ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 27 ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАРИУПОЛЬ" ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ ДИРЕКТОР

на заседании ШМО

зам. Директора по УВР

ГБОУ «СШ № 27 Г.О.МАРИУПОЛЬ»

Протокол №1 от « 23» 08.2024г.

О.М. Крутоусова

Е.А. Комлева

Руководитель

ШМО Ж Т.Г.Склярова

«<u>30» 08. 2024</u> г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

(наименование предмета)

Среднее общее образование

(уровни общего образования)

для 10 - 11 классов «Углубленный уровень»

(класс)

2024— 2025 учебный год

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 физикотехническим и инженерным специальностям.

В программе по физике определяются планируемые результаты освоения курса физики на уровне среднего общего образования: личностные, метапредметные, предметные (на углублённом уровне). Научнометодологической основой для разработки требований к личностным, 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.

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

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

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

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

Освоение содержания программы по физике должно быть построено на принципах системно-деятельностного подхода. Для физики реализация этих

принципов базируется на использовании самостоятельного эксперимента как постоянно действующего фактора учебного процесса. Для углублённого уровня — это система самостоятельного ученического эксперимента, включающего фронтальные ученические опыты при изучении нового 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 ускорением.

Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения.

Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда.

Технические устройства и технологические процессы: подшипники, движение искусственных спутников.

Демонстрации.

Наблюдение движения тел в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта.

Принцип относительности.

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

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

Равенство сил, возникающих в результате взаимодействия тел.

Измерение масс по взаимодействию.

Невесомость.

Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Центробежные механизмы.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение равнодействующей сил при движении бруска по наклонной плоскости.

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

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

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

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

Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения.

Изучение движения груза на валу с трением.

Тема 3. Статика твёрдого тела.

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

Условия равновесия твёрдого тела.

Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.

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

Демонстрации.

Условия равновесия.

Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости.

Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Тема 4. Законы сохранения в механике.

Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс.

Импульс силы и изменение импульса тела.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях.

Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы.

Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.

Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость.

Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.

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

Демонстрации.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Измерение мощности силы.

Изменение энергии тела при совершении работы.

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

Сохранение энергии при свободном падении.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение импульса тела по тормозному пути.

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

Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы.

Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии.

Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути.

Сравнение изменения потенциальной энергии пружины с работой силы трения.

Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории.

Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и способы её измерения. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом.

Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Абсолютная температура (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа).

Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц.

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

Демонстрации.

Модели движения частиц вещества.

Модель броуновского движения.

Видеоролик с записью реального броуновского движения.

Диффузия жидкостей.

Модель опыта Штерна.

Притяжение молекул.

Модели кристаллических решёток.

Наблюдение и исследование изопроцессов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

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

Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение изохорного процесса.

Изучение изобарного процесса.

Проверка уравнения состояния.

Тема 2. Термодинамика. Тепловые машины.

Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для термодинамической системы. Внешние 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.

Конденсатора. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.

Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов.

Энергия заряженного конденсатора.

Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

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

Демонстрации.

Устройство и принцип действия электрометра.

Электрическое поле заряженных шариков.

Электрическое поле двух заряженных пластин.

Модель электростатического генератора (Ван де Граафа).

Проводники в электрическом поле.

Электростатическая защита.

Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости.

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

Энергия электрического поля заряженного конденсатора.

Зарядка и разрядка конденсатора через резистор.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Оценка сил взаимодействия заряженных тел.

Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.

Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор.

Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.

Исследование разряда конденсатора через резистор.

Тема 2. Постоянный электрический ток.

Сила тока. Постоянный ток.

Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС \mathscr{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–п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма.

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

Демонстрации.

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 линейчатого спектра.

Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга.

Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

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

Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бетараспад. Гамма-излучение.

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

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

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

Методы регистрации и исследования элементарных частиц.

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

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

Единство физической картины мира.

Технические устройства и технологические процессы: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, термоядерный реактор, атомная бомба, 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 ОБЩЕГО 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:

- экономической, технологической, понимать роль физики В экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной физической прогностической функций теории молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, Ньютона, принцип относительности Галилея, всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, равновесия твёрдого тела), при ЭТОМ условия использовать математическое выражение законов, указывать применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;

- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и идеального газа со термодинамики (связь давления кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева–Клапейрона, первый закон термодинамики, сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева-Клапейрона;
- анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля—Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, электрическая напряжение, мощность тока, ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;

- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам 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 учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать физической отвечающей требованиям задачи, выбор модели, применять формулы, законы, закономерности постулаты И 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 научнотехническом развитии, значение описательной, систематизирующей,

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

волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;

- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- зависимостей проводить исследование физических величин с использованием измерений, при этом конструировать прямых полученной установку, фиксировать результаты зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы результатам ПО исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
- проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;
- описывать методы получения научных астрономических знаний;
- соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
- решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;

- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов 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	Помилонования	Количе	ество часов	Электронные	
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раз		од поз	НАНИЯ ПРИР	ОДЫ	
1.1	Научный метод познания природы	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Ито	ого по разделу	6			
Раз	дел 2. МЕХАНИКА				
2.1	Кинематика	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
2.2	Динамика	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
2.3	Статика твёрдого тела	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
2.4	Законы сохранения в механике	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Ито	ого по разделу	35			
Раз	дел 3. МОЛЕКУЛЯРНА		ка и термо,	ДИНАМИКА	
3.1	Основы молекулярнокинетиче ской теории	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
3.2	Термодинамика.Тепло вые машины	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Ито	ого по разделу	49			

Раз	дел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМ	МИКА			
4.1	Электрическое поле	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
4.2	Постоянный электрический ток	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
4.3	Токи в различных средах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Итс	Итого по разделу				
Раз	дел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ П	ГРАКТИ	КУМ		
5.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
Итс	ого по разделу	16			
Повторение и обобщение пройденного материала		10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f16b 68d7
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	16	

11 КЛАСС

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

4.2	Физика атома	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 efl
4.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	ого по разделу	25			
Раз	дел 5. ЭЛЕМЕНТЫ	АСТРОН	ОМИИ И АСТ	РОФИЗИКИ	
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	го по разделу	12			
Раз,	дел 6. ФИЗИЧЕСКИ	й прак	ГИКУМ		
6.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	ого по разделу	16			
Раз	дел 7. ОБОБЩАЮП	цее пов	торение		
7.1	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 — 11 классов	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859 ef1
Ито	го по разделу	25			
КОЛ ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	8	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No		Колич	ество часов		TT	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 beef346
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 a7fde29
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3/4c49931
4	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca2def03
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 18fda3
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea bbded1

	мира, в практической деятельности людей			
7	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e 9a52f02
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/3 0a108a5
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 9ba7190
10	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/761d18aa
11	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a 99549a7

	Прямолинейное движение с постоянным ускорением			
12	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 7560bbf
13	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7 38109c
14	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 1cbb4f5
15	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремитель ное и полное ускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 3196fbe
16	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 242f32e
17	Первый закон Ньютона.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5

	Инерциальные		<u>a9e4a64</u>
	системы отсчёта.		
	Принцип		
	относительности		
	Галилея.		
	Неинерциальные		
	системы отсчёта		
	Сила.		
4.0	Равнодействующая	_	Библиотека ЦОК
18	сила. Второй закон	1	https://m.edsoo.ru/1
	Ньютона. Масса		<u>41d3837</u>
	Взаимодействие		Библиотека ЦОК
19	тел. Третий закон	1	https://m.edsoo.ru/5
17	Ньютона	1	7dba505
			<u>/ d0a303</u>
	Принцип		n
20	суперпозиции сил.		Библиотека ЦОК
20	Решение задач на	1	https://m.edsoo.ru/b
	применение		<u>df997fb</u>
	законов Ньютона		
	Закон всемирного		
	тяготения.		Библиотека ЦОК
21	Эквивалентность	1	https://m.edsoo.ru/9
	гравитационной и		aba2b0a
	инертной массы		
	Сила тяжести и		D 6
20	ускорение		Библиотека ЦОК
22	свободного	1	https://m.edsoo.ru/2
	падения		<u>2757f26</u>
	Движение		
	небесных тел и их		
	искусственных		Enganomene HOL
23	спутников. Первая	1	Библиотека ЦОК
23	•	1	https://m.edsoo.ru/1 1abfa0a
	космическая		<u>1au1ava</u>
	скорость. Законы		
	Кеплера		
	Сила упругости.		Библиотека ЦОК
24	Закон Гука. Вес	1	https://m.edsoo.ru/0
	тела		<u>ae2cd84</u>
25	Сила трения.	1	Библиотека ЦОК

	Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды			https://m.edsoo.ru/1f a86499 https://m.edsoo.ru/2 cb29676
26	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28aa7ad
27	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1		Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 b95d57e
28	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 53d3459
29	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 aa79a7d
30	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc1caac0
31	Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f 5a574c
32	Импульс материальной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4

		ı		
	точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс			<u>bb8294b</u>
33	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13f0a221
34	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d 6532eb9
35	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7 706d63
36	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 13974c7
37	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 a5e2e74

	точки				
38	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 54bafcc
39	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5 7b4e01
40	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3 0f43b6
41	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 74e7c4a
42	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 0a4445f

	движение		
43	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 44d02e2
44	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 5b72ab7
45	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 070d493
46	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1531aba5
47	Идеальный газ. Газовые законы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 deb2367
48	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 d12c328
49	Абсолютная температура. Закон Дальтона	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/1</u> <u>4e02d1f</u>
50	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 8878d51
51	Графическое представление изопроцессов:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1344327b

