

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Средняя школа № 6 имени майора Федеральной службы безопасности
России Дениса Сергеевича Кузнецова
Города Димитровграда Ульяновской области

РАССМОТРЕНО

на заседании

педагогического совета

Протокол № 1

от « 29 » августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СШ № 6

им Д. С. Кузнецова

О.А.Семина

Приказ № 147

от « 29 » августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5097526)

учебного предмета « Физика Углублённый уровень»»

для обучающихся 11 класса

Составитель: Коробова Марина Михайловна

учитель физики.

Димитровград 2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Программа по физике включает:

планируемые результаты освоения курса физики на углублённом уровне, в том числе предметные результаты по годам обучения;
содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

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

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

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему

знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определило характер и бурное развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающегося, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

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

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

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 в конце 11 класса, либо после первого или второго полугодий. 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 материально-техническому обеспечению учебного процесса курс физики углублённого уровня на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических опытов, лабораторных работ и работ практикума, а также демонстрационное оборудование.

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, планиующими продолжение образования по специальностям физико-технического профиля.

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика.

Тема 4. Магнитное поле.

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

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

Сила Ампера, её направление и модуль.

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

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

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

Демонстрации.

Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.

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

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Наблюдение движения пучка электронов в магнитном поле.

Принцип действия электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование магнитного поля постоянных магнитов.

Исследование свойств ферромагнетиков.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Измерение силы Ампера.

Изучение зависимости силы Ампера от силы тока.

Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера.

Тема 5. Электромагнитная индукция.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко.

ЭДС индукции в проводнике, движущемся в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и технологические процессы: индукционная печь, соленоид, защита от электризации тел при движении в магнитном поле Земли.

Демонстрации.

Наблюдение явления электромагнитной индукции.

Исследование зависимости ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Правило Ленца.

Падение магнита в алюминиевой (медной) трубе.

Явление самоиндукции.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Определение индукции вихревого магнитного поля.

Исследование явления самоиндукции.

Сборка модели электромагнитного генератора.

Раздел 5. Колебания и волны.

Тема 1. Механические колебания.

Колебательная система. Свободные колебания.

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

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

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

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

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

Демонстрации.

Запись колебательного движения.

Наблюдение независимости периода малых колебаний груза на нити от амплитуды.

Исследование затухающих колебаний и зависимости периода свободных колебаний от сопротивления.

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

Закон сохранения энергии при колебаниях груза на пружине.

Исследование вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников.

Изучение законов движения тела в ходе колебаний на упругом подвесе.

Изучение движения нитяного маятника.

Преобразование энергии в пружинном маятнике.

Исследование убывания амплитуды затухающих колебаний.

Исследование вынужденных колебаний.

Тема 2. Электромагнитные колебания.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре.

Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре.

Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени.

Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений.

Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни.

Технические устройства и технологические процессы: электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач.

Демонстрации.

Свободные электромагнитные колебания.

Зависимость частоты свободных колебаний от индуктивности и ёмкости контура.

Осциллограммы электромагнитных колебаний.

Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.

Модель электромагнитного генератора.

Вынужденные синусоидальные колебания.

Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Устройство и принцип действия трансформатора.

Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение трансформатора.

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

Наблюдение электромагнитного резонанса.

Исследование работы источников света в цепи переменного тока.

Тема 3. Механические и электромагнитные волны.

Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция.

Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Шумовое загрязнение окружающей среды.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне.

Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.

Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, ультразвуковая диагностика в технике и медицине.

Демонстрации.

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Зависимость длины волны от частоты колебаний.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Акустический резонанс.

Свойства ультразвука и его применение.

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

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

Обнаружение инфракрасного и ультрафиолетового излучений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение параметров звуковой волны.

Изучение распространения звуковых волн в замкнутом пространстве.

Тема 4. Оптика.

Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала.

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред.

Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления.

Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах.

Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система.

Пределы применимости геометрической оптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем.

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

Поляризация света.

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

Демонстрации.

Законы отражения света.

Исследование преломления света.

Наблюдение полного внутреннего отражения. Модель световода.

