Приложение к основной образовательной программе среднего общего образования (приказ от 28.08.2025 №83-од)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 56 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ СОШ №56)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7351869)

учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Артемовский, 2025г

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МАОУ СОШ №56

На изучение физики (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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.

Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов.

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.

Демонстрации.

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Способы исследования движений.

Иллюстрация предельного перехода и измерение мгновенной скорости.

Преобразование движений с использованием механизмов.

Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.

Направление скорости при движении по окружности.

Преобразование угловой скорости в редукторе.

Сравнение путей, траекторий, скоростей движения одного и того же тела в разных системах отсчёта.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении.

Измерение ускорения свободного падения (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение движения тела, брошенного горизонтально. Проверка гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела.

Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.

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.

Демонстрации.

Наблюдение движения тел в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта.

Принцип относительности.

Качение двух цилиндров или шаров разной массы с одинаковым ускорением относительно неинерциальной системы отсчёта.

Сравнение равнодействующей приложенных к телу сил с произведением массы тела на его ускорение в инерциальной системе отсчёта.

Равенство сил, возникающих в результате взаимодействия тел.

Измерение масс по взаимодействию.

Невесомость.

Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Центробежные механизмы.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.

Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок.

Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости $F_{\text{тp}}(N)$.

Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения.

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.

Условия равновесия.

Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости.

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 однородном гравитационном поле. 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 системы тел. Закон сохранения 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.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Измерение мощности силы.

Изменение энергии тела при совершении работы.

Взаимные превращения кинетической и потенциальной энергий при действии на тело силы тяжести и силы упругости.

Сохранение энергии при свободном падении.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение импульса тела по тормозному пути.

Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги.

Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы.

Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии.

Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути.

Сравнение изменения потенциальной энергии пружины с работой силы трения.

Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости.

Раздел 3. 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 молекулярно-кинетической теории: 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 молекулярно-кинетической теории 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.

Модели движения частиц вещества.

Модель броуновского движения.

Видеоролик с записью реального броуновского движения.

Диффузия жидкостей.

Модель опыта Штерна.

Притяжение молекул.

Модели кристаллических решёток.

Наблюдение и исследование изопроцессов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование процесса установления теплового равновесия при теплообмене между горячей и холодной водой.

Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение изохорного процесса.

Изучение изобарного процесса.

Проверка уравнения состояния.

Тема 2. Термодинамика. Тепловые машины.

Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий ДЛЯ термодинамической системы. Внешние внутренние параметры. Параметры И термодинамической системы как средние значения величин, описывающих её состояние на микроскопическом уровне.

Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация термодинамической 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 pV-диаграмме.

Теплопередача как способ изменения внутренней энергии термодинамической 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 термодинамической системы.

Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние термодинамической 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.

Изменение температуры при адиабатическом расширении.

Воздушное огниво.

Сравнение удельных теплоёмкостей веществ.

Способы изменения внутренней энергии.

Исследование адиабатного процесса.

Компьютерные модели тепловых двигателей.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение удельной теплоёмкости.

Исследование процесса остывания вещества.

Исследование адиабатного процесса.

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.

Демонстрации.

Тепловое расширение.

Свойства насыщенных паров.

Кипение. Кипение при пониженном давлении.

Измерение силы поверхностного натяжения.

Опыты с мыльными плёнками.

Смачивание.

Капиллярные явления.

Модели неньютоновской жидкости.

Способы измерения влажности.

Исследование нагревания и плавления кристаллического вещества.

Виды деформаций.

Наблюдение малых деформаций.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение закономерностей испарения жидкостей.

Измерение удельной теплоты плавления льда.

Изучение свойств насыщенных паров.

Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.

Измерение коэффициента поверхностного натяжения.

Измерение модуля Юнга.

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 сферы. Поле равномерно заряженного по объёму шара. 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.

Конденсатора. 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.

Демонстрации.

Устройство и принцип действия электрометра.

Электрическое поле заряженных шариков.

Электрическое поле двух заряженных пластин.

Модель электростатического генератора (Ван де Граафа).

Проводники в электрическом поле.

Электростатическая защита.

Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия электрического поля заряженного конденсатора.

Зарядка и разрядка конденсатора через резистор.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Оценка сил взаимодействия заряженных тел.

Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.

Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор.

Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.

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 &.

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.

Измерение силы тока и напряжения.

Исследование зависимости силы тока от напряжения для резистора, лампы накаливания и светодиода.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала.

Исследование зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.

Прямое измерение ЭДС. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Способы соединения источников тока, ЭДС батарей.

Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в цепи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование смешанного соединения резисторов.

Измерение удельного сопротивления проводников.

Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.

Увеличение предела измерения амперметра (вольтметра).

Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании.

Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в непи.

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 p—n-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.

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость электролитов.

Законы электролиза Фарадея.

Искровой разряд и проводимость воздуха.

Сравнение проводимости металлов и полупроводников.

Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Наблюдение электролиза.

Измерение заряда одновалентного иона.

Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры.

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, решётчатые конструкции), использование законов сохранения механики в технике (гироскоп, водомёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, технологии получения современных материалов, TOM кондиционер, наноматериалов, электростатическая И нанотехнологии, зашита, заземление электроприборов, газоразрядные лампы, полупроводниковые приборы, гальваника.

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.

Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.

Картина линий магнитной индукции поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током.

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Наблюдение движения пучка электронов в магнитном поле.

Принцип действия электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование магнитного поля постоянных магнитов.

Исследование свойств ферромагнетиков.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Измерение силы Ампера.

Изучение зависимости силы Ампера от силы тока.

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.

Наблюдение явления электромагнитной индукции.

Исследование зависимости ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Правило Ленца.

Падение магнита в алюминиевой (медной) трубе.

Явление самоиндукции.

Исследование зависимости ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока в цепи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Определение индукции вихревого магнитного поля.

Исследование явления самоиндукции.

Сборка модели электромагнитного генератора.

Раздел 5. Колебания и волны.

Тема 1. Механические колебания.

Колебательная система. Свободные колебания.

колебания. Гармонические Кинематическое И динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод линамического описания гармонических колебаний ИЗ ИХ энергетического 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.

Запись колебательного движения.

Наблюдение независимости периода малых колебаний груза на нити от амплитуды.

Исследование затухающих колебаний и зависимости периода свободных колебаний от сопротивления.

Исследование колебаний груза на массивной пружине с целью формирования представлений об идеальной модели пружинного маятника.

Закон сохранения энергии при колебаниях груза на пружине.

Исследование вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников.

Изучение законов движения тела в ходе колебаний на упругом подвесе.

Изучение движения нитяного маятника.

Преобразование энергии в пружинном маятнике.

Исследование убывания амплитуды затухающих колебаний.

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.

Демонстрации.

Свободные электромагнитные колебания.

Зависимость частоты свободных колебаний от индуктивности и ёмкости контура.

Осциллограммы электромагнитных колебаний.

Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.

Модель электромагнитного генератора.

Вынужденные синусоидальные колебания.

Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Устройство и принцип действия трансформатора.

Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение трансформатора.

Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор.

Наблюдение электромагнитного резонанса.

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 в 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.

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Зависимость длины волны от частоты колебаний.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Акустический резонанс.

Свойства ультразвука и его применение.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колебаний.

Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

Обнаружение инфракрасного и ультрафиолетового излучений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение параметров звуковой волны.

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 системах.

Оптические 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.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.

Поляризация света.

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

Демонстрации.

Законы отражения света.

Исследование преломления света.

Наблюдение полного внутреннего отражения. Модель световода.

Исследование хода световых пучков через плоскопараллельную пластину и призму.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение цветов тонких плёнок.

Наблюдение дифракции света.

Изучение дифракционной решётки.

Наблюдение дифракционного спектра.

Наблюдение дисперсии света.

Наблюдение поляризации света.

Применение поляроидов для изучения механических напряжений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение показателя преломления стекла.

Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз).

Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз.

Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы.

Получение изображения в системе из двух линз.

Конструирование телескопических систем.

Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света.

Изучение поляризации света, отражённого от поверхности диэлектрика.

Изучение интерференции лазерного излучения на двух щелях.

Наблюдение дисперсии.

Наблюдение и исследование дифракционного спектра.

Измерение длины световой волны.

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.

Фотоэффекта. 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.

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Исследование зависимости сопротивления полупроводников от освещённости.

Светодиод.

Солнечная батарея.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование фоторезистора.

Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта.

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.

Модель опыта Резерфорда.

Наблюдение линейчатых спектров.

Устройство и действие счётчика ионизирующих частиц.

Определение длины волны лазерного излучения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Наблюдение линейчатого спектра.

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.

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра.

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.

Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.

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 астрофизики».

Роль физики 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБІЦЕГО ОБРАЗОВАНИЯЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- 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 образовательной организации;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике.

духовно-нравственного воспитания:

- 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.

эстетического воспитания:

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

трудового воспитания:

- 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.

экологического воспитания:

- 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;
- 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.

Регулятивные универсальные учебные 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;
- расширять 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 эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в *10 классе* предметные результаты на углублённом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- 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 перемешения. законы Ньютона. И пишниап относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела), при этом законов, использовать математическое выражение 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 частиц вещества, движение, тепловое движение тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация 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 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;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской 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 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.