	изотерма, изохора,			
	изобара			
52	Основное уравнение МКТ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8094721
53	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 0265a05
54	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1		https://m.edsoo.ru/c 38af875
55	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 9d12fd8
56	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13adad59
57	Термодинамическа я система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на микроскопическом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f 8d38a3

	уровне			
58	Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 ec512f0
59	Модель идеального газа в термодинамике. Условия применимости этой модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 9355001
60	Уравнение Менделеева- Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b a1178d0
61	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac 5cac15
62	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 41d5738
63	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 d734561

	системы без совершения работы		
64	Конвекция, теплопроводность, излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 57b54cd
65	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота сгорания топлива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 ba67355
66	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 db5ad4e
67	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8098824
68	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 047a1cd
69	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 6f4f464
70	Принципы	1	Библиотека ЦОК

	действия тепловых машин. КПД			https://m.edsoo.ru/2 e945513
71	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe 3857b9
72	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 3efa18b
73	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 867aaa7
74	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 8c70432
75	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28d62b3f
76	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 b6e26c5
77	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f 8e6777
78	Насыщенные и ненасыщенные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5

	пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости			c17d02
79	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 0ebbb79
80	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18e95ff3
81	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 0a88a03
82	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 ee91e9f
83	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da1aab10

84	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 ba5edf2
85	Преобразование энергии в фазовых переходах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97a0672f
86	Уравнение теплового баланса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a b1521fb
87	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 ab7f40d
88	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 42f1f97
89	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 b52575c
90	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 de2a739
91	Электризация тел и	1		Библиотека ЦОК

	o"		https://pp.adaaa.mg/1
	её проявления. Электрический		https://m.edsoo.ru/1 aff445f
	заряд. Два вида		<u> </u>
	электрических		
	зарядов.		
	Проводники,		
	диэлектрики и		
	полупроводники		
	Элементарный		
	электрический		Библиотека ЦОК
92	заряд. Закон сохранения	1	https://m.edsoo.ru/f4
	электрического		<u>9afd24</u>
	заряда		
	Взаимодействие		.
02	зарядов. Точечные	1	Библиотека ЦОК
93	заряды. Закон	1	https://m.edsoo.ru/4 45b7746
	Кулона		<u> 1307110</u>
			Библиотека ЦОК
04	D	1	https://m.edsoo.ru/6
94	Решение задач	1	b87ec5a https://m.edsoo.ru/0
			8fc19bc
	Электрическое		F.,6 HOIC
95	поле. Его действие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0
	на электрические	1	5c6bfa1
	заряды		
	Напряжённость		
	электрического		
	поля. Пробный		Библиотека ЦОК
96	заряд. Линии напряжённости	1	https://m.edsoo.ru/3
	электрического		<u>dac6957</u>
	поля. Однородное		
	электрическое поле		
	Потенциальность		
	электростатическог		Библиотека ЦОК
97	о поля. Разность	1	https://m.edsoo.ru/8
	потенциалов и		0021447
	напряжение		

98	Потенциальная энергия заряда в электростатическо м поле. Потенциал электростатическог о поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af 5fa389
99	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатическог о поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/df 7a6838
10 0	Принцип суперпозиции электрических полей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 cfe4a6c
10 1	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 a582263
10 2	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 297b5c3
10 3	Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7 a665ee
10 4	Проводники в электростатическо м поле. Условие равновесия зарядов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 2405eab
10 5	Диэлектрики и полупроводники в электростатическо м поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 60ebab5
10	Конденсатор.	1	Библиотека ЦОК

6	Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора			https://m.edsoo.ru/8 45b4f73
10 7	Параллельное соединение конденсаторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d 11e8ce7
10 8	Последовательное соединение конденсаторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 e992920
10 9	Энергия заряженного конденсатора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 3a34f18
11 0	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f https://m.edsoo.ru/2 7434040
11	Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 341d6ac
11 2	Решение задач	1		
11 3	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 752603f
11 4	Контрольная работа по теме "Электрическое поле"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cefe90e9
11 5	Сила тока. Постоянный ток. Условия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 33311b5

	существования постоянного электрического тока		
11 6	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 839a115
11 7	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fl4f251e
11 8	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 5fcdf51
11 9	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 37f8300
12 0	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 36f7e07
12	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 794cf37
12 2	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 881b469
12	Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a3605c5c

12 4	Решение задач	1	Библиотека ЦОI https://m.edsoo.ru/			
12 5	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/9750a6f			
12 6	Решение задач	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ b72fc24			
12 7	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/2d453af			
12 8	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/21f40fb			
12 9	Решение задач	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/580b679			
13 0	Мощность источника тока	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 0ae51d8			
13 1	Короткое замыкание	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/46f5632			
13 2	Конденсатор в цепи постоянного тока	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/5368f3e			
13	Решение задач	1	Библиотека ЦОН <a dagage="https://m.edsoo.ru/daga</td><td></td></tr><tr><td>13
4</td><td>Решение задач по теме " href="https://m.edsoo.ru/dagage=" https:="" m.edsoo.ru="" td="" постоянный="" ток"<="" электрический=""><td>1</td><td>Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 7340a29</td><td></td>	1	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 7340a29	
13	Решение задач по	1	Библиотека ЦОН	К		