Исследование хода световых пучков через плоскопараллельную пластину и призму.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение цветов тонких плёнок.

Наблюдение дифракции света.

Изучение дифракционной решётки.

Наблюдение дифракционного спектра.

Наблюдение дисперсии света.

Наблюдение поляризации света.

Применение поляроидов для изучения механических напряжений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение показателя преломления стекла.

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

Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз.

Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы.

Получение изображения в системе из двух линз.

Конструирование телескопических систем.

Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света.

Изучение поляризации света, отражённого от поверхности диэлектрика.

Изучение интерференции лазерного излучения на двух щелях.

Наблюдение дисперсии.

Наблюдение и исследование дифракционного спектра.

Измерение длины световой волны.

Получение спектра излучения светодиода при помощи дифракционной решётки.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности.

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности.

Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины.

Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Технические устройства и технологические процессы: спутниковые приёмники, ускорители заряженных частиц.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле).

Раздел 7. Квантовая физика.

Тема 1. Корпускулярно-волновой дуализм.

Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квантах.

Фотоны. Энергия и импульс фотона.

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

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

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

Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга.

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

Демонстрации.

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Исследование зависимости сопротивления полупроводников от освещённости.

Светодиод.

Солнечная батарея.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование фоторезистора.

Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта.

Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения.

Тема 2. Физика атома.

Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда.

Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.

Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.

Технические устройства и технологические процессы: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации.

Модель опыта Резерфорда.

Наблюдение линейчатых спектров.

Устройство и действие счётчика ионизирующих частиц.

Определение длины волны лазерного излучения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Наблюдение линейчатого спектра.

Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга.

Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

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

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

Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения.

Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия.

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

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза.

Экологические аспекты развития ядерной энергетики.

Методы регистрации и исследования элементарных частиц.

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

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

Единство физической картины мира.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра.

Изучение поглощения бета-частиц алюминием.

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики.

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

Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.

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

Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.

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

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

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

Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения.

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

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

Физический практикум.

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

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

Обобщающее повторение.

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

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

Межпредметные связи.

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

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

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

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

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

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

гражданского воспитания:

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

патриотического воспитания:

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

духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;

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

эстетического воспитания:

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

трудового воспитания:

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

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории – электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила

Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);

- анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: напряжённость электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;
- объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера;
- определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;

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

11 КЛАСС

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

Раздел 3. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ					
3.1	Основы СТО	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
Итого по разделу		5			
Раздел 4. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА					
4.1	Корпускулярно-волновой дуализм	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
4.2	Физика атома	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
4.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
Итого по разделу		25			
Раздел 5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ					
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
Итого по разделу		12			
Раздел 6. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ					
6.1	Физический практикум	16		16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
Итого по разделу		16			
Раздел 7. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ					
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/39859ef1

Итого по разделу	15			
Резервное время	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39859ef1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		По плану	Фактич	
1	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/487a859
2	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c1abc
3	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d35d52c
4	Сила Ампера, её направление и модуль			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26d9c5b
5	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a37a0c2
6	Применение закона Ампера. Электроизмерительные приборы			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7718c
7	Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c97afaa
8	Решение задач 2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/504e98c
9	Работа силы Лоренца			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d518be4
10	Входная контрольная работа			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93617bc
11	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30ff960
12	Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b5819c

13	Решение задач по теме "Магнитное поле"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b55c30
14	Решение задач по теме "Магнитное поле"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41c4ae8
15	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3efa0c
16	ЭДС индукции			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48150bc
17	Закон электромагнитной индукции Фарадея			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6dec18
18	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15abe14
19	ЭДС индукции в движущихся проводниках			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0235cc0
20	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dfda61
21	Правило Ленца			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bbc2272
22	Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/621eae9
23	Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ee60ca
24	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3c0ad1
25	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88f69d2
26	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электродинамика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7648402
27	Контрольная работа по теме №1 "Электродинамика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ae09b9
28	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c1db38