К концу обучения в *11 классе* предметные результаты на углублённом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- 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 колебательный 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 учебно-исследовательской 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 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 современные информационные технологии ДЛЯ использовать 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество часов					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практические работы		(цифровые) образовательные ресурсы		
Разде	л. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИ	РОДЫ					
1.1	Научный метод познания природы	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		
Итого	о по разделу	6					
Разде	ел 2. МЕХАНИКА						
2.1	Кинематика	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		
2.2	Динамика	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		
2.3	Статика твёрдого тела	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		
2.4	Законы сохранения в механике	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		
Итого	о по разделу	35		,			
Разде	Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА						
3.1	Основы молекулярнокинетической теории	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		
3.2	Термодинамика. Тепловые машины	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7		

3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итог	о по разделу	49			
Разд	ел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
4.1	Электрическое поле	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
4.2	Постоянный электрический ток	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
4.3	Токи в различных средах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итог	о по разделу	54			
Разд	ел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ				
5.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итог	о по разделу	16			
Резервное время		10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
ОБП	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	16	

11 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА					
1.1	Магнитное поле	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
1.2	Электромагнитная индукция	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Итого п	о разделу	27				
Раздел 2	2. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ					
2.1	Механические колебания	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
2.2	Электромагнитные колебания	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
2.3	Механические и электромагнитные волны	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
2.4	Оптика	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Итого п	о разделу	60				
Раздел 3. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ						
3.1	Основы СТО	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Итого п	о разделу	5				

Раздел	4. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА					
4.1	Корпускулярно-волновой дуализм	15		Библиотека ЦОК		
4.1	корпускулярно-волновой дуализм	13		https://m.edsoo.ru/39859ef1		
4.2	Физика атома	5		Библиотека ЦОК		
4.2		3		https://m.edsoo.ru/39859ef1		
4.3	Физика атомного ядра и элементарных	5		Библиотека ЦОК		
4.3	частиц	3		https://m.edsoo.ru/39859ef1		
Итого по разделу		25				
Раздел	5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРО	ОФИЗИКИ				
5.1		12		Библиотека ЦОК		
3.1	Элементы астрономии и астрофизики	12		https://m.edsoo.ru/39859ef1		
Итого	Итого по разделу					
Раздел	Раздел 6. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ					
6.1	Физический практикум	16	16	Библиотека ЦОК		
0.1	Физи юский практикум		10	https://m.edsoo.ru/39859ef1		
Итого	по разделу	16				
Раздел	7. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ					
	Систематизация и обобщение					
7.1	предметного содержания и опыта	15		Библиотека ЦОК		
7.1	деятельности, приобретённого при			https://m.edsoo.ru/39859ef1		
	изучении курса физики 10 – 11 классов					
Итого по разделу		15				
Danassa	V. C. D. D. V. C.	10		Библиотека ЦОК		
Резерв	ное время	10		https://m.edsoo.ru/39859ef1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	170	4	16	
ПРОГРАММЕ	170	4	10	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

DC.	Тема урока	Количество часов			П	2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1beef346
2	Способы измерения физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca2def03
3	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f18fda3
4	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eabbded1
5	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9a52f02
6	Радиус-вектор материальной точки, его	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30a108a5

	проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат			
7	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89ba7190
8	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/761d18aa
9	Практическая работа: "Равномерное движение"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a7fde29
10	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a99549a7
11	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7560bbf
12	Практическая работа: " Неравномерное движение"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34c49931
13	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f738109c

14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71cbb4f5
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полное ускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33196fbe
16	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1242f32e
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a9e4a64
18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/141d3837
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57dba505
20	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf997fb
21	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf997fb

22	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aba2b0a
23	Решение задач	1		
24	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22757f26
25	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11abfa0a
26	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ae2cd84
27	Практическая работа: "Определение жесткости пружины"	1	1	
28	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2cb29676 https://m.edsoo.ru/2cb29676
29	Практическая работа: "Определение коэффициета трения"	1		
30	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28aa7ad
31	Практическая работа:	1	1	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК

	"Сравнение Архимедовой силы и выталкивающей силы"				https://m.edsoo.ru/2b95d57e
32	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/653d3459
33	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aa79a7d
34	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc1caac0
35	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f5a574c
36	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4bb8294b
37	Решение задач на импульс и закон сохранения импульса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13f0a221
38	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7706d63

39	Практическая работа: "Проверка закона сохранения импульса"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6532eb9
40	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/913974c7
41	Кинетическая и потенциальная энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a5e2e74
42	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/554bafcc
43	Практическая работа: "Кинетическая и потенциальная энергия"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f57b4e01
44	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f30f43b6
45	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/474e7c4a
46	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0a4445f

47	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c44d02e2
48	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5b72ab7
49	Идеальный газ. Основное уравнение идеального газа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1deb2367
50	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0070d493
51	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1531aba5
52	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d12c328
53	Практическая работа: "Уравнение Менделеева- Клапейрона"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14e02d1f
54	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68878d51
55	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10265a05
56	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09d12fd8

57	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13adad59
58	Термодинамическая система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на микроскопическом уровне	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f8d38a3
59	Уравнение Менделеева- Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba1178d0
60	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac5cac15
61	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/741d5738
62	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d734561
63	Конвекция,	1		Библиотека ЦОК

	теплопроводность, излучение		https://m.edsoo.ru/15	<u>7b54cd</u>
64	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b	<u>a67355</u>
65	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d	b5ad4e
66	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8	098824
67	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0	47a1cd
68	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6	<u>f4f464</u>
69	Принципы действия тепловых машин. КПД	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e	945513
70	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3	efa18b
71	Практическая работа:	1	Библиотека ЦОК	

	"Определение КПД газовой горелки"				https://m.edsoo.ru/fe3857b9
72	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9867aaa7
73	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28d62b3f
74	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b6e26c5
75	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f8e6777
76	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	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5c17d02

77	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30ebbb79 Библиотека ЦОК
78	Решение задач	1		https://m.edsoo.ru/18e95ff3
79	Практическая работа: "Определение относительной влажности воздуха"	1	1	https://m.edsoo.ru/c38af875
80	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20a88a03
81	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ee91e9f
82	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da1aab10
83	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ba5edf2
84	Преобразование энергии в фазовых переходах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97a0672f

85	Уравнение теплового баланса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab1521fb
86	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ab7f40d
87	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b42f1f97
88	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b52575c
89	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7dc2a739
90	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aff445f
91	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f49afd24

92	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/445b7746
93	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/08fc19bc https://m.edsoo.ru/08fc19bc
94	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af5fa389
95	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05c6bfa1
96	Принцип суперпозиции электрических полей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cfe4a6c
97	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dac6957
98	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80021447
99	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a582263
100	Поле точечного заряда. Поле равномерно	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b297b5c3

	заряженной сферы				
101	Проводники, диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32405eab
102		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/060ebab5
103	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/845b4f73
104	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7a665ee
105	Параллельное и последовательное соединение конденсаторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d11e8ce7
106	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e992920
107	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fb2acb5 https://m.edsoo.ru/27434040
108	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5752603f
109	Контрольная работа по	1	1		Библиотека ЦОК

	теме "Электрическое поле"			https://m.edsoo.ru/cefe90e9
110	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/233311b5
111	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0839a115
112	Электрическая цепь и ее составные части	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4299a390- 2bdd-459b-a20f-8ededde91293
113	Решение задач	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4299a390- 2bdd-459b-a20f-8ededde91293
114	Практическая работа: "Измерение силы тока на участках цепи"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4299a390- 2bdd-459b-a20f-8ededde91293
115	Практическая работа: "Измерение напряжения на участках цепи"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4299a390- 2bdd-459b-a20f-8ededde91293
116	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4299a390- 2bdd-459b-a20f-8ededde91293
117	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95fcdf51
118	Практическая работа: "Определение материала проводника по его удельному сопротивлению"	1	1	

119	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/437f8300
120	Решение задач	1		
121	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/236f7e07
122	Практическая работа: "Последовательное соединение проводников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/236f7e07
123	Практическая работа: "Параллельное соединение проводников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/236f7e07
124	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3881b469
125	Работа, мощность электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a3605c5c
126	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6761bf0f
127	Практическая работа: "Закон Джоуля-Ленца"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1794cf37
128	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72d453af
129	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb72fc24
130	Практическая работа: "Определение ЭДС и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99750a6f

	внутреннего сопротивления источника тока"		
131	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221f40fb
132	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3580b679
133	Мощность источника тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0ae51d8
134	Короткое замыкание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/546f5632
135	Конденсатор в цепи постоянного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35368f3e
136	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4410cef0
137	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7340a29
138	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/744261b8
139	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb5d4687
140	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bfd7a050

141	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1885ddf1
142	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da794295
143	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b423491
144	Электрический ток в газах. Плазма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92d92f76
145	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2E+160
146	Электрический ток в полупроводниках	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab61c660
147	Полупроводниковые приборы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83622200
148	Физический практикум по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5643ea56

149	по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков" Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с	1	1	Библиотека ЦОК
	целью определения мгновенной скорости"			https://m.edsoo.ru/f6292f5f
150	Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6960b6ef
151	Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1ea2402
152	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bcf53514

	"Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"			
153	Физический практикум по теме "Измерение равнодействующей силы при движении бруска по наклонной плоскости" или "Проверка гипотезы о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b34db84
154	Физический практикум по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации" или "Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b55b81a1
155	Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b83b1607

	коэффициента зависимости Fтp(N)" или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"			
156	Физический практикум по теме "Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения" или "Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости" или "Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a04f4f7
157	Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/856fb28e

	импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути"			
158	Физический практикум по теме "Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения состояния"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0fe7e07
159	Физический практикум по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или "Исследование процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f2faa61
160	Физический практикум по	1	1	Библиотека ЦОК

	теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка			https://m.edsoo.ru/6b1a23b5
	массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения			
161	Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec424377
162	Физический практикум по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b179d98

	"Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания"			
163	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольт-амперной характеристики диода"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b6e901
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed017d93
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3149956b
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f9752ac

	тела"				
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c0df9cc
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинетической теории"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de148976
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bcc77c1
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59ca5c91
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	170	8	29	

11 КЛАСС

»C		Количест	гво часов	IT	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего Контрольные Практические работы		Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/487a8593
2	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c1abccb
3	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d35d5262
4	Сила Ампера, её направление и модуль	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26d9c5ba
5	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a37a0c21
6	Применение закона Ампера. Электроизмерительные приборы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7718d7
7	Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c97afaa1
8	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/504e98c7
9	Работа силы Лоренца	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d518be4b