		1	Г	
5	теме "Постоянный электрический ток"			https://m.edsoo.ru/7 44261b8
13 6	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e b5d4687
13 7	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf d7a050
13	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1 885ddf1
13 9	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимост ь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d a794295
14	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4 b423491
14 1	Электрический ток в газах. Плазма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9 2d92f76
14	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2 E+160
14	Электрический ток в полупроводниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a b61c660
14	Полупроводников	1		Библиотека ЦОК

4	ые приборы			https://m.edsoo.ru/8 3622200
14 5	Физический практикум по теме "Измерение силы тока и напряжения в цепи постоянного тока при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов" или "Знакомство с цифровой лабораторией по физике. Примеры измерения физических величин при помощи компьютерных датчиков"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 643ea56
14	Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f6 292f5f
14 7	Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 960b6ef

	зависимости пути от времени при равноускоренном движении"			
14 8	Физический практикум по теме "Измерение ускорения свободного падения" или "Изучение движения тела, брошенного горизонтально"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d lea2402
14 9	Физический практикум по теме "Изучение движения тела по окружности с постоянной по модулю скоростью" или "Исследование зависимости периода обращения конического маятника от его параметров"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b cf53514
15 0	Физический практикум по теме "Измерение равнодействующей силы при движении бруска по наклонной плоскости" или "Проверка гипотезы о независимости	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 b34db84

	времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы"			
15	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/b 55b81a1
15 2	Физический практикум по теме "Измерение коэффициента трения по величине углового коэффициента зависимости Fтр(N)" или "Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b 83b1607

		Ī	Г	T	T	
	валу с трением"					
	Физический					
	практикум по теме					
	"Исследование					
	условий					
	равновесия					
	твёрдого тела,					
	имеющего ось					
	вращения" или					Библиотека ЦОК
15	"Конструирование	1		1		https://m.edsoo.ru/4
3	кронштейнов и	•		1		a04f4f7
	расчёт сил					<u></u>
	упругости" или					
	"Изучение					
	устойчивости					
	твёрдого тела,					
	имеющего					
	площадь опоры"					
	Физический					
	практикум по теме					
	"Измерение					
	импульса тела по					
	тормозному пути"					
	или "Измерение					
	силы тяги,					
	скорости модели					
	электромобиля и					
	мощности силы					
15	тяги" или					Библиотека ЦОК
4	"Сравнение	1		1		https://m.edsoo.ru/8
'	изменения					<u>56fb28e</u>
	импульса тела с					
	импульсом силы"					
	или "Исследование					
	сохранения					
	импульса при					
	упругом					
	взаимодействии"					
	или "Измерение					
	кинетической					
	Ranie in lockon					

	энергии тела по тормозному пути"			
15 5	Физический практикум по теме "Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории)" или "Изучение изохорного процесса" или "Изучение изобарного процесса" или "Проверка уравнения состояния"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e 0fe7e07
15 6	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/2f 2faa61

	Физический практикум по теме			
	"Изучение закономерностей			
	испарения жидкостей" или			
	"Измерение удельной теплоты			
	плавления льда"			
	или "Изучение свойств			Библиотека ЦОК
15 7	насыщенных	1	1	https://m.edsoo.ru/6
	паров" или "Измерение			<u>b1a23b5</u>
	абсолютной			
	влажности воздуха и оценка массы			
	паров в			
	помещении". Измерение			
	коэффициента			
	поверхностного натяжения			
	Физический			
	практикум по теме "Наблюдение			
	превращения			
	энергии заряженного			
	конденсатора в			F. 5
15	энергию излучения светодиода" или	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec
8	"Изучение			<u>424377</u>
	протекания тока в цепи, содержащей			
	конденсатор" или			
	"Распределение разности			
	потенциалов			
	(напряжения) при			

	последовательном соединении конденсаторов"			
15 9	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/2 b179d98
16 0	Физический практикум по теме "Наблюдение электролиза" или "Измерение заряда одновалентного иона" или "Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры" или "Снятие вольтамперной характеристики диода"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 4b6e901
16 1	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed017d93

16 2	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 149956b
16 3	Итоговая контрольная работа (ПА)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f 9752ac
16 4	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6 c0df9cc
16 5	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярнокинет ической теории"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d e148976
16 6	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0 bcc77c1
16 7	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5 9ca5c91
16 8	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 381c0c

16 9	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3 cae6da1
17 0	Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc 7681d4
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	8	16	

