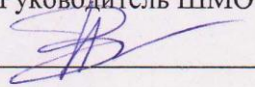
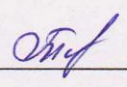




**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №6»**

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании ШМО	Заместитель директора по УВР	Директор школы
Руководитель ШМО		
		
_____	_____	_____
А. Е. Зарецкая	Е. П. Титова	А. Р. Воронов
Протокол №1	«31» августа 2023 г.	Приказ №10
от «31» августа 2023 г.		от «31» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Физика. Углубленный уровень»
для обучающихся 10-11 классов**

Срок освоения 2 года

Составитель: Морозова О. А.,
учитель высшей квалификационной
категории

Киров, 2023

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 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 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 необходимым 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

ся, 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).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

1.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Рымкевич А. П. Физика 10-11 классы: задачник: учебное пособие/ А. П. Рымкевич. – 26-е изд., стер. М. : Просвещение, 2022
- Гендейнштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 10 класс: учебник углубленного уровня для общеобразовательных учебных заведений: АО «Издательство Просвещение»
- Гендейнштейн Л. Э., Дик Ю. И. Физика. 11 класс: учебник углубленного уровня для общеобразовательных учебных заведений: АО «Издательство Просвещение»
- КИМы ЕГЭ по физике

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Российская электронная школа
- Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование.
- Издательство «Просвещение»

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. Центробежное (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 $F_{\text{тр}}(N)$.

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 изопроецессов.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

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

Изучение изотермического процесса (рекомендовано использование цифровой лаборатории).

Изучение изохорного процесса.

Изучение изобарного процесса.

Проверка уравнения состояния.

Тема 2. Термодинамика. Тепловые машины.

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

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

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

Квазистатические и нестатические процессы.

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

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

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

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

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

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

Принципы действия тепловых машин. КПД.

Максимальное значение КПД. Цикл Карно.

Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.

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

Демонстрации.

Изменение температуры при адиабатическом расширении.

Воздушное огниво.

Сравнение удельных теплоёмкостей веществ.

Способы изменения внутренней энергии.

Исследование адиабатного процесса.

Компьютерные модели тепловых двигателей.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение удельной теплоёмкости.

Исследование процесса остывания вещества.

Исследование адиабатного процесса.

Изучение взаимосвязи энергии межмолекулярного взаимодействия и температуры кипения жидкостей.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

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

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

Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность.

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

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

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

Преобразование энергии в фазовых переходах.

Уравнение теплового баланса.

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

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

Демонстрации.

Тепловое расширение.

Свойства насыщенных паров.

Кипение. Кипение при пониженном давлении.

Измерение силы поверхностного натяжения.

Опыты с мыльными плёнками.

Смачивание.

Капиллярные явления.

Модели неньютоновской жидкости.

Способы измерения влажности.

Исследование нагревания и плавления кристаллического вещества.

Виды деформаций.

Наблюдение малых деформаций.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение закономерностей испарения жидкостей.

Измерение удельной теплоты плавления льда.

Изучение свойств насыщенных паров.

Измерение абсолютной влажности воздуха и оценка массы паров в помещении.

Измерение коэффициента поверхностного натяжения.

Измерение модуля Юнга.

Исследование зависимости деформации резинового образца от приложенной к нему силы.

Раздел 4. Электродинамика.

Тема 1. Электрическое поле.

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

Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона.

Электрическое поле. Его действие на электрические заряды.

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

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

Принцип суперпозиции электрических полей.

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

Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов.
Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.
Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.

Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов.

Энергия заряженного конденсатора.

Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

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

Демонстрации.

Устройство и принцип действия электромметра.

Электрическое поле заряженных шариков.

Электрическое поле двух заряженных пластин.

Модель электростатического генератора (Ван де Граафа).

Проводники в электрическом поле.

Электростатическая защита.

Устройство и действие конденсатора постоянной и переменной ёмкости.

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

Энергия электрического поля заряженного конденсатора.

Зарядка и разрядка конденсатора через резистор.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Оценка сил взаимодействия заряженных тел.

Наблюдение превращения энергии заряженного конденсатора в энергию излучения светодиода.

Изучение протекания тока в цепи, содержащей конденсатор.

