Приложение 1

к ООП СОО МАОУ «Прииртышская СОШ»

Приказ №112 от 31.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Физика» (углубленный уровень)

Среднее общее образование

(для 10—11 классов)

Рабочая программа среднего основного образования по предмету «ФИЗИКА»

10-11 класс

(углубленный уровень)

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ)

10 класс

РАЗДЕЛ 1. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания и методы исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная). Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости. Физическая теория. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

1.Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов. 2. Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков.

РАЗДЕЛ 2. МЕХАНИКА

Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Прямая и обратная задачи механики. Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки.

Технические устройства и технологические процессы: спидометр, движение снарядов, цепные, шестерёнчатые и ремённые передачи, скоростные лифты.

- 1. Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.
- 2. Способы исследования движений.
- 3. Иллюстрация предельного перехода и измерение мгновенной скорости.

- 4. Преобразование движений с использованием механизмов.
- 5. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.
- 6. Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.
- 7. Направление скорости при движении по окружности.
- 8. Преобразование угловой скорости в редукторе.
- 9. Сравнение путей, траекторий, скоростей движения одного и того же тела в разных системах отсчёта.

- 1. Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.
- 2. Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости.
- 3. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении.
- 4. Измерение ускорения свободного падения (рекомендовано использование цифровой лаборатории).
- 5. Изучение движения тела, брошенного горизонтально. Проверка гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела.
- 6. Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.
- 7. Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров.

Тема 2. Динамика

Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда. Технические устройства и технологические процессы: подшипники, движение искусственных спутников.

- 1. Наблюдение движения тел в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта.
- 2. Принцип относительности.
- 3. Качение двух цилиндров или шаров разной массы с одинаковым ускорением относительно неинерциальной системы отсчёта
- 4. Сравнение равнодействующей приложенных к телу сил с произведением массы тела на его ускорение в инерциальной системе отсчёта.
- 5. Равенство сил, возникающих в результате взаимодействия тел.
- 6. Измерение масс по взаимодействию.
- 7. Невесомость.

- 8. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.
- 9. Центробежные механизмы.
- 10. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

- 1. Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.
- 2. Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы.
- 3. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.
- 4. Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок.
- 5. Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Fтp(N).
- 6. Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения.
- 7. Изучение движения груза на валу с трением.

Тема 3. Статика твёрдого тела

Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твёрдому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твёрдого тела. Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.

Технические устройства и технологические процессы: кронштейн, строительный кран, решётчатые конструкции.

Демонстрации

- 1. Условия равновесия.
- 2. Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.
- 2. Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости.
- 3. Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Тема 4. Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях. Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.

Технические устройства и технологические процессы: движение ракет, водомёт, копёр, пружинный пистолет, гироскоп, фигурное катание на коньках.

Демонстрации

- 1. Закон сохранения импульса.
- 2. Реактивное движение.
- 3. Измерение мощности силы.
- 4. Изменение энергии тела при совершении работы.
- 5. Взаимные превращения кинетической и потенциальной энергий при действии на тело силы тяжести и силы упругости.
- 6. Сохранение энергии при свободном падении.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Измерение импульса тела по тормозному пути.
- 2.Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги.
- 3. Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы.
- 4. Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии.
- 5.Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути.
- 6.Сравнение изменения потенциальной энергии пружины с работой силы трения.
- 7. Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости.

РАЗДЕЛ З. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и способы её измерения. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Абсолютная температура (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ идеального газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц.

Технические устройства и технологические процессы: термометр, барометр, получение наноматериалов.

Демонстрации

1. Модели движения частиц вещества.

- 2. Модель броуновского движения.
- 3. Видеоролик с записью реального броуновского движения.
- 4. Диффузия жидкостей.
- 5. Модель опыта Штерна.
- 6. Притяжение молекул.
- 7. Модели кристаллических решёток.
- 8. Наблюдение и исследование изопроцессов.

- 1. Исследование процесса установления теплового равновесия при теплообмене между горячей и холодной водой.
- 2. Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории).
- 3. Изучение изохорного процесса.
- 4. Изучение изобарного процесса.
- 5. Проверка уравнения состояния.

Тема 2. Термодинамика.

Тепловые машины Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её состояние на микроскопическом уровне. Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию. Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений: уравнение Менделеева—Клапейрона и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы. Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме. Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение. Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Уравнение Майера. Удельная теплота сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы. Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние ТД системы проходит единственная адиабата. Абсолютная температура. Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус). Необратимость природных процессов. Принципы действия тепловых машин. КПД. Максимальное значение КПД. Цикл Карно. Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и технологические процессы: холодильник, кондиционер, дизельный и карбюраторный двигатели, паровая турбина, получение сверхнизких температур, утилизация «тепловых» отходов с использованием теплового насоса, утилизация биоорганического топлива для выработки «тепловой» и электроэнергии.

Демонстрации

1. Изменение температуры при адиабатическом расширении.

- 2. Воздушное огниво.
- 3. Сравнение удельных теплоёмкостей веществ.
- 4. Способы изменения внутренней энергии.
- 5. Исследование адиабатного процесса.
- 6. Компьютерные модели тепловых двигателей.

- 1. Измерение удельной теплоёмкости.
- 2. Исследование процесса остывания вещества.
- 3. Исследование адиабатного процесса.
- 4. Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества.

Фазовые переходы Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций. Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное расширение. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в фазовых переходах. Уравнение теплового баланса. Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под искривлённой поверхностью жидкости. Формула Лапласа.

Технические устройства и технологические процессы: жидкие кристаллы, современные материалы.

- 1. Тепловое расширение.
- 2. Свойства насыщенных паров.
- 3. Кипение. Кипение при пониженном давлении.
- 4. Измерение силы поверхностного натяжения.
- 5. Опыты с мыльными плёнками.
- 6. Смачивание.
- 7. Капиллярные явления.
- 8. Модели неньютоновской жидкости.
- 9. Способы измерения влажности.
- 10. Исследование нагревания и плавления кристаллического вещества.
- 11. Виды деформаций.

12. Наблюдение малых деформаций.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Изучение закономерностей испарения жидкостей.
- 2. Измерение удельной теплоты плавления льда.
- 3. Изучение свойств насыщенных паров.
- 4. Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.
- 5. Измерение коэффициента поверхностного натяжения.
- 6. Измерение модуля Юнга.
- 7. Исследование зависимости деформации резинового образца от приложенной к нему силы.

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Тема 1. Электрическое поле

Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Его действие на электрические заряды. Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электрических полей. Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картины линий напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей. Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества. Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора. Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

Технические устройства и технологические процессы: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсаторы, генератор Ван де Граафа.

- 1. Устройство и принцип действия электрометра.
- 2. Электрическое поле заряженных шариков.
- 3. Электрическое поле двух заряженных пластин.
- 4. Модель электростатического генератора (Ван де Граафа).
- 5. Проводники в электрическом поле.
- 6. Электростатическая защита.
- 7. Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости.
- 8. Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

- 9. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.
- 10. Зарядка и разрядка конденсатора через резистор.

- 1. Оценка сил взаимодействия заряженных тел.
- 2. Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.
- 3. Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор.
- 4. Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.
- 5. Исследование разряда конденсатора через резистор.

Тема 2. Постоянный электрический ток

Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС Е. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа. Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока.

Технические устройства и технологические процессы: амперметр, вольтметр, реостат, счётчик электрической энергии.

Демонстрации

- 1. Измерение силы тока и напряжения.
- 2. Исследование зависимости силы тока от напряжения для резистора, лампы накаливания и светодиода.
- 3. Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала.
- 4. Исследование зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.
- 5. Прямое измерение ЭДС. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.
- 6. Способы соединения источников тока, ЭДС батарей.
- 7. Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Исследование смешанного соединения резисторов.
- 2. Измерение удельного сопротивления проводников.
- 3. Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.
- 4. Увеличение предела измерения амперметра (вольтметра).
- 5. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
- 6. Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании.
- 7. Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.
- 8. Исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока.

Тема 3. Токи в различных средах

Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—п-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: газоразрядные лампы, электронно-лучевая трубка, полупроводниковые приборы: диод, транзистор, фотодиод, светодиод; гальваника, рафинирование меди, выплавка алюминия, электронная микроскопия.

Демонстрации

- 1. Зависимость сопротивления металлов от температуры.
- 2. Проводимость электролитов.
- 3. Законы электролиза Фарадея.
- 4. Искровой разряд и проводимость воздуха.
- 5. Сравнение проводимости металлов и полупроводников.
- 6. Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Наблюдение электролиза.
- 2. Измерение заряда одновалентного иона.
- 3. Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры.
- 4. Снятие вольт-амперной характеристики диода.

ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

Способы измерения физических величин с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов и компьютерных датчиковых систем. Абсолютные и относительные погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей. Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум»).

МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ

Изучение курса физики углублённого уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии. Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение, погрешности измерений, измерительные приборы, цифровая лаборатория. Математика: Решение системы уравнений. Линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства. Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс; основное

тригонометрическое тождество. Векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов. Биология: механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов, тепловое загрязнение окружающей среды, утилизация биоорганического топлива для выработки «тепловой» и электроэнергии, поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, электрические явления в живой природе. Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, получение наноматериалов, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, жидкие кристаллы, электрические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника, электронная микроскопия. География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр. Технология: преобразование движений с использованием механизмов, учёт сухого и жидкого трения в технике, статические конструкции (кронштейн, решетчатые конструкции), использование законов сохранения механики в технике (гироскоп, водомёт и т.п.), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, газоразрядные лампы, полупроводниковые приборы; гальваника.

11 класс

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Тема 4. Магнитное поле

Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, её направление и модуль. Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.

Технические устройства и технологические процессы: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестер-мультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частиц.

Демонстрации

- 1. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.
- 2. Картина линий магнитной индукции поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током.
- 3. Взаимодействие двух проводников с током.
- 4. Сила Ампера.
- 5. Действие силы Лоренца на ионы электролита.
- 6. Наблюдение движения пучка электронов в магнитном поле.
- 7. Принцип действия электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Исследование магнитного поля постоянных магнитов.
- 2. Исследование свойств ферромагнетиков.

- 3. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.
- 4. Измерение силы Ампера.
- 5. Изучение зависимости силы Ампера от силы тока.
- 6. Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера.

Тема 5. Электромагнитная индукция

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.

Технические устройства и технологические процессы: индукционная печь, соленоид, защита от электризации тел при движении в магнитном поле Земли.

Демонстрации

- 1. Наблюдение явления электромагнитной индукции.
- 2. Исследование зависимости ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.
- 3. Правило Ленца.
- 4. Падение магнита в алюминиевой (медной) трубе.
- 5. Явление самоиндукции.
- 6. Исследование зависимости ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока в цепи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 2. Определение индукции вихревого магнитного поля.
- 3. Исследование явления самоиндукции.
- 4. Сборка модели электромагнитного генератора.

РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Тема 1. Механические колебания

Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания. Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения. Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных

колебаний пружинного маятника. Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания.

Технические устройства и технологические процессы: метроном, часы, качели, музыкальные инструменты, сейсмограф.

Демонстрации

- 1. Запись колебательного движения.
- 2. Наблюдение независимости периода малых колебаний груза на нити от амплитуды.
- 3. Исследование затухающих колебаний и зависимости периода свободных колебаний от сопротивления.
- 4. Исследование колебаний груза на массивной пружине с целью формирования представлений об идеальной модели пружинного маятника.
- 5. Закон сохранения энергии при колебаниях груза на пружине.
- 6. Исследование вынужденных колебаний.
- 7. Наблюдение резонанса.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников.
- 2. Изучение законов движения тела в ходе колебаний на упругом подвесе.
- 3. Изучение движения нитяного маятника.
- 4. Преобразование энергии в пружинном маятнике.
- 5. Исследование убывания амплитуды затухающих колебаний.
- 6. Исследование вынужденных колебаний.

Тема 2. Электромагнитные колебания

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени. Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений. Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и технологические процессы: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

- 1. Свободные электромагнитные колебания.
- 2. Зависимость частоты свободных колебаний от индуктивности и ёмкости контура.
- 3. Осциллограммы электромагнитных колебаний.
- 4. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.

- 5. Модель электромагнитного генератора.
- 6. Вынужденные синусоидальные колебания.
- 7. Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока.
- 8. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.
- 9. Устройство и принцип действия трансформатора.
- 10. Модель линии электропередачи.

- 1. Изучение трансформатора.
- 2. Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор.
- 3. Наблюдение электромагнитного резонанса.
- 4. Исследование работы источников света в цепи переменного тока.

Тема 3. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Шумовое загрязнение окружающей среды. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов $E \to B \to B$, $V \to B$ электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике и медицине.

Демонстрации

- 1. Образование и распространение поперечных и продольных волн.
- 2. Колеблющееся тело как источник звука.
- 3. Зависимость длины волны от частоты колебаний.
- 4. Наблюдение отражения и преломления механических волн.
- 5. Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.
- 6. Акустический резонанс.
- 7. Свойства ультразвука и его применение.
- 8. Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.
- 9. Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.
- 10. Обнаружение инфракрасного и ультрафиолетового излучений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Изучение параметров звуковой волны.
- 2. Изучение распространения звуковых волн в замкнутом пространстве.

Тема 4. Оптика

Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системахОптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем. Дифракционную решётку. Поляризация света.

Технические устройства и технологические процессы: очки, лупа, перископ, фотоаппарат, микроскоп, проекционный аппарат, просветление оптики, волоконная оптика, дифракционная решётка.

- 1. Законы отражения света.
- 2. Исследование преломления света.
- 3. Наблюдение полного внутреннего отражения. Модель световода.
- 4. Исследование хода световых пучков через плоскопараллельную пластину и призму.
- 5. Исследование свойств изображений в линзах.
- 6. Модели микроскопа, телескопа.
- 7. Наблюдение интерференции света.
- 8. Наблюдение цветов тонких плёнок.
- 9. Наблюдение дифракции света.
- 10. Изучение дифракционной решётки.
- 11. Наблюдение дифракционного спектра.
- 12. Наблюдение дисперсии света.
- 13. Наблюдение поляризации света.

14. Применение поляроидов для изучения механических напряжений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Измерение показателя преломления стекла.
- 2. Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз).
- 3. Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз.
- 4. Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы.
- 5. Получение изображения в системе из двух линз.
- 6. Конструирование телескопических систем.
- 7. Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света.
- 8. Изучение поляризации света, отражённого от поверхности диэлектрика.
- 9. Изучение интерференции лазерного излучения на двух щелях.
- 10. Наблюдение дисперсии.
- 11. Наблюдение и исследование дифракционного спектра.
- 12. Измерение длины световой волны.
- 13. Получение спектра излучения светодиода при помощи дифракционной решётки.

РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Технические устройства и технологические процессы: спутниковые приёмники, ускорители заряженных частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле).

РАЗДЕЛ 7. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Тема 1. Корпускулярно-волновой дуализм

Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П. Н. Лебедева. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся

частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга.

Технические устройства и технологические процессы: спектрометр, фотоэлемент, фотодатчик, туннельный микроскоп, солнечная батарея, светодиод.

Демонстрации

- 1. Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.
- 2.Исследование законов внешнего фотоэффекта.
- 3. Исследование зависимости сопротивления полупроводников от освещённости.
- 4.Светодиод.
- 5.Солнечная батарея.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Исследование фоторезистора.
- 2. Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта.
- 3. Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения.

Тема 2. Физика атома

Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.

Технические устройства и технологические процессы: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

- 1. Модель опыта Резерфорда. 2. Наблюдение линейчатых спектров.
- 3. Устройство и действие счётчика ионизирующих частиц.
- 4. Определение длины волны лазерного излучения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Наблюдение линейчатого спектра.
- 2. Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга.

Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц

Нуклонная модель ядра Гейзенберга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного

синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики. Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира.

Технические устройства и технологические процессы: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, термоядерный реактор, атомная бомба, магнитно-резонансная томография.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум

- 1. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).
- 2. Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра.
- 3. Изучение поглощения бета-частиц алюминием.

РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия. Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения:

- 1. Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.
- 2. Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений.

ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

Способы измерения физических величин с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов и компьютерных датчиковых систем. Абсолютные и относительные погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей. Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум»).

ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ

Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Колебания и волны», «Основы специальной теории относительности», «Квантовая физика», «Элементы астрономии и астрономии и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира; значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории; роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ

Изучение курса физики углублённого уровня в 11 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с изучением методов научного познания: явление, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение, погрешности измерений, измерительные приборы, цифровая лаборатория.

Математика: Решение системы уравнений. Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс; основное тригонометрическое тождество. Векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов. Производные элементарных функций. Признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, экологические риски при производстве электроэнергии, электромагнитное загрязнение окружающей среды, ультразвуковая диагностика в медицине, оптические явления в живой природе.

Химия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, механизмы образования кристаллической решётки, спектральный анализ.

География: магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной поверхности, сейсмограф.

Технология: применение постоянных магнитов, электромагнитов, электродвигатель Якоби, генератор переменного тока, индукционная печь, линии электропередач, электродвигатель, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея, спутниковые приёмники, ядерная энергетика и экологические аспекты её развития.

ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 2) реализовывать потенциал вожатской деятельности и классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие разновозрастных и классных сообществ в жизни школы; 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности; 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися; 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ; 6) поддерживать деятельность функционирующего на базе школы первичного отделения Российского движения школьников; 7) в рамках Всероссийских проектов РДШ организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал; 8) организовывать профориентационную работу со школьниками с использованием содержания Всероссийского проекта РДШ «Профориентация в цифровую эпоху»; 9) организовать работу школьных медиа согласно Всероссийским проектам и мероприятиям информационно-медийного направления деятельности РДШ, реализовывать их воспитательный потенциал; 10) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности; 11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей; 12) формировать и школьников навыки здорового и безопасного образа жизни; 13) развивать деятельность школьных музеев в условиях села, реализовывать их воспитательный потенциал. Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ) Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (углублённый уровень) должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Гражданское воспитание:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- —принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- —готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

Патриотическое воспитание:

- —сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам; достижениям России в физике и технике.