11 КЛАСС

N₂		Колич	ество часов		П	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48 7a8593
2	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c 1abccb
3	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3 5d5262
4	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Сила Ампера, её направление и модуль	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26 d9c5ba
5	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a37a0c21
6	Применение закона Ампера. Электроизмерите льные приборы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7718d7

7	Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c97afaa1
8	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50 4e98c7
9	Работа силы Лоренца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5 18be4b
10	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93 617bd9
11	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30 ff9608
12	Основные свойства ферромагнетиков . Применение ферромагнетиков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b 58190a
13	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b 55c307
14	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41 c4ae8a
15	Явление электромагнитно й индукции. Поток вектора магнитной индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 efa0c1

16	ЭДС индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48 150bd8
17	Закон электромагнитно й индукции Фарадея	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6 dec188
18	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15 abe140
19	ЭДС индукции в движущихся проводниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/02 35cc02
20	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d fda618
21	Правило Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb
22	Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/62 1eae9d
23	Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7e e60ca8
24	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитно е поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 c0ad11
25	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 f69d2b
26	Обобщение и систематизация знаний по теме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76 484025

	"Электродинами ка"			
27	Контрольная работа по теме "Электродинами ка"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a e09b98
28	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c 1db385
29	Кинематическое и динамическое описание колебательных движений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87 ce9498
30	Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3 c99692
31	Амплитуда и фаза колебаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a 0c439a
32	Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0399319

	колебаний пружинного маятника		
33	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72 e93d09
34	Автоколебания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6a dd2644
35	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad deec71 https://m.edsoo.ru/75 6123c5
36	Урок- конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e f587be
37	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb84182f
38	Электромагнитн ые колебания. Колебательный контур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4 adabde
39	Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09 3f9af1

			_	
40	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1 e2d543
41	Затухающие электромагнитны е колебания. Вынужденные электромагнитны е колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e 668619
42	Переменный ток. Резистор и конденсатор в цепи переменного тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/84 836152
43	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf a307af
44	Закон Ома для электрической цепи переменного тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b ae38e6
45	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c ac6c4c
46	Резонанс в электрической цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/08 7506df
47	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1 6836a4

48	Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 7418ae
49	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6 f74d93
50	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee 6677ed
51	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cab59f8
52	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитн ые колебания"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40 1024a9
53	Механические волны. Характеристики механических волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5 8e109f
54	Свойства механических волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9 ae1000
55	Звук. Характеристики звука	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13 8b6f09
56	Инфразвук и	1		Библиотека ЦОК

	ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды				https://m.edsoo.ru/73 80038f
57	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf d918bf
58	Электромагнитн ые волны. Излучение электромагнитны х волн	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71 4e5db1
59	Энергия электромагнитны х волн. Свойства электромагнитны х волн	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0 1b818c
60	Шкала электромагнитны х волн. Применение электромагнитны х волн в технике и быту	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49 be1f9e
61	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитно е загрязнение окружающей среды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f 96f1f8
62	Контрольная работа по теме "Колебания и волны"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f 7985a0
63	Свет. Закон прямолинейного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9

	распространения света		<u>566406</u>
64	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea32d455
65	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0 05d2bb
66	Преломление света. Абсолютный и относительный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc 2e55cd
67	Решение задач на применение законов отражения и преломления света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49 d830a9
68	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8 e1c3be
69	Линзы. Фокусное расстояние и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60

	оптическая сила линзы		441359
70	Построение изображений в линзах и их системах. Увеличение линзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb 53b1d5
71	Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a 868f09
72	Глаз как оптическая система	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecd480a2
73	Решение задач. Пределы применимости геометрической оптики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd 174a10
74	Скорость света и методы ее измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3 2aab06
75	Дисперсия света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/le 16cc6e
76	Интерференция света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f c0c638
77	Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6 416d48
78	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30 61de2b

79	Применение интерференции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66 8edbc8
80	Дифракция света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12 ed04b5
81	Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 98d964
82	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5 8c411a
83	Поперечность световых волн. Поляризация света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9890fe9
84	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5 6c8158
85	Световые явления в природе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b 36363d
86	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14748b
87	Контрольная работа по теме «Оптика»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82 315dd4
88	Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9 bd77cb

	относительности		
89	Постулаты специальной теории относительности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5 6f05cb
90	Пространственно -временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности . Замедление времени и сокращение длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8 3742bb
91	Энергия и импульс релятивистской частицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85 3a64fc
92	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b6 258ffa
93	Равновесное тепловое излучение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5 4035a5
94	Закон смещения Вина	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c 5ff752
95	Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5 ffa218
96	Энергия и импульс фотона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

			<u>b307ec</u>
97	Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c 68e5b9
98	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01 ef4556
99	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/64</u> <u>b4f966</u>
100	Волновые свойства частиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5 9cfcec
101	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d f8baf1
102	Корпускулярно- волновой дуализм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c cab62a
103	Дифракция электронов на кристаллах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30 dba18c
104	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённост ей Гейзенберга	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65 783dec
105	Решение	1	Библиотека ЦОК