Распределение разности потенциалов (напряжения) при последовательном соединении конденсаторов.

Исследование разряда конденсатора через резистор.

Тема 2. Постоянный электрический ток.

Сила тока. Постоянный ток.

Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС \mathcal{E} .

Закон Ома для участка цепи.

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

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

Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца.

Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе.

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

Конденсатор в цепи постоянного тока.

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

Демонстрации.

Измерение силы тока и напряжения.

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

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

Исследование зависимости силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.

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

Способы соединения источников тока, ЭДС батарей.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование смешанного соединения резисторов.

Измерение удельного сопротивления проводников.

Исследование зависимости силы тока от напряжения для лампы накаливания.

Увеличение предела измерения амперметра (вольтметра).

Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Исследование зависимости ЭДС гальванического элемента от времени при коротком замыкании.

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

Исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока.

Тема 3. Токи в различных средах.

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

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р–n-перехода. Полупроводниковые приборы.

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

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

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

Демонстрации.

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость электролитов.

Законы электролиза Фарадея.
Искровой разряд и проводимость воздуха.
Сравнение проводимости металлов и полупроводников.
Односторонняя проводимость диода.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Наблюдение электролиза.
Измерение заряда одновалентного иона.
Исследование зависимости сопротивления терморезистора от температуры.
Снятие вольт-амперной характеристики диода.

Физический практикум.

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

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

Межпредметные связи.

Изучение курса физики углублённого уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

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

Математика: решение системы уравнений. Линейная функция, парабола, гиперболола, 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 на-

нотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, газоразрядные лампы, полупроводниковые приборы, гальваника.

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика.

Тема 4. Магнитное поле.

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

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

Сила Ампера, её направление и модуль.

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

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

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

Демонстрации.

Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.

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

Взаимодействие двух проводников с током.

Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Наблюдение движения пучка электронов в магнитном поле.

Принцип действия электроизмерительного прибора магнитоэлектрической системы.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование магнитного поля постоянных магнитов.

Исследование свойств ферромагнетиков.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.

Измерение силы Ампера.

Изучение зависимости силы Ампера от силы тока.

Определение магнитной индукции на основе измерения силы Ампера.

Тема 5. Электромагнитная индукция.

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

ЭДС индукции в проводнике, движущемся в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

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

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

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

Демонстрации.

Наблюдение явления электромагнитной индукции.

Исследование зависимости ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Правило Ленца.

Падение магнита в алюминиевой (медной) трубе.

Явление самоиндукции.

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Определение индукции вихревого магнитного поля.

Исследование явления самоиндукции.

Сборка модели электромагнитного генератора.

Раздел 5. Колебания и волны.

Тема 1. Механические колебания.

Колебательная система. Свободные колебания.

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

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

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

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

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

Демонстрации.

Запись колебательного движения.

Наблюдение независимости периода малых колебаний груза на нити от амплитуды.

Исследование затухающих колебаний и зависимости периода свободных колебаний от сопротивления.

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

Закон сохранения энергии при колебаниях груза на пружине.

Исследование вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение периода свободных колебаний нитяного и пружинного маятников.

Изучение законов движения тела в ходе колебаний на упругом подвесе.

Изучение движения нитяного маятника.

Преобразование энергии в пружинном маятнике.

Исследование убывания амплитуды затухающих колебаний.

Исследование вынужденных колебаний.

Тема 2. Электромагнитные колебания.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре.

Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания.

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

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

Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии.

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

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

Демонстрации.

Свободные электромагнитные колебания.

Зависимость частоты свободных колебаний от индуктивности и ёмкости контура.

Осциллограммы электромагнитных колебаний.

Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.

Модель электромагнитного генератора.

Вынужденные синусоидальные колебания.

Резистор, катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Устройство и принцип действия трансформатора.

Модель линии электропередачи.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение трансформатора.

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

Наблюдение электромагнитного резонанса.

Исследование работы источников света в цепи переменного тока.

Тема 3. Механические и электромагнитные волны.

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

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

Шумовое загрязнение окружающей среды.

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

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

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

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.

Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

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

Демонстрации.

Образование и распространение поперечных и продольных волн.

Колеблющееся тело как источник звука.

Зависимость длины волны от частоты колебаний.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Акустический резонанс.

