МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИИ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №7 ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»

ПРИНЯТО

на заседании педсовета протокол № 9 от 27.05.2024 УТВЕРЖДЕНО

приказом от **27 мал 2014** №**16**7 Директор школы — — О.М. Шевереда

ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ

«ФИЗИКА»

СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (углубленный уровень)

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

Исследование движения бруска по наклонной плоскости с переменным коэффициентом трения.

Изучение движения груза на валу с трением.

Тема 3. Статика твёрдого тела.

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

Условия равновесия твёрдого тела.

Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.

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

Демонстрации.

Условия равновесия.

Виды равновесия.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости.

Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Тема 4. Законы сохранения в механике.

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

Импульс силы и изменение импульса тела.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

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

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

Мощность силы.

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

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

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

Упругие и неупругие столкновения.

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

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

Демонстрации.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Измерение мощности силы.

Изменение энергии тела при совершении работы.

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

Сохранение энергии при свободном падении.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение импульса тела по тормозному пути.

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

Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы.

Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии.

Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути.

Сравнение изменения потенциальной энергии пружины с работой силы трения.

Определение работы силы трения при движении тела по наклонной плоскости.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории.

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

моделей. Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро.

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

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

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

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

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

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

Демонстрации.

Модели движения частиц вещества.

Модель броуновского движения.

Видеоролик с записью реального броуновского движения.

Диффузия жидкостей.

Модель опыта Штерна.

Притяжение молекул.

Модели кристаллических решёток.

Наблюдение и исследование изопроцессов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

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

Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение изохорного процесса.

Изучение изобарного процесса.

Проверка уравнения состояния.

Тема 2. Термодинамика. Тепловые машины.

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

Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация термодинамической системы к тепловому равновесию.

Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений: уравнение Менделеева—Клапейрона и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа.

Квазистатические и нестатические процессы.

Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме.

Теплопередача как способ изменения внутренней энергии термодинамической системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение.

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

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

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

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

Принципы действия тепловых машин. КПД.

Максимальное значение КПД. Цикл Карно.

Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.

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

Демонстрации.

Изменение температуры при адиабатическом расширении.

Воздушное огниво.

Сравнение удельных теплоёмкостей веществ.

Способы изменения внутренней энергии.

Исследование адиабатного процесса.

Компьютерные модели тепловых двигателей.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение удельной теплоёмкости.

Исследование процесса остывания вещества.

Исследование адиабатного процесса.

Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

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

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

Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность.

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

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

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

Преобразование энергии в фазовых переходах.

Уравнение теплового баланса.

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

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

Демонстрации.

Тепловое расширение.

Свойства насыщенных паров.

Кипение. Кипение при пониженном давлении.

Измерение силы поверхностного натяжения.

Опыты с мыльными плёнками.

Смачивание.

Капиллярные явления.

Модели неньютоновской жидкости.

Способы измерения влажности.

Исследование нагревания и плавления кристаллического вещества.

Виды деформаций.

Наблюдение малых деформаций.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение закономерностей испарения жидкостей.

Измерение удельной теплоты плавления льда.

Изучение свойств насыщенных паров.

Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.

Измерение коэффициента поверхностного натяжения.

Измерение модуля Юнга.

Исследование зависимости деформации резинового образца от приложенной к нему силы.

Раздел 4. Электродинамика.

Тема 1. Электрическое поле.

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

Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона.

Электрическое поле. Его действие на электрические заряды.

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

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

Принцип суперпозиции электрических полей.

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

Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов.

Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.

Конденсатора. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.

Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов.

Энергия заряженного конденсатора.

Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

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

Демонстрации.

Устройство и принцип действия электрометра.

Электрическое поле заряженных шариков.

Электрическое поле двух заряженных пластин.

Модель электростатического генератора (Ван де Граафа).

Проводники в электрическом поле.

Электростатическая защита.

Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости.

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

Энергия электрического поля заряженного конденсатора.

Зарядка и разрядка конденсатора через резистор.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Оценка сил взаимодействия заряженных тел.

Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.

Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор.

Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.

Исследование разряда конденсатора через резистор.

Тема 2. Постоянный электрический ток.

Сила тока. Постоянный ток.

Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС €.

Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества.

Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.

Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе.

ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание.

Конденсатор в цепи постоянного тока.

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

Демонстрации.

Измерение силы тока и напряжения.

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

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

Исследование зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.

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

Способы соединения источников тока, ЭДС батарей.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование смешанного соединения резисторов.

Измерение удельного сопротивления проводников.

Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.

Увеличение предела измерения амперметра (вольтметра).

Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании.

Исследование разности потенциалов между полюсами источника тока от силы тока в 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:

гражданскоговоспитания:

- 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.