10	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93617bd9
11	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30ff9608
12	Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b58190a
13	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b55c307
14	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41c4ae8a
15	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3efa0c1
16	ЭДС индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48150bd8
17	Закон электромагнитной индукции Фарадея	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6dec188
18	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15abe140
19	ЭДС индукции в движущихся проводниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0235cc02
20	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dfda618
21	Правило Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bbc22726
22	Индуктивность. Катушка	1	Библиотека ЦОК

	индуктивности в цепи			https://m.edsoo.ru/621eae9d
	постоянного тока			
23	Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ee60ca8
24	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3c0ad11
25	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88f69d2b
26	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электродинамика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76484025
27	Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ae09b98
28	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c1db385
29	Кинематическое и динамическое описание колебательных движений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87ce9498
30	Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3c99692
31	Амплитуда и фаза колебаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a0c439a
32	Период и частота колебаний. Период малых свободных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0399319

	колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника			
33	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72e93d09
34	Автоколебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6add2644
35	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/addeec71 https://m.edsoo.ru/756123c5
36	Урок-конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ef587be
37	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb84182f
38	Электромагнитные колебания. Колебательный контур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4adabde
39	Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/093f9af1
40	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1e2d543
41	Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e668619

42	Переменный ток. Резистор и конденсатор в цепи переменного тока	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/84836152
43	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/cfa307af
44	Закон Ома для электрической цепи переменного тока	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/8bae38e6
45	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/1cac6c4c
46	Резонанс в электрической цепи	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/087506df
47	Решение задач	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/a16836a4
48	Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/f97418ae
49	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/a6f74d93
50	Решение задач	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/ee6677ed
51	Решение задач	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/7cab59f8
52	Обобщение и систематизация	1	иблиотека ЦОК

	знаний по теме "Электромагнитные колебания"			https://m.edsoo.ru/401024a9
53	Механические волны. Характеристики механических волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a58e109f
54	Свойства механических волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9ae1000
55	Звук. Характеристики звука	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/138b6f09
56	Инфразвук и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7380038f
57	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfd918bf
58	Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/714e5db1
59	Энергия электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d01b818c
60	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49be1f9e
61	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f96f1f8
62	Контрольная работа по теме "Колебания и волны"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f7985a0
63	Свет. Закон прямолинейного	1		Библиотека ЦОК

	распространения света		https://m.edsoo.ru/f9566406
64	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea32d455
65	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a005d2bb
66	Преломление света. Абсолютный и относительный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc2e55cd
67	Решение задач на применение законов отражения и преломления света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49d830a9
68	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8e1c3be
69	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60441359
70	Построение изображений в линзах и их системах. Увеличение линзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb53b1d5
71	Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a868f09
72	Глаз как оптическая система	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecd480a2
73	Решение задач. Пределы применимости геометрической	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd174a10

	оптики		
74	Скорость света и методы ее измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f32aab06
75	Дисперсия света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/le16cc6e
76	Интерференция света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fc0c638
77	Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6416d48
78	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3061de2b
79	Применение интерференции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/668edbc8
80	Дифракция света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12ed04b5
81	Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f998d964
82	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d58c411a
83	Поперечность световых волн. Поляризация света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9890fe9
84	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56c8158
85	Световые явления в природе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b36363d
86	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14748b

87	Контрольная работа по теме «Оптика»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82315dd4
88	Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип относительности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9bd77cb
89	Постулаты специальной теории относительности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56f05cb
90	Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d83742bb
91	Энергия и импульс релятивистской частицы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/853a64fc
92	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b6258ffa
93	Равновесное тепловое излучение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f54035a5
94	Закон смещения Вина	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c5ff752
95	Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5ffa218
96	Энергия и импульс фотона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7fb307ec
97	Фотоэффект. Опыты А. Г.	1		Библиотека ЦОК

	Столетова. Законы фотоэффекта			https://m.edsoo.ru/8c68e5b9
98	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01ef4556
99	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b4f966
100	Волновые свойства частиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f59cfcec
101	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5df8baf1
102	Корпускулярно-волновой дуализм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ccab62a
103	Дифракция электронов на кристаллах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30dba18c
104	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65783dec
105	Решение графических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e70195bd
106	Решение расчётных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee9b3182
107	Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярновольновой дуализм"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3de891a
108	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/312b750a

109	Постулаты Бора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/404dfa9a
110	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf74b11a
111	Спонтанное и вынужденное излучение света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f945d85c
112	Лазер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2288a0c4
113	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34ada5de
114	Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab98bef
115	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff1758d0
116	Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ac08a5b

	Стандартной модели. Кварк-			
	глюонная модель адронов			
117	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c026fd37
118	Этапы развития астрономии. Значение астрономии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad73e145
119	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39c44028
120	Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4877aa1e
121	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aac588eb
122	Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22748eb4
123	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс – светимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42169944
124	Звезды главной последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3cb766c
125	Внутреннее строение звёзд.	1		Библиотека ЦОК

	Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд			https://m.edsoo.ru/d09da494
126	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cd10a0a
127	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dbdf0d2
128	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce234633
129	Нерешённые проблемы астрономии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d37d9ffe
130	Физический практикум по теме "Исследование магнитного поля постоянных магнитов" или "Исследование свойств ферромагнетиков" или "Исследование действия постоянного магнита на рамку с током"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67361aef
131	Физический практикум по теме "Измерение силы Ампера" или "Изучение зависимости силы Ампера от силы тока" или "Определение магнитной индукции на основе измерения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcae91e9

	силы Ампера"			
132	Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитной индукции" или "Определение индукции вихревого магнитного поля"	1	1	https://m.edsoo.ru/c36658da
133	Физический практикум по теме "Исследование явления самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитного генератора"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8fb6391
134	Физический практикум по теме "Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d159d35
135	Физический практикум по теме "Преобразование энергии в пружинном маятнике"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28026bd
136	Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор" или "Исследование работы источников света в цепи переменного тока"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89dc2d90
137	Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b100661a
138	Физический практикум по теме	1	1	Библиотека ЦОК

	"Измерение показателя			https://m.edsoo.ru/42569ea1
	преломления стекла" или			
	"Получение изображения в			
	системе из плоского зеркала и линзы"			
	Физический практикум по теме			
139	"Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз)" или "Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b879fb3f
140	Физический практикум по теме "Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b7ac737
141	Физический практикум по теме "Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле)"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/63756c47
142	Физический практикум по теме "Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта" или "Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb916f82
143	Физический практикум по теме "Исследование спектра разреженного атомарного	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec651eb8

	водорода и измерение постоянной Ридберга"			
144	Физический практикум по теме "Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра" или "Изучение поглощения бета-частиц алюминием"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3dabe6e
145	Физический практикум по теме "Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды" или "Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1072021e
146	Обобщение и систематизация знаний. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad6ddeed
147	Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18f19f7c

	научной картине мира			
148	Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7d400f4
149	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b032fc4b
150	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e31b507
151	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dfbafc5
152	Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cca482e
153	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a4d1a0
154	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed440ca8
155	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c63f7c10

156	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d36b5b1
157	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bf0def9
158	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71453ee6
159	Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d40077a
160	Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b4c06ae
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/053e2248
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6310bfd
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e2bb83d
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/96a7a2dd

165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52ad1603
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5bec1c65
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярно-волновой дуализм"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7c59d38
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атома"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f511654
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/905c5ce0
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2bffb94c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	16	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ10 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей
10.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд — при решении физических задач
10.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов
10.4	Описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам
10.6	Описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины:

	электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с
	другими величинами
10.7	анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
10.8	Объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
10.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений
10.11	Исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
10.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные

	1				
	законы, закономерности и физические явления				
	Использовать при решении учебных задач современные				
	информационные технологии для поиска, структурирования,				
10.15	интерпретации и представления учебной и научно-популярной				
	информации, полученной из различных источников; критически				
	анализировать получаемую информацию				
	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков				
10.16	в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в				
	развитие техники и технологий				
	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни				
10.17	для обеспечения безопасности при обращении с приборами и				
10.17	техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения				
	норм экологического поведения в окружающей среде				
	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей,				
	планировать работу группы, рационально распределять обязанности и				
10.18	планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно				
	оценивать вклад каждого из участников группы в решение				
	рассматриваемой проблемы				

11 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
11.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира
11.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач
11.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная

	радиоактивность
11.4	Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
11.5	Описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины
11.6	Анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля — Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
11.7	Определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца
11.8	Строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой
11.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
11.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать

	известные методы оценки погрешностей измерений
11.11	Исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
11.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
11.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины
11.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
11.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию
11.16	объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
11.17	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
11.18	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
11.19	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

проверяемые элементы содержания

10 КЛАСС

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
	ФИЗИКА И	МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ
	1.1	Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике
1	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей
2		МЕХАНИКА
	#	###Par###КИНЕМАТИКА
	2.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория
	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей
2.1	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени
	2.1.4	Свободное падение. Ускорение свободного падения
	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за

		последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения		
		тела, брошенного горизонтально ###Раг###ДИНАМИКА		
	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта		
	2.2.2	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил		
	2.2.3	Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчёта (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек		
	2.2.4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела		
	2.2.5	Сила упругости. Закон Гука		
2.2	2.2.6	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе		
	2.2.7	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела		
	2.2.8	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела в ИСО		
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников		
	2.2.10	Практические работы. Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформируемой пружине и резиновом образце, от величины их деформации. Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения		
	###Par###3AI	КОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ		
2.2	2.3.1	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела		
2.3	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение		
	2.3.3	Работа силы		
	2.3.4	Мощность силы		

