выбирают знаково- символические средства для построения модели	осознают то, что уже усвоено и что	действовать с	§53, упр. 48(1,2)

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
					полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром				
77	17		Использование явления преломления света. Полное отражение света. Оптическое волокно. Оптические явления, вызываемые преломлением света в атмосфере	и СУД	переходе из более	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий		§53, ynp. 44(3,4)
78	18		l .	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД		Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	§54, упр.49
79	19	Спектральный анализ <b>Лабораторная работа</b>	Спектрограф и спектроскоп. Типы спектров. Спектральный анализ. Свет - основной	Осмысление и конкретизация ЗУН и СУД	Наблюдают сплошные, линейчатые и полосатые спектры испускания, спектры	Извлекают необходимую информацию из прослушанных	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной	§55, 56 л.р.№5

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
		сплошного и линейчатого спектров испускания»	источник информации о Вселенной Л.р.№5 ИОТ №01-02		Сравнивают спектры от различных источников света	основания и	действия в соответствии с ней	деятельности или обмену информацией	
80	20	Контрольная работа №5 по теме "Электромагнитное поле"	Электромагнитные колебания и волны. Период и частота колебаний, длина и скорость волны. Формула Томсона. Колебательный контур. Волновые свойства света	Контроль	умение объяснять электромагнитные явления, решать задачи	произвольно строят речевые	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	C.216-219

Личностные результаты освоения темы: готовность к равноправному сотрудничеству; доброжелательное отношение к окружающим; потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; позитивная моральная самооценка; оптимизм в восприятии мира; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; готовность к выбору профильного образования

		Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия									
81	1	Строение атома.	Эволюция взглядов на	Решение учебной	Изучают модели	Ориентируются и	Предвосхищают	Умеют (или	§57, Л.:		
		Модель Резерфорда	природу атома. Сложное	задачи - поиск и	строения атомов	воспринимают	результат и	развивают	№1641,16		
			строение атома,	открытие новых	Томсона и Резерфорда.	тексты научного	уровень усвоения	способность)	42, 1648		
			радиоактивность.	ЗУН, СУД	Объясняют смысл и	стиля.	(какой будет	брать на себя			
			Модель атома Томсона.		результаты опыта	Устанавливают	результат?)	инициативу в			
			Опыт Резерфорда.		Резерфорда	причинно-		организации			
			Планетарная модель			следственные связи		совместного			
			строения атома					действия			
82	2	Состав атомного ядра	Состав ядра. Протоны и	Осмысление,	Описывают состав	Выполняют	Сличают свой	Умеют (или	§58, 61		
			нейтроны. Массовое и	конкретизация и	атомных ядер,	операции со	способ действия с	развивают	56c.237-		
			зарядовое число атома.	отработка ЗУН,	пользуясь таблицей	знаками и	эталоном	способность) с	238,		
			Радиоактивные	СУД	Менделеева	символами.		помощью	упр.48(1-		
			превращения ядер.					вопросов	3)		
			Альфа- и бета-распад					добывать			
								недостающую			
								информацию			
83	3	Экспериментальные	Экспериментальные	Осмысление,	Изучают устройство и	Выполняют	Составляют план	Работают в	§59, л.р.		
		методы исследования	методы исследования	конкретизация и	принцип действия	операции со	и	группе.	№6		
		частиц.	частиц. История	отработка ЗУН,	счетчика Гейгера,	знаками и	последовательнос	Определяют цели			