патриотическоговоспитания:

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

духовно-нравственноговоспитания:

- 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.

эстетическоговоспитания:

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

трудовоговоспитания:

- 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.

экологическоговоспитания:

- 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.

ценностинаучногопознания:

- 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 Базовыелогическиедействия:

- 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.

Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- понимать роль физики экономической, технологической, экологической. социальной И этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и 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 используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, Ньютона, принцип относительности Галилея, законы всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, равновесия твёрдого тела), условия при ЭТОМ использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;
- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон

- сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева—Клапейрона;
- анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения электродинамики (закон И законы сохранения Кулона, электрического закон потенциальность заряда, 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, 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, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом

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

- применять различные способы работы с информацией физического использованием современных содержания c 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 получаемую анализировать информацию оценивать достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;
- проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
- работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

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

- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон Ленца, ЭДС электромагнитной индукции, правило связь электрической самоиндукции В элементе цепи co скоростью специальной изменения силы постулаты теории тока. относительности Эйнштейна);
- анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя Эйнштейна положения квантовой физики (уравнение фотоэффекта, первый И второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: напряжённость электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;
- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;

- проводить исследование зависимостей физических величин использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать полученной результаты зависимости абсолютных виде графиков с учётом физических величин в 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 учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No		Количествочасов			Эноитроннико		
п / п	Наименованиеразделов и темпрограммы	Вс	Контрольны еработы	Практически еработы	Электронные (цифровые) образовательн ыересурсы		
Pa	здел 1.НАУЧНЫЙ МЕТОД	позн	АНИЯ ПРИРОД	Ш			
1.1	Научныйметодпознанияп рироды	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7		
Ит	огопоразделу	6					
Pa	здел 2.МЕХАНИКА						
2.1	Кинематика	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7		
2.2	Динамика	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7		
2.3	Статикатвёрдоготела	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7		
2.4	Законысохранения в механике	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7		
Ит	огопоразделу	35					
Pa	Раздел З.МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА						
3.1	Основымолекулярнокине тическойтеории	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7		
3.2	Термодинамика.Тепловы емашины	20	1		Библиотека ЦОК		

					https://m.edsoo.ru/f
					16b68d7
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	14	1		Библиотека
Ит	огопоразделу	49			
Pa	вдел 4.ЭЛЕКТРОДИНАМИ	КА	I		
4.1	Электрическоеполе	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7
4.2	Постоянныйэлектрически йток	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7
4.3	Токи в различных средах	6			Библиотека
Ит	огопоразделу	54			
Pa	вдел 5.ФИЗИЧЕСКИЙ ПРА	L КТИК	YM		
5.1	Физическийпрактикум	16		16	Библиотека
Итогопоразделу		16			
Pes	вервноевремя	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 16b68d7
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	17 0	8	16	

11 КЛАСС

№		Колич	нествочасов	Электронные		
п / п	Наименованиеразд елов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Pas	вдел 1.ЭЛЕКТРОДИНА	АМИК	A			
1.1	Магнитноеполе	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
1.2	Электромагнитнаяи ндукция	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ите	огопоразделу	27				
Pas	здел 2.КОЛЕБАНИЯ И	І ВОЛІ	НЫ			
2.1	Механическиеколеб ания	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
2.2	Электромагнитныек олебания	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
2.3	Механические и электромагнитныев олны	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 859ef1	
2.4	Оптика	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ито	огопоразделу	60				
Pas	вдел 3.ОСНОВЫ СПЕ	ЦИАЛІ	ьной теории с	ОТНОСИТЕЛЬНО	СТИ	
3.1	Основы СТО	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1	
Ито	Итогопоразделу					
Pas	вдел 4.КВАНТОВАЯ Ф	изик	A			
4.1	Корпускулярно- волновойдуализм	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 859ef1	

4.2	Физикаатома	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39
4.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	5			859ef1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 859ef1
Ито	огопоразделу	25			
Pas	вдел 5.ЭЛЕМЕНТЫ АС	CTPOE	ІОМИИ И АСТРО	ОФИЗИКИ	
5.1	Элементыастроном ии и астрофизики	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 859ef1
Итогопоразделу		12			
Pas	вдел 6.ФИЗИЧЕСКИЙ	ПРАК	ТИКУМ		
6.1	Физическийпрактик ум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 859ef1
Ите	Итогопоразделу				
Pas	вдел 7.ОБОБЩАЮЩЕ	ЕЕ ПОІ	ЗТОРЕНИЕ		
7.1	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 – 11 классов	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 859ef1
Ит	огопоразделу	15			
Pea	вервноевремя	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО .СОВ ПО ОГРАММЕ	170	4	16	