	2.3.5	Кинетическая энергия материальной точки
		Теоремао кинетической энергии
		Потенциальная энергия. Потенциальная энергия
	2.3.6	упруго деформированной пружины
		Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли
		Потенциальные и непотенциальные силы. Связ работы непотенциальных сил с изменением
	2.3.7	механической энергии системы тел. Заког
		сохранения механической энергии
	2.3.8	Упругие и неупругие столкновения
		Технические устройства: движение ракет
	2.3.9	водомёт, копер, пружинный пистолет
		Практические работы. Изучение связи скоросте
	2.3.10	тел при неупругом ударе. Исследование связ
	2.3.10	работы силы с изменением механическо
		энергии тела
3		РНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
	###Раг###ОСНОВЫ	МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ
		Основные положения молекулярно
	3.1.1	кинетической теории. Броуновское движение
		Диффузия. Характер движения и взаимодействи частиц вещества
		Модели строения газов, жидкостей и твёрды
	3.1.2	тел и объяснение свойств вещества на основ
	3.1.2	этих моделей
		Масса молекул. Количество вещества
	3.1.3	Постоянная Авогадро
	3.1.4	Тепловое равновесие. Температура и е
3.1	5.1.4	измерение. Шкала температур Цельсия
		Модель идеального газа. Основное уравнени
	3.1.5	молекулярно-кинетической теории идеальног
		газа
		Абсолютная температура как мера средне
	3.1.6	кинетической энергии теплового движени
		частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева. Зако Дальтона
		Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе
	3.1.8	постоянным количеством вещества: изотерма
		изохора, изобара

	3.1.9	Технические устройства: термометр, барометр	
	3.1.10	Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа	
	ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ		
	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения	
	3.2.2	Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа	
	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоёмкость тела. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт количества теплоты при теплопередаче	
3.2	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа	
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цикл Карно и его КПД	
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики	
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер	
	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоёмкости	
	###Раг###АГРЕГАТ	ТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ	
	3.3.1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления	
3.3	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар	
	3.3.3	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы	
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота	

		плавления. Сублимация
	3.3.5	Уравнение теплового баланса
	3.3.6	Технические устройства: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение влажности воздуха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
	###	Раг###ЭЛЕКТРОСТАТИКА
	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и полупроводники
	4.1.3	Закон сохранения электрического заряда
	4.1.4	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона
	4.1.5	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Линии напряжённости электрического поля
4.1	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов
4.1	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость
	4.1.8	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора
	4.1.9	Технические устройства: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс, струйный принтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроёмкости конденсатора
	###Раг###ПОСТОЯННЫЙ	Й ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ
4.2	4.2.1	Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение. Закон Ома для участка цепи
	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное

	соединение проводников
4.2.5	Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца
4.2.6	Мощность электрического тока
4.2.7	электродвижущая сила (далее – ЭДС) и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание
4.2.8	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость
4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков
4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства p-n перехода. Полупроводниковые приборы
4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз
4.2.12	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма
4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника
4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного соединения резисторов. Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза

11 КЛАСС

Код раздела	Кодпроверяемого элемента	Проверяемые	элементы сод	цержания
4	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА			
4.3	###Раг###МАГНИТНОЕ	ПОЛЕ. ЭЛЕКТРО	ОМАГНИТНА	Я ИНДУКЦИЯ
	4.3.1	Постоянные	магниты.	Взаимодействие

		постоянных магнитов
	4.3.2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Линии магнитной индукции картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов
	4.3.3	Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током
	4.3.4	Сила Ампера, её модуль и направление
	4.3.5	Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца
	4.3.6	Явление электромагнитной индукции
	4.3.7	Поток вектора магнитной индукции
	4.3.8	ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея
	4.3.9	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле
	4.3.10	Правило Ленца
	4.3.11	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции
	4.3.12	Энергия магнитного поля катушки с током
	4.3.13	Электромагнитное поле
	4.3.14	Технические устройства: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь
	4.3.15	Практические работы. Изучение магнитного поля катушки с током. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции
5	К	ОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	###Раг###МЕХАНИЧЕС	КИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ
5.1	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинный маятник. Математический маятник
	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний.

		Кинематическоеи динамическое описание колебательного движения
	5.1.4	Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона
	5.1.6	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре
	5.1.7	Вынужденные механические колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Вынужденные электромагнитные колебания.
	5.1.8	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток.
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения
	5.1.10	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни
	5.1.11	Технические устройства: сейсмограф, электрический звонок, линии электропередач
	5.1.12	Практические работы. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора
	###Par###МЕХАНИЧ	ЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
5.2	5.2.1	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны
	5.2.2	###Раг### Интерференция и дифракция механических волн
	5.2.3	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота

		тона. Тембр звука
	5.2.4	Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B и v в электромагнитной волне в вакууме
	5.2.5	Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн
	5.2.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту
	5.2.7	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды
	5.2.8	Технические устройства: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь ###Раг###ОПТИКА
	5.3.1	однородной среде. Луч света
	5.3.2	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале
	5.3.3	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления
	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения
	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет
5.3	5.3.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой
	5.3.7	Пределы применимости геометрической оптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решётка.

		Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку
	5.3.10	Поляризация света
	5.3.11	Технические устройства: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид
	5.3.12	Практические работы. Измерение показателя преломления. Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света
	ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИ	ІАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
	6.1	Границы применимости классической механики. Постулаты теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна
6	6.2	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины
	6.3	Энергия и импульс свободной частицы
	6.4	Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы. Энергия покоя свободной частицы
7	ŀ	ВАНТОВАЯ ФИЗИКА
	###Раг###ЭЛ	ЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ
	7.1.1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона
7.1	7.1.2	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта
7.1	7.1.3	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта
	7.1.4	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева
	7.1.5	Химическое действие света
	7.1.6	Технические устройства: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод
		СТРОЕНИЕ АТОМА
7.2	7.2.1	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения атома. Планетарная модель атома
	7.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение

		фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода
	7.2.3	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах
	7.2.4	Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера
	7.2.5	Технические устройства: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра
	7.3.1	АТОМНОЕ ЯДРО Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
	7.3.2	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы
	7.3.3	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга — Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы
7.3	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада
	7.3.5	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра
	7.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики
	7.3.8	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба
	7.3.10	Практические работы. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям)
	Э	ЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ
8	8.1	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение

8.2	Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты и их спутники, карликовые планеты. Малые тела Солнечной системы
8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность
8.4	Источник энергии Солнца и звёзд
8.5	Звёзды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, их взаимосвязь. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности
8.6	###Раг###Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд
8.7	Млечный Путь — наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звёзд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики
8.8	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик
8.9	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Возраст и радиус Вселенной, теория Большого взрыва. Модель «горячей Вселенной». Реликтовое излучение
8.10	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

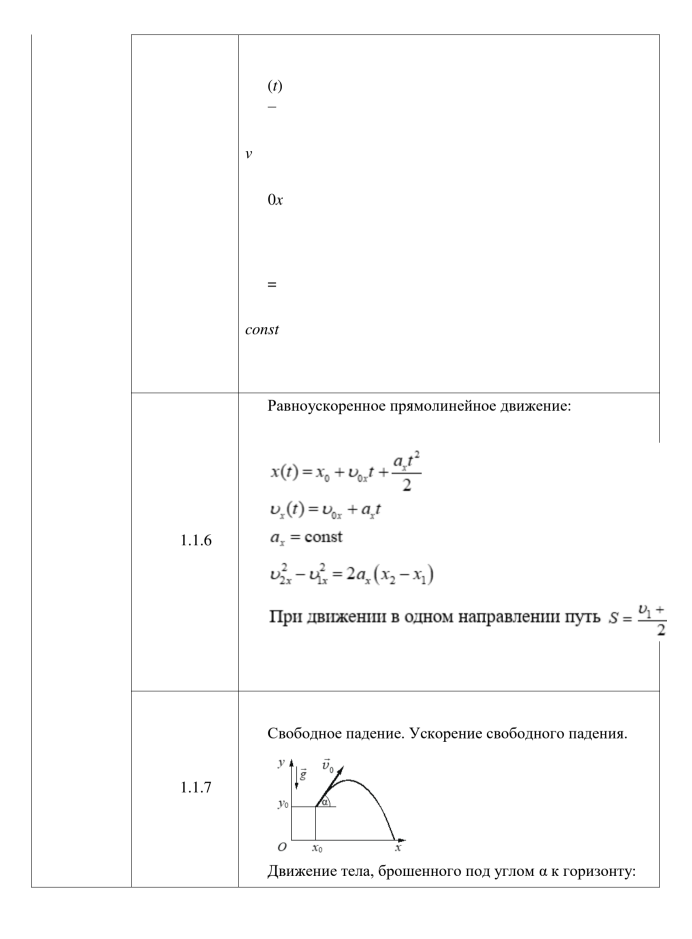
Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов
2	Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы
3	Сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности
4	Сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений)
5	Сформированность умения 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
6	Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
7	Владение основными методами научного познания,

	используемыми в физике: проводить прямые и косвенные
	измерения физических величин, выбирая оптимальный способ
	измерения и используя известные методы оценки погрешностей
	измерений, проводить исследование зависимостей физических
	величин с использованием прямых измерений, объяснять
	полученные результаты, используя физические теории, законы и
	понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда
	при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и
	учебно-исследовательской деятельности с использованием
	цифровых измерительных устройств и лабораторного
	оборудования
	Сформированность умений анализировать и оценивать
	последствия бытовой и производственной деятельности человека,
	связанной с физическими процессами, с позиций экологической
8	безопасности; представлений о рациональном
	природопользовании, а также разумном использовании
	достижений науки и технологий для дальнейшего развития
	человеческого общества
	Овладение различными способами работы с информацией
9	физического содержания с использованием современных
9	информационных технологий; развитие умений критического
	анализа и оценки достоверности получаемой информации
	Сформированность умений применять основополагающие
	астрономические понятия, теории и законы для анализа и
10	объяснения физических процессов, происходящих на звёздах, в
	звёздных системах, в межгалактической среде; движения
	небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