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
		Лабораторная работа №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	открытия протона и нейтрона Л.р.№6 ИОТ №01-02	СУД	сцинтилляционного счетчика, камеры Вильсона и пузырьковой камеры, понимают сущность метода толстослойных эмульсий	символами. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	ть действий	и функции участников, способы взаимодействия	
84	4	Открытие протона и нейтрона. Ядерные реакции	Ядерные реакции. Превращения атомных	Осмысление, конкретизация и отработка ЗУН, СУД	Составляют уравнения ядерных реакций, объясняют отличия в строении атомных ядер изотопов одного и тоже элемента. Объясняют устройство и принцип действия массспектрографа	с помощью	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и эталона	содержание совершаемых действий с целью ориентировки	§60, 56с.239- 240, упр.46(1- 4), упр.48(4,5
85	5	Энергия связи. Дефект масс	Ядерные силы. Энергия связи. Удельная энергия связи. Дефект масс	Решение общей учебной задачи	Знакомятся с понятием сильных взаимодействий. Анализируют график зависимости удельной энергии связи от массового числа	Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	содержание	§57, Л.: №1698- 1699
86	6	ядра атома урана по фотографии треков»	Деление ядер урана. Цепные реакции. Управляемые и неуправляемые ядерные реакции. Ядерное оружие Л.р.№7 ИОТ №01-02	Решение общей учебной задачи		Ориентируются и воспринимают тексты разных стилей	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности	§63, л.р. №7
87	7	распада Лабораторная работа №8 «Оценка периода полураспада	радиации. Поглощенная и эквивалентная дозы облучения. Период полураспада. Закон радиоактивного распада	Решение общей учебной задачи	Измеряют радиационный фон, определяют поглощенную и эквивалентную дозы облучения	1	коррективы и		§66, л.р. №8

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
		радона» <b>НРК</b>	ИОТ №01-02						
88	8	Ядерный реактор. Атомная энергетика <b>НРК</b>	действия. Ядерное топливо. Радиоактивные отходы. МАГАТЭ. Проблемы и	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы		информацию из прослушанных	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	§64-65
89	9	заряжённых частиц по готовым фотографиям»	Управляемые и неуправляемые термоядерные реакции. Источник энергии Солнца и звезд. Роль	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	Осуществляют самостоятельный поиск информации по истории создания термоядерных реакторов, проблемах и перспективах развития термоядерной энергетики	информацию из прослушанных текстов различных	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	готовность к	§67
90	10	"убивающий" (урок-семинар) <b>НРК</b>	вооружений. Атомная энергетика - плюсы и минусы. Политические,	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	реакций распада и синтеза	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме. Понимают и адекватно оценивают язык средств массовой информации	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	C.265-268, c.289-290
91	11	Строение атома и атомного ядра. Атомная энергия (урок-консультация)	атомного ядра. Ядерные реакции. Термоядерные реакции. Энергия связи.	Коррекция знаний и способов действий. Работа с "картой	Структурируют ЗУН по теме	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий		Л.:№1684, 1683

N₂	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			распада	знаний"		экономичности		чем принимать решение и делать выбор	
92	12	Решение задач.	реакции. Термоядерные реакции. Энергия связи.	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	научиться решать расчётные и качественные задачи, делать выводы о полученных результатах.	добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу	формирование целостного мировоззрения, соответствующег о современному уровню развития науки и общественной практики, формирование самостоятельност и в приобретении новых знаний в повседневной жизни.		Л.:№1671- 1674, №1701
93	13	Решение задач.		Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	научиться решать расчётные и качественные задачи, делать выводы о полученных результатах.	движущую силу научения, свою способность к	формирование целостного мировоззрения, соответствующег о современному уровню развития науки и общественной практики, формирование самостоятельност и в приобретении новых знаний в повседневной жизни.		Л.:№1704

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
						самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные			
94		№6 по теме "Строение атома и	Строение атома и атомного ядра. Ядерные реакции. Термоядерные реакции. Энергия связи. Закон радиоактивного распада Строение атома и атомного ядра. Ядерные реакции. Термоядерные реакции. Энергия связи. Закон радиоактивного распада	Контроль	умение объяснять явления распада и синтеза ядер, составлять ядерные реакции, решать задачи по теме	Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	§57-67

Личностные результаты освоения темы: ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация; понимание конвенционального характера морали; основы социально-критического мышления; установление взаимосвязи между научными и политическими событиями; экологическое сознание; признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях

Рефлексивная фаза											
Строение и эволюция Вселенной									5 ч		
95	1	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	тел Солнечной системы, основные закономерности в	и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	иллюстрации и определяют возраст Земли и других тел С.системы. Выделяют основные закономерности в С.системе, первые космогонические	мысли, рационально планировать свою работу в группе, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению	достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	§68		

No	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
						самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные			
96	2	Солнечной системы.	особенности строения, спутники планет- гигантов, планет земной группы	применение ЗУН и СУД. Представление	Анализируют текст учебника, рисунки, иллюстрации характеризуют особенности строения, наличие атмосферы, спутники. Выделяют черты сходства и различия	выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	§69
97	3		строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки	Комплексное применение ЗУН и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	Принимают участие в обсуждении презентации Анализируют текст учебника и иллюстрации и характеризуют – вид, строение, орбиты. Характеризуют открытие и природу комет. Метеоры и болиды, метеорные	выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу научения, свою	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	§70