29	Кинематическое и динамическое описание колебательных движений			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87ce949
30	Энергетическое описание. Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e3c9969
31	Амплитуда и фаза колебаний			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a0c439
32	Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e039931
33	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72e93d0
34	Автоколебания			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6add264
35	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/addeec7 https://m.edsoo.ru/756123c5
36	Урок-конференция "Механические колебания в музыкальных инструментах"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ef587b
37	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb84182
38	Электромагнитные колебания. Колебательный контур			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4adabd
39	Формула Томсона. Связь амплитуды			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/093f9af

	заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре			
40	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1e2d54
41	Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e66861
42	Переменный ток. Резистор и конденсатор в цепи переменного тока			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8483615
43	Катушка индуктивности в цепи переменного тока			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfa307a
44	Закон Ома для электрической цепи переменного тока			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8bae38e
45	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cac6c4
46	Резонанс в электрической цепи			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/087506c
47	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a16836a
48	Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f97418a
49	Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a6f74d9
50	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee6677e

51	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cab59f
52	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/401024a
53	Механические волны. Характеристики механических волн			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a58e109
54	Свойства механических волн			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9ae100
55	Звук. Характеристики звука			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/138b6f0
56	Инfrasound и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7380038
57	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cfd918b
58	Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/714e5db
59	Энергия электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d01b818
60	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49be1f9
61	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f96f1f8
62	Контрольная работа №2 по теме "Колебания и волны"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f7985a
63	Свет. Закон прямолинейного распространения света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f956640

64	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea32d45
65	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a005d2b
66	Преломление света. Абсолютный и относительный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc2e55c
67	Решение задач на применение законов отражения и преломления света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49d830a
68	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d8e1c3b
69	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6044135
70	Построение изображений в линзах и их системах. Увеличение линзы			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb53b1c
71	Решение задач на построение изображений, получаемых с помощью линз			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a868f0
72	Глаз как оптическая система			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ecd480a
73	Решение задач. Пределы применимости геометрической оптики			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cd174a1
74	<i>Промежуточная контрольная работа</i>			

75	Скорость света и методы ее измерения Дисперсия света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e16cc6
76	Интерференция света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fc0c63
77	Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6416d4
78	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3061de2
79	Применение интерференции			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/668edbc
80	Дифракция света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12ed04b
81	Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f998d96
82	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d58c411
83	Поперечность световых волн. Поляризация света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9890fe
84	Решение задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56c815
85	Световые явления в природе			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b36363
86	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14748
87	Контрольная работа №3 по теме «Оптика»			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82315dc
88	Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип относительности			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9bd77c
89	Постулаты специальной теории относительности			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c56f05c
90	Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d83742b

	одновременности. Замедление времени и сокращение длины			
91	Энергия и импульс релятивистской частицы			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/853a64f
92	Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b6258ff
93	Равновесное тепловое излучение			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f54035a
94	Закон смещения Вина			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c5ff75
95	Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5ffa218
96	Энергия и импульс фотона			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7fb307e
97	Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c68e5b
98	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01ef455
99	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/64b4f96
100	Волновые свойства частиц			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f59cfce
101	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5df8baf
102	Корпускулярно- волновой дуализм			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8ccab62
103	Дифракция электронов на кристаллах			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30dba18
104	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65783de
105	Решение графических задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e70195b

106	Решение расчётных задач			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee9b318
107	Контрольная работа №4 по темам: "Основы СТО", "Корпускулярно-волновой дуализм"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3de891
108	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/312b750
109	Постулаты Бора			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/404dfa9
110	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cf74b11
111	Спонтанное и вынужденное излучение света			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f945d85
112	Лазер			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2288a0c
113	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34ada
114	Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab98
115	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff1758

116	<p>Методы регистрации и исследования элементарных частиц.</p> <p>Фундаментальные взаимодействия.</p> <p>Барионы, мезоны и лептоны.</p> <p>Представление о Стандартной модели.</p> <p>Кварк-глюонная модель адронов</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ac08
117	<p>Физика за пределами Стандартной модели.</p> <p>Тёмная материя и тёмная энергия.</p> <p>Единство физической картины мира</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c026f
118	<p>Этапы развития астрономии. Значение астрономии</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad73e
119	<p>Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39c44
120	<p>Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4877a
121	<p>Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aac58
122	<p>Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/22748
123	<p>Звёзды, их основные характеристики.</p> <p>Диаграмма "спектральный класс – светимость"</p>			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42169