Свойства ультразвука и его применение.

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

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

Обнаружение инфракрасного и ультрафиолетового излучений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Изучение параметров звуковой волны.

Изучение распространения звуковых волн в замкнутом пространстве.

Тема 4. Оптика.

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

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

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

Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.
Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.
Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления.

Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

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

Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система.

Пределы применимости геометрической оптики.

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

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

Поляризация света.

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

Демонстрации.

Законы отражения света.

Исследование преломления света.

Наблюдение полного внутреннего отражения. Модель световода.

Исследование хода световых пучков через плоскопараллельную пластину и призму.

Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение цветов тонких плёнок.

Наблюдение дифракции света.

Изучение дифракционной решётки.

Наблюдение дифракционного спектра.

Наблюдение дисперсии света.

Наблюдение поляризации света.

Применение поляроидов для изучения механических напряжений.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Измерение показателя преломления стекла.

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

Измерение фокусного расстояния рассеивающих линз.

Получение изображения в системе из плоского зеркала и линзы.

Получение изображения в системе из двух линз.

Конструирование телескопических систем.

Наблюдение дифракции, интерференции и поляризации света.

Изучение поляризации света, отражённого от поверхности диэлектрика.

Изучение интерференции лазерного излучения на двух щелях.
Наблюдение дисперсии.
Наблюдение и исследование дифракционного спектра.
Измерение длины световой волны.
Получение спектра излучения светодиода при помощи дифракционной решётки.

Раздел 6. Основы специальной теории относительности.

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности.

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

Энергия и импульс релятивистской частицы.

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

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

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

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

Раздел 7. Квантовая физика.

Тема 1. Корпускулярно-волновой дуализм.

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

Фотоны. Энергия и импульс фотона.

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

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

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

Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга.

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

Демонстрации.

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной.

Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Исследование зависимости сопротивления полупроводников от освещённости.

Светодиод.

Солнечная батарея.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Исследование фоторезистора.

Измерение постоянной Планка на основе исследования фотоэффекта.

Исследование зависимости силы тока через светодиод от напряжения.

Тема 2. Физика атома.

Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.

Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.

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

Демонстрации.

Модель опыта Резерфорда.

Наблюдение линейчатых спектров.

Устройство и действие счётчика ионизирующих частиц.

Определение длины волны лазерного излучения.

Ученический эксперимент, лабораторные работы, практикум.

Наблюдение линейчатого спектра.

Исследование спектра разреженного атомарного водорода и измерение постоянной Ридберга.

Тема 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории – механики, молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
- различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;

- различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;
- анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя 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 и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля–Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);
- описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
- объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристалли-

зация, 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 заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;
- решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
- анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;

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

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

- понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем 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
10 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельно- сти	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ						
1.1	Научный метод познания природы	4			<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдать и описывать физические явления; • переводить значения величин из одних единиц в другие; • систематизировать информацию и представлять ее в виде таблицы; • высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений; • предлагать модели явлений; • объяснять различные фундаментальные взаимодействия; 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/

					сравнивать интенсивность и радиус действия взаимодействий	
Итого по разделу		4				
Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания						
<ul style="list-style-type: none"> • установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; • побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации 						
Раздел 2. МЕХАНИКА						
2.1	Кинематика	17	1		<ul style="list-style-type: none"> • Описывать характер движения в зависимости от выбранного тела отсчета; • применять модель материальной точки к реальным движущимся объектам • представлять механическое движение уравнениями зависимости координат от времени • систематизировать 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog

					<p>знания о физической величине на примере перемещения, скорости, ускорения</p> <ul style="list-style-type: none">•сравнивать путь и перемещение тела•вычислять среднюю и мгновенную скорости неравномерного движения, используя аналитический и графический методы•строить и анализировать графики зависимости координаты тела и проекции скорости от времени при равномерном и равноускоренном движении•наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности;	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • представлять результаты измерений в виде таблиц • указывать границы применимости физических законов; применять знания к решению задач 	
2.2	Динамика	14			<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдать явление инерции, действия сил • классифицировать системы отсчета по их признакам; • формулировать принцип инерции, принцип относительности Галилея, законы Ньютона • объяснять демонстрационные эксперименты, подтверждающие закон инерции, законы Ньютона, действие гравитационных сил, силы трения, силы 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog

					<p>упругости</p> <ul style="list-style-type: none"> • устанавливать связь между величинами • сравнивать полученные данные величин • исследовать зависимость между величинами, зависимость сил от различных параметров • измерять коэффициент трения, упругости • наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности • оценивать погрешность косвенных измерений силы; • применять знания к решению задач 	
2.3	Статика твёрдого тела	7	1		<ul style="list-style-type: none"> • Определять тип движения твердого 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/</p>

					<p>тела;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулировать условие статического равновесия для поступательного движения • измерять положение центра тяжести тел; • формулировать условие статического равновесия для вращательного движения • вычислять координаты центра масс различных тел • применять полученные знания к решению задач 	
2.4	Законы сохранения в механике	13	1		<ul style="list-style-type: none"> • Систематизировать знания о физических величинах: импульс силы и импульс тела, механическая работа, мощность, энергия 	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://resh.edu.ru/</p> <p>https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>

					<ul style="list-style-type: none">• применять модель замкнутой системы к реальным системам• формулировать законы сохранения импульса и энергии• оценивать успехи России в освоении космоса и создании ракетной техники• вычислять по графику работу силы• систематизировать знания о физических величинах• систематизировать знания о физических величинах• применять полученные знания к решению задач• наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности	
--	--	--	--	--	--	--

Итого по разделу		51				
Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания						
<ul style="list-style-type: none"> • привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся; • применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: интеллектуальные игры, стимулирующие познавательную мотивацию обучающихся; • устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя; • использовать воспитательные возможности содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности: наблюдение за демонстрациями учителя, просмотр учебных фильмов; • организовывать в рамках урока поощрение учебной/социальной успешности; • опираться на жизненный опыт обучающихся с учетом воспитательных базовых национальных ценностей; • формировать у обучающихся культуру здорового и безопасного образа жизни; • создавать доверительный психологический климат в классе во время урока. 						
Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА						
3.1	Основы молекулярнокинетической теории	14	1		<ul style="list-style-type: none"> • Анализировать зависимость свойств вещества от его строения • определять макро- и микроскопические параметры, необходимые для описания идеального газа • определять отно- 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog

					<p>сительную атомную массу по таблице Менделеева</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать молярную массу и массу молекулы или атома • наблюдать эксперименты, служащие обоснованием молекулярно-кинетической теории (МКТ) газов • исследовать экспериментально зависимость $p(V)$ для изопроцессов • наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности • читать графики изопроцессов • применять полученные знания при решении задач 	
3.2	Термодинамика. Тепловые машины	15	1		<ul style="list-style-type: none"> • Систематизировать знания о физической величине на 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-</p>

					<p>примере внутренней энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять внутреннюю энергию газа и ее изменение • объяснять изменение внутренней энергии тела при теплообмене и работе внешних сил • рассчитывать работу, совершенную газом, по p—V-диаграмме • устанавливать межпредметные связи физики и математики при решении графических задач; • рассчитывать работу, совершенную газом, по графику зависимости $p(V)$ • применять полученные знания к решению задач • формулировать первый закон тер- 	ege.sdangia.ru/prob_catalog
--	--	--	--	--	---	--

					<p>модинамики;</p> <ul style="list-style-type: none">• применять первый закон термодинамики к решению задач• рассчитывать изменение внутренней энергии тел, работу и переданное количество теплоты с использованием первого закона термодинамики• оценивать КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу;• объяснять принцип действия теплового двигателя• вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать	
--	--	--	--	--	--	--

					вать свою точку зрения	
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	12			<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдать явления в различных агрегатных состояниях • определять по таблице значения температуры кипения и удельной теплоты парообразования жидкости; • определять по таблице плотность насыщенного пара при разной температуре; • анализировать устройство и принцип действия психрометра и гигрометра; • рассчитывать и измерять относительную влажность воздуха; • анализировать влияние влажности воздуха на 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>