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
						способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные			
98		звезд.	вращение, размеры, масса, светимость, температура Солнца и состояние вещества на	и СУД. Представление результатов самостоятельной	иллюстрации и характеризуют – вид в телескоп, вращение, размеры, массу, светимость и температуру Солнца, состояние веществ на нем, химический состав	выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе, добывать недостающую информацию с помощью вопросов; осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	§71
99	5	Вселенной.	звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и	и СУД. Представление результатов самостоятельной работы	учебника и иллюстрации и определяют состав – звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ,	выражать свои мысли, рационально планировать свою работу в группе,	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	§72

Nº	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.
			радиоизлучение		1	осознавать себя как движущую силу научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции; извлекать информацию из текста, анализировать полученные			
				•	Резерв Зч	, , ,		•	
100		работа	Тестирование в формате ГИА за весь курс основной школы	Контроль	Демонстрируют знания по курсу физики основной школы	наиболее	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	Гл.1-5
101		котором мы живем	Физика - как элемент общечеловеческой культуры. Ценность науки в развитии материальной и духовной культуры людей	Развернутое оценивание - предъявление результатов освоения ЗУН и СУД	Представляют результаты своей проектной деятельности	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Оценивают достигнутый результат	Демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения взаимопонимания	Гл.1-5
102		мирозданья, и на Земле у нас - одно: первоначальный дар познанья. Другого просто не	Физика - как элемент общечеловеческой культуры. Ценность науки в развитии материальной и духовной культуры людей	Развернутое оценивание - предъявление результатов освоения ЗУН и СУД	Представляют результаты своей проектной деятельности	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	результат	Демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения взаимопонимания	Работа с формулам и

Личностные результаты освоения курса: сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; самостоятельность в

N₂	п/п	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Этап учебной деятельности	Предметные действия	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативн ые УУД	Д.з.		
приобр	приобретении новых знаний и практических умений; готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями										

# Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов

- 1. Физика. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2019.
- 2. Физика. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2019.
- 3. Физика. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2018.
- 4. Физика. 9 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник / авт.-сост. Н.Л.Пелагейченко. Волгоград: Учитель, 2020. 230 с.
- 5. Физика. 8 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник / авт.-сост. Н.Л.Пелагейченко. Волгоград: Учитель, 2019. 230 с.
- 6. Физика. 7 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник / авт.сост. Н.Л.Пелагейченко. – Волгоград: Учитель, 2018. – 271 с.
- 7. Физика: Задачник: 9-11 кл.: Учеб. пособие для общеобразоват. учеб. заведений. М.: Дрофа, 2015.-368 с.: ил. (Задачники «Дрофы»).
- 8. Физика. Тесты. 7-9 классы. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Учебн. метод пособие. -4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2017.-96 с.: ил.
- 9. Физический эксперимент в средней школе: Механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Шахмаев Н.М., Шилов В.Ф. М.: Просвещение, 1989. 255 с.: ил. (Б-ка учителя физики).

## Интернет-ресурсы:

- 1.Библиотека все по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2.Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 4.Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
  - 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
  - 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru

## Информационно-коммуникативные средства:

- 1.Открытая физика 1.1 (CD).
- 2. Живая физика. Учебно-методический комплект (CD).
- 3.От плуга до лазера 2.0 (CD).
- 4.Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия (все предметы) (CD).
- 5.Витруальные лабораторные работы по физике (CD).