КТП 10 КЛАСС

N		Количествочасов				
11 / 11	Темаурока	В с е г	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дат аизу чени я	Электронныециф ровыеобразовател ьныересурсы
1	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1be ef346
2	Научный метод познания и методы исследования физических явлений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a7fde29
3	Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34c 49931
4	Способыизмеренияфизическ ихвеличин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca2 def03
5	Абсолютная и относительная погрешности измерений физических величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f1 8fda3
6	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eab bded1
7	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратнаязадачимеханики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9a 52f02
8	Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30a 108a5

	Перемещение. Скорость. Ихпроекциинаосикоординат			
9	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89b a7190
1 0	Сложение перемещений и скоростей. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/761 d18aa
1 1	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a99549a7
1 2	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b75 60bbf
1 3	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f73 8109c
1 4	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71c bb4f5
1 5	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полноеускорение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/331 96fbe
1 6	Контрольная работа по теме "Кинематика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/124 2f32e
1 7	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a9 e4a64
1	Сила. Равнодействующая	1		Библиотека ЦОК

8	сила. Второй закон Ньютона. Масса		https://m.edsoo.ru/141 d3837
1 9	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57d ba505
2 0	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bdf 997fb
2 1	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aba2b0a
2 2	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/227 57f26
2 3	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11a bfa0a
2 4	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ae 2cd84
2 5	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1fa 86499https://m.edsoo.r u/2cb29676
2 6	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28 aa7ad
2 7	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1	Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b95d57e
2 8	Момент силы относительно оси вращения. Плечосилы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/653 d3459
2 9	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Видыравновесия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9aa 79a7d

3 0	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc1 caac0
3	Контрольная работа по теме "Динамика. Статикатвердоготела"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f5 a574c
3 2	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движениицентрамасс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4bb 8294b
3	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13f 0a221
3 4	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d65 32eb9
3 5	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f77 06d63
3 6	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/913 974c7
3 7	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a5 e2e74
3 8	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Втораякосмическаяскорость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/554 bafcc
3 9	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f57 b4e01

	Законсохранениямеханическ ойэнергии			
4 0	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f30f 43b6
4	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/474 e7c4a
4 2	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0a/4445f
4 3	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c44 d02e2
4 4	Масса и размеры молекул (атомов). Количествовещества. Постоянная Авогадро	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5b 72ab7
4 5	Температура. Тепловое равновесие. Шкала Цельсия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/007 0d493
4 6	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/153 1aba5
4 7	Идеальныйгаз. Газовыезаконы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de b2367
4 8	Уравнение Менделеева- Клапейрона. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d12c328
4 9	Абсолютнаятемпература. ЗаконДальтона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14e 02d1f
5	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/688</u> <u>78d51</u>
5 1	Графическое представление изопроцессов: изотерма,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/134

	изохора, изобара			<u>4327b</u>
5 2	Основноеуравнение МКТ	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c80 94721
5	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/102 65a05
5 4	Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц	1		https://m.edsoo.ru/c38 af875
5 5	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09d 12fd8
5 6	Контрольная работа по теме "Основы МКТ"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13a dad59
5 7	Термодинамическая система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин, описывающих её на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f8 d38a3
5 8	микроскопическом уровне Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ec 512f0
5 9	Модель идеального газа в термодинамике. Условияприменимостиэтойм одели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/293 55001
6	Уравнение Менделеева- Клапейрона и выражение для внутренней энергии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba1 178d0
6 1	Выражение для внутренней энергии одноатомного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ac5

	идеального газа.		<u>cac15</u>
	Квазистатическиеи		
	нестатическиепроцессы		
	Элементарная работа в		Библиотека ЦОК
6	термодинамике. Вычисление	1	https://m.edsoo.ru/741
2	работы по графику процесса		<u>d5738</u>
	на pV-диаграмме		
6	Теплопередача как способ		Библиотека ЦОК
6 3	изменения внутренней энергии ТД системы без	1	https://m.edsoo.ru/3d7
3	совершения работы		<u>34561</u>
	Конвекция,		Line and the Month
6	теплопроводность,		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/157
4	излучение	1	b54cd
	Количество теплоты.		<u>55 100</u>
	Теплоёмкость тела.		
6	Удельная и молярная		Библиотека ЦОК
5	теплоёмкости вещества.	1	https://m.edsoo.ru/7ba
	Удельная		<u>67355</u>
	теплотасгораниятоплива		
6	Расчёт количества теплоты		Библиотека ЦОК
6	при теплопередаче	1	https://m.edsoo.ru/1db
U	при теплопередаче		<u>5ad4e</u>
6	Понятие об адиабатном		Библиотека ЦОК
7	процессе. Первый закон	1	https://m.edsoo.ru/d80
	термодинамики		98824
	Количество теплоты и		Библиотека ЦОК
6	работа как меры изменения	1	https://m.edsoo.ru/b04
8	внутренней энергии ТД		7a1cd
	системы		
	Второй закон		
_	термодинамики для		Библиотека ЦОК
6	равновесных и	1	https://m.edsoo.ru/c6f
9	неравновесных процессов. Необратимостьприродных пр	1	<u>4f464</u>
	оцессов		
			Библиотека ЦОК
7	Принципы действия	1	https://m.edsoo.ru/2e9
0	тепловых машин. КПД		<u>45513</u>
7	Marcorniam was aver		Библиотека ЦОК
7	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1	https://m.edsoo.ru/fe3
1	кид. цикл карно		<u>857b9</u>

