МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №16 с углубленным изучением
отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева"
Средняя школа № 16

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Рассмотрено ШМО

Замдиректора

Директором

Аввакумова М. В. Протокол №1 от «26» августа 2025 г.

Кырчиковой М.Э. от «26» августа $\,\,$ 2025 г.

Парамонов С.Д. Приказ №215 от «26» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7997671)

учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Программа по физике определяет обязательное предметное содержание, устанавливает рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа по физике даёт представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика» на углублённом уровне.

Изучение курса физики углублённого уровня позволяет реализовать задачи профессиональной ориентации, направлено на создание условий для проявления своих интеллектуальных и творческих способностей каждым обучающимся, которые необходимы ДЛЯ продолжения образования образования организациях профессионального ПО различным физикотехническим и инженерным специальностям.

В программе по физике определяются планируемые результаты освоения курса физики на уровне среднего общего образования: личностные, метапредметные, предметные (на углублённом уровне). Научнометодологической основой для разработки требований к личностным, и предметным результатам обучающихся, освоивших метапредметным программу по физике на уровне среднего общего образования на углублённом уровне, является системно-деятельностный подход.

Программа по физике включает:

планируемые результаты освоения курса физики на углублённом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;

содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

Программа по физике имеет примерный характер и может быть использована учителями физики для составления своих рабочих программ.

Программа по физике не сковывает творческую инициативу учителей и предоставляет возможности для реализации различных методических подходов к преподаванию физики на углублённом уровне при условии сохранения обязательной части содержания курса.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической

географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определило характер и бурное развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающегося, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики на уровне среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структурных уровнях материи, веществе и поле.

Идея гуманитаризации. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

Идея прикладной направленности. Курс физики углублённого уровня предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов. При этом рассматриваются на уровне общих представлений и современные технические устройства, и технологии.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания, посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологической безопасности.

Освоение содержания программы по физике должно быть построено на принципах системно-деятельностного подхода. Для физики реализация этих принципов базируется на использовании самостоятельного эксперимента как постоянно действующего фактора учебного процесса. Для углублённого уровня - это система самостоятельного ученического эксперимента, включающего фронтальные ученические опыты при изучении нового лабораторные работы и работы практикума. При этом возможны два способа реализации физического практикума. В первом случае практикум проводится либо в конце 10 и 11 классов, либо после первого и второго полугодий в каждом из этих классов. Второй способ – это интеграция работ практикума в систему лабораторных работ, которые проводятся в процессе изучения раздела (темы). При этом под работами практикума понимается самостоятельное исследование, которое проводится по руководству свёрнутого, обобщённого вида без пошаговой инструкции.

В программе ПО физике система ученического эксперимента, лабораторных работ и практикума представлена единым перечнем. Выбор тематики для этих видов ученических практических работ осуществляется участниками образовательного процесса исходя из особенностей поурочного планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечивается обучающимися проводить прямые овладение умениями косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя применение знаний из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение/предсказание протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспечению учебного процесса курс физики углублённого уровня на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических опытов, лабораторных работ и работ практикума, а также демонстрационное оборудование.

формируется Демонстрационное оборудование В соответствии принципом минимальной достаточности И обеспечивает постановку перечисленных программе ПО физике ключевых демонстраций изучаемых явлений эмпирических исследования И процессов, фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучающихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;

понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности;

развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО углублённый уровень изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования выбирается обучающимися, планирующими продолжение образования по специальностям физико-технического профиля.

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 $F_{\text{TD}}(N)$.

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 и внутренние параметры. Параметры 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.

теплоты. Теплоёмкость Удельная Количество тела. молярная теплоёмкости вещества. Уравнение Майера. Удельная теплота сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче. Понятие 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.

Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.

Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов.

Энергия заряженного конденсатора.

Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

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

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 $\mathcal E$.

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 цепи.

Исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока.

Тема 3. Токи в различных средах.

Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—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, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, газоразрядные лампы, полупроводниковые приборы, гальваника.

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика.

Тема 4. Магнитное поле.

Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции.

Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда.

Сила Ампера, её направление и модуль.

Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.

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

Демонстрации.

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.

Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания.

Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения.

Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника.

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

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

Демонстрации.

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.

Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П. Н. Лебедева.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах.

Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга.

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

Демонстрации.

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 бетараспад. 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, магнитнорезонансная 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.

Мамемамика: 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 ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны способность обучающихся готовность И отражать руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных убеждений, позитивных внутренних 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;
- информационных использовать средства И коммуникационных технологий когнитивных, В решении коммуникативных организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых 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 физики В экономической, технологической, роль 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 физической термодинамики, теории формировании роль 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 используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать **УСЛОВИЯ** применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;
- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя MKT положения законы молекулярной физики термодинамики (связь давления идеального газа co 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, 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 Кулона, электрического заряда, закон потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал

- электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать результаты фиксировать полученной установку, зависимости физических виде графиков учётом абсолютных величин В c 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 современных информационных содержания использованием технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научнопопулярной информации, структурирования интерпретации И информации, полученной из различных источников, 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, описательной, систематизирующей, объяснительной значение прогностической функций физической теории – электродинамики, относительности, квантовой специальной теории физики, физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем 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, основные положения И законы электродинамики специальной теории относительности (закон сохранения Лоренца, электрического заряда, сила Ампера, сила 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;
- зависимостей физических величин проводить исследование при использованием прямых измерений, 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 моделью: условия выбирать физической на основании анализа 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 использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научнопопулярной 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

No	Наименование	Количе	ество часов	Электронные						
п/ п	/ разделов и тем		Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы					
Pa3,	Раздел 1. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ									
1.1	Научный метод познания природы	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
Ито	ого по разделу	6								
Pa3,	дел 2. МЕХАНИКА									
2.1	Кинематика	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
2.2	Динамика	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
2.3	Статика твёрдого тела	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
2.4	Законы сохранения в механике	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
Ито	ого по разделу	35								
Pa3,	дел 3. МОЛЕКУЛЯРНА	я физи	КА И ТЕРМО,	ДИНАМИКА						
3.1	Основы молекулярнокинетиче ской теории	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
3.2	Термодинамика.Тепло вые машины	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
Итого по разделу		49								
Разд	дел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМ	ИКА								
4.1	Электрическое поле	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					
4.2	Постоянный электрический ток	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7					

4.3	Токи в различных средах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Итого по разделу		54			
Pa3	дел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ П	РАКТИ	КУМ		
5.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Итого по разделу		16			
Резервное время		10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	16	

11 КЛАСС

	Натага	Количе	ство часов		Электронные
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	дел 1. ЭЛЕКТРОДИ	НАМИК	A		
1.1	Магнитное поле	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
1.2	Электромагнитна я индукция	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	ого по разделу	27			
Разд	дел 2. КОЛЕБАНИЯ	и вол	НЫ		
2.1	Механические колебания	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
2.2	Электромагнитн ые колебания	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
2.3	Механические и электромагнитны е волны	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
2.4	Оптика	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	го по разделу	60			
Разд	дел 3. ОСНОВЫ СП	ЕЦИАЛ	ьной теории	и относителі	ьности
3.1	Основы СТО	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	ого по разделу	5			
Разд	дел 4. КВАНТОВАЯ	ФИЗИК	:A		
4.1	Корпускулярно- волновой дуализм	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
4.2	Физика атома	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
4.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1

Ито	ого по разделу	25				
Раз	Раздел 5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ					
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1	
Ито	ого по разделу	12				
Раз	дел 6. ФИЗИЧЕСКИ	ИЙ ПРАКТ	ГИКУМ			
6.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1	
Ито	Итого по разделу					
Раз	дел 7. ОБОБЩАЮІ	цее пов	ТОРЕНИЕ			
7.1	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 – 11 классов	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1	
Ито	ого по разделу	15				
Резервное время		10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	16		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

N₂		Колич	Количество часов Дата		Пото	Электронные	
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы	
1	Физика — фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b eef346	
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a 7fde29	
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34 c49931	
4	Способы измерения физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca2def03	
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 18fda3	
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea bbded1	
7	Механическое движение. Система	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9	

			7.00.0
	отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики Радиус-вектор		a52f02
8	материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30 a108a5
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89 ba7190
10	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76 1d18aa
11	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a9 9549a7
12	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7 560bbf

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/71 cbb4f5
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительн ое и полное ускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33 196fbe
16	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12 42f32e
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a 9e4a64
18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14 1d3837
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57 dba505

20	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf997fb
21	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a ba2b0a
22	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22 757f26
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11 abfa0a
24	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a e2cd84
25	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f a86499 https://m.edsoo.ru/2c b29676
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28aa7ad
27	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b 95d57e