124	Звезды главной последовательности			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3cb7
125	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d09da
126	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7cd10
127	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3dbdf
128	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce234
129	Нерешённые проблемы астрономии			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d37d9
130	Физический практикум по теме "Исследование магнитного поля постоянных магнитов" или "Исследование свойств ферромагнетиков" или "Исследование действия постоянного магнита на рамку с током"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/67361
131	Физический практикум по теме "Измерение силы Ампера" или "Изучение зависимости силы Ампера от силы тока" или "Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcae9

132	Физический практикум по теме "Исследование явления электромагнитной индукции" или "Определение индукции вихревого магнитного поля"			https://m.edsoo.ru/c36658da
133	Физический практикум по теме "Исследование явления самоиндукции" или "Сборка модели электромагнитного генератора"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8fb6
134	Физический практикум по теме "Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d159
135	Физический практикум по теме "Преобразование энергии в пружинном маятнике"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a2802
136	Физический практикум по теме "Исследование переменного тока через последовательно соединённые конденсатор, катушку и резистор" или "Исследование работы источников света в цепи переменного тока"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89dc2
137	Физический практикум по теме "Изучение параметров звуковой волны"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b1006
138	Физический практикум по теме "Измерение показателя преломления стекла" или "Получение изображения в системе"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/42569

	из плоского зеркала и линзы"			
139	Физический практикум по теме "Исследование зависимости фокусного расстояния от вещества (на примере жидких линз)" или "Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b879f
140	Физический практикум по теме "Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8b7ac
141	Физический практикум по теме "Определение импульса и энергии релятивистских частиц (по фотографиям треков заряженных частиц в магнитном поле)"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/63756
142	Физический практикум по теме "Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта" или "Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb916
143	Физический практикум по теме "Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec651
144	Физический практикум по теме "Исследование радиоактивного фона с использованием дозиметра" или "Изучение поглощения бета-частиц алюминием"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3dab

145	Физический практикум по теме "Наблюдения звёздного неба невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды" или "Наблюдения в телескоп Луны, планет, туманностей и звёздных скоплений"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10720
146	Обобщение и систематизация знаний. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad6dd
147	Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18f19
148	Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e7d40

	представлений о природе			
149	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b032f
150	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4e31b
151	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dfba
152	Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cca4
153	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a4d
154	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed440
155	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c63f7
156	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d36b
157	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bf0d
158	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71453
159	Обобщение и систематизация знаний			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d400

	по теме "Токи в различных средах"			
160	Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3b4c0
161	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/053e2
162	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания" "Электромагнитные колебания"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d6310
163	Итоговая контрольная работа			
164	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/96a7a
165	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52ad1
166	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы СТО"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5bec1
167	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Корпускулярно-волновой дуализм"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7c59
168	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f511

	по теме "Физика атома"				
169	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Физика атомного ядра и элементарных частиц"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/905c5	
170	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Элементы астрофизики"			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2bffb9	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			170	4 КР +Входя +Промежуточная +Итоговая	16 Физич. практикум

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

А.П.Рымкевич 10-11 Задачник В.А. Буров и др. Часть 1 .2 Механика.Теплота. Пособие для учителя."Просвещение", 2023г

Физика Контрольные работы в новом формате 11 кл. И.В. Годова." Интеллект-Центр" Москва, 2020

Интегрированные уроки физики. 7-11 классы .И.В. Горлова " Вако", Москва 2021

Поурочные разработки по физике ,10-11 кл В.А.Волков "Вако",Москва 2019

Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 .Авт.П.юГ. Саенко

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[http:// school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru) <http://elkin52.napod.ru/> [http:// class-fizika.ru/](http://class-fizika.ru/) <http://www.fizika.ru/>

https://m.edsoo.ru/ff0c8f6c азвание сайта	Адрес сайта
Российский общеобразовательный портал	http://experiment.edu.ru
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru

Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей	http://www.fizika.ru
College.ru: Физика	http://college.ru/fizika/