	графических задач			https://m.edsoo.ru/e7 0195bd
106	Решение расчётных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee 9b3182
107	Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярновой дуализм"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3 de891a
108	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/31 2b750a
109	Постулаты Бора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/40 4dfa9a
110	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf 74b11a
111	Спонтанное и вынужденное излучение света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f9 45d85c
112	Лазер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22 88a0c4
113	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34 ada5de
114	Закон радиоактивного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa

	распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия			<u>b98bef</u>
115	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff1 758d0
116	Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальны е взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кваркглюонная модель адронов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lac08a5b

117	Контрольная работа по теме «Квантовая физика»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c0 26fd37
118	Этапы развития астрономии. Значение астрономии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad73e145
119	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 c44028
120	Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48 77aa1e
121	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aacc588eb
122	Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22 748eb4
123	Звёзды, их основные характеристики.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42 169944

	Диаграмма "спектральный класс – светимость"				
124	Звезды главной последовательно сти	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 cb766c
125	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0 9da494
126	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c d10a0a
127	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d bdf0d2
128	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce234633
129	Контрольная работа по теме	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3

	«Элементы астрономии и астрофизики»			7d9ffe
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/67 361aef
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/fc ae91e9
132	Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитно й индукции" или	1	1	https://m.edsoo.ru/c3 6658da

	"Определение индукции вихревого магнитного поля"			
133	Физический практикум по теме "Исследование явления самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитно го генератора"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8 fb6391
134	Физический практикум по теме "Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d 159d35
135	Физический практикум по теме "Преобразование энергии в пружинном маятнике"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28026bd
136	Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор,	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89 dc2d90

		ı	T		T	
	катушку и резистор" или "Исследование работы источников света					
	в цепи переменного тока"					
137	Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b1 00661a
	Физический практикум по теме "Измерение показателя преломления					Библиотека ЦОК
138	стекла" или "Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы"	1		1		https://m.edsoo.ru/42 569ea1
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/b879fb3f

140	Физический практикум по теме "Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b 7ac737
141	Физический практикум по теме "Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле)"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/63 756c47
142	Физический практикум по теме "Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта" или "Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb916f82
143	Физический практикум по теме "Исследование спектра	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec 651eb8

				1	1	1
	разреженного					
	атомарного					
	водорода и					
	измерение					
	постоянной					
	Ридберга"					
	Физический					
	практикум по					
	теме					
	"Исследование					
	радиоактивного					
1 4 4	фона с			4		Библиотека ЦОК
144	использованием	1		1		https://m.edsoo.ru/c3
	дозиметра" или					<u>dabe6e</u>
	"Изучение					
	поглощения бета-					
	частиц					
	алюминием"					
	Физический					
	практикум по					
	теме					
	"Наблюдения					
	звёздного неба					
	невооружённым					
	глазом с					
	использованием					
	компьютерных					
	приложений для					
	определения					Библиотека ЦОК
145	положения	1		1		https://m.edsoo.ru/10
	небесных					<u>72021e</u>
	объектов на					
	конкретную дату:					
	основные					
	созвездия					
	Северного					
	полушария и					
	яркие звёзды"					
	или					
	"Наблюдения в					
		1	I.	1	1	1

		1	T	T	
	телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений"				
146	Обобщение и систематизация знаний. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad6ddeed
147	Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18 f19f7c
148	Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественнонаучных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7 d400f4

	представлений о природе		
149	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0 32fc4b
150	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e 31b507
151	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d fbafc5
152	Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cca482e
153	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32 a4d1a0
154	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed440ca8
155	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6 3f7c10
156	Обобщение и	1	Библиотека ЦОК

знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" Обобщение и систематизация знаний по теме поле" Обобщение и систематизация знаний по теме поле" Обобщение и систематизация знаний по теме поле" Обобщение и систематизация знаний по теме полет постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация знаний по теме полет постоянный знаний по теме постоянный по теме по	знани "Агри состо веще Фазо перех Обоб систе 157 знани "Элег поле"	знаний по теме		https://m.edsoo.ru/1d 36b5b1
"Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" Обобщение и систематизация Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3! "Электрическое поле" Обобщение и систематизация знаний по теме поле" Тамерительный знаний по теме полет по теме полет по теме по	"Агрессостой веще Фазо перех Обобой систе 157 знани "Элегеполе"			<u>36b3b1</u>
состояния вещества. Фазовые переходы" Обобщение и систематизация знаний по теме поле" Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация	Состо веще Фазо перех Обоб систе 157 знани "Элег поле'	!! A Emporative to		
Вещества. Фазовые переходы" Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле" Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация	веще Фазо перех Обоб систе 157 знан "Элег поле'			
Фазовые переходы" Библиотека ЦОК 157 знаний по теме знаний по теме поле" 1 Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" 1 Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный знаний по теме пок" 1 Обобщение и систематизация знаний по теме пок	Фазо перех Обоб систе 157 знани "Элег поле'			
Переходы" Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3l f0def9	Перех Обоб систе 157 знан "Элег поле'			
Обобщение и систематизация 3 знаний по теме 1	Обоб систе 157 знан "Элег поле'			
157 Знаний по теме 1	систе 157 знані "Элег поле'			
157 знаний по теме поле" Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация вистематизация знаний по теме "Постоянный знаний по теме поле" Обобщение и систематизация видок вид	157 знані "Элег поле'			
"Электрическое поле" Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация	"Элез поле'			
Поле" Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация	поле'			
Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация		_		<u>iudei9</u>
158 систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток" 1 Обобщение и систематизация				
158 знаний по теме "Постоянный электрический ток" Обобщение и систематизация				
158 "Постоянный электрический ток" 1		·		Библиотека ЦОК
электрический ток" Обобщение и систематизация	158			https://m.edsoo.ru/71
ток" Обобщение и систематизация				<u>453ee6</u>
Обобщение и систематизация		_		
систематизация			-	
Библиотека ЦОК	ווופווכ	энэний по теме		Библиотека ЦОК
159 "Токи в 1 https://m.edsoo.ru/3c	159			https://m.edsoo.ru/3d
различных <u>40077а</u>				<u>40077a</u>
средах"	_	-		
Обобщение и				
систематизация Библиотека ЦОК				Библиотека ПОК
		· I		https://m.edsoo.ru/3b
"Магнитное 4 <u>с06ае</u>				
поле"				
Обобщение и	Обоб	Обобщение и		
				Библиотека ЦОК
		·		https://m.edsoo.ru/05
"Электромагнитн <u>3e2248</u>				
ая индукция"		_		
Итоговая Библиотека ЦОК	Итог	Итоговая		Библиотека ЦОК
·	162 конт	контрольная 1	1	https://m.edsoo.ru/d6
работа (ПА) <u>310bfd</u>	рабо	работа (ПА)		
162 Обобщение и Библиотека ЦОК		Обобщение и		Библиотека ЦОК
1 163	162 Обоб	систематизация		https://m.edsoo.ru/5e

			1	
	знаний по теме "Электромагнитн ые колебания"			<u>2bb83d</u>
164	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитны е волны"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/96 a7a2dd
165	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52 ad1603
166	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b ec1c65
167	Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярновой дуализм"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7 c59d38
168	Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атома"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f 511654
169	Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/90 5c5ce0
170	Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b ffb94c

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	170	o	16	
ЧАСОВ ПО	1/0	8	16	
ПРОГРАММЕ				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Приложение к рабочей программе по физике среднего общего образования (10 - 11 классы)

Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов

Критерии оценивания

Оценивание – одно из действенных средств, находящихся в распоряжении педагога. Учет в преподавании результатов оценочной деятельности помогает отбирать и использовать действенные методические средства и приемы, способствует индивидуализации обучения и в конечном счете повышению его качества.

Основные цели и характеристики системы оценивания содержатся в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО). В документе указано, что система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования должна: отражать содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности; обеспечивать комплексный подход к оценке результатов освоения программы основного общего образования, позволяющий предметных метапредметных осуществлять оценку И предусматривать оценку и учет результатов использования разнообразных методов и форм обучения, взаимно дополняющих друг друга, в том числе проектов, практических, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов); предусматривать оценку динамики учебных достижений обучающихся; обеспечивать возможность получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

Комплексный подход к оцениванию предполагает использование во взаимосвязи его разнообразных видов и форм.

К видам внутришкольного оценивания предметных результатов освоения образовательных программ, развертываемых по периодам обучения, относятся: — стартовая диагностика, направленная на оценку общей готовности обучающихся к обучению на данном уровне образования; — текущее оценивание, отражающее индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета; тематическое оценивание, направленное на выявление и оценку достижения образовательных результатов, связанных с изучением отдельных тем образовательной программы; — промежуточное оценивание по итогам изучения крупных блоков образовательной программы, включающей несколько тем или формирование комплексного блока учебных действий — итоговое оценивание результатов освоения образовательной программы за учебный год.

Формы оценивания, применяемые на уроках физики Письменные работы

Контрольная работа, административная контрольная работа, итоговая контрольная работа, входная контрольная работа, диагностический срез, проверочная работа, самостоятельная работа, практическая работа, физический диктант, тест и др.

Другие формы работ

Творческая работа, доклад, реферат и др.