Код раздела/т емы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания	
1		МЕХАНИКА	
1.1		КИНЕМАТИКА	
	1.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта	
	1.1.2	Материальная точка. Её радиус-вектор: $\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)),$ траектория, перемещение: $\Delta \vec{r} = \vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1) = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 =$ $= (\Delta x, \Delta y, \Delta z),$ путь. Сложение перемещений: $\Delta \vec{r}_1^* = \Delta \vec{r}_2^* + \Delta \vec{r}_0^*$	
	1.1.3	Скорость материальной точки: $\vec{\upsilon} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{r}_t' = \left(\upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z\right),$ $\upsilon_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = x_t', \text{ аналогично } \upsilon_y = y_t', \ \upsilon_z = z_t'.$ Сложение скоростей: $\vec{\upsilon}_1 = \vec{\upsilon}_2 + \vec{\upsilon}_0$. Вычисление перемещения и пути материальной точки при прямолинейном движении вдоль оси х по графику	

	зависимости $\upsilon_{x}(t)$
1.1.4	Ускорение материальной точки: $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{\upsilon}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{\upsilon}_t' =$ $a_x = \frac{\Delta \upsilon_x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = (\upsilon_x)_t', \text{ аналогично } a_y = (\upsilon_y)_t', \ a_z = (\upsilon_z)_t'$
	Равномерное прямолинейное движение:
	$x(t) = x_0 + v_{ox}t$
1.1.5	x(t) = 0 $x = 0$ $+$ v
	ox
	t
	$v_x(t) - v_{0x} = const$
	v
	x



	$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x}t = x_0 + v_0 \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = y_0 + v_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2} = y_0 + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} \end{cases}$ $\begin{cases} v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_y(t) = v_{0y} + g_y t = v_0 \sin \alpha - gt \end{cases}$ $\begin{cases} g_x = 0 \\ g_y = -g = \text{const} \end{cases}$
1.1.8	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость точки: $v = \omega R$ $v = \omega R$. При равномерном движении точки по окружности $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$
	T T 2π

		=
		$2\pi v$
		. Центростремительное ускорение точки:
		112
		$a_{\rm uc} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$
		K
		a
		wa
		цс
		=
		R
		A
		_
		ν
		2
		=
		ω
		2
		R
		. Полное ускорение материальной точки
	1.1.0	
	1.1.9	Твёрдое тело. Поступательное и вращательное

		движение твёрдого тела
1.2		ДИНАМИКА
		Инерциальные системы отсчёта. Первый закон
	1.2.1	Ньютона. Принцип относительности Галилея
		Масса тела. Плотность вещества:
		$ ho = \frac{m}{V}$
		$ u = \frac{V}{V} $
		ho
		=
	1.00	
	1.2.2	V
		_
		m
		Сила. Принцип суперпозиции сил:
		$\vec{F}_{ m paвнодейств} = \vec{F_1} + \vec{F_2} + \dots$
		• '
		F
	1.2.3	
		равнодейств
		равподенеть
		=

	F
	1
	+
	F
	2
	+
	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО
	$\vec{F_1} = m\vec{a_1}$
1.2.4	F
	1
 ı	

	= m	
	a 1	
	·,	
	Δ	$\Delta p = F \Delta t$
	p	
	=	
	F	
	Δt при	→
		F = const

		F
		=
		const
		\vec{F}_{12} \vec{F}_{21} Третий закон Ньютона для материальных точек:
		$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$
		F
		12
	1.2.5	
		=
		F
		21

	Закон всемирного тяготения: силы притяжения межд
	точечными массами равны
	$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$
	F
	=
	G
	R
	2
	m
1.2.6	1
	m
	2
	. Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость сил
	тяжести от высоты h над поверхностью планет радиусом R0:
	$mg = \frac{GMm}{(R_0 + h)^2}$

	=
	(R
	0
	+ h)
	2
	GMm
	Сила упругости. Закон Гука:
	$F_x = -kx$
	F
1.2.7	x
	=
	-kx
1.2.8	Сила трения. Сухое трение.
	Сила трения скольжения:

	$F_{ ext{rp}} = \mu N$
	F
	тр
	=
	μN .
	Сила трения покоя: $F_{\rm Tp} \leq \mu N$
	F
	тр
	≤ \ /
	μN . We also be a very superior of the second s
	Коэффициент трения Давление:
	$p = \frac{F_{\perp}}{S}$
	p
1.2.9	=
	S
	1.2.9

		F
1.3		СТАТИКА
		F O
		Момент силы относительно оси вращения:
		M = Fl, где l – плечо силы
		F
	1.3.1	
		F
		относительно оси, проходящей через точку О перпендикулярно рисунку
		Центр масс тела. Центр масс системы материальных
		точек:
		→ →
		$\vec{r}_{\text{\tiny II,M.}} = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$
	1.3.2	
		r
		ц.м.
		7:00

	=
	m 1
	+ m
	2
	1
	r 1

	+
	m
	2
	r
	2
	+
	В однородном поле тяжести
	(g = const)
	(
	g
	=
	const)
4.2.2	центр масс тела совпадает с его центром тяжести
1.3.3	Условия равновесия твёрдого тела в ИСО:

	$\begin{cases} M_1 + M_2 + \dots = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots = 0 \end{cases}$
###Par### 1.3.4	Закон Паскаля
	Давление в жидкости, покоящейся в ИСО: $p = p_0 + \rho g h$
	<i>p</i> =
###Par### 1.3.5	0
	+
	ho g h
	Закон Архимеда: $\vec{F}_{ ext{Apx}} = \vec{-P}_{ ext{Вытесн}}$
	F
###Par### 1.3.6	Apx
	=
	_

		P
		вытесн
		если тело и жидкость покоятся в ИСО, то
		$F_{ m Apx} = pgV_{ m Bытесн}$
		F
		Apx
		=
		pgV
		вытесн
		Вытесн
		Условие плавания тел
1.4		ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
		Импульс материальной точки:
		$\stackrel{\cdot}{p}=\stackrel{\cdot}{mv}$
	###Par###	
	1.4.1	p

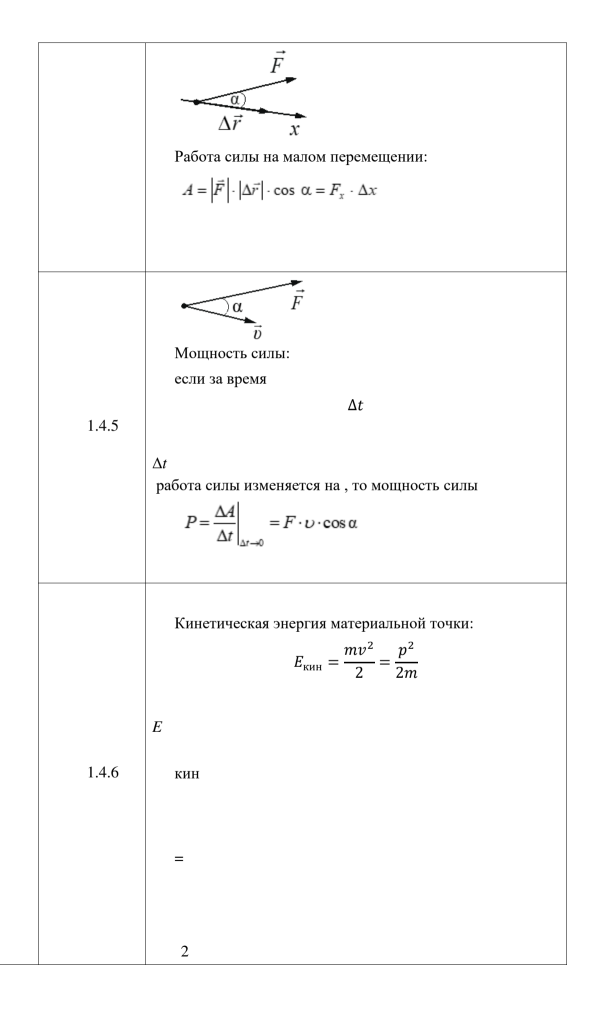
	=
	m
	ν
	Импульс системы тел:
	$\vec{p} = \vec{p_1} + \vec{p_2} + \dots$
	p
	=
###Par###	p
1.4.2	1
	+
	p
	2

	Закон изменения и сохранения импульса: в ИСО $\Delta \vec{p} = \Delta (\vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots) = \vec{F}_{1 \text{внешн}} \Delta t + \vec{F}_{2 \text{внешн}} \Delta t + \dots$ Δ
###Par### 1.4.3	<i>p</i>
1.4.5	Δ (p 1
	+

1	
	n
	p
	2
	2
	⊥
	+
)
	=
	-
	F
	Γ
	1внешн
	Δt
	<i>□t</i>
	+
	·
	F
	•
	Privovin
	2внешн
	Δt
	+
	;
	в ИСО, если
t .	