Духовно-нравственное воспитание:

— сформированность нравственного сознания, этического поведения; — способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного; — осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

— эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке.

Трудовое воспитание:

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни.

Экологическое воспитание:

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
- В процессе достижения личностных результатов освоения программы среднего общего образования по физике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- —осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;
- —распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

- —понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- —выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- —принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- —оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- —предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- —давать оценку новым ситуациям;
- —рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- —делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
- —оценивать приобретённый опыт;
- —способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

- —давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению

Принятие себя и других:

- —принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- —принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 класс

В процессе изучения курса физики углублённого уровня в 10 классе ученик научится:

- понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роль и место физики в современной научной картине мира; значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории механики, молекулярной физики и термодинамики; роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела); при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;
- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева—Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах); при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева—Клапейрона;
- анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона; а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля—Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы; центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой

деформации пружины; количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;

- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника; проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам
- проводить косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий: при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ; работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

11 класс

В процессе изучения курса физики углублённого уровня в 11 классе ученик научится:

- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роль и место физики в современной научной картине мира; роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики; роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока; постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);
- анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: напряжённость электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;

- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер; физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- описывать методы получения научных астрономических знаний;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий: при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников; критически

анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;

— проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ; работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; — проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

с указанием количества академических часов

10 класс.

№ п/п	Тема	Bcer 0 4aco B	КР	ПР	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
Разде.	л 1. Научный	и метод	позна	ания і	трироды 6ч		
1.	Научный	6	0	1	Физика — фундаментальная наука	Участие в дискуссии о роли	https://urok.1c.ru/li
	метод				о природе. Научный метод познания	физической теории в формировании	brary/physics/fizik
	познания				и методы исследования физических	представлений о физической картине	a_7_11_klassy/pos
	природы				явлений. Эксперимент и теория	мира, месте физической картины мира	toyannyy_tok/4178
					в процессе познания природы.	в общем ряду современных	<u>.phd</u>
					Наблюдение и эксперимент в физике.	естественно-научных представлений	
					Способы измерения физических	о природе. Сравнение измерений	https://urok.1c.ru/li
					величин (аналоговые и цифровые	физических величин при помощи	brary/physics/obra
					измерительные приборы,	аналоговых и цифровых	botka rezultatov f
					компьютерные датчиковые	измерительных приборов. Освоение	izicheskogo_ekspe
					системы).Погрешности измерений	способов оценки погрешностей	rimenta 7 11 klas
					физических величин (абсолютная	измерений. Освоение основных	sy/rabota_3_izmer

					и относительная). Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости. Физическая теория. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	приёмов работы с цифровой лабораторией по физике	enie_uskoreniya_s vobodnogo_padeni ya/119911.phd
	РАЗДЕЛ 2.	MEXA	НИК	A (35		1	
2.	Кинемати ка	10	1		Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Прямая и обратная задачи механики. Радиусвектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики. Свободное падения. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики.	Проведение косвенных измерений мгновенной скорости и ускорения тела, проведение исследования зависимостей между физическими величинами и опытов по проверке предложенной гипотезы при изучении равноускоренного прямолинейного движения, движения тела, брошенного горизонтально, движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул кинематики. Решение качественных задач, требующих применения знаний по кинематике. Объяснение основных принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: спидометр, движение снарядов, цепные, шестерёнчатые и ремённые	https://urok.1c.ru/library/physics/fizika711_klassy/mekhanika/kinematika/osnovnye_ponyatiya_kinematiki/4156.phd https://urok.1c.ru/library/physics/fizika711_klassy/vvedenie/4135.phd

технологий при работе с дополнительными источниками информации по теме, их критический анализ и оценка достоверности 3. Динамика 10 0 2 Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отечёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отечёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки	передачи, скоростные лифты. Определение условий применимости моделей физических тел и процессов (явлений): материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение. Выполнение учебных заданий на анализ механических процессов (явлений) с использованием основных положений и законов кинематики: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения. Использование IT-	
Динамика 10 0 2 Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного сиспользованием основных законов обраное сиспользованием основных обраное сиспользованием основных сиспользованием основным обраное сиспользованием основным основнением основнением основнением							технологий при работе	
3. Динамика 10 0 2 Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов							информации по теме, их критический	
системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов								
относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов отсятоте при изучении движения кариальных тел, деформации тел. Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов	3.	Динамика	10	0	2	-		
Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Заданной физической моделью зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						1 .	*	
(определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимостей физических величин и опытов по проверке предложенной гипотезы при изучении движения бруска по наклонной плоскости, движения системы связанных тел, деформации тел. Решение расчётных задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. Заданной физической моделью с использованием основных законов							1 1	
Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон бруска по наклонной плоскости, Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. Заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						_ ·	1	
Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон бруска по наклонной плоскости, Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. Заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						1	<u> </u>	namiki/4085.phd
материальной точки. Третий закон бруска по наклонной плоскости, Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. Заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов							l = = = =	
Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. Заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						l =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Закон всемирного тяготения. Деформации тел. Решение расчётных Эквивалентность гравитационной задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						l *	10	
Эквивалентность гравитационной задач с явно заданной и неявно и инертной массы. Сила тяжести. заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						=		
и инертной массы. Сила тяжести. заданной физической моделью Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов						<u> </u>	1 1	
Зависимость ускорения свободного с использованием основных законов								
						1	<u> </u>	
та при на при на при на при на поверхностью на поверхностью на порычую на при на порычить на поверхностью на порычить на порычиться на порычить на порычиться на порычиться на порычиться на порычить						падения от высоты над поверхностью		

				1	планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	Решение качественных задач, требующих применения знаний по кинематике и динамике. Объяснение основных принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: подшипники, движение искусственных спутников. Определение условий применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, материальная точка, абсолютно упругая деформация. Выполнение учебных заданий на анализ механических процессов (явлений) с использованием основных положений и законов динамики: три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения. Работа в группах при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по теме «Движение в природе»	
4.	Статика твёрдого тела	5	0	1	Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твёрдому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твёрдого тела. Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие	Проведение исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры. Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул статики. Решение	https://urok.1c.ru/li brary/physics/fizik a_7_11_klassy/me khanika/zakony_di namiki/4065.phd

	1	1	1	1	T		
						качественных задач, требующих	
						применения знаний по статике.	
						Объяснение основных принципов	
						действия технических устройств,	
						таких как: кронштейн, строительный	
						кран, решётчатые конструкции.	
						Определение условий применимости	
						моделей физических тел: абсолютно	
						твёрдое тело. Выполнение учебных	
						заданий на анализ механических	
						процессов (явлений) с использованием	
						основных положений и законов	
						статики: условия равновесия твёрдого	
						тела	
5.	Законы	10	1	1	Импульс материальной точки, системы	Проведение косвенных измерений	https://urok.1c.ru/li
J .	сохранен	10	1	1	материальных точек. Центр масс	импульса тела, кинетической	brary/physics/fizik
	ия				системы материальных точек. Теорема	и потенциальной энергии тела;	a 7 11 klassy/me
	в механик				о движении центра масс.	проведение опытов по проверке	khanika/zakony so
	e				Импульс силы и изменение импульса	предложенной гипотезы при изучении	khraneniya v mek
					тела.	равноускоренного прямолинейного	hanike/rabota i en
					Закон сохранения импульса.	движения и взаимодействия тел.	ergiya/4111.phd
					Реактивное движение.	Решение расчётных задач с явно	<u>orgrya irriipha</u>
					Момент импульса материальной точки.	заданной и неявно заданной	
					Представление о сохранении момента	физической моделью	
					импульса в центральных полях.	с использованием основных законов	
					Работа силы на малом и на конечном	и формул механики. Решение	
					перемещении. Графическое	качественных задач, требующих	
					представление работы силы.	применения знаний по механике.	
					Мощность силы.	Объяснение основных принципов	
					Кинетическая энергия материальной	действия технических устройств	
					точки. Теорема об изменении	и технологических процессов, таких	
					кинетической энергии материальной	как: движение ракет, водомёт, копёр,	
					1 -		
					точки.	пружинный пистолет, гироскоп,	