7 2	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3e fa18b
7 3	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловоезагрязнениеокружа ющейсреды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/986 7aaa7
7 4	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8c 70432
7 5	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловыемашины"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28d 62b3f
7 6	Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловыемашины"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b6 e26c5
7	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплотапарообразования	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f8 e6777
7 8	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимостьтемпературыкип енияотдавления в жидкости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5c 17d02
7 9	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30e bbb79
8 0	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18e 95ff3
8	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропиясвойствкристал	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20a88a03

	лов				
8 2	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ee 91e9f
8 3	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da1 aab10
8 4	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ba5edf2
8 5	Преобразование энергии в фазовых переходах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97a 0672f
8 6	Уравнениетепловогобаланса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab1521fb
8 7	Решениезадач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ab 7f40d
8	Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. ФормулаЛапласа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b42 f1f97
8 9	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовыепереходы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b5 2575c
9 0	Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовыепереходы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7dc 2a739
9	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/laff 445f

9 2	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f49 afd24
9	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/445 b7746
9	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b8 7ec5ahttps://m.edsoo.r u/08fc19bc
9 5	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05c 6bfa1
9	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3da c6957
9 7	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/800 21447
9	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциалэлектростатическ огополя	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af5f a389
9	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/df7 a6838
1 0 0	Принципсуперпозицииэлект рическихполей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cfe 4a6c
1 0 1	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a5 82263
1 0 2	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b29 7b5c3

	Поле равномерно			
1	заряженного по объёму			Библиотека ЦОК
0	шара. Поле равномерно	1		https://m.edsoo.ru/f7a
3	заряженной бесконечной			<u>665ee</u>
	плоскости			
1	Проводники в			Библиотека ЦОК
0	электростатическом поле.	1		https://m.edsoo.ru/324
4	Условие равновесия зарядов			<u>05eab</u>
1	Диэлектрики и			Библиотека ЦОК
0	полупроводники в	1		https://m.edsoo.ru/060
5	электростатическом поле			<u>ebab5</u>
	Конденсатор.			
1	Электроёмкость			Библиотека ЦОК
0	конденсатора.	1		https://m.edsoo.ru/845
6	Электроёмкость плоского			<u>b4f73</u>
	конденсатора			
1	Параллельноесоединениекон			Библиотека ЦОК
0	денсаторов	1		https://m.edsoo.ru/d11
7				<u>e8ce7</u>
1	Последовательноесоединени			Библиотека ЦОК
0	еконденсаторов	1		https://m.edsoo.ru/1e9
8	-			92920
$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	Энергиязаряженногоконденс			Библиотека ЦОК
0	атора	1		https://m.edsoo.ru/73a
9				<u>34f18</u>
1				Библиотека ЦОК
1	Решениезадач	1		https://m.edsoo.ru/5fb 2acb5https://m.edsoo.r
0		1		<u>u/27434040</u>
1	Движение заряженной			Библиотека ЦОК
1	частицы в однородном	1		https://m.edsoo.ru/834
1	электрическом поле			<u>1d6ac</u>
1				
1	Решениезадач	1		
2		1		
1	Обобщение и			Библиотека ЦОК
1	систематизация знаний по	1		https://m.edsoo.ru/575
3	теме "Электрическое поле"			<u>2603f</u>
1	Контрольная работа по теме			Библиотека ЦОК
1	"Электрическое поле"	1	1	https://m.edsoo.ru/cefe
4				<u>90e9</u>

1 1 5	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2333311b5
1 1 6	Источники тока. Напряжение и ЭДС	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/083 9a115
1 1 7	Закон Ома для участка цепи. Электрическоесопротивлени е	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f14f 251e
1 1 8	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95f cdf51
1 1 9	Удельное сопротивление вещества. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/437 f8300
1 2 0	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/236 f7e07
1 2 1	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/179 4cf37
1 2 2	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/388 1b469
1 2 3	Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a36 05c5c
1 2 4	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/676 1bf0f
1 2 5	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/997 50a6f
1 2 6	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb72fc24
1 2 7	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72d 453af