	$\Delta \vec{p} = \Delta(\vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots) = 0$
	Δ
	p
	=
	A./
	Δ (
	p
	1
	+
	p
	2
	+

) =
	0
	, если
	$F_{1BHeШH} + F_{2BHeШH} + \ldots = 0$
	F
	1внешн
	+
	F
	2внешн
	ZBIICIIII
	+
	=
	0
	Реактивное движение
###Par###	
1.4.4	



		mv
		2
		=
		2m
		<i>p</i>
		2
		Закон изменения кинетической энергии системы материальных точек: в ИСО Δ Екин = A1 + A2 +
		Потенциальная энергия:
		для потенциальных сил
		$A_{12}=E_{1 ext{потенц}}-E_{2 ext{потенц}}-=\Delta E_{ ext{потенц}}$
	1.4.7	A
		12

=
E
1потенц
E
2потенц
_ =
ΔE
потенц
Потенциальная энергия материальной точки в однородном поле тяжести:
$E_{ m потенц}=mgh$
E
потенц
=
mgh
. Потенциальная энергия упруго деформированного тела:

		$E_{\text{потенц}} = \frac{kx^2}{2}$
		E
		потенц
		=
		2
		 kx
		2
	1.4.8	Закон изменения и сохранения механической энергии: $E_{\text{мех}} = E_{\text{кин}} + E_{\text{потенц}},$ в ИСО $\Delta E_{\text{мех}} = A_{\text{всех непотенц. сил}},$ в ИСО $\Delta E_{\text{мех}} = 0$, если $A_{\text{всех непотенц. сил}} = 0$
1.5		МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
1.3	1.5.1	Гармонические колебания материальной точки. Амплитуда и фаза колебаний. Кинематическое описание:
		$x(t) = A\sin(\omega t + \varphi_0),$ $v_x(t) = x_t',$ $a_x(t) = (v_x)_t' = -\omega^2 x(t) \Rightarrow a_x + \omega^2 x = 0.$

	где х - сме	щение из равнов	есия.	
	Динамичес	кое описание:		
		$ma_x =$	-kx,	
	ma			
	X			
	=			
	_			
	-kx,			
	где		2	
		k = r	nω²	
	k =			
	$m\omega$			
	2			
	2			
	. Это значит, ч	ІТО		
		$F_{x} = \frac{1}{2}$	-kx.	
	F			
	X			
	_			
	=			
	-kx.			
	~		,	
	Энергетич		ние (закон	сохранения
	механичес	кой энергии):		

	$\frac{m v^2}{2} + \frac{k x^2}{2} = \frac{m v_{max}^2}{2} = \frac{k A^2}{2} = \text{const}$ Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки с амплитудами колебаний её скорости и ускорения: $v_{max} = \omega A, \ a_{max} = \omega^2 A$
1.5.2	Период и частота колебаний: $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{v}$ Период малых свободных колебаний математического маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ Период свободных колебаний пружинного маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая
1.5.4	Поперечные и продольные волны. Скорость распространения и длина волны: $\lambda = vT = \frac{v}{v}$ $\lambda = vT = \frac{v}{v}$

		v
		Интерференция и дифракция волн
	1.5.5	Звук. Скорость звука
2		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА
2.1	2.1.1	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Пусть термодинамическая система (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество вещества $v = \frac{N}{N_A} = \frac{m}{\mu}$ V V V V V V V

	μ
	m
	, где
	N_{A}
	N
	A
	- число Авогадро, m – масса системы (тела),
	μ
	μ– молярная масса вещества
2.1.2	Тепловое движение атомов и молекул вещества
2.1.3	Взаимодействие частиц вещества
2.1.4	Диффузия. Броуновское движение
2.1.5	Модель идеального газа в МКТ
	Связь между давлением и средней кинетической
	энергией поступательного теплового движения
	молекул идеального газа (основное уравнение МКТ):
2.1.6	$p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{moct}}}$
	где m0 – масса одной молекулы,

	$n = \frac{N}{V}$
	n =
	V
	- концентрация молекул
2.1.7	Абсолютная температура: T = t +273K
2.1.8	Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул: $\overline{\varepsilon_{\text{пост}}} = \left(\frac{m_0 v^2}{2} \right) = \frac{3}{2} kT$
2.1.9	Уравнение p = nkT
2.1.10	Модель идеального газа в термодинамике:

Уравнение Менделеева – Клапейрона Выражение для внутренней энергии
Уравнение Менделеева – Клапейрона (примен
записи):
$pV = \frac{m}{\mu}RT = \nu RT = NkT$, $p = \frac{\rho RT}{\mu}$.
Выражение для внутренней энергии одноатомно газа (применимые формы записи):
$U = \frac{3}{2}vRT = \frac{3}{2}NkT = \frac{3}{2}\frac{m}{\mu}RT = vc_{\nu}T = \frac{3}{2}pV$
Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов:
$p = p_1 + p_2 + \dots$
<i>p</i> =
p
1
+
p
2
+

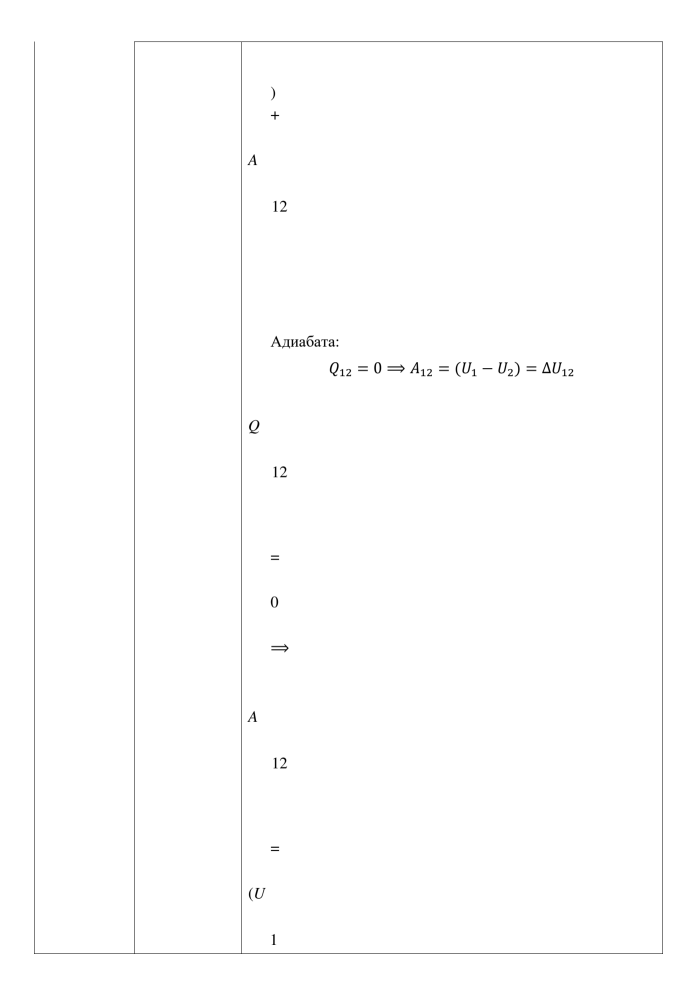
2.1.12	Изопроцессы в разреженном газе с постоянным числом молекул N (с постоянным количеством вещества v): изотерма ($T = const$): $pV = const$, изохора ($V = const$): $\frac{p}{T} = const$
	$const$, изобара (p = const): $ \frac{V}{T} = const $ T — V

	=
	const
	Графическое представление изопроцессов на pV-, pT- и VT- диаграммах. Объединенный газовый закон: $\frac{pV}{T} = const$
	T
	pV
	=
	const
	для постоянного количества вещества v.
2.1.13	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара
2.1.14	Влажность воздуха. Относительная влажность: $\phi = \frac{p_{\text{пара}}(T)}{p_{\text{насыщпара}}(T)} = \frac{\rho_{\text{пара}}(T)}{\rho_{\text{насыщпара}}(T)}$
	φ =

	p
	насыщпара
	•
	(T)
	p
	пара
	Tupu
	(T)
	(T)
	=
	ρ
	насыщпара
	(T)
	ρ
	пара
	(T)
	\ - /

		Изменение агрегатных состояний вещества: испарение
	2.1.15	и конденсация, кипение жидкости
	2.1.16	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация
	2.1.17	Преобразование энергии в фазовых переходах
2.2		ТЕРМОДИНАМИКА
	2.2.1	Тепловое равновесие и температура
	2.2.2	Внутренняя энергия
	2.2.3	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение
	2.2.4	Количество теплоты.
	2.2.5	Удельная теплота парообразования L: $Q = Lm$. Удельная теплота плавления λ : $Q = \lambda m$. Удельная теплота сгорания топлива q : $Q = qm$ Элементарная работа в термодинамике: $A = p\Delta V$
	2.2.6	A $=$ $p\Delta V$

	. Вычисление работы по графику процесса на р\ диаграмме
	Первый закон термодинамики:
	$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} = (U_2 - U_1) + A_{12}$
	Q
	12
	12
	=
	ΔU
	12
	+
2.2.7	
	A
	12
	=
	(U
	2
	$oxed{U}$
	1