					П	1	
					Потенциальные и непотенциальные	фигурное катание на коньках.	
					силы. Потенциальная энергия.	Определение условий применимости	
					Потенциальная энергия упруго	моделей физических тел и процессов	
					деформированной пружины.	(явлений): абсолютно упругое	
					Потенциальная	и абсолютно неупругое столкновения.	
					энергия тела в однородном	Выполнение учебных заданий на	
					гравитационном поле. Потенциальная	анализ механических процессов	
					энергия	явлений) с использованием законов	
					тела в гравитационном поле	сохранения в механике: законы	
					однородного шара (внутри и вне шара).	сохранения импульса и механической	
					Вторая	энергии, связь работы силы	
					космическая скорость. Третья	с изменением механической энергии	
					космическая скорость. Связь работы	тела. Использование ІТ-технологий	
					непотенциальных сил с изменением	при работе с дополнительными	
					механической энергии системы тел.	источниками информации по теме, их	
					Закон сохранения механической	критический анализ и оценка	
					энергии. Упругие и неупругие	достоверности	
					столкновения. Уравнение Бернулли для		
					идеальной жидкости как следствие		
					закона сохранения механической		
					энергии		
РАЗД	ЕЛ 3. МОЛЕ	КУЛЯ	РАЯ	ФИЗ	ИКА И ТЕРМОДИНАМИКА (49 ч)		
6.	Основы	15	1	1	Основные положения молекулярно-	Проведение измерений параметров	https://urok.1c.ru/li
	молекуля				кинетической теории (МКТ), их	газа, проведение исследований	brary/physics/fizik
	рнокинет				опытное обоснование. Диффузия.	зависимостей физических величин	a 7 11 klassy/mol
	ической				Броуновское движение. Характер	и опытов по проверке предложенной	ekulyarnaya fizika
	теории				движения и взаимодействия частиц	гипотезы при изучении установления	i termodinamika/
	•				вещества. Модели строения газов,	теплового равновесия и изопроцессов	gazovye zakony/4
					жидкостей и твёрдых тел и объяснение	в газах. Решение расчётных задач	042.phd
					свойств вещества на основе этих	с явно заданной и неявно заданной	
					моделей. Масса и размеры молекул	физической моделью	https://urok.1c.ru/li
					(атомов). Количество вещества.	с использованием основных законов	brary/physics/fizik
					Постоянная Авогадро. Тепловое	и формул молекулярной физики.	a 7 11 klassy/mol
					<u> </u>		

					равновесие. Температура и способы её измерения. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Абсолютная мпература (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ идеального газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	требующих применения знаний по молекулярной физике. Объяснение основных принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: термометр, барометр, получение наноматериалов. Определение условий применимости моделей физических тел и процессов (явлений): моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа. Выполнение учебных заданий на анализ тепловых процессов (явлений) с использованием основных положений МКТ и законов молекулярной физики: связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической	ekulyarnaya_fizika _i_termodinamika/ gazovye_zakony/4 055.phd
					-	теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры	
						частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева—Клапейрона	
7.	Термодин амика. Тепловые машины	20	1	0	Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как	Измерение удельной теплоёмкости вещества, проведение исследований зависимостей физических величин и опытов по проверке предложенной	https://urok.1c.ru/li brary/physics/fizik a_7_11_klassy/mol ekulyarnaya_fizika

средние значения величин. описывающих её на микроскопическом уровне. Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию. Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений: Клапейрона—Менделеева уравнение и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение ДЛЯ внутренней одноатомного энергии Квазистатические идеального газа. и нестатические процессы. Элементарная работа в термодинамике. работы графику Вычисление ПО pV-диаграмме. на процесса Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение. Количество Теплоёмкость теплоты. Удельная тела. И молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче. адиабатном процессе. Понятие об Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество плоты и работа как меры изменения энергии ТД внутренней системы. Второй закон термодинамики ДЛЯ

<u>i_termodinamika/</u>gazovye_zakony/4 066.phd

теплообмена и адиабатного процесса. ешение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул молекулярной физики Решение и термодинамики. требующих качественных задач, применения знаний по молекулярной физике и термодинамике. Объяснение действия основных принципов устройств технических и технологических процессов, таких кондиционер, как: холодильник, дизельный и карбюраторный паровая турбина, двигатели, получение сверхнизких температур, утилизация «тепловых» отходов с использованием теплового насоса, утилизация биоорганического топлива выработки ДЛЯ «тепловой» и электрической энергии. Выполнение учебных заданий на анализ тепловых процессов (явлений) с использованием основных положений МКТ и законов молекулярной физики И термодинамики: первый закон термодинамики, закон сохранения энергии процессах. в тепловых Использование ІТ-технологий работе с дополнительными источниками информации по теме, их

гипотезы при изучении процессов

		ı	1				T
					равновесных процессов: через заданное	критический анализ и оценка	
					равновесное состояние ТД системы	достоверности. Анализ и оценка	
					проходит единственная адиабата.	последствий использования тепловых	
					Абсолютная температура. Второй закон	двигателей и теплового загрязнения	
					термодинамики для неравновесных	окружающей среды с позиций	
					процессов: невозможно передать	экологической безопасности;	
					теплоту от более холодного тела к более	представлений о рациональном	
					нагретому без компенсации (Клаузиус).	природопользовании (в процессе	
					Необратимость природных процессов.	подготовки сообщений, выполнений	
					Принципы действия тепловых машин.	групповых проектов)	
					КПД. Максимальное значение КПД.	i i pymiozzak npoektoż)	
					Цикл Карно. Экологические аспекты		
					использования тепловых двигателей.		
					Тепловое загрязнение окружающей		
					среды		
8.	Агрегатн	14	1	1	Парообразование и конденсация.	Наблюдение свойств насыщенных	https://urok.1c.ru/li
0.	•	14	1	1	Испарение и кипение. Удельная теплота		brary/physics/fizik
	ые				<u> </u>	паров, проведение косвенных	
	состояния				парообразования. Насыщенные	измерений абсолютной влажности	a 7 11 klassy/mol
	вещества.				и ненасыщенные пары. Качественная	воздуха, оэффициента поверхностного	ekulyarnaya_fizika
	Фазовые				зависимость плотности и давления	натяжения, модуля Юнга. Решение	<u>i_termodinamika/</u>
	переходы				насыщенного пара от температуры, их	расчётных задач с явно заданной	gazovye_zakony/4
					независимость от объёма насыщенного	и неявно заданной физической	<u>167.phd</u>
					пара. Зависимость температуры	моделью с использованием основных	
					кипения от давления в жидкости.	законов и формул молекулярной	
					Влажность воздуха. Абсолютная и	физики и термодинамики. Решение	
					относительная влажность. Твёрдое тело.	качественных задач, требующих	
					Кристаллические и аморфные тела.	применения знаний по молекулярной	
					Анизотропия свойств кристаллов.	физике и термодинамике. Объяснение	
					Плавление и кристаллизация. Удельная	основных принципов строения	
					теплота плавления. Сублимация.	жидких кристаллов, получения	
					Деформации твёрдого тела. Растяжение	современных материалов.	
					и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел	Определение условий применимости	
					упругих деформаций. Тепловое	моделей физических тел и процессов	

ВАЗШ		троли	LI A M	TAIL A	расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в фазовых переходах. Уравнение теплового баланса. Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости	(явлений): моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа. Выполнение учебных заданий на анализ тепловых процессов (явлений) с использованием основных положений МКТ и законов молекулярной физики и термодинамики: связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева—Клапейрона, первый закон термодинамики. Работа в группах при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по теме «Теплообмен в живой природе»)	
9.	ЕЛ 4. ЭЛЕК Электрич еское поле	24	1	0	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Его действие на электрическое поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия	Проведение косвенных измерений и опытов по проверке предложенной гипотезы при изучении взаимодействия заряженных тел, заряда конденсатора, последовательного соединения конденсаторов. Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул электростатики. Решение качественных задач, требующих применения знаний по электростатике. Объяснение основных принципов действия технических устройств	https://urok.1c.ru/li brary/physics/fizik a_7_11_klassy/ele ktrostatika/4117.ph d

		ı	1	1	T		T
					заряда в электростатическом поле.	процессов, таких как: электроскоп,	
					Потенциал электростатического поля.	электрометр, электростатическая	
					Связь напряжённости поля и разности	защита, заземление электроприборов,	
					потенциалов для электростатического	конденсаторы, генератор Ван де	
					поля (как однородного, так	Граафа. Определение условий	
					и неоднородного). Принцип	применимости моделей физических	
					суперпозиции электрических полей.	тел: точечный заряд, однородное	
					Поле точечного заряда. Поле	электрическое поле. Выполнение	
					равномерно заряженной сферы. Поле	учебных заданий на анализ	
					равномерно заряженного по объёму	электрических процессов(явлений)	
					шара. Поле равномерно заряженной	с использованием основных	
					бесконечной плоскости. Картины линий	положений и законов	
					напряжённости этих полей	электродинамики: закон сохранения	
					и эквипотенциальных поверхностей.	электрического заряда, закон Кулона,	
					Проводники в электростатическом поле.	потенциальность электростатического	
					Условие равновесия зарядов.	поля, принцип суперпозиции	
					Диэлектрики в электростатическом	электрических полей. Использование	
					поле. Диэлектрическая проницаемость	ІТ-технологий при работе	
					вещества. Конденсато р.	с дополнительными источниками	
					Электроёмкость конденсатора.	информации по теме, их критический	
					Электроёмкость плоского конденсатора.	анализ и оценка достоверности	
					Параллельное соединение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					конденсаторов. Последовательное		
					соединение конденсаторов. Энергия		
					заряженного конденсатора. Движение		
					заряженной частицы в однородном		
					электрическом поле		
10.	Постоянн	24	1	2	Сила тока. Постоянный ток. Условия	Проведение прямых измерений силы	https://urok.1c.ru/li
	ый				существования постоянного	тока и напряжения, косвенных	brary/physics/fizik
	электриче				электрического тока. Источники тока.	измерений удельного сопротивления,	a 7 11 klassy/pos
	ский ток				Напряжение U и ЭДС Е. Закон Ома для	ЭДС и внутреннего сопротивления	toyannyy tok/4158
					участка цепи. Электрическое	источника тока, проведение	.phd
					сопротивление. Зависимость	исследований зависимостей	
L	1	l	1	1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	555211511111001011	l .

сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного Удельное сечения. сопротивление вешества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа. Работа электрического тока. Закон Джоуля— Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на ЭДС резисторе. и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома ДЛЯ полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока

физических величин и опытов проверке предложенной гипотезы при изучении цепей постоянного тока. Решение расчётных задач с явно заданной заданной и неявно физической моделью с использованием основных законов и формул постоянного тока. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Кирхгофа. Правила Работа электрического тока. Закон Джоуля— Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома ДЛЯ полной (замкнутой) Мощность электрической цепи. источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока Решение качественных задач, требующих знаний применения и законов тока. постоянного Объяснение принципов основных действия устройств, технических таких как: амперметр, вольтметр, электрической реостат, счётчик учебных энергии. Выполнение заданий на анализ электрических процессов (явлений) с использованием положений основных и законов электродинамики: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-

		1		1	T		1
						Ленца. Работа в группах при	
						обсуждении вопросов	
						межпредметного характера (например,	
						по теме «Электрические явления	
						в природе»)	
11.	Токи	6	0	0	Электрическая проводимость	Проведение косвенных измерений	https://urok.1c.ru/li
	в различн				различных веществ. Электронная	и исследований зависимостей между	brary/physics/fizik
	ых средах				проводимость твёрдых металлов.	физическими величинами при	a 7 11 klassy/ele
					Зависимость сопротивления металлов	изучении процессов протекания	ktrostatika/4121.ph
					от температуры. Сверхпроводимость.	электрического тока в металлах,	<u>d</u>
					Проведение косвенных измерений	электролитах и полупроводниках.	
					и исследований зависимостей между	Решение расчётных задач с явно	
					физическими величинами при изучении	заданной и неявно заданной	
					процессов протекания электрического	физической моделью	
					тока в металлах, электролитах	с использованием закономерностей	
					и полупроводниках. Электрический ток	постоянного тока в различных средах.	
					в вакууме. Свойства электронных	Решение качественных задач,	
					пучков. Полупроводники. Собственная	требующих применения	
					и примесная проводимость	закономерностей постоянного тока	
					полупроводников. Свойства р—п-	в различных средах. Объяснение	
					перехода. Полупроводниковые	основных принципов действия	
					приборы. Электрический ток	технических устройств, таких как:	
					в электролитах. Электролитическая	газоразрядные лампы, электронно-	
					диссоциация. Электролиз. Законы	лучевая трубка, полупроводниковые	
					Фарадея для электролиза.	приборы: диод, транзистор, фотодиод,	
					Электрический ток в газах.	светодиод; гальваника,	
					Самостоятельный и несамостоятельный	рафинирование меди, выплавка	
					разряд. Различные типы	алюминия, электронная микроскопия	
					самостоятельного разряда. Молния.		
					Плазма		
ФИЗИ	ЧЕСКИЙ П	РАКТИ	KVM	[(16 ¤		<u> </u>	
12.	Физическ	16	0	16	Способы измерения физических	Проведение косвенных измерений	
12.	чизи геск ий			10	величин с использованием аналоговых	физических величин. Например:	
	1111	l	1		besti inii e neliosibsobalinem aliasioi obbix	физи теских вели инг. тапример.	

практику м и цифровых измерительных приборов и компьютерных датчиковых систем. Абсолютные и относительные погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей. Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») и цифровых измерених приборов и компьютерных систем. Абсолютные и относительные погрешности, модуля Юнга, удельного сопротивления материала проводника, заряда одновалентного иона и т. п. Проведение исследований зависимостей между физическими величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
Абсолютные и относительные погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей. Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») Модуля Юнга, удельного сопротивления материала проводника, заряда одновалентного иона и т. п. Проведение исследований зависимостей между физическими величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей. Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») практикум») погрешности измерений физических заряда одновалентного иона и т. п. Проведение исследований зависимостей между физическими величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
величин. Оценка границ погрешностей. Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») величин. Оценка границ погрешностей. Проведение исследований зависимостей между физическими величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») практикум») Проведение исследований зависимостей между физическими величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») величинами. Например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум») практикум») в тематических разделах «Ученический зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
эксперимент, лабораторные работы, практикум») зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
практикум») возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
образце, от их деформации; исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
исследование процесса остывания вещества; зависимости полезной	
вещества; зависимости полезной	
мощности источника тока от силы	
тока; снятие вольт-амперной	
характеристики диода и т. п.	
Проведение опытов по проверке	
предложенных гипотез. Например:	
гипотезы о прямой пропорциональной	
зависимости между дальностью	
полёта и начальной скоростью тела;	
о независимости времени движения	
бруска по наклонной плоскости на	
заданное расстояние от его массы;	
проверка законов для изопроцессов	
в газе и т. п. Соблюдение правил	
безопасного труда при проведении	
практикума	
Повторение, 10ч	
13. Повторен 10 1 0 Обобщение и систематизация Написание эссе о роли физики	
ие содержания разделов курса в различных сферах деятельности	

		«Механика», «Молекулярная физика	человека. Выполнение учебных
		и термодинамика», «Электродинамика»,	заданий интегрированного характера,
			демонстрирующих освоение основных
			понятий, физических величин
			и законов курса физики 10 класса.
			Решение качественных задач, в том
			числе интегрированного
			и межпредметного характера.
			Решение расчётных задач с явно
			заданной и неявно заданной
			физической моделью, требующих
			применения знаний из разных
			разделов школьного курса физики,
			а также интеграции знаний из других
			предметов естественно-научного
			цикла. Работа в группе по
			выполнению проектных работ

11 класс

№ Тема п/ п	Всего	КР	ПР	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕК	_ ГРОДИН	<u> </u> АМИ	KA (2°	<u> </u> 7 ч)		
14. Магнитно е поле		0	1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, её направление и модуль. Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферро- магнетики, пара- и диамагнетики	Проведение косвенных измерений силы Ампера, проведение исследования зависимостей между физическими величинами и опытов по проверке предложенной гипотезы при изучении действия постоянного магнита на рамку с током, взаимодействия проводника с магнитным полем. Определение условий применимости модели однородного магнитного поля. Определение направления индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца. Решение расчётных задач с явно заданной и неявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Магнитное поле». Решение качественных задач,	https://urok.1c.ru/library/physics/fizika_7_11_klassy/magnitnoe_pole_toka/4170.phd https://urok.1c.ru/library/physics/fizika_7_11_klassy/magnitnoe_pole/magnitnoe_pole_toka/4082.phd