28	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65 3d3459
29	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a a79a7d
30	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc 1caac0
31	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f 5a574c
32	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b b8294b
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13 f0a221
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6 532eb9

	полях		
35	Решение задач Работа силы на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7 706d63
36	малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/913974c7
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a 5e2e74
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/55 4bafcc
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5 7b4e01
40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3 0f43b6

	жидкости			
41	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/47 4e7c4a
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0 a4445f
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 4d02e2
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5 b72ab7
45	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00 70d493
46	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15 31aba5
47	Идеальный газ. Газовые законы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d eb2367
48	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d 12c328
49	Абсолютная температура. Закон	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14

	Дальтона			<u>e02d1f</u>
50	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68 878d51
51	Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13 44327b
52	Основное уравнение МКТ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8 094721
53	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10 265a05
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1		https://m.edsoo.ru/c3 8af875
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09 d12fd8
56	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13 adad59
57	Термодинамическа я система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f 8d38a3

	величин, описывающих её на микроскопическом уровне		
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e c512f0
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29 355001
60	Уравнение Менделеева- Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba 1178d0
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac 5cac15
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74 1d5738
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d 734561
64	Конвекция,	1	Библиотека ЦОК

	теплопроводность, излучение		https://m.edsoo.ru/15 7b54cd
65	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b a67355
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d b5ad4e
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8 098824
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0 47a1cd
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6 f4f464
70	Принципы действия тепловых машин. КПД	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e 945513
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe 3857b9
72	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3

73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1		efa18b Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/98 67aaa7
74	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8 c70432
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28 d62b3f
76	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b 6e26c5
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f 8e6777
78	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/f5 c17d02

79	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30 ebbb79
80	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18 e95ff3
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20 a88a03
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6e e91e9f
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da laab10
84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7b a5edf2
85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97 a0672f
86	Уравнение теплового баланса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab 1521fb
87	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a b7f40d
88	Поверхностное натяжение.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4

89	Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1			<u>2f1f97</u> Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b <u>52575c</u>
90	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d c2a739
91	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/laff445f
92	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f49afd24
93	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44 5b7746
94	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b https://m.edsoo.ru/08 fc19bc

95	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05 c6bfa1
96	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d ac6957
97	Потенциальность электростатическог о поля. Разность потенциалов и напряжение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80 021447
98	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатическог о поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af 5fa389
99	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатическог о поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/df 7a6838
100	Принцип суперпозиции электрических полей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c fe4a6c
101	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a 582263
102	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b2 97b5c3
103	Поле равномерно заряженного по	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7

	объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости		<u>a665ee</u>
104	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32 405eab
105	Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06 0ebab5
106	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/84 5b4f73
107	Параллельное соединение конденсаторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1 1e8ce7
108	Последовательное соединение конденсаторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e 992920
109	Энергия заряженного конденсатора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73 a34f18
110	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f b2acb5 https://m.edsoo.ru/27 434040
111	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83 41d6ac
112	Решение задач	1	
113	Обобщение и	1	Библиотека ЦОК

	систематизация знаний по теме "Электрическое поле"			https://m.edsoo.ru/57 52603f
114	Контрольная работа по теме "Электрическое поле"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce fe90e9
115	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23 3311b5
116	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/08 39a115
117	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1 4f251e
118	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95 fcdf51
119	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/43 7f8300
120	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23 6f7e07
121	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17 94cf37

	Кирхгофа		
122	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38 81b469
123	Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a3 605c5c
124	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67 61bf0f
125	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99 750a6f
126	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb72fc24
127	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72 d453af
128	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22 1f40fb
129	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35 80b679
130	Мощность источника тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0 ae51d8
131	Короткое замыкание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54 6f5632
132	Конденсатор в цепи постоянного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35 368f3e
133	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44 10cef0
134	Решение задач по теме "Постоянный	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7340a29

	электрический ток"			
135	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74 4261b8
136	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb 5d4687
137	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf d7a050
138	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18 85ddf1
139	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da 794295
140	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b 423491
141	Электрический ток в газах. Плазма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92 d92f76
142	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 E+160
143	Электрический ток в полупроводниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab 61c660
144	Полупроводниковы е приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83 622200

145	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 по физике. Примеры измерения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56 43ea56
146	физических величин при помощи компьютерных датчиков" Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной "	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6 292f5f
147	скорости" 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
148	Физический практикум по теме "Измерение	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1 ea2402

	ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"			
149	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc f53514
150	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/0b 34db84
151	Физический практикум по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b5 5b81a1

	резиновом образце, от их деформации" или "Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок"			
152	Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Fтр(N)" или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8 3b1607
153	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/4a 04f4f7
154	Физический практикум по теме	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85

	"Mayranayyya			6fb28a
	"Измерение			<u>6fb28e</u>
	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			
	импульса при			
	упругом взаимодействии"			
	или "Измерение			
	кинетической			
	энергии тела по			
	тормозному пути"			
	тормозному пути			
	Физический			
	практикум по теме			
	"Изучение			
	изотермического			
	процесса			
	(рекомендовано			
	использование			
	цифровой			
	лаборатории)" или			Библиотека ЦОК
155	"Изучение	1	1	https://m.edsoo.ru/e0
	изохорного			<u>fe7e07</u>
	процесса" или			
	"Изучение			
	изобарного			
	процесса" или			
	"Проверка			
	уравнения			
	состояния"			
	Физический			
	практикум по теме			
	"Измерение			Библиотека ЦОК
156	удельной	1	1	https://m.edsoo.ru/2f
	теплоёмкости" или			<u>2faa61</u>
	"Исследование			
	Песледование			

	процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"			
157	Физический практикум по теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b 1a23b5
158	Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec424377

	протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов"			
159	Физический практикум по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b 179d98
160	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольтамперной характеристики диода"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64 b6e901
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed 017d93

	"Кинематика"		
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/31 49956b
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f 9752ac
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c Odf9cc
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинети ческой теории"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de 148976
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b cc77c1
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59 ca5c91
168	Резервный урок. Обобщение и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2

	систематизация знаний по теме "Электрическое поле"				381c0c
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3c ae6da1
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc 7681d4
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	170	8	16	

11 КЛАСС

No	Тема упока	Количество часов			Пата	Электронные
п/		Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48 7a8593
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c 1abccb
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3 5d5262
4	Способы измерения физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26 d9c5ba
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a37a0c21
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad 7718d7
7	Механическое движение. Система отсчета.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9 7afaa1

	0		
	Относительность механического		
	движения. Прямая		
	и обратная задачи		
	механики		
	Радиус-вектор		
	материальной		
	точки, его проекции на оси		
	координат.		Библиотека ЦОК
8	Траектория.	1	https://m.edsoo.ru/50 4e98c7
	Перемещение. Скорость. Их		109007
	проекции на оси		
	координат		
	Равномерное		
	прямолинейное		
	движение. Графическое		Библиотека ЦОК
9	описание	1	https://m.edsoo.ru/d5
	равномерного		<u>18be4b</u>
	прямолинейного движения		
	движения		
	Сложение		Библиотека ЦОК
10	перемещений и скоростей. Решение	1	https://m.edsoo.ru/93
	задач		<u>617bd9</u>
	Неравномерное		
	движение.		
	Мгновенная		
11	скорость. Ускорение.	1	Библиотека ЦОК
11	Прямолинейное	1	https://m.edsoo.ru/30 ff9608
	движение с		
	постоянным ускорением		
	-		
	Графическое описание		
	прямолинейного		Библиотека ЦОК
12	движения с	1	https://m.edsoo.ru/0b 58190a
	постоянным ускорением		<u>501700</u>
13	Свободное падение.	1	Библиотека ЦОК

	Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики		https://m.edsoo.ru/5b 55c307
14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41 c4ae8a
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительн ое и полное ускорение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 efa0c1
16	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48 150bd8
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6 dec188
18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15 abe140
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/02 35cc02
20	Принцип	1	Библиотека ЦОК

	суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона			https://m.edsoo.ru/4d fda618
21	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb c22726
22	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/62 1eae9d
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7e e60ca8
24	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 c0ad11
25	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 f69d2b
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76 484025
27	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a e09b98
28	Момент силы	1		Библиотека ЦОК

	относительно оси вращения. Плечо силы		https://m.edsoo.ru/7c 1db385
29	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87 ce9498
30	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3 c99692
31	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a 0c439a
32	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0399319
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72 e93d09
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6a dd2644

35	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75 https://m.edsoo.ru/75 6123c5
36	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e f587be
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb84182f
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4 adabde
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09 3f9af1
40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1 e2d543