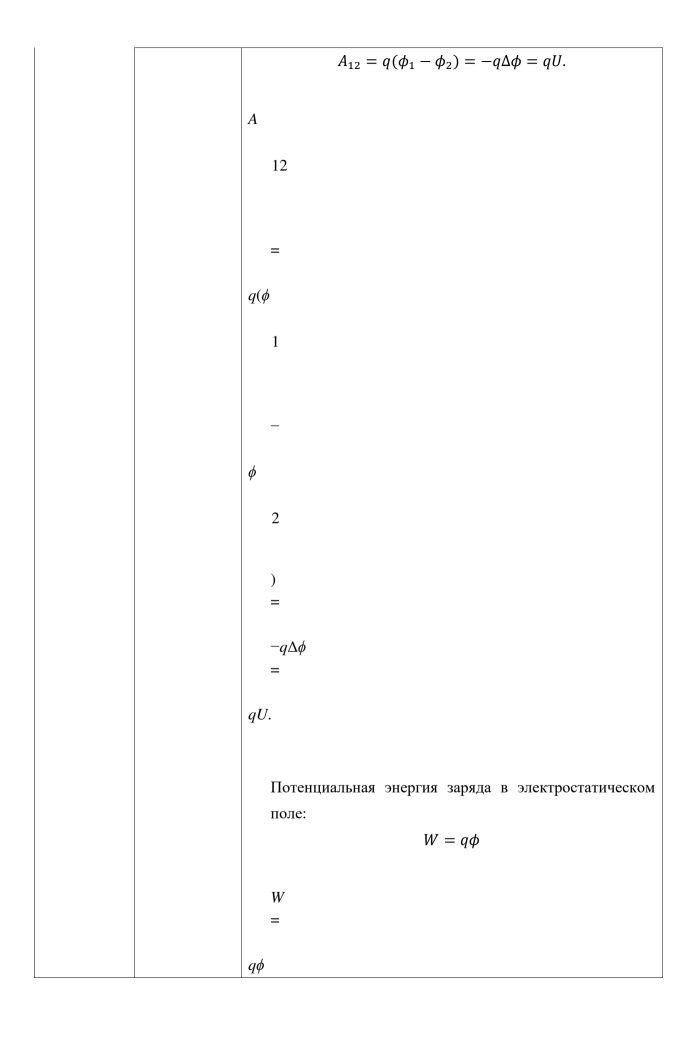


	$-$ U 2 $)$ $=$ ΔU 12
2.2.8	Втопой закон тепмолинамики. Необратим не произсем
2.2.8	Второй закон термодинамики. Необратимые процессы Принципы действия тепловых машин. КПД: $\eta = \frac{A_{\text{sa цикл}}}{Q_{\text{harp}}} = \frac{Q_{\text{нагр}} - Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}} = 1 - \frac{ Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}}$
2.2.10	Максимальное значение КПД. Цикл Карно: $ max \; \eta = \eta_{\rm Карно} \; = \frac{T_{\rm нагр} \; - T_{\rm хол}}{T_{\rm нагр}} = 1 - \frac{T_{\rm хол}}{T_{\rm нагр}} $
2.2.11	Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + \ldots = 0$ Q

		+ Q 2 + Q 3 + =
3		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
3.1		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ
	3.1.1	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда
	3.1.2	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона: в однородном веществе с диэлектрической проницаемостью ε

	$F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\varepsilon r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$
3.1.3	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды
3.1.4	
	. Поле точечного заряда: $E_r = k \frac{q}{r^2}$

	E
	r
	=
	k
	r
	2
	_
	q
	,
	однородное поле: $ar{E} = const.$
	E
	=
	const.
	Картины линий напряжённости этих полей
3.1.5	Потенциальность электростатического поля.
	Разность потенциалов и напряжение:



	, $A = -\Delta W$
	A =
	$-\Delta W$
	Потенциал электростатического поля: $\phi = \frac{W}{q}$
	ϕ =
	q
	\overline{W}
	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для
	однородного электростатического поля: U = Ed Принцип суперпозиции электрических полей: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots, \phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$
3.1.6	E

	=
	E
	1
	+
	E
	2
	+
	, ϕ =
	ϕ 1
	+
	ϕ 2
	-

	+
	Проводники в электростатическом поле.
	Условие равновесия зарядов: внутри проводника
	$E^{\perp}=0$
	E
3.1.7	
	=
	0
	, внутри и на поверхности проводника φ = const
3.1.8	Диэлектрики в электростатическом поле.
	Диэлектрическая проницаемость вещества є
	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора:
	$C = \frac{q}{U}$
	<i>U</i>
	C
	=
3.1.9	U
	_
	q
	\overline{q}
	\overline{q}
	\overline{q}
	q . Электроёмкость плоского конденсатора:

	1	
		$C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} = \varepsilon C_0$
	<i>C</i> =	
	d	
	_	
	33	
	0	
	S	
	=	
	εC	
	0	
		раллельное соединение конденсаторов: $= q_1 + q_2 + \dots, U_1 = U_2 = \dots, C_{\text{паралл}} - C_1 + C_2 + \dots$
3.	1.10 q =	
	q	
	1	

	+
	q
	2
	+
	,
	U
	1
	=
	U
	2
	=
	, <i>C</i>
	паралл
	_
	C
	1
	1

C2 Последовательное соединение конденсаторов: $U = U_1 + U_2..., q_1 = q_2 = ..., \frac{1}{C_{\text{посл}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + ...$ UU1 U2 q1

	=
	q
	2
	=
	,
	C
	посл
	1
	=
	C
	1

	1
	+
	C
	2
	_
	1
	Энергия заряженного конденсатора:
	$W_c = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$
3.1.11	W
	=

	2
	qU
	=
	2
	CU
	2
	=
	2C
	\overline{q}
	2

I		
3.2		ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА
		Сила тока:
	3.2.1	$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0}$
		Постоянный ток: I = const
		Для постоянного тока q = It
	3.2.2	Условия существования электрического тока. Напряжение U и ЭДС Е
		Закон Ома для участка цепи:
		$I = \frac{U}{R}$
		I =
	3.2.3	R
		\overline{U}
		Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества.
	3.2.4	$R = \rho \frac{l}{S}$
		R =

1		
		ρ
		S
		_
		Источники тока. ЭДС источника тока: $E = \frac{A_{\rm стороннихсил}}{q}$
		E =
	2.2.5	q
	3.2.5	
		стороннихсил
		Внутреннее сопротивление источника тока
	3.2.6	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи:

	${ m E}={ m IR}+{ m Ir},$ откуда $I=rac{E}{Rr}$
	I =
	Rr
	E
	E, r
	Параллельное соединение проводников: $I = I1 + I2 +, U1 = U2 =,$ $\frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} +$
3.2.7	<i>R</i> паралл

	1
	=
	R
	1
	+
	R
	2
	_
	1

	+
	Последовательное соединение проводников:
	U = U1 + U2 +, I1 = I2 =,
	$R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 + \dots$
	R
	посл
	=
	R
	1
	+
	R
	The state of the s
	2
	+
	•••
	Работа электрического тока: A = IUt.
	Закон Джоуля – Ленца:
2.2.0	$Q = I^2 Rt$
3.2.8	
	Q
	=

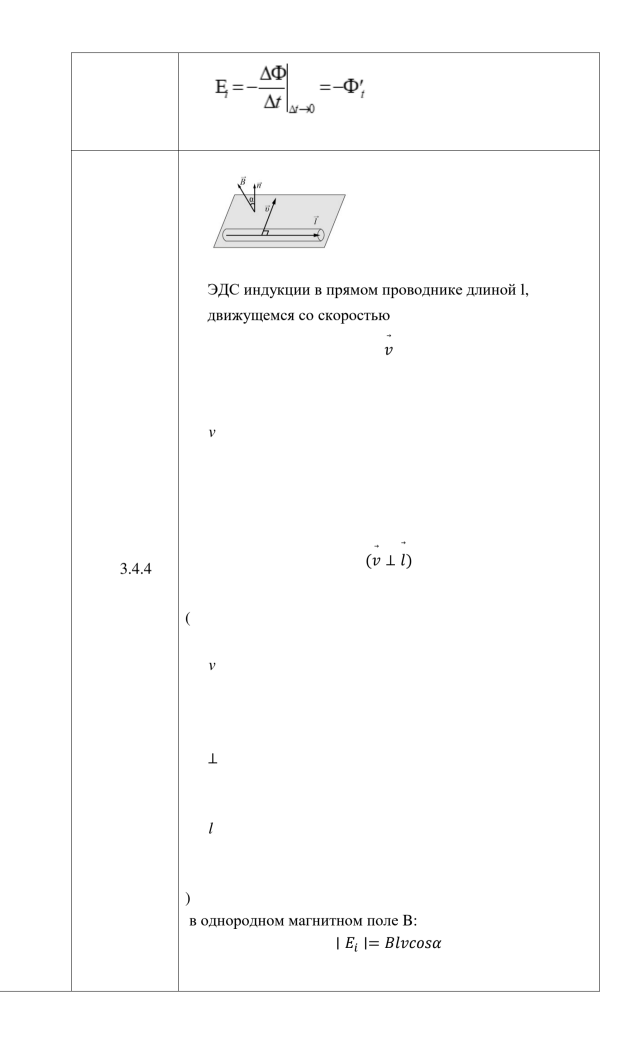
ı	
	I
	2
	Rt
	На резисторе
	$R: Q = A = I^2Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$
	R
	:
	${\it Q}$
	=
	A
	=
	I
	2
	Rt =
	IUt =
	R
	<u> </u>
	\overline{U}
	2

		t
	3.2.9	Мощность электрического тока: $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = IU$ Тепловая мощность, выделяемая на резисторе: $P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = IU$ Мощность источника тока: $P_{\rm E} = \frac{\Delta A_{\rm cr. CHII}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = {\rm E}I$
3.3	3.2.10	Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твёрдых металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод МАГНИТНОЕ ПОЛЕ
	3.3.1	Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей: $B = B_1 + B_2 + \dots$

	+
	B
	2
	+
	Линии индукции магнитного поля. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов
3.3.2	Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током

3.3.3	Сила Ампера, её направление и величина: $F_A = IBlsin\alpha$ F A $= IBlsin\alpha$, где α – угол между направлением проводника и вектором B B
3.3.4	Сила Лоренца, её направление и величина: $F_{\text{Лор}} = \mid q \mid vBsin\alpha$ F Лор $= \mid q \mid vBsin\alpha$

		v
		и
		B B
		В
		B
		. Движение заряженной частицы в однородном магнитном
		поле
3.4		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ
		Поток вектора магнитной индукции:
		$\Phi = B_n S = BS cos \alpha$
		Φ
		=
		B
		n
	3.4.1	
		S
		=
		BScosa
		\vec{n} \vec{B}
		(S)
		/
	2 / 2	
	3.4.2	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции
	3.4.3	Закон электромагнитной индукции Фарадея:



i.	
	E
	i
	i
	ı
	Blvcosa
	, где α – угол между вектором B и нормалью
	→
	n
	n
	,,
	V
	к плоскости, в которой лежат векторы
	lиv
	1
	l
	I
	И
	И
	И
	ν
	и <i>v</i> ; если
	ν
	и <i>v</i> ; если
	и v ; если i
	и <i>v</i> ; если