По теме «Магнитное поле», Объяснение основных принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частиц Проведение исследования индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в одпородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивно тока. Явъленые «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач субтейка 7 11 klassy/magnitu existiya/4103.phd utsisya/4103.phd interpretation of the pole/elektromagnitarya ind utsisya/4103.phd interpretation		1	ı					
Объяснение основных прищипов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электродвитаель Якоби, ускорители элементарных частия индукция. Поток вектора магнитной индукции. Ястромагнитной индукции обрадея. Вихревое электромагнитной индукции индукции барадея. Вихревое электромагнитной индукции индукции обрадия. Вихревое электромагнитной индукции индукции обрадия. Вихревое электрическое поле. Токи обуксо ЭДС индукции явления основных проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило денца. Индуктивность индукция уваданной инсявно с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения занагий по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение основных применения занагий по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение основных принципов действия технических устройств							требующих применения знаний	
принципов действия технических устройств и технологических процессов, таких как: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частии плукции. Эдс индукции. Эдс самоиндукции ностоянного тока. Явление самоиндукции. ЭдС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки и технических устройств индукция» объяснение увественных задач требующих применения знаний по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств								
технических устройств и технологических процессов, таких как: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электромагнитов, тестермультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частип Проведение исследования индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. ЭДС индукции. Оарадов, величин и опытов по проверке предложенной гипотезы при заучении явления электромагнитной индукции в предложенной гипотезы при заучении явления электромагнитной индукции в предвоженной гипотезы при заучении явления орегове/elektromagnitnaya ind uktsiya/4103.phd uktsiya/4103.phd электромагнитной индукции. Решение расчётных задач с явло заданной индукции. Решение расчётных задач с явло заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний постоянного тока. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля катупки с основных принципов действия технических устройств								
технологических процессов, таких как: применение постоянных магпитов, электромагнитов, тестермультиметр, электрольитатель Якоби, ускорители элементарных частиц 15. Электром 13 1 1 Явление электромагнитной индукции электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции явироводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивность. Катушка индукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с магнитнов действия технических устройств							принципов действия	
Таких как: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электродвигатель Якоби, ускорители элементарных частиц Проведение исследования ванитная индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции Вареное электромагнитной индукции изучении явления оре/elektromagnitnaya ind utsiya/4103.phd изучении явления электромагнитной индукции изучении явления электромагнитной индукции изучении явления электромагнитной индукции изучении явления электромагнитной индукции. Решение расчётных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение самоиндукции. ЭдС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств							технических устройств и	
как: применение постоянных магнитов, электромагнитов, тестермультиметр, электродвитатель Якоби, ускорители элементарных частиц 15. Электром 13 агинтная индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. ЭДС индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивность Катушка индуктивность катушка индуктивност отока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств							технологических процессов,	
Порожение поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность катушка индукции. Эдс самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств							таких	
тестермультиметр, электродигатель Якоби, ускорители элементарных частиц 15. Электром агнитная индукции Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции и опытов по проверке предложенной гипотезы при доженной гипотезы при зависимостей физических величии и опытов по проверке предложенной гипотезы при доженной гипотезы при доженной гипотезы при дожетных задач с явно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний постоянного тока. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с теме «Электромагнитная индукция». Объяснение основных принципов действия технических устройств							как: применение постоянных	
15. Электром 13							магнитов, электромагнитов,	
15. Электром 13 1 1 Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитная индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон предложенной гипотезы при электромагнитной индукции фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивность в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭНЕРГИЯ (Самоиндукции. ЭНЕРГИЯ) из электромагнитной индукция. Решение расчётных задач с явно заданной инеявно заданной физической моделью с использованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭНЕРГИЯ (Самоиндукции. ЭНЕРГИЯ) индукция». Объяснение основных принципов действия технических устройств							тестермультиметр,	
15. Электром агнитная индукция 13							электродвигатель Якоби,	
15. Электром агнитная индукция 13 1 1 Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств							ускорители элементарных	
агнитная индукция Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции изучении явления одетных задач от решение расчётных задач от решение расчётных задач от решение расчётных задач от сиспользованием основных законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний постоянного тока. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с стоков и формул по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение основных принципов действия технических устройств							частиц	
магнитной индукции. ЭДС индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции от заданной индукции. В проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭНС самоиндукции оправленной индукции индукции индукции индукции индукции индукции индукции индукции. Намонной индукции индукции. Намонной индукции индукции индукции индукции индукции индукции. Намонной индукции индукции индукции. Намонной индукции	15.	Электром	13	1	1	Явление электромагнитной	Проведение исследования	https://urok.1c.ru/library/physi
индукции. Закон электромагнитной индукции фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств		агнитная				индукции. Поток вектора	зависимостей физических	cs/fizika 7 11 klassy/magnitn
электромагнитной индукции в олектрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭдС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств		индукция				магнитной индукции. ЭДС	величин и опытов по проверке	oe pole/elektromagnitnaya ind
Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭНЕРГИЯ (Самоиндукции. ЭНЕ						индукции. Закон	предложенной гипотезы при	uktsiya/4103.phd
электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств						электромагнитной индукции	изучении явления	
Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств						Фарадея. Вихревое	электромагнитной индукции.	https://urok.1c.ru/library/physi
проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств						электрическое поле. Токи	Решение расчётных задач	cs/fizika 7 11 klassy/magnitn
поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЗдС самоиндукции. ЭдС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств						Фуко. ЭДС индукции в	с явно заданной и неявно	oe pole/magnitnoe pole toka/
поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЗдС самоиндукции. ЭдС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с технических устройств						проводнике, движущемся	заданной физической моделью	4153.phd
магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индукция в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭдС самоиндукции. магнитном поле. Правило Законов и формул по теме «Электромагнитная индукция». Решение качественных задач, требующих применения знаний по теме «Электромагнитная индукция». Объяснение самоиндукции. ЭДС основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств						I = -	с использованием основных	
Ленца. Индуктивность. Катушка индукция». Решение качественных задач, индуктивности в цепи постоянного тока. Явление по теме «Электромагнитная самоиндукции. ЭДС индукция». Объяснение самоиндукции. Энергия основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств						1 = =	законов и формул по теме	
Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи требующих применения знаний постоянного тока. Явление по теме «Электромагнитная самоиндукции. ЭДС индукция». Объяснение самоиндукции. Энергия основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств						Ленца.	«Электромагнитная индукция».	
индуктивности в цепи требующих применения знаний постоянного тока. Явление по теме «Электромагнитная самоиндукции. ЭДС индукция». Объяснение самоиндукции. Энергия основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств						Индуктивность. Катушка	1	
постоянного тока. Явление по теме «Электромагнитная самоиндукции. ЭДС индукция». Объяснение самоиндукции. Энергия основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств						1 -	требующих применения знаний	
самоиндукции. ЭДС индукция». Объяснение самоиндукции. Энергия основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств								
самоиндукции. Энергия основных принципов действия магнитного поля катушки с технических устройств							_	
магнитного поля катушки с технических устройств						1	1 . 3 .	
						I =	_	
							и технологических процессов,	
Электромагнитное поле таких как: индукционная печь,						Электромагнитное поле	1	

				1			
						соленоид, защита от	
						электризации тел при движении	
						в магнитном поле Земли. Работа	
						в группах при обсуждении	
РАЗДЕЛ.	5. КОЛЕБАНИЯ	я и воль	НЫ, 60)4			
16.	Механиче	10	0	1	Колебательная система.	Проведение косвенных	
	ские				Свободные колебания.	измерений, исследования	
	колебани				Гармонические колебания.	зависимостей между	
	Я				Кинематическое	физическими величинами	
					и динамическое описание.	и опытов по проверке	
					Энергетическое описание	предложенной гипотезы при	
					(закон сохранения	изучении колебаний нитяного	
					механической энергии).	и пружинного маятников,	
					Вывод динамического	вынужденных и затухающих	
					описания гармонических	механических колебаний.	
					колебаний из их	Определение условий	
					энергетического	применимости модели	
					и кинематического описания.	математического маятника	
					Амплитуда и фаза колебаний.	и идеального пружинного	
					Связь амплитуды колебаний	маятника. Решение расчётных	
					исходной величины	задач с явно заданной и неявно	
					с амплитудами колебаний её	заданной физической моделью	
					скорости и ускорения. Период	с использованием основных	
					и частота колебаний. Период	законов и формул по теме	
					малых свободных колебаний	«Механические колебания».	
					математического маятника.	Решение качественных задач,	
					Период свободных колебаний	требующих применения знаний	
					пружинного маятника.	по теме «Механические	
					Понятие о затухающих	колебания». Объяснение	
					колебаниях. Вынужденные	основных принципов действия	
					колебания. Резонанс.	технических устройств, таких	
					Резонансная кривая. Влияние	как: метроном, часы, качели,	
					затухания на вид резонансной	_	
					затулания на вид резонаненои	музыкальные инструменты,	

						1 II.	
					кривой. Автоколебания	сейсмограф. Использование IT-	
						технологий при работе	
						с дополнительными	
						источниками информации по	
						теме, их критический анализ	
						и оценка достоверности	
17.	Электром	15	1	0	Колебательный контур.	Проведение косвенных	https://urok.1c.ru/library/physi
	агнитные				Свободные электромагнитные	измерений и исследования	cs/fizika_7_11_klassy/volny/4
	колебани				колебания в идеальном	зависимостей физических	147.phd
	Я				колебательном контуре.	величин при изучении	-
					Формула Томсона. Связь	электромагнитных колебаний	
					амплитуды заряда	и цепей переменного тока.	
					конденсатора с амплитудой	Решение расчётных задач	
					силы тока в колебательном	с явно заданной и неявно	
					контуре. Закон сохранения	заданной физической моделью	
					энергии в идеальном	с использованием основных	
					колебательном контуре.	законов и формул по теме	
					Затухающие	«Электромагнитные	
					электромагнитные колебания.	колебания». Решение	
					Вынужденные	качественных задач,	
					электромагнитные колебания.	требующих применения знаний	
					Переменный ток. Мощность	по теме «Электромагнитные	
					переменного тока.	колебания». Сравнение	
					Амплитудное и действующее	механических	
						и электромагнитных колебаний. Объяснение основных	
					и напряжения при различной		
					форме зависимости	принципов действия	
					переменного тока от времени.	технических устройств, таких	
					Синусоидальный переменный	как: электрический звонок,	
					ток. Резистор, конденсатор	генератор переменного тока,	
					и катушка индуктивности	линии электропередач.	
					в цепи синусоидального	Определение условий	
					переменного тока. Резонанс	применимости модели	

Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни поредствений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия и электро магнитны волны. Период, скорость распространения волны. Свойства волны. Свойства зиснтура. Анализ и оценка последствий использования различных способов производства электроэнергии с позиций эколоической безопасности; представленийо рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия и электромагнитных волнь. Определение условий применимости модели гармонической волны. Решение качественных задач,		1	I		1	T ====================================	T	
Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии культура использования электроэнергии в повседневной жизни продопользовании (в продессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны Период, скорость распространения и длина волны. Свойства Свойства последствий использования различных способов производства электроэнергии с позиций эколоической безопасности; представленийо рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) Сравнение механических и электромагнитных волн. Определение условий применимости модели гармонической волны. Решение качественных задач,						токов. Резонанс напряжений.	идеального колебательного	
и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии с позиций эколоической безопасности; представленийо рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства качественных задач,							• • •	
энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии с позиций эколоической безопасности; представленийо рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства и производства электроэнергии с позиций эколоической безопасности; представленийо рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) Сравнение механических и электромагнитных волн. Определение условий применимости модели гармонической волны. Решение качественных задач,						1 *	последствий использования	
при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни представленийо рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства качественных задач,						и потребление электрической	различных способов	
электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов)						энергии. Экологические риски	производства электроэнергии	
использования электроэнергии в повседневной жизни 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны Период, скорость е волны Свойства качественных задач,						при производстве	с позиций эколоической	
В повседневной жизни природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнений групповых проектов) 18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны волны. Период, скорость волны. Период, скорость применимости модели распространения и длина волны. Свойства качественных задач,						электроэнергии. Культура	безопасности;	
18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны Период, скорость распространения и длина волны. Свойства качественных задач,						использования электроэнергии	представленийо рациональном	
18. Механиче 10 0 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны Период, скорость распространения и длина волны. Свойства качественных задач,						в повседневной жизни	природопользовании (в	
18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро магнитны е волны Период, скорость распространения и длина волны. Свойства качественных задач,							процессе подготовки	
18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро и электро магнитны е волны е волны Свойства качественных задач,							сообщений, выполнений	
18. Механиче 10 0 Механические волны, условия ские и электро и электро магнитны е волны е волны Свойства качественных задач,							групповых проектов)	
ские и электро магнитны е волны е волны . Свойства качественных задач,	18.	Механиче	10	0	0	Механические волны, условия	1 ,	https://urok.1c.ru/library/physi
и электро магнитны е волны Поперечные и продольные волны. Период, скорость применимости модели распространения и длина гармонической волны. Решение волны. Свойства качественных задач,		ские				их распространения.	и электромагнитных волн.	cs/fizika 7 11 klassy/volny/4
магнитны е волны Период, скорость применимости модели распространения и длина гармонической волны. Решение волны. Свойства качественных задач,		и электро					1	076.phd
е волны распространения и длина гармонической волны. Решение волны. Свойства качественных задач,		-				1 1	1 -	*
волны. Свойства качественных задач,		е волны				-	гармонической волны. Решение	
						1 1 1	1 -	
Механических волн: Треоующих применения знании						механических волн:	требующих применения знаний	
отражение, преломление, по теме «Механические						отражение, преломление,	1 2 2	
интерференция и дифракция. и электромагнитные волны».						1 1	и электромагнитные волны».	
Звук. Скорость звука. Изучение параметров звуковой						1 1 1	Изучение параметров звуковой	
Громкость звука. Высота тона. волны. Изучение						1 .	1 1 1	
Тембр звука. Шумовое распространения звуковых волн						- ·	1	
загрязнение окружающей в замкнутом пространстве.						1 * *		
среды. Электромагнитные Объяснение основных								
волны. Условия излучения принципов действия								
электромагнитных волн. технических устройств							<u> </u>	
Взаимная ориентация и технологических процессов,						-	1	
$ $ векторов \rightarrow , \rightarrow $ $ векторов \rightarrow , \rightarrow $ $ таких как: музыкальные $ $						1		
в электромагнитной волне. инструменты, радар,							1	
Свойства электромагнитных радиоприёмник, телевизор,						1		
волн: отражение, антенна, телефон, СВЧ-печь,						_		

_	1	1					
					преломление, поляризация,	ультразвуковая диагностика	
					интерференция и дифракция.	в технике и медицине.	
					Шкала электромагнитных	Использование ІТ-технологий	
					волн. Применение	при работе с дополнительными	
					электромагнитных волн	источниками информации по	
					в технике и быту. Принципы	теме, их критический анализ	
					радиосвязи и телевидения.	и оценка достоверности. Анализ	
					Радиолокация.	и оценка последствий	
					Электромагнитное	шумового и электромагнитного	
					загрязнение окружающей	загрязнения окружающей среды	
					среды	с позиций экологической	
						безопасности; представлений	
						о рациональном	
						природопользовании (в	
						процессе подготовки	
						сообщений, выполнений	
						групповых проектов)	
19.	Оптика	25	1	5	Прямолинейное	Наблюдение оптических	https://urok.1c.ru/library/physi
					распространение света	явлений, проведение косвенных	cs/fizika 7 11 klassy/geometr
					в однородной среде. Луч	измерений, исследования	icheskaya optika/4163.phd
					света. Точечный источник	зависимостей физических	
					света. Отражение света.	величин и опытов по проверке	
					Законы отражения света.	предложенной гипотезы при	
					Построение изображений	изучении явлений преломления	
					в плоском зеркале.	света на границе раздела двух	
					Сферические зеркала.	сред, преломления света	
					Преломление света. Законы	в собирающей и рассеивающей	
					преломления света.	линзах, волновых свойств света.	
					Абсолютный показатель	Решение расчётных задач	
					преломления. Относительный	с явно заданной и неявно	
					показатель преломления.	заданной физической моделью	
					Постоянство частоты света	с использованием основных	
					и соотношение длин волн при	законов и формул по теме	

переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого Пвет. Полное света. внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой Зависимость линзы. фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её оптической главной оси. Построение изображений и отрезка прямой точки в собирающих и рассеивающих линзах и их системах. Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики.

Решение «Оптика». задач, качественных требующих применения знаний по теме «Оптика». Построение изображений, и расчёт создаваемых плоским зеркалом, тонкой линзой. Определение условий применимости модели тонкой линзы; границ применимости геометрической оптики. бъяснение особенностей протекания оптических явлений: интерференции, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения. Объяснение основных действия принципов устройств технических процессов, и технологических таких как: очки, лупа, перископ, фотоаппарат, микроскоп, проекционный аппарат, просветление оптики, волоконная оптика, дифракционная решётка. Работа в группах обсуждении при межпредметного вопросов характера (например, по теме «Световые явления в природе»)

			1	ı			
					Волновая оптика.		
					Интерференция света.		
					Когерентные источники.		
					Условия наблюдения		
					максимумов и минимумов		
					в интерференционной картине		
					от двух когерентных		
					источников. Примеры		
					классических		
					интерференционных схем.		
					Дифракция света.		
					Дифракционная решётка.		
					Условие наблюдения главных		
					максимумов при падении		
					монохроматического света на		
					дифракционную решётку.		
					Поляризация света		
РАЗДЕ.	Л 6. ОСНОВ	Ы СПЕ	ЦИА.	ЛЬНО	Й ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТ	ТИ (5 ч)	
20.	Основы	5	0	0	Границы применимости	Проведение косвенных	
	CTO				классической механики.	измерений импульса и энергии	
					Постулаты специальной	релятивистских частиц (по	
					теории относительности.	фотографиям треков	
					Пространственно-временной	заряженных частиц	
					интервал. Преобразования	в магнитном поле). Анализ	
					Лоренца. Условие	и описание физических явлений	
					причинности.	с использованием постулатов	
					Относительность	специальной теории	
					одновременности. Замедление	относительности. Объяснение	
					времени и сокращение длины.	основных принципов действия	
					Энергия и импульс	технических устройств, таких	
					релятивистской частицы.	как: спутниковые приёмники,	
					Связь массы с энергией	ускорители заряженных частиц	
					и импульсом релятивистской		

					частицы. Энергия покоя					
РАЗЛЕ	РАЗДЕЛ 7. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА (35 ч)									
21.	Корпуску	15	0	0	Равновесное тепловое	Проведение косвенных				
21.	лярно-	13			излучение (излучение	измерений, исследования				
	волновой				абсолютно чёрного тела).	зависимостей между				
	дуализм				Закон смещения Вина.	физическими величинами при				
	дуализм				Гипотеза М. Планка о квантах.	изучении явления фотоэффекта.				
					Фотоны. Энергия и импульс	Объяснение основных				
					фотона. Фотоэффект. Опыты	принципов действия				
					А. Г. Столетова. Законы	технических устройств, таких				
					фотоэффекта. Уравнение	как: спектрометр, фотоэлемент,				
					Эйнштейна для фотоэффекта.	фотодатчик, туннельный				
					«Красная граница»	микроскоп, солнечная батарея,				
					фотоэффекта. Давление света	светодиод. Решение расчётных				
					(в частности, давление света	задач с явно заданной и неявно				
					на абсолютно поглощающую	заданной физической моделью				
					и абсолютно отражающую	с использованием основных				
					поверхность). Опыты	законов и формул по теме				
					П. Н. Лебедева. Волновые	«Квантовые явления». Решение				
					свойства частиц. Волны	качественных задач,				
					де Бройля. Длина волны де	требующих применения знаний				
					Бройля и размеры области	по теме «Квантовые явления».				
					локализации движущейся	Определение условий				
					частицы. Корпускулярно-	применимости квантовой				
					волновой дуализм. Дифракция	модели света. Анализ				
					электронов на кристаллах.	квантовых процессов				
					Специфика измерений	с использованием уравнения				
					в микромире. Соотношения	Эйнштейна для фотоэффекта,				
					неопределённостей	принципа соотношений				
					Гейзенберга	неопределённости Гейзенберга.				
						Использование IT-технологий				
						при работе с дополнительными				
						источниками информации по				