1 2 8	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221f40fb
1 2 9	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/358 0b679
1 3 0	Мощностьисточникатока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0a e51d8
1 3 1	Короткоезамыкание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/546 f5632
1 3 2	Конденсатор в цепи постоянного тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/353 68f3e
1 3 3	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/441 0cef0
1 3 4	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a73 40a29
1 3 5	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7442261b8
1 3 6	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb5 d4687
1 3 7	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bfd 7a050
1 3 8	Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1885ddf1
1 3 9	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da794295
1 4	Электрический ток в растворах и расплавах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b4

0	электролитов. ЗаконыФарадеядляэлектроли за			23491
1 4 1	Электрический ток в газах. Плазма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92d 92f76
1 4 2	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2E+ 160
1 4 3	Электрическийток в полупроводниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab6 1c660
1 4 4	Полупроводниковыеприбор ы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/836 22200
1 4 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. Примерыизмеренияфизическ ихвеличинприпомощикомпь ютерныхдатчиков"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/564 3ea56
1 4 6	Физический практикум по теме "Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f62 92f5f
1 4 7	Физический практикум по теме "Измерение ускорения при прямолинейном равноускоренном движении по наклонной плоскости" или "Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/696 0b6ef
1	Физический практикум по	1	1	Библиотека ЦОК

4	теме "Измерение ускорения			https://m.edsoo.ru/d1e
8	свободного падения" или			a2402
	"Изучение движения тела,			
	брошенного горизонтально"			
	Физический практикум по			
	теме "Изучение движения			
	тела по окружности с			
1	постоянной по модулю			Библиотека ЦОК
4	скоростью" или	1	1	https://m.edsoo.ru/bcf
9	"Исследование зависимости	_	1	53514
	периода обращения			
	конического маятника от его			
	параметров"			
	Физический практикум по			
	теме "Измерение			
	равнодействующей силы при			
	движении бруска по			
1	наклонной плоскости" или			Библиотека ЦОК
5	"Проверка гипотезы о	1	1	https://m.edsoo.ru/0b3
0	независимости времени			<u>4db84</u>
	движения бруска по			
	наклонной плоскости на			
	заданное расстояние от его			
	массы"			
	Физический практикум по			
	теме "Исследование			
	зависимости сил упругости,			
1	возникающих в пружине и			Библиотека ЦОК
5	резиновом образце, от их	1	1	https://m.edsoo.ru/b55
1	деформации" или "Изучение	_	1	b81a1
	движения системы тел,			
	связанных нитью,			
	перекинутой через лёгкий			
	блок"			
	Физический практикум по			
	теме "Измерение			
1	коэффициента трения по			Библиотека ЦОК
5	величине углового	1	1	https://m.edsoo.ru/b83
2	коэффициента зависимости			<u>b1607</u>
	Fтр(N)" или "Исследование			
	движения бруска по			
	наклонной плоскости с			

	переменным коэффициентом трения" или "Изучение движения груза на валу с трением"			
1 5 3	Физический практикум по теме "Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения" или "Конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости" или "Изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a0 4f4f7
1 5 4	Физический практикум по теме "Измерение импульса тела по тормозному пути" или "Измерение силы тяги, скорости модели электромобиля и мощности силы тяги" или "Сравнение изменения импульса тела с импульсом силы" или "Исследование сохранения импульса при упругом взаимодействии" или "Измерение кинетической энергии тела по тормозному пути"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/856 fb28e
1 5 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/e0fe 7e07
1 5 6	Физический практикум по теме "Измерение удельной теплоёмкости" или	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f2f aa61

	"Исследование процесса остывания вещества" или "Исследование адиабатного процесса" или "Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей"			
1 5 7	Физический практикум по теме "Изучение закономерностей испарения жидкостей" или "Измерение удельной теплоты плавления льда" или "Изучение свойств насыщенных паров" или "Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении". Измерениекоэффициентапов ерхностногонатяжения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b1 a23b5
1 5 8	Физический практикум по теме "Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода" или "Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор" или "Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec424377
1 5 9	соединении конденсаторов" Физический практикум по теме "Исследование смешанного соединения резисторов" или "Измерение удельного сопротивления проводников" или "Исследование зависимости силы тока от напряжения для	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2b179d98