	1
	1
	B B
	B
	, и v
	v
	то E_i = Blv
	l E
	i
	Blv
3.4.5	Правило Ленца

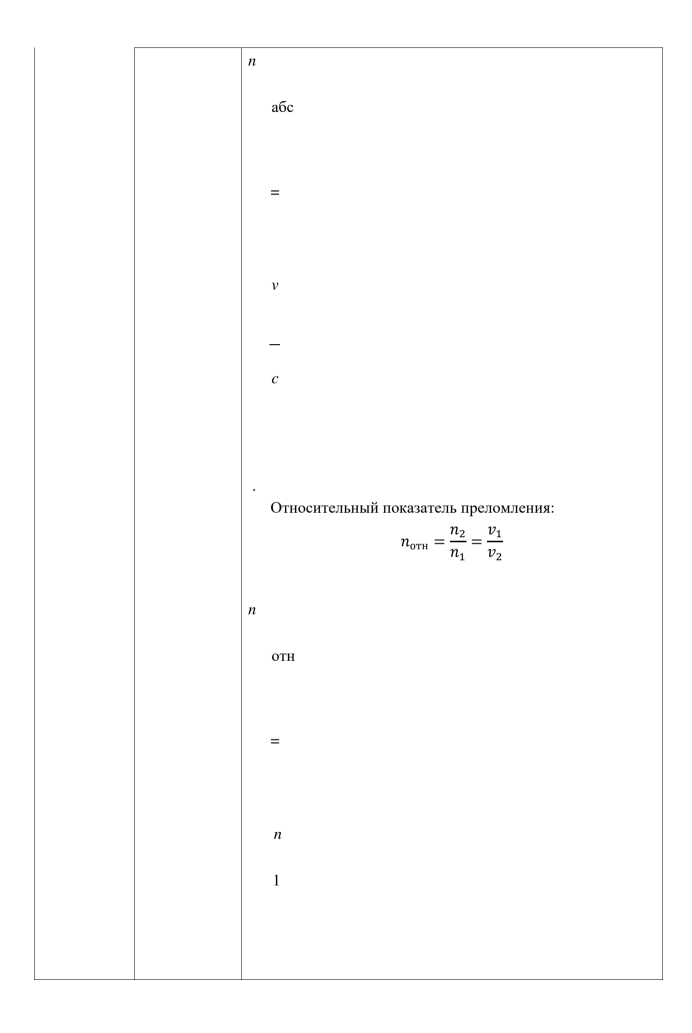
	Индуктивность:
	$L = \frac{\Phi}{I}$
	L =
3.4.6	I
	Φ
	, или Ф = LI. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции:
	$\mathbf{E}_{\mathrm{s}i} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -LI_{t}'$
	Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{LI^2}{2}$
	W L
3.4.7	
	=
	2

3.5		<i>LI</i> 2 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	3.5.1	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре: $\begin{cases} q(t) = q_{\max} \sin(\omega t + \varphi_0) \\ I(t) = q_t' = \omega q_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0) \end{cases}$ Формула Томсона: $T = 2\pi \sqrt{LC}$ $T = 2\pi$ LC

	ω =
	T
	$-{2\pi}$
	=
	LC
	1
	Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока при свободных электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном контуре:
3.5.2	$q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$ Закон сохранения энергии в идеальном колебательном

3.5.3 Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии $\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU^2_{\text{max}}}{2} = \frac{LI^2_{\text{max}}}{2} = \text{const.}$ Свойства электромагнитных воли. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне в вакууме: $E = \frac{L}{2} + \frac{L}{2} = \frac{L}{2} + \frac{L}{2} = $			контуре:
3.5.4 Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии		353	Втилок пении је одектромеринтин је колебания. Везонено
3.5.4 потребление электрической энергии $\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU^2_{\text{max}}}{2} = \frac{LI^2_{\text{max}}}{2} = \text{const.}$ Свойства электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волие в вакууме: $E = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} $		3.3.3	
ориентация векторов в электромагнитной волне в вакууме: $E = \frac{1}{E \perp B \perp c}$ E 1 $3.5.5$ B 1 c C $3.5.6$ Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту		3.5.4	потребление электрической энергии
3.5.5 В С Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту			ориентация векторов в электромагнитной волне в вакууме:
3.5.5 В С Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту			
3.5.6 Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту		3.5.5	
3.5.6 Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту			Τ
3.5.6 электромагнитных волн в технике и быту			c
3.6 ГОПТИКА		3.5.6	электромагнитных волн в технике и быту
on on the same	3.6		ОПТИКА

3.6.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник. Луч света
	Законы отражения света. $\alpha = \beta$ $\alpha = \beta$
3.6.2	β
3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале
	3 аконы преломления света. $ \Pi { m реломление \ cseta:} $
	n 1
3.6.4	sinα =
	n 2
	sineta.
	Абсолютный показатель преломления: $n_{\mathrm{a6c}} = \frac{c}{v}$



2 ν 2 1 n_1 Ход лучей в призме. $v_1=v_2\,,\ n_1\lambda_1=n_2\lambda_2$ Соотношение частот и соотношение длин волн при

	переходе монохроматического света через границу
	раздела двух оптических сред:
3.6.5	раздела двух оптических сред:

	n 1
	n
	2
	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза.
	Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы: $D = \frac{1}{F}$
3.6.6	D =
	F

	Формула тонкой линзы:
	$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$
	a j r
	d
	1
	+
3.6.7	
	f
	1
	=
	T.
	F
	1
	1

	Увеличение, даваемое линзой: $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{\mid f \mid}{d}$
	Γ =
	H
	h
	=
	d
	 <i>f</i>

_	d	
f		\
H		\setminus_F
		V .
	F	h
		f
		/

В случае рассеивающей линзы:

$$D0 \Longrightarrow F = \frac{1}{D}0,$$

D

0

 \Longrightarrow

F

3.6.8

D

_

1

0,

	$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} 1$
	Γ =
	H
	h
	=
	d
	 <i>f</i>
	1
	Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих
3.6.9	линзах и их системах Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как

	оптическая система
	Интерференция света. Когерентные источники.
	Условия наблюдения максимумов и минимумов в
	интерференционной картине от двух синфазных
	когерентных источников:
3.6.	максимумы — $\Delta=2m\frac{\lambda}{2}, m=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,,$ минимумы — $\Delta=(2m+1)\frac{\lambda}{2}, m=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,$
	$\Delta = (2m+1)\frac{1}{2}, m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$
	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света с длиной волны λ на решётку с периодом d: $dsin\phi_m = m\lambda, m = 0, +/-1, +/-2, +/-3,$ $dsin\phi$
3.6.11	$=$ $m\lambda$,
	m
	=
	0, +/ -
	1, +/ -

1		1
		2,
		+/
		_
		3,
	3.6.12	Дисперсия света
4		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
4.1		КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ
	4.1.1	Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка: $E = hv$
		Фотоны. Энергия фотона:
		$E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc$
		$E = nv = \frac{1}{\lambda} = pc$
		E
		=
		_
		hv
		=
		_
	4.4.0	1
	4.1.2	λ
		
		,
		hc
		=
		pc
		· .
		Импульс фотона:
		v 1

$p = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$
<i>p</i> =
c
E
=
c
hv
=
λ
h

4.1.3	3 Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Закони фотоэффекта
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:
	$E_{ m \phiотона} = A$ выхода + $E_{ m \kappaин}$ max ,
	E
	фотона
	=
	Авыхода +
	E
4.1.4	4 кин <i>тах</i>
	,
	где,
	$E_{ m \phiotoha} = hv = rac{hc}{\lambda},$
	E
	фотона
	=
	hv

	=
	λ
	hc
	, hc
	$A_{ ext{выхода}} = h v_{ ext{kp}} = rac{hc}{\lambda_{ ext{kp}}}$
	<i>А</i> выхода
	=
	hv
	кр
	=
	λ
	кр

hc $E_{\text{кин}max} = \frac{mv_{max}^2}{2} = eU_{\text{зап}}$ \boldsymbol{E} кинтах 2 mv 2 max

		eU
		зап
	4.1.5	Давление света. Давление света на полностью отражающую поверхность и на полностью поглощающую поверхность
4.2		ФИЗИКА АТОМА
	4.2.1	Планетарная модель атома
	4.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов пр переходе атома с одного уровня энергии на другой: $h \nu_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = \left E_n - E_m \right $
	4.2.3	Линейчатые спектры. Спектр уровней энергии атома водорода: $E_n = \frac{-13.6\mathrm{эB}}{n^2}, n=1,2,3,\dots$
4.3	4.3.1	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко. Заря ядра. Массовое число ядра. Изотопы
	4.3.2	Радиоактивность. Альфа-распад: ${}^{A}_{Z}X \to {}^{A-4}_{Z-2}Y + {}^{4}_{2}He$ Бета-распад. Электронный β -распад: ${}^{A}_{Z}X \to {}^{A}_{Z+1}Y + {}^{0}_{-1}e + \widetilde{\nu}_{e}$

	Позитронный β-распад:
	$_{Z}^{A}X \rightarrow _{Z-1}^{A}Y + _{+1}^{0}\widetilde{e} + \nu_{e}$
	Гамма-излучение
	Закон радиоактивного распада:
	$N(t) = N_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$
	N(t)
	=
	N
	0
	*
	2
4.2.2	
4.3.3	T
	-t
	•
	Пусть m – масса радиоактивного вещества. Тогда
	$m(t) = m_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$
	m(t)
	=

	m
	0
	*
	2
	T
	-t
4.3.4	Япорина роскини Полоние и онитер диер
4.3.4	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402761

Владелец Новокрещенова Татьяна Николаевна

Действителен С 14.01.2025 по 14.01.2026