## Примерные темы проектных и учебно-исследовательских работ физике 7 класс

- 1. Физика на кухне.
- 2. Электрический ток в жизни человека.
- 3. Познай себя (измерение объема тела на основе закона Архимеда)
- 4. Определение размеров малых тел.
- 5. Физика человека. Измерение различных характеристик: Масса, объём, площадь поверхности, мощность, скорость реакции.
- 6. Давление твердых тел. Лыжи или коньки?
- 7. Перспективы изменения климата Земли.
- 8. Сообщающиеся сосуды на даче
- 9. Рычаги вокруг нас.
- 10. Закон сохранения энергии
- 11. Силы вокруг нас
- 12. Что такое работа в физике
- 13. Трение в жизни человека
- 14. Измерения в физике
- 15. Силы в природе и технике
- 16. Сила тяготения великая и необычная
- 17. Архимедова сила
- 18. Архимед величайший древнегреческий математик, физик и инженер
- 19. Атмосферное давление помощник человека
- 20. Вклад М.В. Ломоносова в развитие физической науки.
- 21. Влияние механической работы на организм школьника
- 22. Вода вещество привычное и необычное.
- 23. Вода в трех агрегатных состояниях.
- 24. Единицы измерения физических величин
- 25. Жизнь и достижения Б. Паскаля
- 26. Закон Архимеда. Плавание тел.
- 27. Закон Паскаля и его применение
- 28. Изобретения Леонардо да Винчи, воплощенные в жизнь
- 29. Инерция причина нарушения правил дорожного движения.
- 30. Куда исчезает энергия

### 8 класс

- 1. Артериальное давление
- 2. Влажность воздуха и влияние ее на жизнедеятельность человека.
- 3. Влияние блуждающего тока на коррозию металла.
- 4. Влияние внешних звуковых раздражителей на структуру воды.
- 5. Влияние звуков и шумов на организм человека.
- 6. Влияние магнитной активации на свойства воды.
- 7. Влияние обуви на опорно-двигательный аппарат.
- 8. Воздействие магнитного поля на биологические объекты.
- 9. Выращивание кристаллов из растворов различными методами
- 10. Измерение силы тока в овощах и фруктах.
- 11. Измерение сопротивления и удельного сопротивления резистора с наибольшей точностью.
- 12. Измерение температуры на уроках физики.
- 13. Изучение звуковых колебаний на примере музыкальных инструментов.
- 14. Изучение радиационной и экологической обстановки в нашем населённом пункте.
- 15. Изучение свойств электромагнитных волн.

- 16. Ионизация воздуха путь к долголетию.
- 17. Исследование искусственных источников.
- 18. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
- 19. Исследование механических свойств полиэтиленовых пакетов.
- 20. Исследование поверхностного натяжения растворов синтетических моющих средств.

#### 9 класс

- 1. Фонтаны и парабола
- 2. Великие физики
- 3. Математика на уроках физики
- 4. Зависимость скорости автомобиля от диаметра его колёс
- 5. Изучение тормозного пути
- 6. Насколько мы быстрые?
- 7. Звуковые явления вокруг нас
- 8. Рассчитываем мощность человека
- 9. Нахождение центра тяжести плоского тела
- 10. Грохот школьной перемены
- 11. Радиационный фон в наших школах
- 12. Реактивное движение в природе и технике
- 13. Роль силы трения в природе и технике.
- 14. Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза, использование данной зависимости в быту и технике.
- 15. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза
- 16. Сейсмические волны
- 17. Ультразвук и инфразвук в природе и технике
- 18. Использование электромагнитных волн для сотовой связи
- 19. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона
- 20. Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике

## Материалы для проведения контрольных работ

. Дидактические материалы к учебнику А. В. Перышкина / А. Е. Марон, Е. А. Марон. — М. : Дрофа» 7-9 класс

 $\underline{https://xn--b1agatflbfbtgq5jm.xn--p1ai/fizika-7-peryshkin-kontrolnye-maron/}$ 

## Критерии оценивания

## Оценка ответов учащихся

Оценка «5» ставиться в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, а так же правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения: правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставиться, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям на оценку 5, но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «З» ставиться, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению вопросов программного материала: умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул, допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил 4-5 недочётов.

Oденка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов чем необходимо для оценки «3».

Oденка «1» ставится в том случае, если ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

## Оценка контрольных работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка «4» ставится за работу выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка «З» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей

работы или допустил не более одной грубой ошибки и.двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4 - 5 недочётов.

*Оценка «2»* ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы

Оценка «1» ставится, если ученик совсем не выполнил ни одного задания.

## Оценка лабораторных работ

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

*Оценка «4»* ставится, если выполнены требования к оценке «5» , но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

*Оценка* «З» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

*Оценка «2»* ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Оценка «1» ставится, если учащийся совсем не выполнил работу.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования правил безопасности груда.