	лампы накаливания"			
	Физический практикум по			
	теме "Наблюдение			
	электролиза" или			
	"Измерение заряда			
1	одновалентного иона" или			Библиотека ЦОК
6	"Исследование зависимости	1	1	https://m.edsoo.ru/64b
0	сопротивления	1	1	6e901
	терморезистора от			<u>00701</u>
	температуры" или "Снятие			
	вольт-амперной			
	характеристики диода"			
1	Резервный урок. Обобщение			Библиотека ЦОК
6	и систематизация знаний по	1		https://m.edsoo.ru/ed0
1	теме "Кинематика"	1		17d93
1	Резервный урок. Обобщение			
6	и систематизация знаний по	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/314
$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	теме "Динамика"	1		9956b
2				<u> </u>
1	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по			Библиотека ЦОК
6	теме "Статика твердого	1		https://m.edsoo.ru/0f9
3	тела"			<u>752ac</u>
1	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по			Библиотека ЦОК
6	теме "Законы сохранения в	1		https://m.edsoo.ru/6c0
4	механике"			<u>df9cc</u>
	Резервный урок. Обобщение			
1	и систематизация знаний по			LZ HOK
6	теме "Основы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de1
5	молекулярнокинетической	1		48976
	теории"			10270
	•			
1	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по			Библиотека ЦОК
6	теме "Термодинамика.	1		https://m.edsoo.ru/0bc
6	Тепловыемашины"	1		<u>c77c1</u>
1	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по			Fw6 HOL
6	теме "Агрегатные состояния			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/59c
7	вещества.	1		a5c91
'	Фазовыепереходы"			<u>u3071</u>
1	_			Ev6-ware HOI
6	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f23
U	и систематизация знании 110			https://iii.eus00.fu/125

8	теме "Электрическое поле"				81c0c
1 6 9	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cae6da1
1 7 0	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cc7 681d4
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ О ПРОГРАММЕ	1 7 0	8	16	

11 КЛАСС

N		Кол	ичествочасо	В		
п / п	Темаурока	В с е г	Контрол ьныераб оты	Практич ескиераб оты	Дата изуче ния	Электронныецифров ыеобразовательныер есурсы
1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитноеполе. ГипотезаАмпера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/487a85 93
2	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линиимагнитнойинду кции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c1abc cb
3	Магнитное поле проводника с током. ОпытЭрстеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d35d52 62
4	Сила Ампера, её направление и модуль	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26d9c5 ba
5	Решениезадач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a37a0c

6	Применение закона Ампера. Электроизмерительн ые приборы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7718 d7
7	Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c97afaa 1
8	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/504e98 c7
9	РаботасилыЛоренца	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d518be 4b
1 0	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93617b d9
1	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30ff96 08
1 2	Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b5819 0a
1 3	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b55c3 07
1 4	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41c4ae 8a
1 5	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3efa0 c1
1 6	ЭДС индукции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48150b d8
1	Законэлектромагнитн	1	Библиотека ЦОК

7	ойиндукцииФарадея			https://m.edsoo.ru/a6dec1 88
1 8	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15abe1 40
1 9	ЭДС индукции в движущихся проводниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0235cc 02
2 0	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dfda6 18
2	ПравилоЛенца	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bbc227 26
2 2	Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/621eae 9d
2 3	Явлениесамоиндукци и. ЭДС самоиндукции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ee60c a8
2 4	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитноепо ле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3c0ad 11
2 5	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88f69d 2b
2 6	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электродинамика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/764840 25
2 7	Контрольная работа по теме "Электродинамика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ae09b 98
2 8	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c1db3 85
2	Кинематическое и	1		Библиотека ЦОК

9	динамическое описание колебательных движений		https://m.edsoo.ru/87ce94 98
3 0	Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3c996 92
3	Амплитуда и фазаколебаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a0c43 9a
3 2	Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Периодсвободныхкол ебанийпружинногома ятника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e03993 19
3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72e93d 09
3 4	Автоколебания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6add26 44
3 5	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/addeec71https://m.edsoo.ru/7561 23c5
3 6	Урок-конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ef587 be
3	Обобщение и	1	Библиотека ЦОК

7	систематизация знаний по теме "Механические колебания"		https://m.edsoo.ru/eb8418 2f
3 8	Электромагнитныеко лебания. Колебательныйконту р	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4adab de
3 9	Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/093f9af 1
4 0	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1e2d5 43
4 1	Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e6686 19
4 2	Переменный ток. Резистор и конденсатор в цепи переменного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/848361 52
4 3	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfa307 af
4 4	Закон Ома для электрической цепи переменного тока	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8bae38 e6
4 5	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cac6c 4c
4 6	Резонанс в электрическойцепи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/087506

			df
4 7	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a16836 a4
4 8	Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f97418 ae
4 9	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6f74d 93
5 0	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee6677 ed
5	Решениезадач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cab59 f8
5 2	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/401024 a9
5	Механические волны. Характеристики механических волн	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a58e10 9f
5 4	Свойствамеханически хволн	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9ae10 00
5 5	Звук. Характеристикизвука	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/138b6f 09
5 6	Инфразвук и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/738003 8f