	жидкости		
41	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e 668619
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/84 836152
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf a307af
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b ae38e6
45	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c ac6c4c
46	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/08 7506df
47	Идеальный газ. Газовые законы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a16836a4
48	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 7418ae
49	Абсолютная температура. Закон	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6

	Дальтона		<u>f74d93</u>
50	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee 6677ed
51	Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c ab59f8
52	Основное уравнение МКТ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40 1024a9
53	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5 8e109f
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9 ae1000
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13 8b6f09
56	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73 80038f
57	Термодинамическа я система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf d918bf

	величин, описывающих её на микроскопическом уровне			
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71 4e5db1
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0 1b818c
60	Уравнение Менделеева- Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49 be1f9e
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f 96f1f8
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f 7985a0
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 566406
64	Конвекция,	1		Библиотека ЦОК

	теплопроводность, излучение		https://m.edsoo.ru/ea 32d455
65	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0 05d2bb
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc 2e55cd
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49 d830a9
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8 e1c3be
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60 441359
70	Принципы действия тепловых машин. КПД	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb 53b1d5
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a 868f09
72	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec

			<u>d480a2</u>
73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd 174a10
74	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3 2aab06
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/le 16cc6e
76	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f c0c638
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6 416d48
78	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/30 61de2b

79	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66 8edbc8
80	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12 ed04b5
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 98d964
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5 8c411a
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9890fe9
84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5 6c8158
85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b 36363d
86	Уравнение теплового баланса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14748b
87	Решение задач	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82 315dd4
88	Поверхностное натяжение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9

	Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа		bd77cb
89	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5 6f05cb
90	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8 3742bb
91	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85 3a64fc
92	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b6 258ffa
93	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5 4035a5
94	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c 5ff752
95	Электрическое поле. Его действие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5

	на электрические заряды		ffa218
96	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f b307ec
97	Потенциальность электростатическог о поля. Разность потенциалов и напряжение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c 68e5b9
98	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатическог о поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01 ef4556
99	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатическог о поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64 b4f966
100	Принцип суперпозиции электрических полей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5 9cfcec
101	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d/68baf1
102	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ccab62a
103	Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30 dba18c

	заряженной бесконечной плоскости			
104	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65 783dec
105	Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7 0195bd
106	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee9b3182
107	Параллельное соединение конденсаторов	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3 de891a
108	Последовательное соединение конденсаторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/31 2b750a
109	Энергия заряженного конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40 4dfa9a
110	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf 74b11a
111	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 45d85c
112	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22 88a0c4
113	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34 ada5de

	поле"		
114	Контрольная работа по теме "Электрическое поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa b98bef
115	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff 1758d0
116	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a c08a5b
117	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c0 26fd37
118	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad73e145
119	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 c44028
120	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48 77aa1e
121	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aac588eb

122	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22 748eb4
123	Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42 169944
124	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 cb766c
125	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0 9da494
126	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c d10a0a
127	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d bdf0d2
128	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce 234633
129	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3 7d9ffe
130	Мощность источника тока	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67 361aef
131	Короткое замыкание	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fc ae91e9
132	Конденсатор в цепи постоянного тока	1	1	https://m.edsoo.ru/c3 6658da
133	Решение задач	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8 fb6391
134	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/5d</u> <u>159d35</u>
135	Решение задач по	1	1	Библиотека ЦОК

	теме "Постоянный электрический ток"			https://m.edsoo.ru/a2 8026bd
136	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89 dc2d90
137	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b1 00661a
138	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42 569ea1
139	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8 79fb3f
140	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b 7ac737
141	Электрический ток в газах. Плазма	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/63 756c47
142	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb 916f82
143	Электрический ток в полупроводниках	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec 651eb8
144	Полупроводниковы е приборы	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3 dabe6e
145	Физический практикум по теме "Измерение силы	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10 72021e

	тока и напряжения в цепи постоянного		
	тока при помощи аналоговых и		
	цифровых измерительных приборов" или		
	"Знакомство с цифровой лабораторией по		
	физике. Примеры измерения		
	физических величин при		
	помощи компьютерных датчиков"		
146	Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad6ddeed
147	Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18 f19f7c
148	Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7 d400f4

	"Изучение движения тела, брошенного горизонтально"		
149	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b032fc4b
150	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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e 31b507
151	Физический практикум по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации" или "Изучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d fbafc5

	движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок"		
152	Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Гтр(N)" или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3c ca482e
153	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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32 a4d1a0
154	Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed440ca8

	1177				
	или "Измерение				
	силы тяги, скорости				
	модели				
	электромобиля и				
	мощности силы				
	тяги" или				
	"Сравнение				
	изменения				
	импульса тела с				
	импульсом силы"				
	или "Исследование				
	сохранения				
	импульса при				
	упругом				
	взаимодействии"				
	или "Измерение				
	кинетической				
	энергии тела по				
	тормозному пути"				
	Физический				
	практикум по теме				
	"Изучение				
	изотермического				
	процесса				
	(рекомендовано				
	использование				
	цифровой				
	лаборатории)" или				Библиотека ЦОК
155	"Изучение	1			https://m.edsoo.ru/c6
	изохорного				<u>3f7c10</u>
	процесса" или				
	"Изучение				
	изобарного				
	процесса" или				
	"Проверка				
	уравнения				
	состояния"				
	Физический				
	практикум по теме				
	"Измерение				
	удельной				Библиотека ЦОК
156	теплоёмкости" или	1			https://m.edsoo.ru/1d
	"Исследование	*			36b5b1
	процесса остывания				-
	вещества" или				
	"Исследование				
				1	

	адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и			
	температуры кипения жидкостей"			
157	Физический практикум по теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b f0def9
158	Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71 453ee6

159	"Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов" Физический практикум по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d 40077a
160	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольтамперной характеристики диода"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b 4c06ae
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05 3e2248
162	Резервный урок.	1	Библиотека ЦОК

	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"		https://m.edsoo.ru/d6 310bfd
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e 2bb83d
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/96 a7a2dd
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинети ческой теории"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52 ad1603
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b ec1c65
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7 c59d38
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f 511654

	поле"				
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90 5c5ce0
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b ffb94c
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ 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, I, II и III 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
10.8	выражение и условия (границы, области) применимости 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 законы, закономерности и физические явления
10.15	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
10.16	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	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
10.18	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

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
	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
		###Раг###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
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени
2.1	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
		###Par###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###3A	КОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
	2.3.1	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение
	2.3.3	Работа силы
2.3	2.3.4	Мощность силы
	2.3.5	Кинетическая энергия материальной точки. Теоремао кинетической энергии
	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли
	2.3.7	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением

		механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии
	2.3.8	Упругие и неупругие столкновения
	2.3.9	Технические устройства: движение ракет, водомёт, копер, пружинный пистолет
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела
3	МОЛЕКУЛЯ	РНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
	###Раг###ОСНОВЫ	МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ
	3.1.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества
	3.1.2	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей
	3.1.3	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро
	3.1.4	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия
3.1	3.1.5	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа
	3.1.6	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона
	3.1.8	Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с 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
3.2	OC	НОВЫ 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
	3.2.4	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###АГРЕГАТНЫЕ	СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ
	3.3.1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления
	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар
3.3	3.3.3	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы
3.3	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
	##;	#Par###ЭЛЕКТРОСТАТИКА
	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и полупроводники
4.1	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

	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов
	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###ПОСТОЯННЫ	Й ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ
	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	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 содержания
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
	###Раг###МАГНИТНО	Е ПОЛЕ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ 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	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
		Технические устройства: постоянные магниты,
	4.3.14	электромагниты, электродвигатель, ускорители
		элементарных частиц, индукционная печь
		Практические работы. Изучение магнитного поля
		катушки с током. Исследование действия
	4.3.15	постоянного магнита на рамку с током.
		Исследование явления электромагнитной
		индукции
5	I	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	###Раг###МЕХАНИЧЕС	СКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ
		Колебательная система. Свободные колебания.
	5.1.1	Гармонические колебания. Период, частота,
	01212	амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинный маятник. Математический маятник
	51112	Уравнение гармонических колебаний.
	5.1.3	Кинематическоеи динамическое описание
	3.1.3	колебательного движения
		Превращение энергии при гармонических
		колебаниях. Связь амплитуды колебаний
	5.1.4	исходной величины с амплитудами колебаний её
		скорости и ускорения
		Колебательный контур. Свободные
		электромагнитные колебания в идеальном
	5.1.5	колебательном контуре. Аналогия между
		механическими и электромагнитными
		колебаниями. Формула Томсона
5.1	5.1.6	Закон сохранения энергии в идеальном
		колебательном контуре
	5.1.7	Вынужденные механические колебания.
		Резонанс. Резонансная кривая. Вынужденные
		электромагнитные колебания.
	7.1.0	Переменный ток. Синусоидальный переменный
	5.1.8	ток.
	7.10	Мощность переменного тока. Амплитудное и
	5.1.9	действующее значение силы тока и напряжения
		Трансформатор. Производство, передача и
	5.1.10	потребление электрической энергии.
		Экологические риски при производстве
		электрической энергии. Культура использования
		электроэнергии в повседневной жизни
	E 1 11	Технические устройства: сейсмограф,
	5.1.11	электрический звонок, линии электропередач
	5 1 10	Практические работы. Исследование зависимости
	5.1.12	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
	5.2.1	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 Е, В и и в электромагнитной волне в вакууме
5.2	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	Прямолинейное распространение света в 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	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения
	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет
	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 СПЕЦИАЛЬНОЙ 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]	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	
	###Par###3J	ІЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ	
	7.1.1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона	
	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
	7.2.3	уровней энергии атома водорода 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
		АТОМНОЕ ЯДРО
7.3	7.3.1	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
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бетараспад. 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)
8	HLE	ЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ
	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

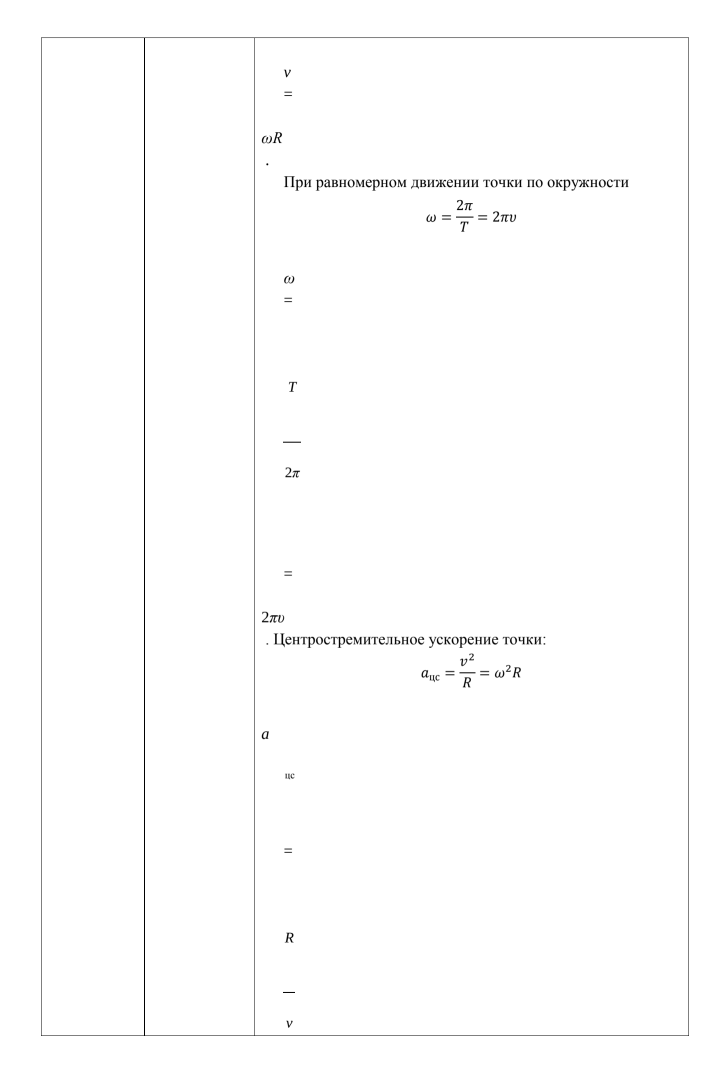
	прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования
8	Сформированность умений 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
9	Овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий; развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации
10	Сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и 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: $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{\upsilon}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{\upsilon}_t' = (a_x) = \frac{\Delta \upsilon_x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = (\upsilon_x)_t'$, аналогично $a_y = (\upsilon_y)_t'$, $a_z = (\upsilon_z)_t$
	Равномерное прямолинейное движение:
	$x(t) = x_0 + v_{ox}t$
	x(t) =
	\boldsymbol{x}
	0
	+
	v
1.1.5	ox
1.1.3	t
	a(t) = a - a
	$v_x(t) - v_{0x} = const$
	v
	x
	(t) _
	v
	0x

	const
	Равноускоренное прямолинейное движение:
1	$x(t) = x_0 + \upsilon_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $\upsilon_x(t) = \upsilon_{0x} + a_xt$ 1.6 $a_x = \text{const}$ $\upsilon_{2x}^2 - \upsilon_{1x}^2 = 2a_x(x_2 - x_1)$ При движении в одном направлении путь $S = \frac{\upsilon_1 + \varepsilon_2}{2}$
1	Свободное падение. Ускорение свободного падения. y
1	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость точки: $v = \omega R$



		2
		=
		ω
		R
		. Полное ускорение материальной точки
	1.1.9	Твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела
1.2		
1.2		ДИНАМИКА
	1.2.1	Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона.
	1.2.1	Принцип относительности Галилея
		Масса тела. Плотность вещества:
		$ ho = \frac{m}{V}$
		ho
		=
	1.2.2	V
		, and the second
		m
		Сила. Принцип суперпозиции сил:
		$\vec{F}_{ m paвнодейств} = \vec{F_1} + \vec{F_2} + \dots$
	1.2.3	- равнодеиств - 1 2
		F

	равнодейств
	F
	=
	$m{F}$
	+
	F
	2
	+
	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО
	$\vec{F}_1 = m\vec{a}_1$
1.2.4	F
	1

	=	
	m	
	1	
	;	
		$\Delta p = F \Delta t$
	Δ	
	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 между точечными массами равны
	$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$
1.2.6	F =
	G
	R

	2
	<i>m</i> 2
	Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость силы
	тяжести от высоты h над поверхностью планеты paдuycom R0: $mg = \frac{GMm}{(R_0 + h)^2}$
	mg = $(R$
	0 +
	h) 2
	GMm

	Сила упругости. Закон Гука:
	$F_{x} = -kx$
	1 _x tox
	F
1.2.7	x
	=
	-kx
	KA .
	Сила трения. Сухое трение.
	Сила трения скольжения:
	$F_{ ext{rp}} = \mu N$
	F
	тр
	=
	μN
1.2.8	
	Сила трения покоя:
	$F_{\mathrm{Tp}} \leq \mu N$
	F
	тр
	<u> </u>
	μN
	μ IV
	Коэффициент трения

	1.2.9	Давление: $p = \frac{F_\perp}{S}$ $p = \frac{S}{S}$ $\frac{F}{S}$
1.3		СТАТИКА
	1.3.1	Момент силы относительно оси вращения: $ \mathbf{M} = \mathbf{Fl}, \ \mathbf{\Gamma} \mathbf{дe} \ \mathbf{l} - \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{e} \mathbf{v} \mathbf{o} \mathbf{m} \mathbf{e} \mathbf{f}$ \mathbf{F} относительно оси, проходящей через точку \mathbf{O}
	1.3.2	перпендикулярно рисунку Центр масс системы материальных точек: $\vec{r}_{\text{ц.м.}} = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$

	r
	Ц.М.
	=
	m
	1
	+ m
	2
	+
	m
	1
	r
	1
	+

	m
	2
	r
	2
	+
	В однородном поле тяжести
	(g = const)
	(
	g
	=
	const)
	центр масс тела совпадает с его центром тяжести
	Условия равновесия твёрдого тела в ИСО:
1.3.3	$\begin{cases} M_1 + M_2 + \dots = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots = 0 \end{cases}$
	$(F_1 + F_2 + \ldots = 0$
###Par###	Закон Паскаля
1.3.4	

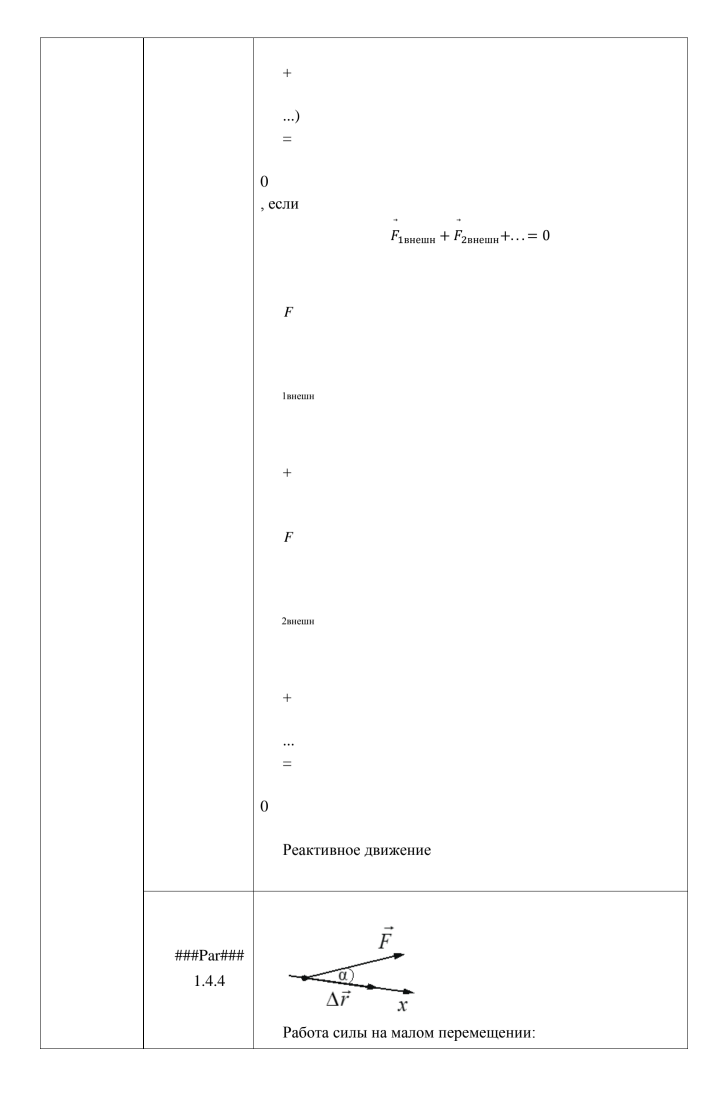
	Давление в жидкости, покоящейся в ИСО:
###Par### 1.3.5	$p = p_0 + \rho g h$
###Par### 1.3.6	Закон Архимеда: $\vec{F}_{\rm Apx} = \vec{-P}_{\rm Вытесн}$ F ${\rm Apx}$ $=$ $-$ P вытеен $,$ если тело и жидкость покоятся в ИСО, то $F_{\rm Apx} = pgV_{\rm Вытесн}$

		F
		Apx
		=
		pgV
		вытесн
		Условие плавания тел
1.4		ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
1.1		Импульс материальной точки:
		→ →
		p=mv
		p
	###Par###	
	1.4.1	=
		m
		ν
		Импульс системы тел:
		$p = p_1 + p_2 + \dots$
	###Par### 1.4.2	
	1.7.4	p

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

	Δ (
	p
	1
	+
	p
	2
	+
)
	=
	F
	I'
	1внешн
	Δt
	+
	_
	F

		2внешн
		Δt +
		+
	;	
		в ИСО, если
		$\Delta \vec{p} = \Delta(\vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots) = 0$
	Δ	
		p
		=
	Δ(
		p
		1
		+
		p
		2



	$A = \left \vec{F} \right \cdot \left \Delta \vec{r} \right \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x$
1.4.5	Мощность силы: если за время Δt Δt работа силы изменяется на , то мощность силы $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = F \cdot \upsilon \cdot \cos \alpha$
	Кинетическая энергия материальной точки: $E_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2} = \frac{p^2}{2m}$
	<i>E</i> кин
1.4.6	=
1.4.0	2
	mv
	2
	=

		p 2 Закон изменения кинетической энергии системы материальных точек: в ИСО Δ Екин = $A1 + A2 +$
		Потенциальная энергия: для потенциальных сил $A_{12} = E_{1\text{потенц}} - E_{2\text{потенц}} -= \Delta E_{\text{потенц}}$ A
		12
1	.4.7	\equiv E $=$ 1потенц
		- E
		2потенц — =
		ΔE

	потенц
	. Потенциальная энергия материальной точки в однородном поле тяжести:
	$E_{ m потенц}=mgh$
	потенц
	=
	mgh
	Потенциальная энергия упруго деформированного тела: $E_{\rm потенц} = \frac{kx^2}{2}$
	E
	потенц
	=
	2
	2

		2
		Закон изменения и сохранения механической энергии:
		$E_{\text{мех}} = E_{\text{кин}} + E_{\text{потенц}},$
	1.4.8	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
		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 x - смещение из равновесия. Динамическое описание:
		$ma_x = -kx,$
		та
		x
		=
	1.5.1	-kx,
	1.3.1	где
		$k = m\omega^2$
		k
		=
		$m\omega$
		2
		. Это значит, что
		$F_{x}=-kx.$
		F
		x

	=
	-kx.
	A.
	Энергетическое описание (закон сохранения
	механической энергии):
	$\frac{m\upsilon^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \frac{m\upsilon_{mex}^2}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$
	2 2 2 2
	Связь амплитуды колебаний смещения материальной
	точки с амплитудами колебаний её скорости и ускорения:
	$v_{\text{max}} = \omega A$, $a_{\text{max}} = \omega^2 A$
	Период и частота колебаний:
	$T = \frac{2\pi}{1} = \frac{1}{1}$
	ων
	Период малых свободных колебаний математического
	маятника:
1.5.2	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
	ү в Период свободных колебаний пружинного маятника:
	период свооодных колсоании пружинного маятника.
	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
	· · √ k
1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая
	Поперечные и продольные волны. Скорость
	распространения и длина волны:
	$\lambda = vT = \frac{v}{v}$
	v
	λ
	=
1.5.4	
	vT
	v
	•
1	<u> </u>

		υ
	1.5.5	Интерференция и дифракция волн
2	1.5.5	Звук. Скорость звука
2 2.1		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА
2.1		Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Пусть
		термодинамическая система (тело) состоит из N
		одинаковых молекул. Тогда количество вещества
		$v = \frac{N}{N_A} = \frac{m}{\mu}$
		N_A μ
		v
		=
		N
		A
	2.1.1	
	2.1.1	
		_
		N
		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):
	$1 - 2 \overline{(m n^2)} - 2 - \cdots$
	$p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \left(\frac{m_0 v^2}{2} \right) = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{mocr}}}$
	3 (2)
	тио то
	где m0 – масса одной молекулы,
2.1.6	$n = \frac{N}{V}$
	n
	=
	V

	N
2.1.7	- концентрация молекул Абсолютная температура: T = t +273K
2.1.8	Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул: $\overline{\varepsilon_{\text{пост}}} = \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{3}{2} kT$
2.1.9	Уравнение p = nkT
2.1.10	Модель идеального газа в термодинамике: $\begin{cases} \text{Уравнение Менделеева} - \text{Клапейрона} \\ \text{Выражение для внутренней энергии} \end{cases}$ Уравнение Менделеева — Клапейрона (применя записи): $pV = \frac{m}{\mu}RT = \nu RT = NkT, p = \frac{\rho RT}{\mu} \; .$ Выражение для внутренней энергии одноатомного газа (применимые формы записи): $U = \frac{3}{2} \nu RT = \frac{3}{2} NkT = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu}RT = \nu c_{\nu}T = \frac{3}{2} pV$
2.1.11	Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов: $p = p_1 + p_2 +$ $p = p_1 + p_2 +$

	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): $\frac{p}{T} = const$ T — p $= const$, изобара (p = const): $\frac{V}{T} = const$

	T
	_
	V
	=
	const
	Графическое представление изопроцессов на pV-, pT- и VT-
	диаграммах.
	Объединенный газовый закон:
	$rac{pV}{T} = const$
	T
	_
	pV
	=
	const
	для постоянного количества вещества v.
	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная
2.1.13	зависимость плотности и давления насыщенного пара от
2.1.13	температуры, их независимость от объёма насыщенного
	пара
	Влажность воздуха.
2.1.14	Относительная влажность:
2	$\phi = rac{p_{ ext{пара}}(T)}{p_{ ext{насыщпара}}(T)} = rac{ ho_{ ext{пара}}(T)}{ ho_{ ext{насыщпара}}(T)}$
	$^ au$ $p_{ ext{насыщпара}}(T)$ $ ho_{ ext{насыщпара}}(T)$

	ϕ
	=
	p
	насыщпара
	(T)
	пара
	(T)
	=
	ho насыщпара
	(T)
	ρ
	пара
	(T)

	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение 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
		Теплопередача как способ изменения внутренней
	2.2.3	энергии без совершения работы. Конвекция,
		теплопроводность, излучение
		Количество теплоты.
		Удельная теплоёмкость вещества с:
		$Q = cm\Delta T$
	2.2.4	Q
		=
		$cm\Delta T$
		Удельная теплота парообразования L: $Q=Lm$.
	2.2.5	Удельная теплота плавления λ : $Q = \lambda m$.
		Удельная теплота сгорания топлива q: $Q = qm$
		Элементарная работа в термодинамике:
		$A = p\Delta V$
		A
	2.2.6	<i>A</i> =
		$p\Delta V$
		. Вычисление работы по графику процесса на pV-
		диаграмме
		Первый закон термодинамики:
	2.2.7	$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} = (U_2 - U_1) + A_{12}$
		Q
		12
	I .	

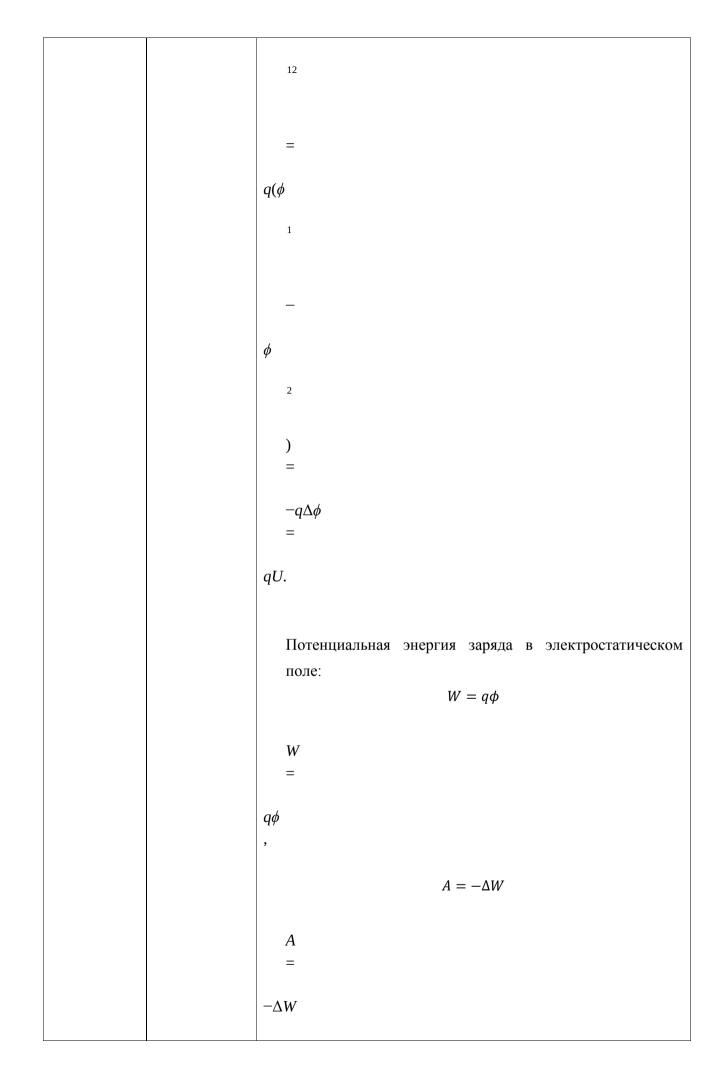
	=
	ΔU
	12
	+
	_
	ig A
	12
	=
	U
	2
	_
	$oxed{U}$
	1
	+
	ig A
	12
	Адиабата:
	$Q_{12} = 0 \Longrightarrow A_{12} = (U_1 - U_2) = \Delta U_{12}$
	Q

	12
	=
	0
	\Rightarrow
	A
	12
	=
	(U
	1
	_
	$oldsymbol{U}$
	2
)
	=
	ΔU
	12
2.2.8	Второй закон термодинамики. Необратимые процессы
	Принципы действия тепловых машин. КПД:
2.2.9	$\eta = \frac{A_{\text{\tiny 3a \; IJIKM}}}{Q_{\text{\tiny Harp}}} = \frac{Q_{\text{\tiny Harp}} - Q_{\text{\tiny XOM}} }{Q_{\text{\tiny Harp}}} = 1 - \frac{ Q_{\text{\tiny XOM}} }{Q_{\text{\tiny Harp}}}$
	· $Q_{ m Harp}$ $Q_{ m Harp}$ $Q_{ m Harp}$

	2.2.10	Максимальное значение КПД. Цикл Карно: $ max \ \eta = \eta_{\text{Карно}} = \frac{T_{\text{магр}} - T_{\text{кол}}}{T_{\text{магр}}} = 1 - \frac{T_{\text{хол}}}{T_{\text{кагр}}} $ Уравнение теплового баланса: $ Q_1 + Q_2 + Q_3 + \ldots = 0 $ $ Q $ $ 1 $ $ + $ $ Q $ $ 2 $ $ + $ $ Q $ $ 3 $ $ + $ $ \dots = $ $ = $ $ 0 $
3.1		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ
3.1		Электрическое поле Электризация тел и её проявления. Электрический заряд.
	3.1.1	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
3	
	$F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\varepsilon r^2} = \frac{1}{4\pi \varepsilon \varepsilon_0} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$
3.1.3	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды
	Напряжённость электрического поля:
	$\vec{E} = rac{\vec{F}}{q_{ m пробный}}$
	E
	=
3.1.4	<i>q</i> пробный
	простыя
	F
	Поле точечного заряда:

	$E_r = k \frac{q}{r^2}$
	E
	r
	=
	k
	r
	2
	_
	q
	,
	однородное поле: $\ddot{E}=const.$
	E
	=
	const.
	Картины линий напряжённости этих полей Потенциальность электростатического поля.
21.5	Разность потенциалов и напряжение:
3.1.5	$A_{12} = q(\phi_1 - \phi_2) = -q\Delta\phi = qU.$
	A



	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: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots, \phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$
	E
	=
3.1.6	E
	1
	+
	E

	2
	+
	ϕ =
	ϕ
	ϕ
	2
	+
	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $E^{\perp} = 0$
3.1.7	E
	0
3.1.8	, внутри и на поверхности проводника φ = const Диэлектрики в электростатическом поле.
	Диэлектрическая проницаемость вещества є
3.1.9	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора:

$C = \frac{q}{U}$
U
<i>C</i> =
U
_
q
Электроёмкость плоского конденсатора: $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} = \varepsilon C_0$
$C = \frac{1}{d} = \varepsilon C_0$
<i>C</i> =
=
d
_
33
0
S
=
εC
0

3.1.10	Параллельное соединение конденсаторов: $q = q_1 + q_2 +, U_1 = U_2 =, C_{\text{паралл}} - C_1 + C_2 +$ $q = 0$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	_
	C
	1
	+
	$ig _{C}$
	2
	+
	Последовательное соединение конденсаторов:
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	$U = U_1 + U_2, q_1 = q_2 =, \frac{1}{C_{\text{посл}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} +$
	C_{1} C_{2} C_{1} C_{2} C_{1} C_{2}
	$egin{array}{c} U \ = \end{array}$
	_
	$oxed{U}$
	1
	•
	+
	$oxed{U}$
	2
	,
	q
	1

	=
	q $_2$
	=
	,
	C
	посл
	1
	=
	C
	1
	+

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

		1
		2
		CU
		2
		=
		2C
		q
		2
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 E
		Закон Ома для участка цепи: <i>U</i>
		$I = \frac{U}{R}$
	3.2.3	7
		<i>I</i> =

		Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества. $R = \rho \frac{l}{S}$
	3.2.4	R $=$ ρ S $ l$
	3.2.5	Источники тока. ЭДС источника тока: $E = \frac{A_{\rm стороннихсил}}{q}$ $E = \frac{E}{q}$

	A
	стороннихсил
	Внутреннее сопротивление источника тока
	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи:
	E = IR + Ir, откуда
	$I = \frac{E}{Rr}$
	I
	=
3.2.6	Rr
3.2.0	
	_
	E
	_
	E, r
	$\overline{+}$ R
	Параллельное соединение проводников:
	I = I1 + I2 +, U1 = U2 =,
	$\frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$
3.2.7	
	R
	•

	паралл
	1
	=
	<i>R</i>
	1
	+
	R
	2

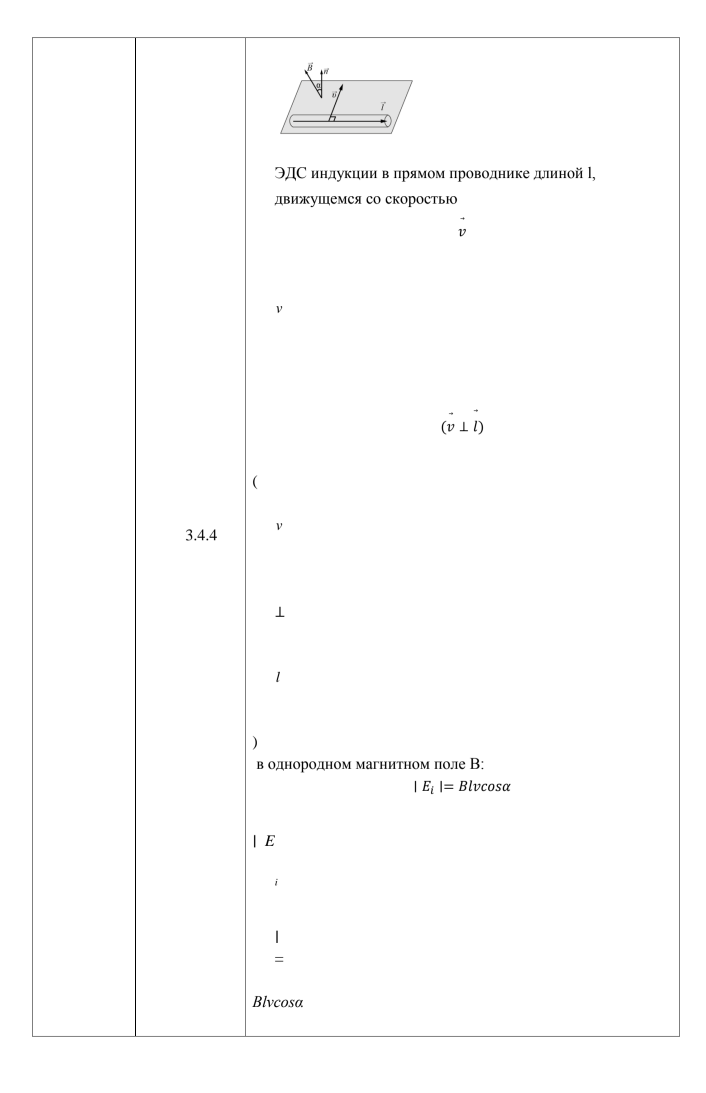
		+
	•••	
	•	Постототот не состинения
		Последовательное соединение проводников:
		U = U1 + U2 +, I1 = I2 =,
		$R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 + \dots$
		посл 1 . 2 .
	R	
		посл
		=
	R	
		1
		+
	R	
	1	
		2
		+
	•••	
		Работа электрического тока: A = IUt.
		Закон Джоуля – Ленца:
		$Q = I^2 Rt$
		V - V
		Q
3.2.8		=
	7	
	I	
	ъ.	2
	Rt	
	•	

	На резисторе
	$R: Q = A = I^2 Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$
	D. C.
	<i>R</i> :
	Q
	=
	A
	=
	I
	2 R t
	=
	IUt
	=
	R
	
	U
	2
	t
	Мощность электрического тока:
	$P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = IU$
3.2.9	$\Delta t\mid_{\Delta t \to 0}$ Тепловая мощность, выделяемая на резисторе:
	$P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = IU$
	R Мощность источника тока:
	1.20 marco marker tokes.

		$P_{\rm E} = \frac{\Delta A_{\rm ct. chit}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = {\rm E}I$
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
		Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей: $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \dots$
		B
	3.3.1	B
		+
		B
		+

3.3.2	Линии индукции магнитного поля. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током Сила Ампера, её направление и величина: $F_A = IBlsin\alpha$ F A $=$ $IBlsin\alpha$, где α — угол между направлением проводника и вектором B
3.3.4	Сила Лоренца, её направление и величина: $F_{\text{Лор}} = \mid q \mid vBsin\alpha$ F $= $

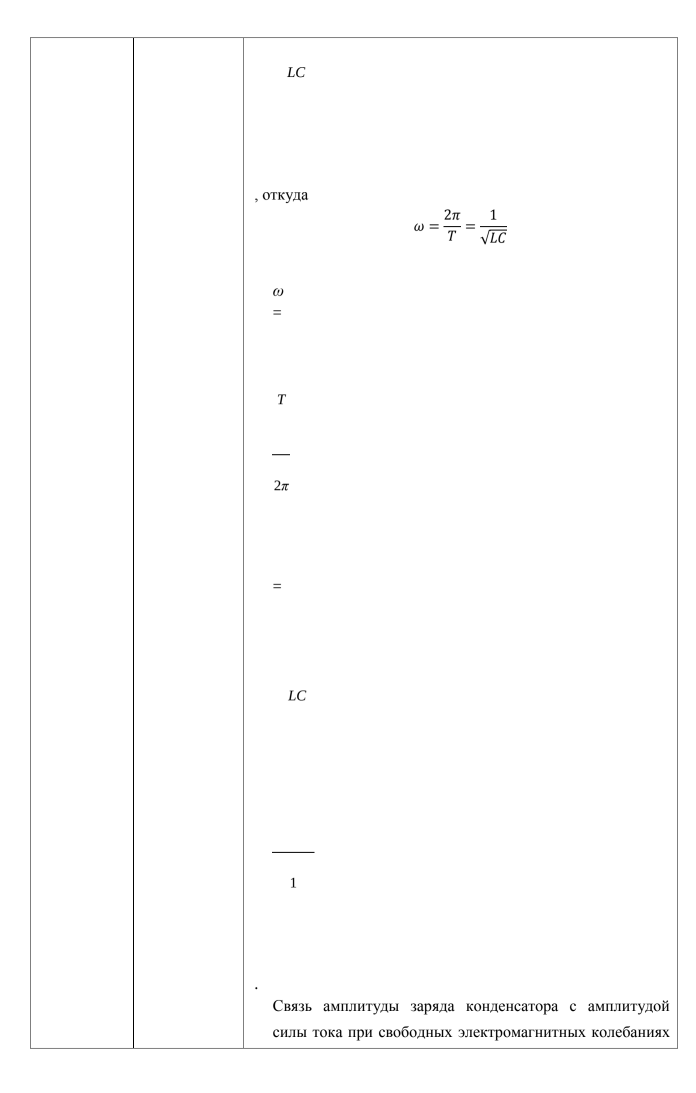
		v
		И →
		B
		B
		. Движение заряженной частицы в однородном магнитном
		поле
3.4		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ
		Поток вектора магнитной индукции:
		$\Phi = B_n S = BS cos \alpha$
		Ф
		=
		B
		n
	3.4.1	
		S
		=
		BScosα
		$\vec{n} + \vec{B}$
		(3)
	3.4.2	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции
		Закон электромагнитной индукции Фарадея:
	_	_ ΔΦ
	3.4.3	$\mathbf{E}_{t} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -\Phi'_{t}$
		1∆1→0



	, где α – угол между вектором В и нормалью
	$\stackrel{ ilde{}}{n}$
	n
	к плоскости, в которой лежат векторы luv
	иν
	l
	И
	ν
	; если
	\vec{l}
	l
	·
	Т
	-
	1
	B
	D
	B
	, И

	\vec{v}
	ν
	то
	$\mid E_i \mid = Blv$
	$\mid E \mid$
	i
	Blv
3.4.5	Правило Ленца
	Индуктивность: $L = \frac{\Phi}{I}$
	L =
246	I
3.4.6	_
	Φ
	, или $\Phi = LI$. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции:
	$\mathbf{E}_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -LI_t'$

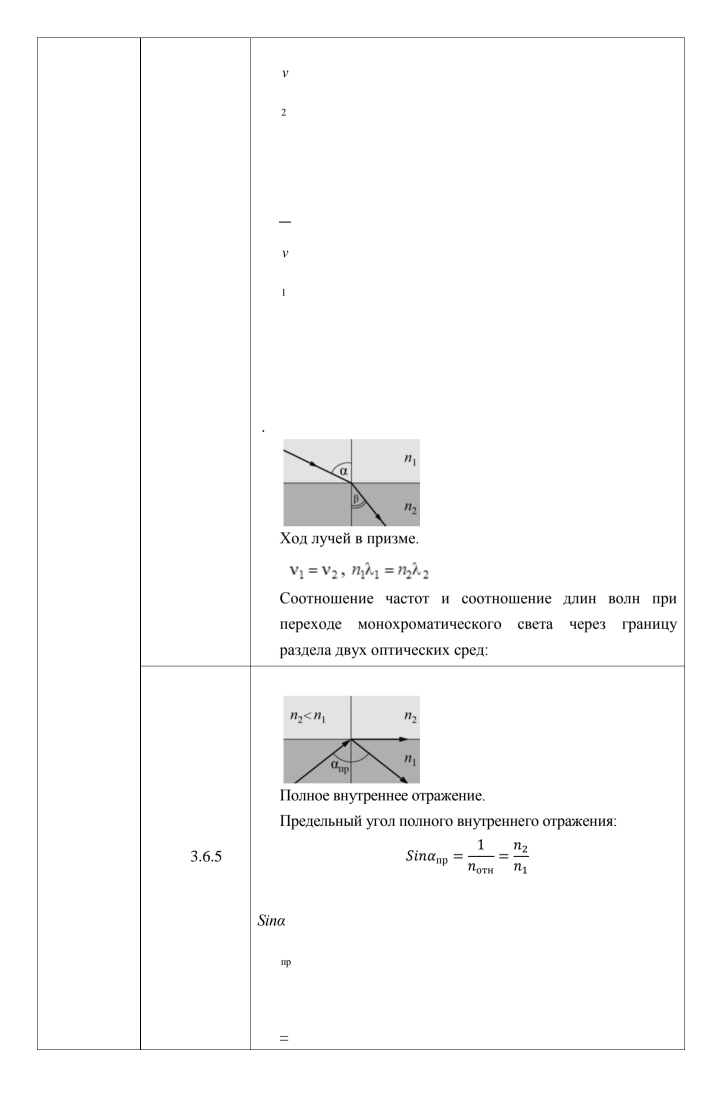
	3.4.7	Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{L I^2}{2}$ W L $=$ 2 $$
3.5	3.5.1	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ



		в идеальном колебательном контуре:
		I
		$q_{\text{max}} = \frac{T_{\text{max}}}{T_{\text{max}}}$
		ω
		Закон сохранения энергии в идеальном колебательном
	3.5.2	контуре:
	3.3.2	
	3.5.3	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс
		Переменный ток. Производство, передача и потребление
	2.7.1	электрической энергии
	3.5.4	CU^2 LI^2 CU^2 LI^2
		$\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU^2_{\text{max}}}{2} = \frac{LI^2_{\text{max}}}{2} = \text{const.}$
		Свойства электромагнитных волн. Взаимная ориентация
		векторов в электромагнитной волне в вакууме:
		→ → →
		$E\perp B\perp c$
		E
		T
	3.5.5	
		B
		1
		С
	257	Шкала электромагнитных волн. Применение
	3.5.6	электромагнитных волн в технике и быту
3.6		ОПТИКА
	3.6.1	Прямолинейное распространение света в однородной
	3.0.1	примолипенное распространение света в однородной

		среде. Точечный источник. Луч света
		Законы отражения света.
	3.6.2	$\alpha = \beta$ $= \beta$
	3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале
		Законы преломления света. $ \Pi \text{реломление света:} $
	3.6.4	n 1 $sin\alpha$ $=$
		n 2 $sineta.$ \cdot
		Абсолютный показатель преломления: $n_{\rm a6c} = \frac{c}{v}$ n $_{\rm a6c}$
		=

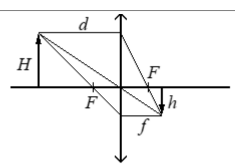
v - c	-		
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель предомления: $n_{\rm orm} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			ν
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			-
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			
. Относительный показатель преломления: $n_{\text{отн}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ л — п			c
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			
$n_{\text{OTH}} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$ n $=$ n 1 $-$ n 2			Относительный показатель преломления:
n orn = n t 2			1
n orn = n t 2			$n_2 - v_1$
n orn = n t 2			$n_{\text{ord}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
n orn = n t 2			$n_1 v_2$
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			12
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			n
n 1			TI .
n 1			
n 1			
n 1			OTH
			OTH
			=
			n
			n
			1
			•
			-
			n
			2
			2
			=
	L		



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

	F
	Формула тонкой линзы: $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$
	d 1
3.6.7	f
	1
	= F

	1
	Увеличение, даваемое линзой: $\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{\mid f \mid}{d}$
	Γ =
	H —
	h =
	d



В случае рассеивающей линзы:

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

D

0

 \Rightarrow

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 — $\Delta = 2m\frac{\lambda}{2}, m=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\dots,$
	минимумы — $\Delta = (2m+1)\frac{\lambda}{2}, m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,$

		Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света с длиной волны λ на решётку с периодом d: $dsin\phi_m = m\lambda, m = 0, +/-1, +/-2, +/-3,$
	3.6.11	$dsin\phi$ m $=$ $m\lambda,$ m $=$ $0,$ $+/$ $-$ $1,$ $+/$ $-$ $2,$ $+/$ $-$ $3,$
	3.6.12	Дисперсия света
4	2.0.12	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
4.1		КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ
4.1	<i>A</i> 1 1	
	4.1.1	Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка: E = hv
	4.1.2	Фотоны. Энергия фотона:

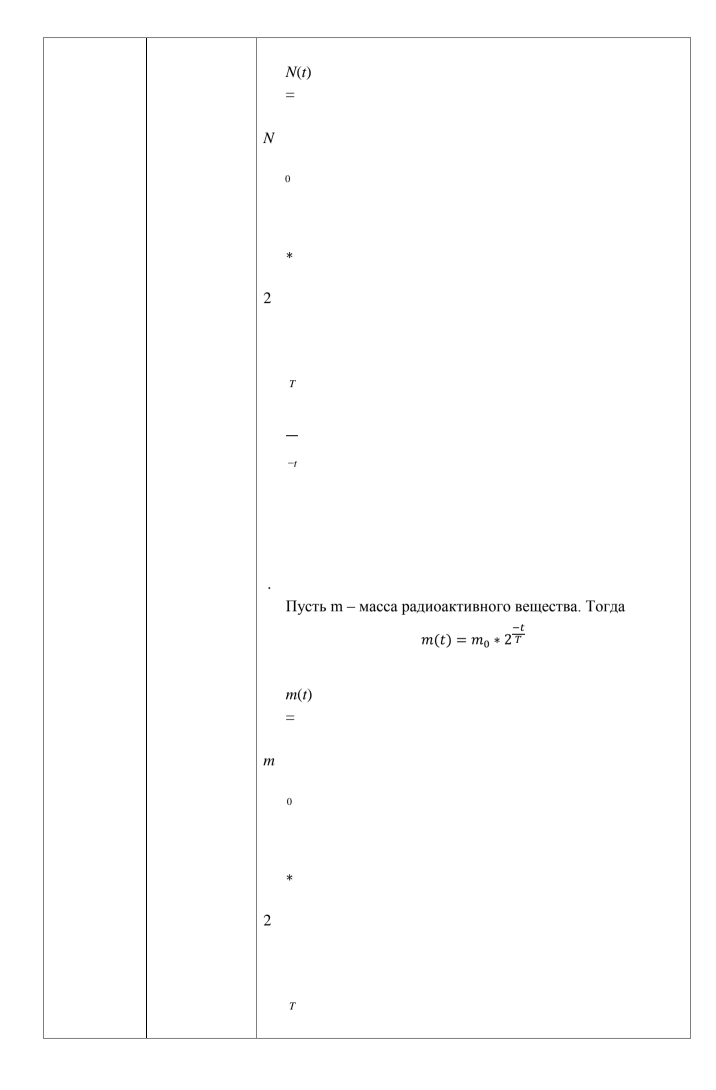
$E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc$
$egin{array}{c} E \ = \ \end{array}$
hv =
λ
hc
=
pc
Импульс фотона: <i>E hv h</i>
$p = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$
p
=
c
_
E
=

	c
	hv
	=
	λ
	h
4.1.3	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:
	$E_{ m \phiотoha} = A$ выхода + $E_{ m \kappa uh}$ тах,
	E
	фотона
4.1.4	=
	<i>А</i> выхода +
	E
	кин <i>тах</i>

где,
$E_{ ext{фотона}} = hv = rac{hc}{\lambda},$
λ
E
фотона
=
hv
=
λ
_
hc
,
hc
$A_{ ext{выхода}} = h v_{ ext{kp}} = rac{hc}{\lambda_{ ext{kp}}}$
жр
A
выхода
=
hv
кр
_
=

		λ			
		кр			
		hc			
			mv^2_m	ax	
		$E_{\scriptscriptstyle m KM}$	$_{\text{H}max} = \frac{mv^2_{m}}{2}$	$=eU_{3a\pi}$	
	F				
	E				
		кинтах			
		=			
		2			
		mv			
		2			
		max			
		=			
	eU				

		зап
		Давление света.
	4.1.5	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 при 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: $E_n = \frac{-13,6\mathrm{9B}}{n^2}, n=1,2,3,\dots$
4.3		ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА
	4.3.1	Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко. Заряд 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: ${}^{A}_{Z}X \to {}^{A}_{Z-1}Y + {}^{0}_{+1}\widetilde{e} + \nu_{e}$ Гамма-излучение
	4.3.3	Закон радиоактивного распада: $N(t) = N_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$



	_
	-t
4.3.4	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика; 10 класс. углубленное обучение Касьянов В.А. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика; 11 класс. углубленное обучение Касьянов В.А. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