Критериальное и нормативное оценивание

Критериальное оценивание — процесс, основанный на анализе и оценке образовательных достижений обучающихся по комплексу взаимосвязанных показателей. В этом отношении критериальное оценивание сходно с

традиционным нормативным оцениванием, при котором отметка выставляется с учетом степени достижения определенных требований (полнота изложения, выражение мысли своими словами, приведение примеров и т. п.). При этом критериальное оценивание осуществляется «методом прибавления», когда каждое проявленное умение или усвоенное положение добавляет баллы к уже полученному результату, а нормативное оценивание – «методом вычитания» из эталонного ответа на 5 баллов ошибок и промахов ученика. Кроме того, условием является предварительное ознакомление всех критериального оценивания участников образовательного процесса, прежде всего обучающихся, используемыми критериями.

При этом и нормативная модель оценивание не утрачивает своего значения в современных условиях, особенно применительно к определенным видам и формам оценивания, например устного ответа в ходе текущего контроля.

На уроках математики предпочтительнее использовать критериальное оценивание, но при этом возможно также использование нормативной модели оценивания.

Оценивание письменных работ

При нормативном оценивании

Высокий уровень (отметка «5») ставится за выполнение письменной работы, которая выполнена правильно, но допущена одна негрубая ошибка или два мелких недочета.

Повышенный уровень (отметка «4») ставится за работу, которая выполнена в основном правильно, но допущено одна (грубая) ошибка, или две (негрубых) ошибки, или два-три недочета.

Базовый уровень (отметка «3») ставится в следующих случаях: а)если в работе имеется две грубые ошибки и не более одной негрубой ошибки; б) при наличии двух грубых ошибок и одного-двух недочетов; в) при отсутствии грубых ошибок, но при наличии от трех до четырех (негрубых) ошибок; г) при наличии двух негрубых ошибок и не более трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии четырех и более недочетов; е) если верно выполнено не менее половины объема всей работы.

Ниже базового уровень (отметка «2») ставится, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее *половины* всей работы.

При критериальном оцениваним

Определение уровня достижения планируемых результатов может осуществляться на основе процента от числа выполненных верно заданий следующим образом:

- обучающийся не достиг обязательного уровня подготовки, и ему выставляется отметка «2», если он выполнил менее 44% заданий, включенных в работу;
- обучающийся достиг обязательного уровня подготовки, ему выставляется отметка не ниже «3», если он выполнил от 45 %до 64% заданий, включенных в работу;
 - обучающийся достиг повышенного уровня, ему выставляется

отметка не ниже «4», если он выполнил от 65% до 84% общего числа заданий работы;

• обучающийся достиг высокого уровня, ему выставляется отметка «5», если он выполнил не менее 85% заданий работы.

Если в контрольно-измерительных материалах предусмотрено начисление баллов за выполнение заданий, например, от 0 до 2 баллов (в том числе предусмотрена возможность оценивания в 0,5 или 1,5 балла), то проценты вычисляются аналогичным образом, но от общего балла. Например, максимальный балл за работу равен 10. Обучающийся получит отметку «2», если наберет менее 4,5 баллов, отметку «3», если наберет от 4,5 до 6 баллов, отметку «4», если наберет от 6,5 до 8 балла, и отметку «5», если наберет от 8,5 баллов. Обращаем внимание на то, что во всех описанных случаях реализовано право обучающегося на ошибку.

Устные ответы.

Высокий уровень (отметка «5») выставляется, если учащийся:

последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;

показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;

самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;

уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;

рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, первоисточники; применяет дополнительную литературу, упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей. сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу;

допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию учителя.

Повышенный уровень (отметка «4») выставляется, если учащийся:

показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ; учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает теоретический материал;

соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

Базовый уровень (отметка «3»), выставляется, если учащийся:

демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебногоматериала;

применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу;

допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний иумений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки;

затрудняется при анализе и обобщении учебного материала;

дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного сзаданным вопросом;

использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

Ниже базового уровень (отметка «2») выставляется, если учащийся:

не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов; не умеет применять имеющиеся знания крешению конкретных вопросов и задач по образцу;

допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учащихся и учителя.

Физический диктант и тесты

При оценке физического диктанта:

отметка «5» ставится, если выполнено верно от 95 % до 100% заданий отметка «4» ставится, если выполнено верно от 80% до 90% заданий отметка «3» ставится, если выполнено верно от 50% до 75 % заданий отметка «2» ставится, если выполнено менее 50 % заданий.

Другие формы работ (творческие работы, доклады, рефераты и пр.)

Отметка 5 ставится, если работа соответствует следующим критериям:

соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, заявленная тема полностью раскрыта, рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, научность языка изложения, логичность и последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость выводов, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям.

Отметка 4 ставится если работа соответствует следующим критериям:

соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты.

Отметка 3 ставится если работа соответствует следующим критериям:

соответствие целям и задачам дисциплины, содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты.

Отметка 2 ставится в случае если:

работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание работы не соответствует заявленной теме, содержание работы изложено не научным стилем.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 108 (сило восель) листов(а)

Пиректорводите Е.А. Комлева