5 7	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfd918 bf
5 8	Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/714e5d b1
5 9	Энергия электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d01b81 <u>8c</u>
6 0	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49be1f 9e
6	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитноезаг рязнениеокружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f96f1f <u>8</u>
6 2	Контрольная работа по теме "Колебания и волны"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f7985 a0
6 3	Свет. Закон прямолинейного распространения света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f95664 06
6 4	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea32d4 55
6 5	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a005d2 bb
6	Преломление света. Абсолютный и относительный	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc2e55 cd

	показатель преломления.		
	Полноевнутреннееотр ажение.		
	Предельныйуголполн оговнутреннегоотраж ения		
6 7	Решение задач на применение законов отражения и преломления света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49d830 a9
6 8	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8e1c3 be
6 9	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/604413 59
7 0	Построение изображений в линзах и их системах. Увеличениелинзы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb53b1 d5
7	Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a868f 09
7 2	Глазкакоптическаяси стема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecd480 <u>a2</u>
7 3	Решение задач. Пределы применимости геометрической оптики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd174a 10
7 4	Скорость света и методы ее измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f32aab 06
7 5	Дисперсиясвета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/le16cc 6e

7 6	Интерференциясвета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fc0c6 38
7 7	Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6416d 48
7 8	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3061de 2b
7 9	Применениеинтерфер енции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/668edb c8
8	Дифракциясвета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12ed04 b5
8	Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f998d9 64
8 2	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d58c41 1a
8 3	Поперечность световых волн. Поляризация света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9890f e9
8 4	Решениезадач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56c81 58
8 5	Световыеявления в природе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b3636 3d
8 6	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1474 8b
8 7	Контрольная работа по теме «Оптика»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82315d d4
8	Границы применимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9bd77 cb

	классической		
	механики. Законы		
	электродинамики и		
	принцип		
	относительности		
	Постулатыспециальн		Библиотека ЦОК
8	ойтеорииотносительн	1	https://m.edsoo.ru/c56f05
9	ости		cb
	Пространственно-		_
	временной интервал.		
	Преобразования		
	Лоренца. Условие		Библиотека ЦОК
9	причинности.	1	https://m.edsoo.ru/d83742
0	Относительность		<u>bb</u>
	одновременности.		
	Замедление времени		
	и сокращение длины		
0	Энергия и импульс		Библиотека ЦОК
9	релятивистской	1	https://m.edsoo.ru/853a64
1	частицы		<u>fc</u>
	Связь массы с		
	энергией и		F. C. HOK
9	импульсом	1	Библиотека ЦОК
2	релятивистской	1	https://m.edsoo.ru/b6258f fa
	частицы.		<u>1a</u>
	Энергияпокоя		
9	В ариарасиостаниороз		Библиотека ЦОК
3	Равновесноетепловое	1	https://m.edsoo.ru/f54035
3	излучение		<u>a5</u>
9			Библиотека ЦОК
4	ЗаконсмещенияВина	1	https://m.edsoo.ru/1c5ff75
-			2
9	Гипотеза М. Планка о		Библиотека ЦОК
5	квантах. Фотоны	1	https://m.edsoo.ru/a5ffa21
_			8
9	Энергия и		Библиотека ЦОК
6	импульсфотона	1	https://m.edsoo.ru/7fb307
			<u>ec</u>
9	Фотоэффект. Опыты		Библиотека ЦОК
7	А. Г. Столетова.	1	https://m.edsoo.ru/8c68e5
	Законыфотоэффекта		<u>b9</u>
9	Уравнение	1	Библиотека ЦОК

8	Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта			https://m.edsoo.ru/01ef45 56
9	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b4f9
1 0 0	Волновыесвойствачас тиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f59cfce
1 0 1	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5df8baf 1
1 0 2	Корпускулярно- волновойдуализм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ccab6 2a
1 0 3	Дифракцияэлектроно внакристаллах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30dba1 8c
1 0 4	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65783d ec
1 0 5	Решениеграфических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e70195 bd
1 0 6	Решениерасчётных за дач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee9b3182
1 0 7	Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярноволновой дуализм"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3de89 1a
1 0 8	Опыты по исследованию строения атома.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/312b75 0a

	Планетарнаямодельат омаРезерфорда		
1 0 9	ПостулатыБора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/404dfa 9a
1 1 0	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf74b1 1a
1 1 1	Спонтанное и вынужденное излучение света	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f945d8 5c
1 1 2	Лазер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2288a0 c4
1 1 3	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34ada5 de
1 1 4	Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab98b ef
1 1 5	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспектыразвития ядерной эне ргетики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff1758 d0

1 1 6	Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартноймодели. Кварк-глюоннаямодельадро нов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ac08a 5b
1 1 7	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единствофизической картинымира	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c026fd 37
1 1 8	Этапы развития астрономии. Значение астрономии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad73e1 45
1 1 9	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методыастрономичес кихисследований	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39c440 28
1 2 0	Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4877aa 1e
1 2 1	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aac588 eb
1 2 2	Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22748e b4

	звёзд			
1 2 3	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс – светимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/421699 44
1 2 4	Звездыглавнойпослед овательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3cb76 6c
1 2 5	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапыжизнизвёзд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d09da4 94
1 2 6	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cd10a 0a
1 2 7	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dbdf0 d2
1 2 8	Масштабнаяструктур аВселенной. Метагалактика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce2346 33
1 2 9	Нерешённыепроблем ыастрономии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d37d9f fe
1 3 0	Физический практикум по теме "Исследование магнитного поля постоянных магнитов" или "Исследование свойств ферромагнетиков"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67361a ef

	или "Исследование действия постоянного магнита на рамку с током"			
1 3 1	Физический практикум по теме "Измерение силы Ампера" или "Изучение зависимости силы Ампера от силы тока" или "Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcae91e 9
1 3 2	Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитной индукции" или "Определение индукции вихревого магнитного поля"	1	1	https://m.edsoo.ru/c36658 da
1 3 3	Физический практикум по теме "Исследование явления самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитного генератора"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8fb63 91
1 3 4	Физический практикум по теме "Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d159d 35
1 3 5	Физический практикум по теме "Преобразование	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28026 bd

	энергии в пружинном маятнике"			
1 3 6	Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор" или "Исследование работы источников света в цепи переменного тока"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89dc2d 90
1 3 7	Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b10066 1a
1 3 8	Физический практикум по теме "Измерение показателя преломления стекла" или "Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42569e a1
1 3 9	Физический практикум по теме "Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз)" или "Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b879fb 3f
1	Физический	1	1	Библиотека ЦОК

4 0	практикум по теме "Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света"			https://m.edsoo.ru/8b7ac7 37
1 4 1	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/63756c 47
1 4 2	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/eb916f 82
1 4 3	Физический практикум по теме "Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec651e b8
1 4 4	Физический практикум по теме "Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра" или "Изучение поглощения бетачастиц алюминием"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3dabe 6e

	Физический			
	практикум по теме			
	"Наблюдения			
	звёздного неба			
	невооружённым			
	глазом с			
	использованием			
	компьютерных			
1	приложений для			
1	определения	1	1	Библиотека ЦОК
5	положения небесных объектов на	1	1	https://m.edsoo.ru/107202 1e
	конкретную дату:			10
	основные созвездия			
	Северного полушария			
	и яркие звёзды" или			
	"Наблюдения в			
	телескоп Луны,			
	планет, туманностей			
	и звёздных			
	скоплений"			
	Обобщение и			
	систематизация знаний. Роль физики			
	и астрономии в			
1	экономической,	1		Библиотека ЦОК
6	технологической,	1		https://m.edsoo.ru/ad6dde ed
U	социальной и			<u>ca</u>
	этической сферах			
	деятельности			
	человека			
	Обобщение и систематизация			
1	знаний. Роль и место			Библиотека ЦОК
4	физики и астрономии	1		https://m.edsoo.ru/18f19f
7	в современной			<u>7c</u>
	научной картине			
	мира			
1	Обобщение и			Библиотека ЦОК
4	систематизация	1		https://m.edsoo.ru/e7d400
8	знаний. Роль			<u>f4</u>
	физической теории в			

1	формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе Обобщение и систематизация		Библиотека ЦОК
9	знаний по теме "Кинематика"	1	https://m.edsoo.ru/b032fc 4b
1 5 0	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e31b5 07
1 5 1	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dfbafc 5
1 5 2	Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cca48 2e
1 5 3	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a4d1 a0
1 5 4	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed440c a8
1 5 5	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c63f7c 10

	Тепловыемашины"		
1 5 6	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовыепереходы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d36b5 b1
1 5 7	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bf0def 9
1 5 8	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71453e e6
1 5 9	Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d4007
1 6 0	Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b4c06 ae
1 6 1	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/053e22 48
1 6 2	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6310b fd
1 6 3	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e2bb8 3d

1 6 4	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/96a7a2 dd
1 6 5	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52ad16 03
1 6 6	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5bec1c 65
1 6 7	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярноволновой дуализм"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7c59d 38
1 6 8	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атома"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f5116 54
1 6 9	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/905c5c e0
1 7 0	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2bffb9 4c

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	1			
ЧАСОВ ПО	7	4	16	
ПРОГРАММЕ	0			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