				1	T		
						теме, их критический анализ	
						и оценка достоверности	
22.	Физика	5	0	0	Опыты по исследованию	Наблюдение линейчатых	
	атома				строения атома. Планетарная	спектров. Объяснение	
					модель атома Резерфорда.	основных принципов действия	
					Постулаты Бора. Излучение	технических устройств, таких	
					и поглощение фотонов при	как: спектроскоп, лазер,	
					переходе атома с одного	квантовый компьютер.	
					уровня энергии на другой.	Определение условий	
					Виды спектров. Спектр	применимости модели атома	
					уровней энергии атома	Резерфорда. Анализ квантовых	
					водорода. Спонтанное	процессов на основе первого	
					и вынужденное излучение	и второго постулатов Бора	
					света. Лазер	, ,	
23.	Физика	15	1	1	Нуклонная модель ядра	Проведение измерений	
	атомного				Гейзенберга— Иваненко.	радиоактивного фона	
	ядра				Заряд ядра. Массовое число	с использованием дозиметра	
	и элемент				ядра. Изотопы.	и исследование треков частиц	
	арных				Радиоактивность. Альфа-	(по готовым фотографиям).	
	частиц				распад. Электронный	Объяснение основных	
					и позитронный бетараспад.	принципов действия	
					Гамма-излучение. Закон	технических устройств	
					радиоактивного распада.	и технологических процессов,	
					Радиоактивные изотопы в	таких как: дозиметр, камера	
					природе. Свойства	Вильсона, ядерный реактор,	
					ионизирующего излучения.	термоядерный реактор, атомная	
					Влияние радиоактивности на	бомба, магнитно-резонансная	
					живые организмы.	томография. Определение	
					Естественный фон излучения.	условий применимости модели	
					Дозиметрия. Энергия связи	атомного ядра. Анализ	
					нуклонов в ядре. Ядерные	и описание ядерных реакций	
					силы. Дефект массы ядра.	с использованием понятий	
					Ядерные реакции. Деление	массовое число и заряд ядра,	

					v	DYVANDYIA ODADII AWAO STATISTICA	
					и синтез ядер. Ядерные	энергия связи ядра, законов	
					реакторы. Проблемы	сохранения заряда, массового	
					управляемого термоядерного	числа и энергии в ядерных	
					синтеза. Экологические	реакциях, закона	
					аспекты развития ядерной	радиоактивного распада.	
					энергетики. Методы	Анализ и оценка влияния	
					регистрации и исследования	радиоактивности на живые	
					элементарных частиц.	организмы, а также	
					Фундаментальные	последствий развития ядерной	
					взаимодействия. Барионы,	энергетики с позиций	
					мезоны и лептоны.	экологической безопасности;	
					Представление о Стандартной	представлений о рациональном	
					модели. Кварк-глюонная	природопользовании	
					модель адронов. Физика за	(в процессе подготовки	
					пределами Стандартной	сообщений, выполнения	
					модели. Тёмная материя	групповых проектов)	
					и тёмная энергия. Единство	- '	
					физической картины мира		
РАЗДЕ.	Л 8. ЭЛЕМЕ	НТЫ А	СТРС	HOM	ИИ И АСТРОФИЗИКИ (12 ч)		
24.	Элемент	12	0	0	Этапы развития астрономии.	Участие в дискуссии о роли	
	Ы				Прикладное и	астрономии в современной	
	астрофиз				мировоззренческое значение	картине мира, в практической	
	ики				астрономии. Применимость	деятельности человека	
					законов физики для	и дальнейшем научно-	
					объяснения природы	техническом развитии.	
					космических объектов.	Подготовка сообщений	
					Методы астрономических	о методах получения научных	
					исследований. Современные	астрономических знаний,	
					оптические телескопы,	открытиях в современной	
					радиотелескопы,	астрономии. Применение	
					внеатмосферная астрономия.	основополагающих	
					Вид звёздного неба.	астрономических понятий,	
					Созвездия, яркие звёзды,	законов и теорий для анализа	
				1	, , , г	1	

	1		ı		T		<u> </u>
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	и объяснения физических	
						процессов, происходящих	
					Солнце. Солнечная	в звёздах, в звёздных системах,	
					активность. Источник энергии	в межгалактической среде,	
						движения небесных тел,	
					основные характеристики.	эволюции звёзд и Вселенной.	
					Диаграмма «спектральный	Проведение наблюдений	
					класс — светимость». Звёзды	звёздного неба невооружённым	
					главной последовательности.	глазом с использованием	
					Зависимость «масса —	компьютерных приложений для	
					светимость» для звёзд главной	определения положения	
						небесных объектов на	
					Внутреннее строение звёзд.	конкретную дату: основные	
					Современные представления о	созвездия Северного	
					происхождении и эволюции	полушария и яркие звёзды.	
					Солнца и звёзд. Этапы жизни	Проведение наблюдений	
					звёзд. Млечный Путь — наша	в телескоп Луны, планет,	
					Галактика. Положение и	туманностей и звёздных	
					движение Солнца в Галактике.	скоплений	
					Типы галактик.		
					Радиогалактики и квазары.		
					Чёрные дыры в ядрах		
					галактик. Вселенная.		
					Расширение Вселенной. Закон		
					Хаббла. Разбегание галактик.		
					Теория Большого взрыва.		
					Реликтовое излучение.		
					Масштабная структура		
					Вселенной. Метагалактика.		
					Нерешённые проблемы		
					астрономии		
ФИЗИЧ	ІЕСКИЙ ПР.	АКТИК	VM (16 ч)	<u>-</u> L		<u> </u>
25.	Физическ	16	0	16	Способы измерения	Проведение косвенных	
25.	# Hon look	10	U	10	пэмерения	проводоние косвенных	

г	-		1					
ий				физических величин	измерений физических величин.			
практику				с использованием аналоговых	Например: периода свободных			
M				и цифровых измерительных	колебаний нитяного			
				приборов и компьютерных	и пружинного маятников,			
				датчиковых систем.	показателя преломления стекла,			
				Абсолютные и относительные	фокусного расстояния			
				погрешности измерений	рассеивающей линзы, длины			
				физических величин. Оценка	световой волны, постоянной			
				границ погрешностей.	Ридберга и т. п. Проведение			
				Проведение косвенных	исследований зависимостей			
				измерений, исследований	физических величин.			
				зависимостей физических	Например: зависимости силы			
				величин, проверка	Ампера от силы тока;			
				предложенных гипотез (выбор	зависимости ЭДС			
				из работ, описанных	самоиндукции от скорости			
				в тематических разделах	изменения силы тока в цепи;			
				«Ученический эксперимент,	зависимости силы тока через			
				лабораторные работы,	светодиод от напряжения;			
				практикум»)	зависимости фокусного			
					расстояния линзы от вещества			
					и т. п. Проведение опытов по			
					проверке предложенных			
					гипотез. Например, при			
					изучении интерференции			
					лазерного излучения, изучении			
					дифракционного спектра,			
					изучении поглощения бета-			
					частиц алюминием и т. п.			
					Соблюдение правил			
					безопасного труда при			
					проведении практикума			
ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ (15 ч)								
26. Системат	15	1	0	Обобщение и систематизация	Написание эссе о роли физики			

сферах содержания разделов курса в различных изация и обобще «Механика», «Молекулярная человека. деятельности Выполнение учебных заданий физика и термодинамика», ние «Электродинамика», интегрированного характера, предметн «Колебания демонстрирующих ого и волны», освоение «Основы специальной теории основных понятий, физических содержан относительности», «Квантовая ИЯ величин и законов курса 10—11 классов. физика», «Элементы физики и опыта астрономии и астрофизики». Решение качественных задач, деятельно Роль физики и астрономии сти, в том числе интегрированного в экономической, приобрет и межпредметного характера. ённого технологической, социальной Решение расчётных задач и этической сферах с явно заданной и неявно при заданной физической моделью, деятельности человека; роль изучении и место физики и астрономии требующих применения знаний курса физики в современной научной из разных разделов школьного 10 физики, картине мира; курса значение а также 11 классо описательной, интеграции знаний из других систематизирующей, предметов естественно-В объяснительной научного Работа цикла. и прогностической функций в группе ПО выполнению физической теории; роль проектных работ физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе