МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго-Западное управление ГБОУ СОШ с.Колывань

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	
МО естественно-	Учитель математики	Директор школы	
научного цикла			
————————————————————————————————————	Хадыкина Н.Б. «27» 08 2025 г.	Козлова Л.А. Приказ №94 от «29» 08 2025 г.	

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7469375)

учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

с.Колывань 2025

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 в организациях профессионального образования по различным физико-техническим и инженерным специальностям.

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

Ибея 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 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 материала, 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 овладение обучающимися умениями проводить прямые и 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 материальнотехническому 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.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и 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 скорением.

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 $F_{TD}(N)$.

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.

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

Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии термодинамической системы.

Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние термодинамической системы проходит единственная адиабата. Абсолютная температура.

Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус). Необратимость природных процессов.

Принципы действия тепловых машин. КПД.

Максимальное значение КПД. Цикл Карно.

Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.

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

Демонстрации.

Изменение температуры при адиабатическом расширении.

Воздушное огниво.

Сравнение удельных теплоёмкостей веществ.

Способы изменения внутренней энергии.

Исследование адиабатного процесса.

Компьютерные модели тепловых двигателей.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение удельной теплоёмкости.

Исследование процесса остывания вещества.

Исследование адиабатного процесса.

Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования.

Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости.

Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.

Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций.

Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное расширение. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне).

Преобразование энергии в фазовых переходах.

Уравнение теплового баланса.

Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под искривлённой поверхностью жидкости. Формула Лапласа.

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

Демонстрации.

Тепловое расширение.

Свойства насыщенных паров.

Кипение. Кипение при пониженном давлении.

Измерение силы поверхностного натяжения.

Опыты с мыльными плёнками.

Смачивание.

Капиллярные явления.

Модели неньютоновской жидкости.

Способы измерения влажности.

Исследование нагревания и плавления кристаллического вещества.

Виды деформаций.

Наблюдение малых деформаций.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение закономерностей испарения жидкостей.

Измерение удельной теплоты плавления льда.

Изучение свойств насыщенных паров.

Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.

Измерение коэффициента поверхностного натяжения.

Измерение модуля Юнга.

Исследование зависимости деформации резинового образца от приложенной к нему силы.

Раздел 4. Электродинамика. *Тема 1. Электрическое поле.*

Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона.

Электрическое поле. Его действие на электрические заряды.

Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле.

Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного).

Принцип суперпозиции электрических полей.

Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картины линий напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей.

Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.

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. Корпускулярноволновой 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 линей чатого спектра.

Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга.

Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Нуклонная модель ядра Гейзенберга–Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-

распад. Гамма-излучение.

Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики.

Методы регистрации и исследования элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов.

Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия.

Единство физической картины мира.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра.

Изучение поглощения бета-частиц алюминием.

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики.

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

Методы астрономических исследований. Современные оптические

телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.

Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.

Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.

Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь – наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.

Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения.

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

Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений.

Физический практикум.

Способы измерения физических величин с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов и компьютерных датчиковых систем. Абсолютные и относительные погрешности измерений физических величин. Оценка границ погрешностей.

Проведение косвенных измерений, исследований зависимостей физических величин, проверка предложенных гипотез (выбор из работ, описанных в тематических разделах «Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум»).

Обобщающее повторение.

Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Колебания и волны», «Основы специальной теории относительности», «Квантовая физика», «Элементы астрономии и

астрофизики».

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе.

Межпредметные связи.

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

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

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

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

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

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

Технология: применение постоянных магнитов, электромагнитов, электродвигатель Якоби, генератор переменного тока, индукционная печь, линии электропередач, электродвигатель, радар, радиоприёмник,

телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике, проекционный аппарат, волоконная оптика, солнечная батарея, спутниковые приёмники, ядерная энергетика и экологические аспекты её развития.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

гражданского воспитания:

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

патриотического воспитания:

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

духовно-нравственного воспитания:

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

эстетического воспитания:

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

трудового воспитания:

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

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

• расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, момент силы, давление, потенциальная энергия, механическая энергия, работа силы, кинетическая 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 напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме 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 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 эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и проектной учебно-исследовательской И деятельности использованием измерительных устройств лабораторного И 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 учёныхфизиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования И интерпретации информации, полученной ИЗ различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

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

понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем развитии, научно-техническом значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории – электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;

- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и относительности (закон специальной теории сохранения Ампера, сила Лоренца, электрического заряда, сила электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью специальной изменения СИЛЫ тока, постулаты 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: электрического поля. напряжённость 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 свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра:
- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных

- погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- описывать методы получения научных астрономических знаний;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской проектной деятельности И использованием измерительных лабораторного устройств оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёныхфизиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

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

3.2	Термодинамика.Тепловые машины	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Ито	го по разделу	49			
Pa ₃ ,	дел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
4.1	Электрическое поле	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
4.2	Постоянный электрический ток	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
4.3	Токи в различных средах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Ито	го по разделу	54			
Раз	дел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУ	M			
5.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
Итого по разделу		16			
Резервное время		10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b68d7
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	8	16	

11 КЛАСС

NC.	Наименование	Количество	у часов							
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Разд	Раздел 1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА									
1.1	Магнитное поле	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1					
1.2	Электромагнитная индукция	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1					
Итог	го по разделу	27								
Разд	ел 2. КОЛЕБАНИЯ И В	ОЛНЫ								
2.1	Механические колебания	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1					
2.2	Электромагнитные колебания	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1					
2.3	Механические и электромагнитные волны	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1					
2.4	Оптика	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1					
Итог	Итого по разделу 60									
Разд	ел 3. ОСНОВЫ СПЕЦИ	АЛЬНОЙ ТЕ	ории относите.	льности						
3.1	Основы СТО	5	1		Библиотека ЦОК					

				https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ито	го по разделу	5			
Разд	цел 4. КВАНТОВАЯ ФИЗІ	ИКА			
4.1	Корпускулярно- волновой дуализм	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
4.2	Физика атома	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
4.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ито	го по разделу	25			
Pas	цел 5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТР	ономии и	РОФИЗИКИ		
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ито	го по разделу	12			
Pas	дел 6. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРА	АКТИКУМ			
6.1	Физический практикум	16	16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ито	го по разделу	16			
Разд	Раздел 7. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ				
7.1	Систематизация и обобщение предметного	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	

содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 – 11 классов				
Итого по разделу	15			
Резервное время	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№		Количес	тво часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1beef3 46
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a7fde 29
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/34c49</u> <u>931</u>
4	Способы измерения физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca2def 03
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f18fd a3
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eabbd ed1

	деятельности людей		
7	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9a52f 02
8	Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на оси координат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30a10 8a5
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89ba7 190
10	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/761d1 8aa
11	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a9954 9a7
12	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b7560 bbf

13	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7381 09c
14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71cbb 4f5
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полное ускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33196 fbe
16	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1242f 32e
17	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a9e4 a64
18	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/141d3 837
19	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57dba 505

20	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf99 7fb
21	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aba2 b0a
22	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22757 f26
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11abfa 0a
24	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ae2c d84
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/1fa864 99 https://m.edsoo.ru/2cb29 676
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28aa 7ad
27	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b95d

				57e
28	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/653d3 459
29	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aa79 a7d
30	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc1caa c0
31	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f5a57 4c
32	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4bb82 94b
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13f0a2 21
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6532 eb9

35	Решение задач	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/f7706
36	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/91397 7
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/9a5e2 4
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/554baf
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/f57b4e
40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/f30f43
41	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	1	блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/474e7

			_	
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0a44 45f
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c44d0 2e2
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5b72 ab7
45	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/0070d</u> <u>493</u>
46	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1531a ba5
47	Идеальный газ. Газовые законы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1deb2 367
48	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d12c 328
49	Абсолютная температура. Закон Дальтона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14e02 d1f
50	Изопроцессы в идеальном газе с	1		Библиотека ЦОК

	постоянным количеством вещества			https://m.e d51	dsoo.ru/68878
51	Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>27b</u>	ека ЦОК dsoo.ru/13443
52	Основное уравнение МКТ	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>721</u>	ека ЦОК dsoo.ru/c8094
53	Решение задач	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>a05</u>	ека ЦОК dsoo.ru/10265
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1		https://m.e	dsoo.ru/c38af8
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>fd8</u>	ека ЦОК dsoo.ru/09d12
56	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	1	Библиоте <u>https://m.e</u> <u>d59</u>	ека ЦОК dsoo.ru/13ada
57	Термодинамическая система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения	1		Библиоте <u>https://m.e</u> <u>8a3</u>	ека ЦОК dsoo.ru/5f8d3

		1	
	величин, описывающих её на		
	микроскопическом уровне		
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ec51 2f0
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29355 001
60	Уравнение Менделеева- Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba117 8d0
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac5cac 15
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/741d5 738
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d734 561
64	Конвекция, теплопроводность,	1	Библиотека ЦОК

	излучение		https://m.edsoo.ru/157b5 4cd
65	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ba67 355
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1db5a d4e
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8098 824
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b047a 1cd
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6f4f4 64
70	Принципы действия тепловых машин. КПД	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e945 513
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe3857 b9
72	Решение задач	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/b3efa1 8b
73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9867a aa7
74	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8c70 432
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28d62 b3f
76	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b6e2 6c5
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f8e67 77
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/f5c17d 02
79	Влажность воздуха. Абсолютная	1		Библиотека ЦОК

	и относительная влажность		https://m.edsoo.ru/30ebb b79
80	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18e95f f3
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20a88 a03
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ee91 e9f
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da1aa b10
84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ba5e df2
85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97a06 72f
86	Уравнение теплового баланса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab152 1fb
87	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ab7f4

				<u>0d</u>
88	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b42f1f 97
89	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b525 75c
90	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7dc2a 739
91	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1aff44 5f
92	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f49afd 24
93	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/445b7</u> <u>746</u>
94	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b87e https://m.edsoo.ru/08fc19

			<u>bc</u>
95	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05c6bf a1
96	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dac6 957
97	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80021 447
98	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af5fa389
99	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/df7a68 38
100	Принцип суперпозиции электрических полей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cfe4a 6c
101	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a582 263

102	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b297b 5c3
103	Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7a665 ee
104	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32405 eab
105	Диэлектрики и полупроводники в электростатическом поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/060eb ab5
106	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/845b4 f73
107	Параллельное соединение конденсаторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d11e8 ce7
108	Последовательное соединение конденсаторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e992 920
109	Энергия заряженного конденсатора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73a34f 18
110	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fb2ac

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				<u>b5</u> <u>https://m.edsoo.ru/27434</u> <u>040</u>
111	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8341d 6ac
112	Решение задач	1		
113	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57526 03f
114	Контрольная работа по теме "Электрическое поле"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cefe90 e9
115	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23331 1b5
116	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0839a 115
117	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14f25 1e
118	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95fcdf 51
119	Удельное сопротивление	1		Библиотека ЦОК

	вещества. Решение задач		https://m.edsoo.ru/437f8 300
120	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/236f7e 07
121	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1794cf 37
122	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3881b 469
123	Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a3605 c5c
124	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6761b f0f
125	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99750 a6f
126	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb72fc 24
127	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72d45 3af
128	Закон Ома для полной	1	Библиотека ЦОК

	(замкнутой) электрической цепи		https://m.edsoo.ru/221f4 0fb
129	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3580b 679
130	Мощность источника тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0ae5 1d8
131	Короткое замыкание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/546f5 632
132	Конденсатор в цепи постоянного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/35368 f3e
133	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4410c ef0
134	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7340 a29
135	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74426 1b8
136	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb5d4 687
137	Обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК

	знаний по теме "Постоянный электрический ток"				https://m.edsoo.ru/bfd7a0 50
138	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1885d df1
139	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da794 295
140	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b423 491
141	Электрический ток в газах. Плазма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92d92 f76
142	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2E+16 0
143	Электрический ток в полупроводниках	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab61c 660
144	Полупроводниковые приборы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83622 200
145	Физический практикум по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного	1	_	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5643e a56

	тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи			
146	компьютерных датчиков" Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6292f 5f
147	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/6960b 6ef
148	Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1ea2 402
149	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bcf535 14

	модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"			
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/0b34d b84
151	Физический практикум по теме "Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом образце, от их деформации" или "Изучение движения системы тел, связанных нитью, перекинутой через лёгкий блок"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b55b8 1a1
152	Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Fтр(N)" или "Исследование движения бруска по наклонной	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b83b1607

	плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"			
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/4a04f4 f7
154	Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/856fb 28e
155	Физический практикум по теме	1	1	Библиотека ЦОК

	"Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения			https://m.edsoo.ru/e0fe7e 07
156	состояния" Физический практикум по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или "Исследование процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f2faa 61
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	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b1a23b5

	массы паров в помещении". Измерение коэффициента поверхностного натяжения			
158	Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec424 377
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/2b179 d98
160	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b6e 901

	сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольтамперной характеристики диода"			
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed017 d93
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/31499 56b
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f975 2ac
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c0df9 cc
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинетической теории"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de148 976
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bcc7 7c1
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59ca5

	"Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"				<u>c91</u>
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2381c 0c
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cae6 da1
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc768 1d4
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	8	16	

11 КЛАСС

No		Количест	гво часов			Электронные
п/ п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/487a85</u> <u>93</u>
2	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c1abc cb
3	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d35d52
4	Сила Ампера, её направление и модуль	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26d9c5 ba
5	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a37a0c 21
6	Применение закона Ампера. Электроизмерительные приборы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7718 d7
7	Сила Лоренца, её	1				Библиотека ЦОК

				1 // 1 / 07.5
	направление и модуль.			https://m.edsoo.ru/c97afaa
	Движение заряженной			1
	частицы в однородном			
	магнитном поле			
8	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/504e98 c7
9	Работа силы Лоренца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d518be 4b
10	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93617b d9
11	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30ff960 8
12	Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b5819 0a
13	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b55c3 07
14	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41c4ae 8a
15	Явление электромагнитной	1		Библиотека ЦОК

	индукции. Поток вектора магнитной индукции		https://m.edsoo.ru/b3efa0c 1
16	ЭДС индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48150b d8
17	Закон электромагнитной индукции Фарадея	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6dec1 88
18	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15abe1 40
19	ЭДС индукции в движущихся проводниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0235cc 02
20	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dfda6 18
21	Правило Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bbc227 26
22	Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/621eae 9d
23	Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ee60c a8
24	Энергия магнитного поля	1	Библиотека ЦОК

				T T	
	катушки с током.				https://m.edsoo.ru/b3c0ad
	Электромагнитное поле				<u>11</u>
25	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88f69d 2b
26	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электродинамика"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/764840 25
27	Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ae09b 98
28	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c1db3 85
29	Кинематическое и динамическое описание колебательных движений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87ce94 98
30	Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3c996 92
31	Амплитуда и фаза колебаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a0c43 9a
32	Период и частота колебаний.	1			Библиотека ЦОК

	,		
	Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника		https://m.edsoo.ru/e03993 19
	Затухающие колебания.		Библиотека ЦОК
33	Вынужденные колебания. Резонанс	1	<u>https://m.edsoo.ru/72e93d</u> 09
34	Автоколебания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6add26 44
35	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/addeec71 https://m.edsoo.ru/756123 c5
36	Урок-конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ef587 be
37	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb8418 2f
38	Электромагнитные колебания. Колебательный контур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4adab de
39	Формула Томсона. Связь	1	Библиотека ЦОК

	амплитуды заряда		https://m.edsoo.ru/093f9af
	конденсатора с амплитудой		1
	силы тока в колебательном		
	контуре		
4.0	Закон сохранения энергии в		Библиотека ЦОК
40	идеальном колебательном контуре	1	https://m.edsoo.ru/d1e2d5 43
	Затухающие		
41	электромагнитные	1	Библиотека ЦОК
41	колебания. Вынужденные электромагнитные	1	https://m.edsoo.ru/5e6686 19
	колебания		17
	Переменный ток. Резистор и		Библиотека ЦОК
42	конденсатор в цепи	1	https://m.edsoo.ru/848361
	переменного тока		<u>52</u>
43	Катушка индуктивности в		Библиотека ЦОК
43	цепи переменного тока	1	https://m.edsoo.ru/cfa307a f
	Закон Ома для		Библиотека ЦОК
44	электрической цепи	1	https://m.edsoo.ru/8bae38
	переменного тока		<u>e6</u>
	Мощность переменного		Библиотека ЦОК
45	тока. Амплитудное и действующее значение силы	1	https://m.edsoo.ru/1cac6c
	тока и напряжения		<u>4c</u>
	<u>.</u>		Библиотека ЦОК
46	Резонанс в электрической	1	https://m.edsoo.ru/087506

	цепи		<u>df</u>
47	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a16836 a4
48	Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f97418 ae
49	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6f74d 93
50	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee6677 ed
51	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cab59f 8
52	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/401024 a9
53	Механические волны. Характеристики механических волн	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a58e10 9f

54	Свойства механических волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9ae10 00
55	Звук. Характеристики звука	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/138b6f
56	Инфразвук и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/738003 8f
57	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfd918 bf
58	Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/714e5d b1
59	Энергия электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d01b81 8c
60	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49be1f 9e
61	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f96f1f <u>8</u>

62	Контрольная работа по теме "Колебания и волны"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f7985 a0
63	Свет. Закон прямолинейного распространения света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f95664 06
64	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea32d4 55
65	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a005d2 bb
66	Преломление света. Абсолютный и относительный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc2e55 cd
67	Решение задач на применение законов отражения и преломления света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49d830 a9
68	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8e1c3 be

69	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/604413 59
70	Построение изображений в линзах и их системах. Увеличение линзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb53b1 d5
71	Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a868f 09
72	Глаз как оптическая система	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecd480 a2
73	Решение задач. Пределы применимости геометрической оптики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd174a 10
74	Скорость света и методы ее измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f32aab0 6
75	Дисперсия света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/le16cc 6e
76	Интерференция света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fc0c63 <u>8</u>
77	Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6416d 48

78	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3061de 2b
79	Применение интерференции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/668edb c8
80	Дифракция света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12ed04 b5
81	Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f998d9 64
82	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d58c41 1a
83	Поперечность световых волн. Поляризация света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9890fe 9
84	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56c81 58
85	Световые явления в природе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b3636 3d
86	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1474 8b

87	Контрольная работа по теме «Оптика»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82315d d4
88	Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип относительности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9bd77 cb
89	Постулаты специальной теории относительности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56f05c b
90	Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d83742 bb
91	Энергия и импульс релятивистской частицы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/853a64 fc
92	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b6258ff a
93	Равновесное тепловое излучение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f54035 a5

94	Закон смещения Вина	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c5ff75
95	Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5ffa21 8
96	Энергия и импульс фотона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7fb307 ec
97	Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c68e5 b9
98	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01ef45 56
99	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b4f9 66
100	Волновые свойства частиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f59cfce c
101	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5df8baf 1
102	Корпускулярно-волновой дуализм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ccab6

				T .	1	
						<u>2a</u>
103	Дифракция электронов на кристаллах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30dba1 8c
104	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65783d ec
105	Решение графических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e70195 bd
106	Решение расчётных задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee9b31 82
107	Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярно-волновой дуализм"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3de89 1a
108	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/312b75 Oa
109	Постулаты Бора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/404dfa 9a
110	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf74b1 1a

111	Спонтанное и вынужденное излучение света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f945d8 5c
112	Лазер	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/2288a0</u> <u>c4</u>
113	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34ada5 de
114	Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab98b ef
115	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff1758d 0
116	Методы регистрации и и исследования элементарных частиц. Фундаментальные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ac08a 5b

	взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кваркглюонная модель адронов			
117	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c026fd 37
118	Этапы развития астрономии. Значение астрономии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad73e1 45
119	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39c440 28
120	Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4877aa 1e
121	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aac588 eb
122	Солнечная система. Солнце.	1		Библиотека ЦОК

			-	
	Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд			https://m.edsoo.ru/22748e b4
123	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс – светимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/421699 44
124	Звезды главной последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3cb76 6c
125	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d09da4 94
126	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cd10a 0a
127	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dbdf0 d2
128	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce2346 33
129	Нерешённые проблемы	1		Библиотека ЦОК

	астрономии			https://m.edsoo.ru/d37d9ff e
130	Физический практикум по теме "Исследование магнитного поля постоянных магнитов" или "Исследование свойств ферромагнетиков" или "Исследование действия постоянного магнита на рамку с током"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67361a ef
131	Физический практикум по теме "Измерение силы Ампера" или "Изучение зависимости силы Ампера от силы тока" или "Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcae91e 9
132	Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитной индукции" или "Определение индукции вихревого магнитного поля"	1	1	https://m.edsoo.ru/c36658 da
133	Физический практикум по теме "Исследование явления	1	 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8fb63

	самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитного генератора" Физический практикум по			91
134	теме "Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d159d 35
135	Физический практикум по теме "Преобразование энергии в пружинном маятнике"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28026 bd
136	Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор" или "Исследование работы источников света в цепи переменного тока"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89dc2d 90
137	Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b10066 1a
138	Физический практикум по теме "Измерение показателя преломления стекла" или	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42569e a1

	"Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы"			
139	Физический практикум по теме "Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз)" или "Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b879fb 3f
140	Физический практикум по теме "Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b7ac7 37
141	Физический практикум по теме "Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле)"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/63756c</u> <u>47</u>
142	Физический практикум по теме "Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта" или "Исследование зависимости силы тока через	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb916f 82

	светодиод от напряжения"			
143	Физический практикум по теме "Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec651e b8
144	Физический практикум по теме "Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра" или "Изучение поглощения бета-частиц алюминием"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3dabe 6e
145	Физический практикум по теме "Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды" или "Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/107202 1e
146	Обобщение и систематизация знаний. Роль	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad6dde

	физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека			<u>ed</u>
147	Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18f19f7
148	Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7d400 f4
149	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b032fc 4b
150	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e31b5 07

151	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dfbafc 5
152	Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cca48 2e
153	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a4d1 a0
154	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed440c a8
155	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c63f7c1 0
156	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d36b5 b1
157	Обобщение и систематизация знаний по	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bf0defg 9

	теме "Электрическое поле"			
158	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71453e e6
159	Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d4007 7a
160	Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b4c06 ae
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/053e22 48
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6310b fd
163	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e2bb8 3d
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/96a7a2

	теме "Механические и электромагнитные волны"				<u>dd</u>
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52ad16 03
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5bec1c 65
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярно-волновой дуализм"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7c59d 38
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атома"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f5116 54
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/905c5c e0
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2bffb94 c
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	16	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ10 КЛАСС

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образователь
результата	общего образования
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании сов мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятел
10.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: материс система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ; модели строения тел, точечный электрический заряд — при решении физических задач
10.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на молекулярно-кинетической теории строения вещества и электроди равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движен взаимодействие тел; диффузия, броуновское движение, строение жидкосте объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарени кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электр зарядов
10.4	Описывать механическое движение, используя физические величины: коор скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энерг механическая работа, механическая мощность; при описании правильно тр используемых величин, их обозначения и единицы, находить форму физическую величину с другими величинами
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, испол давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотиче среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутрен коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании прави смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формфизическую величину с другими величинам
10.6	Описывать изученные электрические свойства вещества и электриче используя физические величины: электрический заряд, электрическое потенциал, разность потенциалов; при описании правильно тракт используемых величин, их обозначения и единицы; указывать форму физическую величину с другими величинами
10.7	анализировать физические процессы и явления, используя физические всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения ме сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия ин молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, о энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый законы вещества.

	сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом различать слове его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
10.8	Объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических у их безопасного использования в повседневной жизни
10.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессо и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипо собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и фор
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при э способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей и
10.11	Исследовать зависимости между физическими величинами с использовани этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной завис в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рам учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием и лабораторного оборудования
10.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, испол принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую мо величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёт полученного значения физической величины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цен на изученные законы, закономерности и физические явления
10.15	Использовать при решении учебных задач современные информационно структурирования, интерпретации и представления учебной и научно полученной из различных источников; критически анализировать получаем;
10.16	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранен норм экологического поведения в окружающей среде
10.18	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, пл рационально распределять обязанности и планировать деятельность в адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассма

11 КЛАСС

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательн
проверяемого	общего образования
результата	oomero oopusobumin

11.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании совр мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятели единство физической картины мира
11.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: точечня ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физиче
11.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе за квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химичетока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магни током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямосвета, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризаци фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникнове атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
11.4	Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, от проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессь величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, элек разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сил индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, пери колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических элек фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно тра используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формул физическую величину с другими величинами
11.5	Описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физиче электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фо энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физичествеличин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие дани с другими величинами, вычислять значение физической величины
11.6	Анализировать физические процессы и явления, используя физические закон законы последовательного и параллельного соединения проводников, зако электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сох постулаты Бора, закон радиоактивного распада; при этом различать словеснего математическое выражение и условия (границы, области) применимости
11.7	Определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с то Лоренца
11.8	Строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой ли
11.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводы выводы

11.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при эт способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей из
11.11	Исследовать зависимости физических величин с использованием прям конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимос виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
11.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамк учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием из лабораторного оборудования
11.13	Решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, исполь принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модевеличины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёть полученного значения физической величины
11.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепо на изученные законы, закономерности и физические явления
11.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-полученной из различных источников; критически анализировать получаемун
11.16	объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройс безопасного использования в повседневной жизни
11.17	Приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в раз процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
11.18	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранени норм экологического поведения в окружающей среде
11.19	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, пла рационально распределять обязанности и планировать деятельность в в адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассмат

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 о эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксп
1	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научнь законы и теории. Границы применимости физическ соответствия. Роль и место физики в формировании соврем мира, в практической деятельности людей
2		МЕХАНИКА
		###Par###КИНЕМАТИКА
	2.1.1	Механическое движение. Относительность механическо отсчёта. Траектория
	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная материальной точки, их проекции на оси системы перемещений и сложение скоростей
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движени координат, скорости, ускорения, пути и перемещения времени
2.1	2.1.4	Свободное падение. Ускорение свободного падения
2.1	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение м окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Центростремительное ускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядо передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной ск соотношения между путями, пройденными телом за по промежутки времени при равноускоренном движении с равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидко тела, брошенного горизонтально
		###Раг###ДИНАМИКА
2.2	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Н системы отсчёта
	2.2.2	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил

ı		
	2.2.3	Второй закон Ньютона для материальной точки в инерци (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек
	2.2.4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая кос тела
	2.2.5	Сила упругости. Закон Гука
	2.2.6	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении т
	2.2.7	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёр
	2.2.8	Момент силы относительно оси вращения. Плечо сил твёрдого тела в ИСО
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движение искусств
	2.2.10	Практические работы. Изучение движения бруска по на действием нескольких сил. Исследование зависим возникающих в деформируемой пружине и резиновом о деформации. Исследование условий равновесия твёрдо вращения
		###Раг###ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
	2.3.1	Импульс материальной точки, системы материальных тизменение импульса тела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение
	2.3.3	Работа силы
	2.3.4	Мощность силы
	2.3.5	Кинетическая энергия материальной точки. Теоремао кине
2.3	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упр пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности
	2.3.7	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы изменением механической энергии системы тел. Закон со энергии
	2.3.8	Упругие и неупругие столкновения
	2.3.9	Технические устройства: движение ракет, водомёт, копер,
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел Исследование связи работы силы с изменением механичест
3		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
	###	#Раг###ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИ
3.1	3.1.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц в
	3.1.2	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяс

j		
		на основе этих моделей
	3.1.3	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогад
	3.1.4	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала
	3.1.5	Модель идеального газа. Основное уравнение молекуляр идеального газа
	3.1.6	Абсолютная температура как мера средней кинетичес движения частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона – Менделеева. Закон Дальтона
	3.1.8	Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с по вещества: изотерма, изохора, изобара
	3.1.9	Технические устройства: термометр, барометр
	3.1.10	Практические работы. Измерение массы воздуха Исследование зависимости между параметрами состояния
		ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ
	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термод способы её изменения
	3.2.2	Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноато
3.2	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, из тела. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт кол теплопередаче
	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого за изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия машины. Цикл Карно и его КПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессо двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания кондиционер
	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоёмкости
3.3	###Par###	[‡] АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРІ
	3.3.1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипен парообразования. Зависимость температуры кипения от да
	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщен
	3.3.3	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления
·		

	3.3.5	Уравнение теплового баланса
	3.3.6	Технические устройства: гигрометр и психрометр, к получения современных материалов, в том числ нанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение влажности воздуха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
		###Par###ЭЛЕКТРОСТАТИКА
	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрич
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и полупроводники
	4.1.3	Закон сохранения электрического заряда
	4.1.4	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона
	4.1.5	Электрическое поле. Напряжённость электрическ суперпозиции. Линии напряжённости электрического поля
4.1	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность
	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом проницаемость
	4.1.8	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского заряженного конденсатора
	4.1.9	Технические устройства: электроскоп, электрометр, электрометр, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс, струйн
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроёмкости конденс
	###Par###ПО	СТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫ
	4.2.1	Условия существования постоянного электрического тока тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение. Закон Ома для участка цепи
	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление в
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное соединение п
	4.2.5	Работа электрического тока. Закон Джоуля – Ленца
4.2	4.2.6	Мощность электрического тока
	4.2.7	электродвижущая сила (далее – ЭДС) и внутреннее сопрот Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Ко
	4.2.8	Электронная проводимость твёрдых металлов. Завис металлов от температуры. Сверхпроводимость
	4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучк
	4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводим Свойства p-n перехода. Полупроводниковые приборы

	4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая дис
	4.2.12	Электрический ток в газах. Самостоятельный и неса Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазм
	4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр, рео электронагревательные приборы, электроосветительные сопротивления, вакуумный диод, термисторы полупроводниковый диод, гальваника
	4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного соединения р Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопр электролиза

11 КЛАСС

Код раздела	Кодпроверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания	
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	
	###Раг###МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКІ		
	4.3.1	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магни	
	4.3.2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принци магнитной индукции. Картина линий магнитной инду магнитов	
	4.3.3	Магнитное поле проводника с током. Картина линий проводника и замкнутого кольцевого проводника, ка 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 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 Фарад	
	4.3.9	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в пр поступательно в однородном магнитном поле	
	4.3.10	Правило Ленца	
	4.3.11	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукц	
	4.3.12	Энергия магнитного поля катушки с током	
	4.3.13	Электромагнитное поле	

1		
	4.3.14	Технические устройства: постоянные магни электродвигатель, ускорители элементарных частиц, инду
	4.3.15	Практические работы. Изучение магнитного поля катушк действия постоянного магнита на рамку с током. электромагнитной индукции
5		КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	###Par	###МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБА
	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гар Период, частота, амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинный маятник. Математический маятник
	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний. Кинематическоеи колебательного движения
	5.1.4	Превращение энергии при гармонических колебани колебаний исходной величины с амплитудами колебаний
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебательном контуре. Аналогия между механическим колебаниями. Формула Томсона
	5.1.6	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном ког
5.1	5.1.7	Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.
	5.1.8	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток.
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующ напряжения
	5.1.10	Трансформатор. Производство, передача и потребление Экологические риски при производстве электрическ использования электроэнергии в повседневной жизни
	5.1.11	Технические устройства: сейсмограф, электричес электропередач
	5.1.12	Практические работы. Исследование зависимости периода на нити от длины нити и массы груза. Исследование пер последовательно соединённых конденсатора, катушки и р
	###]	Par###МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛН
5.2	5.2.1	Механические волны, условия распространения. распространения и длина волны. Поперечные и продольни
	5.2.2	###Раг### Интерференция и дифракция механических вол
	5.2.3	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Темб
	5.2.4	Электромагнитные волны. Условия излучения электрома ориентация векторов E, B и v в электромагнитной волне в
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

İ	Г	
	5.2.5	Свойства электромагнитных волн: отражение, пред дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных в
	5.2.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагн быту
	5.2.7	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокац загрязнение окружающей среды
	5.2.8	Технические устройства: музыкальные инструменты, уль в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, печь
		###Par###OПТИКA
	5.3.1	Прямолинейное распространение света в однородной сред
	5.3.2	Отражение света. Законы отражения света. Построение зеркале
	5.3.3	Преломление света. Законы преломления света. А преломления
	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного
	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет
	5.3.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. оптическая сила тонкой линзы. Построение изображ рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличени
5.3	5.3.7	Пределы применимости геометрической оптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условия и и минимумов в интерференционной картине от двух источников
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие максимумов при падении монохроматического света на ди
	5.3.10	Поляризация света
	5.3.11	Технические устройства: очки, лупа, фотоаппарат, и микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная
	5.3.12	Практические работы. Измерение показателя преломлени изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света
	ϵ	ЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТІ
6	6.1	Границы применимости классической механики. относительности: инвариантность модуля скорости све относительности Эйнштейна
	6.2	Относительность одновременности. Замедление времени
	6.3	Энергия и импульс свободной частицы
	•	•

	6.4	Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы
7		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
		###Раг###ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ
	7.1.1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с ег импульс фотона
7.1	7.1.2	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты A фотоэффекта
	7.1.3	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная границ
	7.1.4	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева
	7.1.5	Химическое действие света
	7.1.6	Технические устройства: фотоэлемент, фотодатчик, солне
		СТРОЕНИЕ АТОМА
	7.2.1	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследован Планетарная модель атома
	7.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр водорода
7.2	7.2.3	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускул Дифракция электронов на кристаллах
	7.2.4	Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и при
	7.2.5	Технические устройства: спектральный анализ (спектро компьютер
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра
		АТОМНОЕ ЯДРО
	7.3.1	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
	7.3.2	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гам радиоактивности на живые организмы
7.3	7.3.3	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра I Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. радиоактивного распада
	7.3.5	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект ма
	7.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы в энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики

•		
	7.3.8	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундамент
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр, камера Вильсона, яд бомба
	7.3.10	Практические работы. Исследование треков частиц (по го
		ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ
	8.1	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их
	8.2	Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-карликовые планеты. Малые тела Солнечной системы
	8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность
	8.4	Источник энергии Солнца и звёзд
8	8.5	Звёзды, их основные характеристики: масса, светимость, взаимосвязь. Диаграмма «спектральный класс — свети последовательности. Зависимость «масса — светимост последовательности
	8.6	###Раг###Внутреннее строение звёзд. Современн происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни
	8.7	Млечный Путь – наша Галактика. Спиральная распределение звёзд, газа и пыли. Положение и движен Плоская и сферическая подсистемы Галактики
	8.8	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры
	8.9	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбега радиус Вселенной, теория Большого взрыва. Модель Реликтовое излучение
	8.10	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. астрономии

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

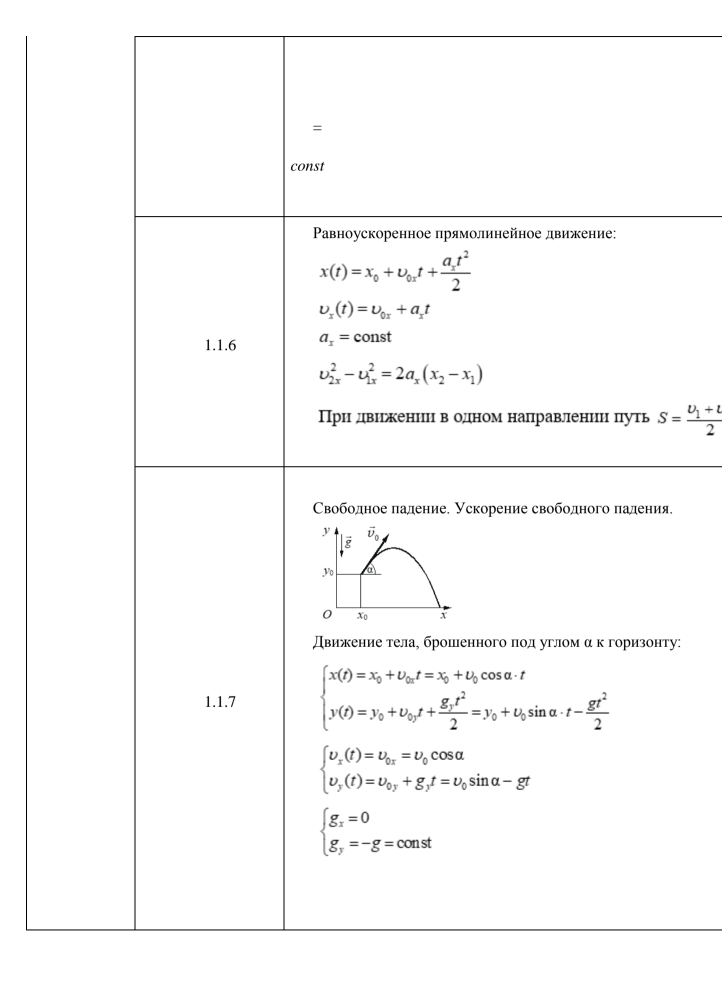
Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения ос программы среднего общего образования
1	Сформированность умений распознавать физические явления (процес изученных законов
2	Владение основополагающими физическими понятиями и вели физические процессы
3	Сформированность умений применять законы классической механи термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анал микромира, макромира и мегамира, различать условия (грании физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальны использования частных законов; анализировать физические про положения, законы и закономерности
4	Сформированность умения различать условия применимости моделей (явлений)
5	Сформированность умения решать расчётные задачи с явно за физической моделью: на основании анализа условия выбирать физитребованиям задачи, применять формулы, законы, закономерностеорий при использовании математических методов решения за основании имеющихся данных, анализировать результаты и коррегучётом полученных результатов
6	Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разн физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, з явления
7	Владение основными методами научного познания, используемыми в косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный сизвестные методы оценки погрешностей измерений, проводить физических величин с использованием прямых измерений, объясниспользуя физические теории, законы и понятия, и делать в безопасного труда при проведении исследований в рамках учебнисследовательской деятельности с использованием цифровых и лабораторного оборудования
8	Сформированность умений анализировать и оценивать последствия деятельности человека, связанной с физическими процессами, безопасности; представлений о рациональном природопользов

	использовании достижений науки и технологий для дальнейш общества
9	Овладение различными способами работы с информацией использованием современных информационных технологий; разанализа и оценки достоверности получаемой информации
10	Сформированность умений применять основополагающие астроно законы для анализа и объяснения физических процессов, происход системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюц

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ

Код раздела/те мы	Код элемента	Проверяемый элемент содержания
1		МЕХАНИКА
1.1		КИНЕМАТИКА
	1.1.1	Механическое движение. Относительность механическое отсчёта
	1.1.2	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 вдоль оси х по графику зависимости $\upsilon_x(t)$
-	1.1.4	

i		
		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) =
		x
		+ v
	1.1.5	
		t .
		$v_x(t) - v_{0x} = const$
		v
		(t) -
		v

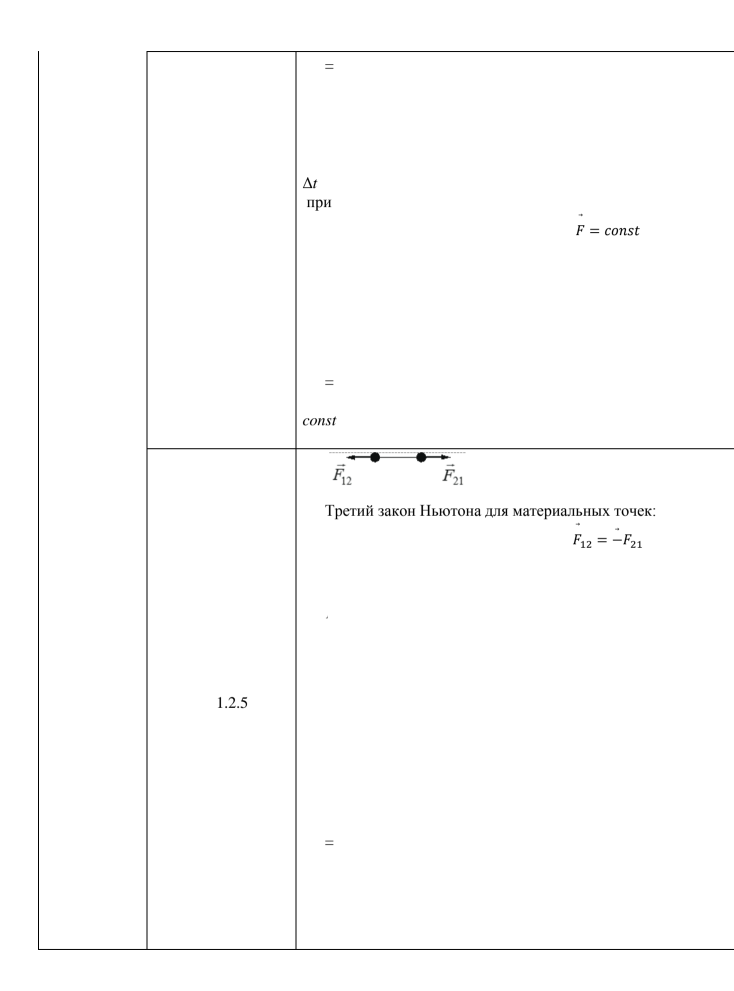


	Vauno hunaŭno a hunvorno a la l
	Криволинейное движение. Движение материальной точки Угловая и линейная скорость точки: $v = \omega R$
	v =
	ωR
	При равномерном движении точки по окружности $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$
	ω =
1.1.8	
	=
	$2\pi v$. Центростремительное ускорение точки: $a_{\rm uc} = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$
	a

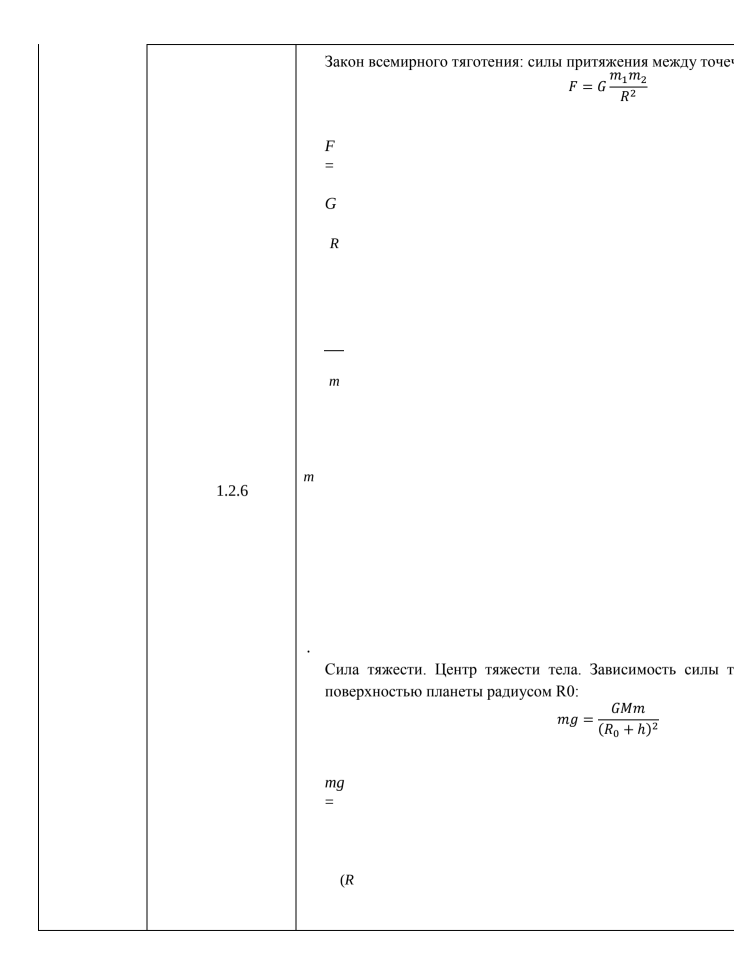
		=
		ω
		R . Полное ускорение материальной точки
	1.1.9	Твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение тв
1.2		ДИНАМИКА
	1.2.1	Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. І Галилея
		Масса тела. Плотность вещества:
		$ ho = \frac{m}{V}$
		ho =
	1.2.2	

	Сила Принцип суповносници сил
	Сила. Принцип суперпозиции сил:
	$F_{ m paвнодейств} = F_1 + F_2 +$
	F
	равнодейс
	ТВ
1 2 2	
1.2.3	
	+
	+

	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО
	$F_1 = ma_1$
	=
	m
1.2.4	
	; $\Delta p = F \Delta t$
	$\Delta p = F \Delta t$
	Δ



	F



	+ h)	
	GMm	
	Сила упругости. Закон Гука:	$F_x = -kx$
1.2.7	F	
	= $-kx$	
	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения:	$F_{ ext{Tp}} = \mu N$
1.2.8	F	
	=	

		μN
		Сила трения покоя:
		$F_{\mathrm{Tp}} \leq \mu N$
		F
		r .
		≤
		μN
		Коэффициент трения
		Давление:
		$p = \frac{F_{\perp}}{S}$
		3
		<i>p</i> =
		=
	1.2.9	
1.3		СТАТИКА
L	1	1

Момент силы относительно оси вращения: $ \mathbf{M} = \mathbf{FI}, \ \mathbf{r}_{\mathbf{R}} \mathbf{e} \ \mathbf{I} - \mathbf{n}_{\mathbf{n}} \mathbf{e} \mathbf{v} \mathbf{e} \mathbf{v} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}$ $\mathbf{I}_{\mathbf{I}} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{I} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{e} e$		
Центр масс тела. Центр масс системы материальных точек: $\vec{r}_{\text{I,M.}} = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$	1.3.1	Момент силы относительно оси вращения: $ \mathbf{M} = \mathbf{Fl}, \mathbf{rge} 1 - \mathbf{nneчo} \mathbf{cunh}$ \mathbf{F}
$\vec{r}_{\text{I,M.}} = \frac{m_1 r_1 + m_2 r_2 + \dots}{m_1 + m_2 + \dots}$ 1.3.2		
	1.3.2	
m		=
		m
+		+

	m
	+
	m
	+
	m

		+
		В однородном поле тяжести
		(g = const)
		(
		=
		const)
		центр масс тела совпадает с его центром тяжести
		Условия равновесия твёрдого тела в ИСО: $\begin{cases} M_1 + M_2 + \ldots = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \ldots = 0 \end{cases}$
		$\int M_1 + M_2 + \ldots = 0$
	1.3.3	$\vec{F} + \vec{F}_1 + = 0$
		$(1,1,2,1,\ldots -0)$
_		
	###Par###1.3.4	Закон Паскаля
		Давление в жидкости, покоящейся в ИСО:
		$p = p_0 + \rho g h$
		p
		=
	###Par###1.3.5	p
	mmi aimmi i.s.s	
		+
		ho gh
1		

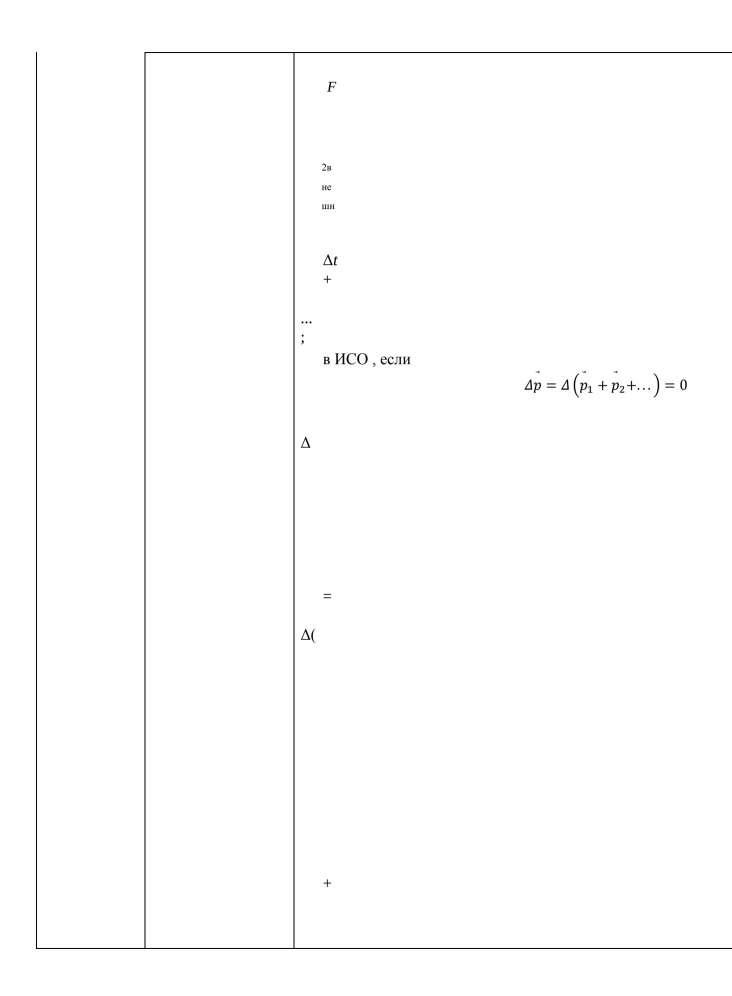
	Закон Архимеда:
	$\vec{F}_{ ext{Apx}} = \vec{-}P_{ ext{Bыtech}}$
	- Арх - Вытесн
	=
###Par###1.3.6	
	P
	вы
	тес
	н
	, actuatano a mankocti novogreg p MCO, to
	если тело и жидкость покоятся в ИСО, то $F_{\rm Apx} = pgV_{\rm Bытесh}$
	$I_{Apx} - p g^{v}$ вытесн
	F

		=
		pgV
		вы
		TEC
		н
		Условие плавания тел
1.4		ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
		Импульс материальной точки:
		$\vec{p} = m\vec{v}$
		P
	###Par###1.4.1	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		=
		m

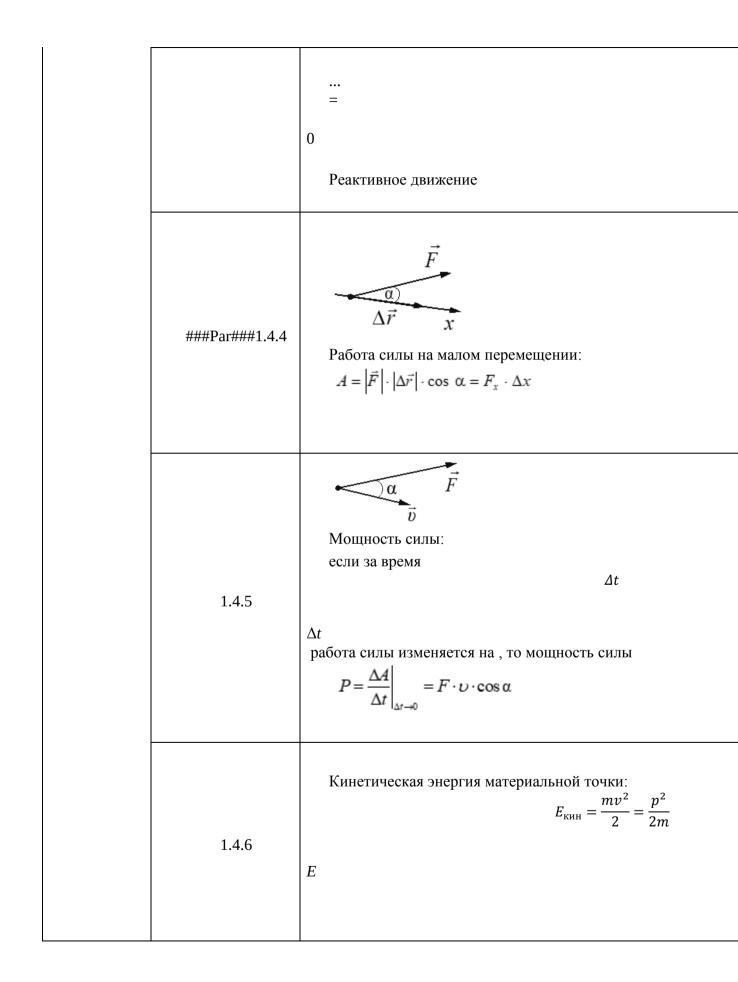
		Импульс системы тел:
		$p = p_1 + p_2 + \dots$
	###Par###1.4.2	
	1 (1)	
		=

1		
		+
		+
		
		Закон изменения и сохранения импульса:
		в ИСО
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		$\Delta \vec{p} = \Delta \left(\vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \ldots \right) = \vec{F}_{1 ext{BHeimh}} \Delta t + \vec{F}_{2 ext{BHeimh}} \Delta t$
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Δ
	###Par###1.4.3	
		_ =

	Δ(
	+
	+) =
	F
	1в
	шн
	$\Delta t +$







•		
		=
		2
		_ n
		v
		=
		·
		Закон изменения кинетической энергии системы материаль: = A1 + A2 +
	1.4.7	Потенциальная энергия: для потенциальных сил $A_{12} = E_{1\text{потенц}} - E_{2\text{потенц}} -= \Delta E_{\text{потенц}}$

	A
	=
	E
	1пот енц
	СПД
	_
	$oxed{E}$
	2пот
	енц
	=
	ΔE
	пот
	ен
	ц
	Потенциальная энергия материальной точки в однородном
	Потенциальная энергия материальной точки в однородном $E_{\rm потенц} = mgh$
	$oxed{E}$
	пот ен
	ц

	=
	mah.
	mgh
	Потолично по
	Потенциальная энергия упруго деформированного тела: $E_{\rm потенц} = \frac{kx^2}{2}$
	$E_{\text{потенц}} = \frac{\kappa x}{2}$
	Z
	$\mid E \mid$
	пот
	ен
	ц
	=
	_
	-
	ı
	Закон изменения и сохранения механической энергии:
	$E_{\text{mex}} = E_{\text{кин}} + E_{\text{потенц}},$
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. Ампли Кинематическое описание: $x(t) = A\sin(\omega t + \varphi_0),$ $v_x(t) = x_t',$ $a_x(t) = (v_x)'_t = -\omega^2 x(t) \Rightarrow a_x + \omega^2 x = 0.$
		$u_x(t) = (v_x)_t = -\omega x(t) \Rightarrow u_x + \omega x = 0$; где x - смещение из равновесия.
		Динамическое описание:
		$ma_x = -kx$,
		ma
		= $-kx$,
	1.5.1	где $k=m\omega^2$
		k =
		$m\omega$
		. Это значит, что $F_x = -kx.$
		F
		=
		-kx.

	Энергетическое описание (закон сохранения механической $\frac{mv^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$ Связь амплитуды колебаний смещения материальной колебаний её скорости и ускорения: $v_{max} = \omega A, \ a_{max} = \omega^2 A$
1.5.2	Период и частота колебаний: $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{v}$ Период малых свободных колебаний математического маят $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ Период свободных колебаний пружинного маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая
1.5.4	Поперечные и продольные волны. Скорость распространени $\lambda = vT = \frac{v}{v}$ $\lambda = vT$ $=$

1		
		Интерференция и дифракция волн
	1.5.5	Звук. Скорость звука
2		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА
2.1		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА
		Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Пусть те (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество $v = \frac{N}{N_A} = \frac{m}{\mu}$
		v =
	2.1.1	
		=

	, где N_A
	N
	 – 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 эн теплового движения молекул идеального газа (основное ура $p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{v^2} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{пост}}}$ где m0 — масса одной молекулы, $n = \frac{N}{V}$
2.1.6	n =

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

	+ // // // // // // // // // /
2.1.12	изохора (V = const): $\frac{p}{T} = const$ $= const$, изобара (p = const): $\frac{V}{T} = const$

1		
		const .
		: -
		= const
		для постоянного количества вещества v.
	2.1.13	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная за давления насыщенного пара от температуры, их насыщенного пара
	2.1.14	Влажность воздуха. Относительная влажность: $\phi = \frac{p_{\text{пара}}(T)}{p_{\text{насыщпара}}(T)} = \frac{\rho_{\text{пара}}(T)}{\rho_{\text{насыщпара}}(T)}$

	$egin{array}{c} \phi \ = \end{array}$
	p
	насыщп ара
	(T)
	p
	r a F a
	(T)
	=
	<i>ρ</i> насыщп ара
	(T)
	ρ
	г

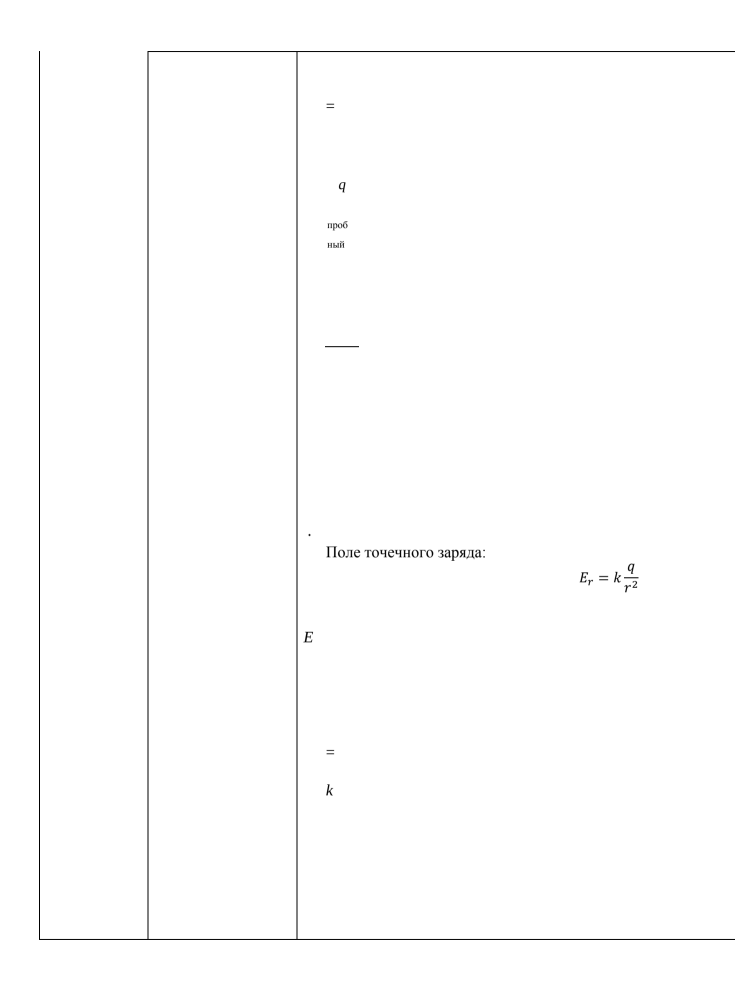
I		
		a F a
		(T)
	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение жидкости
	2.1.16	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кр
	2.1.17	Преобразование энергии в фазовых переходах
2.2		ТЕРМОДИНАМИКА
	2.2.1	Тепловое равновесие и температура
	2.2.2	Внутренняя энергия
	2.2.3	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии Конвекция, теплопроводность, излучение
	2.2.4	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества с: $Q = cm\Delta T$ $Q = cm\Delta T$
	225	$cm\Delta T$ 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: $A = p\Delta V$
	2.2.6	A =
		$p\Delta V$

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

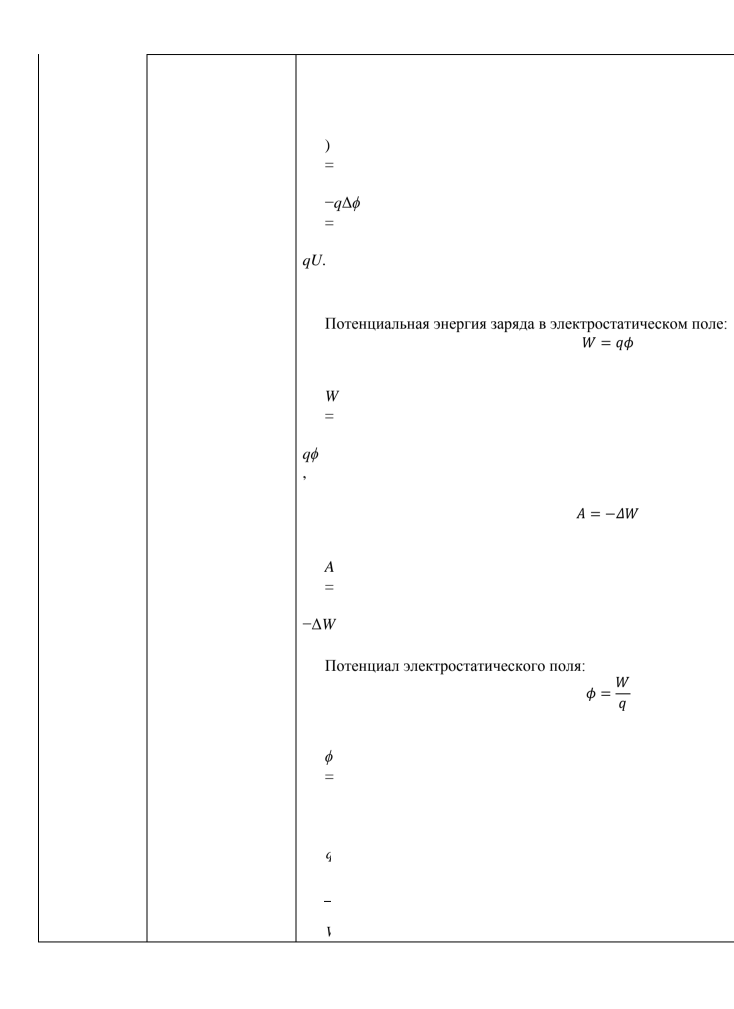
) +
	A
	Адиабата: $Q_{12} = 0 \Longrightarrow A_{12} = (U_1 - U_2) = \Delta U_{12}$
	Q
	=
	0
	\Rightarrow
	A
	=
	(U
	-

1		
		U
) =
		ΔU
	2.2.8	Второй закон термодинамики. Необратимые процессы
	2.2.9	Принципы действия тепловых машин. КПД: $\eta = \frac{A_{\text{за цикл}}}{Q_{\text{нагр}}} = \frac{Q_{\text{нагр}} - Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}} = 1 - \frac{ Q_{\text{хол}} }{Q_{\text{нагр}}}$
	2.2.10	Максимальное значение КПД. Цикл Карно: $ max \; \eta = \eta_{ \text{Карно}} \; = \frac{T_{ \text{нагр}} \; - T_{ \text{хол}}}{T_{ \text{нагр}}} = 1 - \frac{T_{ \text{хол}}}{T_{ \text{нагр}}} $
	2.2.11	Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + \ldots = 0$ Q
		$_{Q}^{+}$

1		
		Q
		+ = 0
3		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
3.1		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ
	3.1.1	Электризация тел и её проявления. Электрический з Элементарный электрический заряд. Закон сохранения элек
		Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона: в однородном веществе с диэлектрической проницаемостьк ε
	3.1.2	$F = k \frac{ q_1 \cdot q_2 }{\epsilon r^2} = \frac{1}{4\pi \epsilon \epsilon_0} \cdot \frac{ q_1 \cdot q_2 }{r^2}$
	3.1.3	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды
	3.1.4	Напряжённость электрического поля: $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_{\rm пробный}}$



	, однородное поле: $\vec{E} = const.$
	= const. Картины линий напряжённости этих полей
3.1.5	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение: $A_{12} = q(\phi_1 - \phi_2) = -q\Delta\phi = qU.$ A

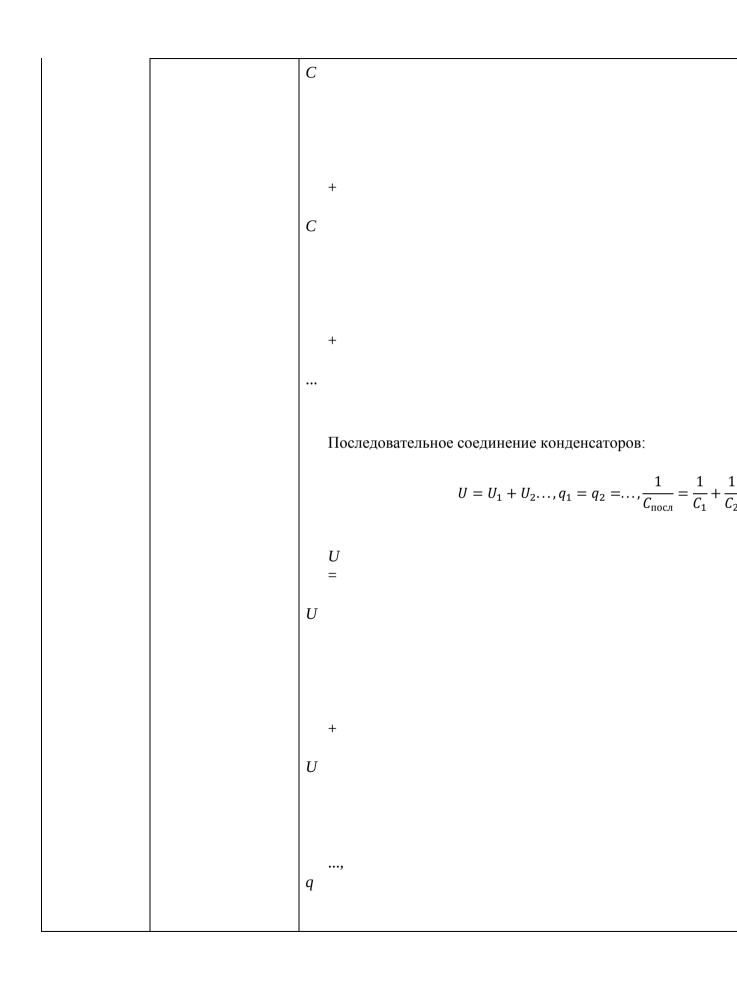


I		
		Связь напряжённости поля и разности потенциа электростатического поля: $U = Ed$
		Принцип суперпозиции электрических полей:
		$E = E_1 + E_2 + \dots, \phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$
		· <u>-</u>
		=
	3.1.6	
		+
		+
		ϕ
		$\begin{array}{c} \psi \\ = \end{array}$
	1	ϕ

	ϕ
	+
3.1.7	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $E^{\perp} = 0$ E $=$ 0 , внутри и на поверхности проводника $\phi = \text{const}$
3.1.8	Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая ϵ
3.1.9	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора: $C = \frac{q}{U}$ $C =$

		Электроёмкость плоского конденсатора: $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} = \varepsilon C_0$
		$C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 \sigma}{d} = \varepsilon C_0$
		<i>C</i> =
		d
		arepsilon
		ε
		S
		=
		arepsilon C
		Параллельное соединение конденсаторов:
	3.1.10	$q = q_1 + q_2 + \dots, U_1 = U_2 = \dots, C_{\text{паралл}} - C_1 + \dots$

	q =
	q
	+
	q
	+
	U,
	=
	$oxed{U}$
	=
	, C
	пар алл
	_



	=
	q
	=
	,
	C
	r
	C
	C
	л
	_
	1
	*
	_
	=

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

Ī		
		-
		(
		=
		2
		_
		$egin{array}{c} C \ U \end{array}$
		=
3.2		ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА
	3.2.1	Сила тока:

	$I=rac{\Delta q}{\Delta t}igg _{\Delta t o 0}$ Постоянный ток: $I=\mathrm{const}$ Для постоянного тока $q=\mathrm{It}$
3.2.2	Условия существования электрического тока. Напряжение U и ЭДС Е
3.2.3	Закон Ома для участка цепи: $I = \frac{U}{R}$ $I = \frac{U}{R}$
3.2.4	Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества. $R = \rho \frac{l}{S}$ $R = \rho$

3.2.5	Источники тока. ЭДС источника тока: $E = \frac{A_{\rm стороннихсил}}{q}$ $E = \frac{q}{A}$ $\frac{q}{A}$ $\frac{A}{\rm стороннихc}$ ил
3.2.6	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи: $E = I = \frac{E}{Rr}$ $I = \frac{E}{Rr}$

	E, r
	Параллельное соединение проводников: $I = I1 + I2 +, U1 = U2 =, \\ \frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} +$ R пар алл
3.2.7	

	+
	+
	Последовательное соединение проводников:
	$U = U1 + U2 +, I1 = I2 =,$ $R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 +$
	R
	г
	c c
	л
	=
	R

	+ R
	+
3.2.8	Работа электрического тока: $A = IUt$. Закон Джоуля — Ленца: $Q = I^2Rt$ $Q = I$ I Rt $.$ Ha резисторе $R: Q = A = I^2Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$ R $:$ $Q = A = I^2Rt = IUt = \frac{U^2}{R}$ $I = IUt = \frac{U^2}{R}$ $I = IUt = \frac{U^2}{R}$

Ī		
		Rt = IUt =
	3.2.9	Мощность электрического тока: $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = IU$ Тепловая мощность, выделяемая на резисторе: $P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = IU$ Мощность источника тока: $P_{\rm E} = \frac{\Delta A_{\rm c.r. cst.f.}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = {\rm E}I$
	3.2.10	Свободные носители электрических зарядов в пр проводимости твёрдых металлов, растворов и расплав Полупроводниковый диод
3.3		МАГНИТНОЕ ПОЛЕ
	3.3.1	Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное г индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей: $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 +$

 1	
	=
	+
	+ Линии индукции магнитного поля. Картина линий инд полосового и подковообразного постоянных магнитов
3.3.2	Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. В магнитного поля длинного прямого проводника и проводника, катушки с током
3.3.3	Сила Ампера, её направление и величина: $F_A = IBlsin\alpha$

	= $IBlsin\alpha \ , \ гдe\ \alpha - угол\ между\ направлением\ проводникa\ u\ вектором\ B$
3.3.4	Сила Лоренца, её направление и величина: $F_{\text{Лор}} = q vBsin\alpha$ F $= $
	и В

		. Движение заряженной частицы в однородном магнитном пол
3.4		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ
		Поток вектора магнитной индукции: $\Phi = B_n S = BS cos \alpha$
		Φ =
		В
	3.4.1	g.
		S =
		BScosα
		\vec{n} \vec{B}
	3.4.2	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции
		Закон электромагнитной индукции Фарадея:
	3.4.3	$\mathbf{E}_{t} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -\Phi_{t}'$
	3.4.4	
		ЭДС индукции в прямом проводнике длиной 1, движущемся v

	$\left(\stackrel{\cdot}{v}\perp \stackrel{\cdot}{l}\right)$
	Т
) в однородном магнитном поле B: $ E_i = Blvcos\alpha$
	$ E_i = Bivcosa$
	Blvcos α , где $α$ — угол между вектором B и нормалью
	$\stackrel{\vec{r}}{n}$
	к плоскости, в которой лежат векторы

и ; если	J	ĺ		→
ц ; если і				lиv
д				
д				
д				
д				
д				
д				
1 1 1 8			И	
1 1 1 8				
1 1 1 8			. Боли	
Д Д В			, ссли	→
, M				l
, M				
, M				
, M				
, M				
, M				
, M				
, M				
, M				T
, и				
, и				
, И			1	
, И				→
, И				В
→				
→			TX	
			, <u>n</u>	→
				v

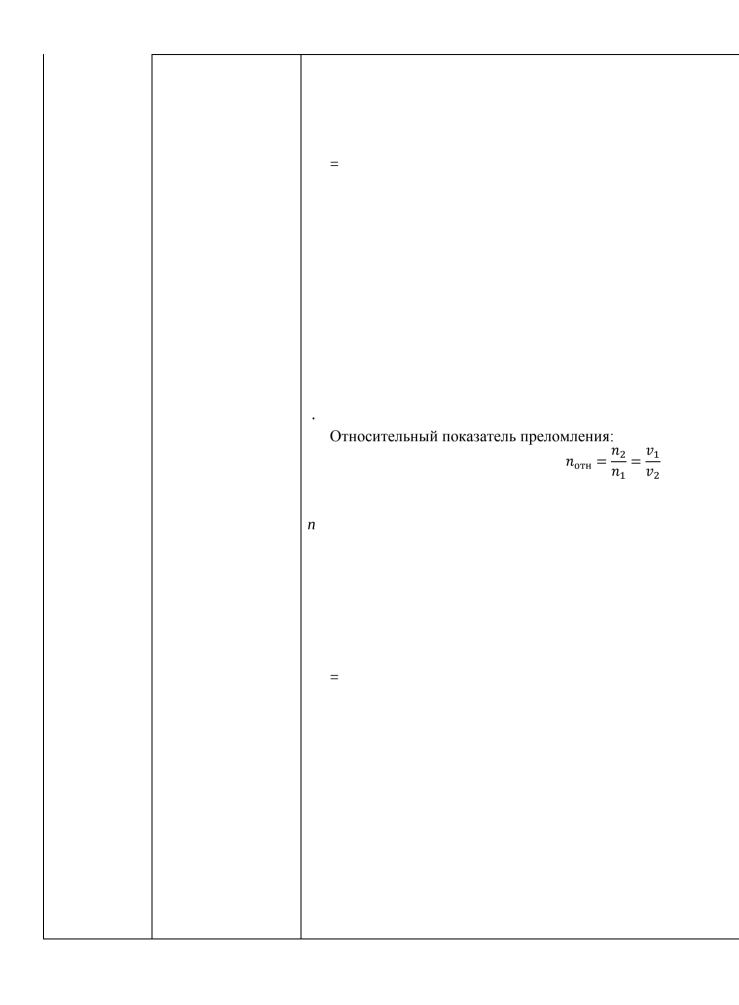
1		
		TO $ E_i = Blv$
		E
		Blv
	3.4.5	Правило Ленца
		Индуктивность: $L = \frac{\Phi}{I}$
		L =
	3.4.6	
		, или $\Phi = LI$. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции:
		$\mathbf{E}_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -LI_t'$
	3.4.7	Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{L I^2}{2}$

		W
		:
		-
		ı
		,
3.5		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
		$ \longrightarrow C $ $ \longrightarrow L $
	3.5.1	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебательном контуре: $\begin{cases} q(t) = q_{\max} \sin(\omega t + \varphi_0) \\ I(t) = q_t^{'} = \omega q_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0) \end{cases}$ Формула Томсона: $T = 2\pi \sqrt{LC}$

	LC
	, откуда 2π 1
	$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
	ω =
	T
	_
	2
	π
	=
	LC
	1

		. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой си электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном $q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$
	3.5.2	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном конт
	3.5.3	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс
	3.5.4	Переменный ток. Производство, передача и потребление эл $\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU^2_{\text{max}}}{2} = \frac{LI^2_{\text{max}}}{2} = \text{const.}$
	3.5.5	Свойства электромагнитных волн. Взаимная ор электромагнитной волне в вакууме: $\vec{E}\perp\vec{B}\perp\vec{c}$
	3.5.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагн быту
3.6		ОПТИКА

	Прямолинейное распространение света в однородной среде
3.6.1	света
	Законы отражения света.
	$\alpha = \beta$
	α
	=
3.6.2	β
	αβ
	milim
3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале
	Законы преломления света.
	Преломление света:
	$n_1 sin lpha = n_2 sin eta.$
	n
	$sin\alpha$ =
261	
3.6.4	n
	$sin\beta$.
	. Абсолютный показатель преломления:
	$n_{ m a6c} = rac{c}{v}$
	n



Ход лучей в призме. $\nu_1=\nu_2\,,\ n_1\lambda_1=n_2\lambda_2$ Соотношение частот и соотношение длин волн при перех света через границу раздела двух оптических сред: 3.6.5

$n_2 < n_1$	n_2
amp	n_1

Полное внутреннее отражение.

Предельный угол полного внутреннего отражения: $sin\alpha_{\rm пp} = \frac{1}{n_{\rm отн}} = \frac{n_2}{n_1}$

$$sin\alpha_{\rm np} = \frac{1}{n_{\rm oth}} = \frac{n_2}{n_1}$$

Sina

n

3.6.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. оптическая сила тонкой линзы: $D = \frac{1}{F}$ $D = \frac{1}{F}$
3.6.7	Формула тонкой линзы: $\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$

	i	<u> </u>
		+
		=
		Увеличение, даваемое линзой:
		$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d}$
		$1 = \frac{1}{H} = \frac{1}{d}$
		Γ
		=
Ĺ		

	= -	
	H F h f В случае рассеивающей линзы:	
3.6.8	$D0 \Rightarrow F = \frac{1}{D}0,$ D	

		\Rightarrow	
		<i>F</i> =	
		=	
		0,	
			$h \mid f \mid$
			$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} 1$
		Γ =	
		=	
		-	
		=	
		d	
Ĺ		<u> </u>	

	Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её Построение изображений точки и отрезка прямой в соби линзах и их системах
3.6.9	Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как оптическая с
3.6.	Интерференция света. Когерентные источники. Условия н минимумов в интерференционной картине от двух источников: $\Delta = 2m\frac{\lambda}{2}, m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,,$ минимумы — $\Delta = (2m+1)\frac{\lambda}{2}, m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3,$
3.6.11	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие максимумов при нормальном падении монохроматическог на решётку с периодом d: $dsin\phi_m = m\lambda, m = 0, +-1, +-2, +-3,$ $dsin\phi$ $= m\lambda,$ m $=$

1		
		0, +/ - 1, +/ - 2, +/ - 3,
	3.6.12	Дисперсия света
4		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
4.1		КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ
	4.1.1	Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Планка: E = hv
		Фотоны. Энергия фотона: $E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc$ $E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc$ $hv = \frac{hv}{\lambda} = \frac{hv}{$
	4.1.2	

	 =	
	pc	
	Импульс фотона:	
	y 4	$p = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$
		C C λ
	<i>p</i> =	
	=	
	=	
	_	
	=	

	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
		=
		Авыхода
		Авыхода +
		E
	4.1.4	кинтах
	4.1.4	
		,
		гле
		где,
		$E_{ m \phi o au o au a} = h v = rac{h c}{\lambda}$,
		E
		фо
		тон а
		a
		_
		=
		hv
		=

	,	
		_
		$A_{ ext{выхода}} = h v_{ ext{kp}} = rac{hc}{\lambda_{ ext{kp}}}$
		$A_{\rm RMYO, 12} = hv_{\rm KD} = \frac{1}{2}$
	•	выхода $\lambda_{\rm kn}$
		μ
	A	
	вы	
	xo	
	да	
	_	
	=	
	=	
	= hv	
	hv	
	hv	

	•	
		2
		$E_{\text{кин}max} = \frac{mv^2_{max}}{2} = eU_{\text{зап}}$
		2
	E	
	E	
	кинтах	
	=	
	2	
	2	
	mv	
	2	
	m	
	ax	
	=	
	eU	

		3 а п
	4.1.5	Давление света. Давление света на полностью отражающую поверхи поглощающую поверхность
4.2		ФИЗИКА АТОМА
	4.2.1	Планетарная модель атома
	4.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при уровня энергии на другой: $h v_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} = \left E_n - E_m \right $
	4.2.3	Линейчатые спектры. Спектр уровней энергии атома водорода: $E_n = \frac{-13.6\mathrm{эB}}{n^2}, n=1,2,3,\dots$
4.3		ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА
	4.3.1	Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко. Заряд яд 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	
	Закон радиоактивного распада:
	$N(t) = N_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$
	N(t)
	N
	2
4.3.3	
	. Пусть m — масса радиоактивного вещества. Тогда $m(t) = m_0 * 2^{\frac{-t}{T}}$
	$m(t) = m_0 * 2 T$
	m(t) =
	m

	*
	2
4.3.4	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