					<p>жизнедеятельность человека</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать силу поверхностного натяжения • исследовать разные виды деформации; • приводить примеры проявления различных деформаций; • анализировать влияние деформации на свойства вещества; • решать задачи на применение закона Гука; расчет модуля Юнга • Применять полученные знания к решению задач 	
Итого по разделу		41				
Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания						
<ul style="list-style-type: none"> • побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителем) и сверстниками (обучающимися); • реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: 						

выводы и доказательство формул, анализ формул, решение текстовых количественных и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности: наблюдение за демонстрациями учителя, просмотр учебных фильмов;

- инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;
- применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: включение в урок игровых процедур, которые способствуют налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;
- высказывать свой интерес к увлечениям, мечтам, жизненным планам, проблемам обучающихся в контексте содержания учебного предмета

Раздел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

4.1	Электрическое поле	23	1		<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдать взаимодействие наэлектризованных и заряженных тел; • устанавливать межпредметные связи физики и химии при изучении строения атома наблюдать за изменениями показаний электроскопа и электрометра; • анализировать устройство и принцип действия электрометра; 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>
-----	--------------------	----	---	--	---	---

					<ul style="list-style-type: none">• объяснять явление электризации• объяснять устройство и принцип действия крутильных весов;• формулировать границы применимости закона Кулона• решать задачи на расчет кулоновских сил различных систем зарядов• объяснять характер электростатического поля разных конфигураций зарядов;• строить изображения полей точечных зарядов• вычислять характеристики электрического поля• систематизировать знания о физической величине	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • объяснять электрические явления • применять полученные знания к решению задач • вычислять величины, описывающие электрическое поле 	
4.2	Постоянный электрический ток	23	1		<ul style="list-style-type: none"> • Систематизировать знания о физической величине на примере силы тока, напряжения, сопротивления, ЭДС, работы и мощности тока • объяснять устройство и принцип действия гальванических элементов и аккумуляторов; реостата • объяснять действия электрического тока на примерах бытовых и технических устройств; • вычислять величине 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys- ege.sdangia.ru/prob_catalog

					<p>ны, характеризующие постоянный электрический ток</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать вольтамперную характеристику проводника • представлять результаты исследований в виде таблиц • приводить примеры действия электрического тока • применять полученные знания при решении экспериментальных задач 	
4.3	Токи в различных средах	7			<ul style="list-style-type: none"> • Объяснять природу электрического тока в металлах, жидкостях, полупроводника, газах, вакууме • анализировать зависимость сопротивления металлического проводни- 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>

					<p>ка и полупроводника от температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> •представлять отличие движения заряженных частиц в проводнике и сверхпроводнике •описывать явление электролитической диссоциации; •формулировать законы Фарадея; •приводить примеры применения проводимости тока в различных средах в технике 	
Итого по разделу		53				
<p>Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> • привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов; • организовывать в рамках урока поощрение учебной/социальной успешности; • организовывать индивидуальную учебную деятельность; • организовать групповые формы учебной деятельности; • высказывать свой интерес к увлечениям, мечтам, жизненным планам, проблемам обучающихся в контексте содержания учебного предмета; • воспитывать у обучающихся чувство уважения к жизни других людей и жизни вообще; • развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности; 						

- формировать у обучающихся культуру здорового и безопасного образа жизни;
- реализовывать на уроках мотивирующий потенциал юмора, разряжать напряжённую обстановку в классе;
- реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: слушание и анализ выступлений своих товарищей;
- привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся.

Раздел 5. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

5.1	Физический практикум	9		9	<ul style="list-style-type: none"> • Уметь проводить исследования • обобщать в процессе экспериментальной деятельности полученные факты • применять полученные знания для проведения экспериментов • уметь анализировать полученные экспериментальным путем данные 	
Итого по разделу		9				

Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания

- привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов;
- организовывать шефство мотивированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающие обучающимся со-

циально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- организовать групповые формы учебной деятельности;
- организовывать индивидуальную учебную деятельность;
- реализовывать на уроках мотивирующий потенциал юмора, разряжать напряженную обстановку в классе;
- моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимися (тексты, инфографика, видео и др).

Резервное время	12	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	9		

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА						
1.1	Магнитное поле	14			<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдать взаимодействие постоянных магнитов, опыты, доказывающие существование магнитного поля вокруг проводника с током; • наблюдать действие магнитного поля на проводник с током • исследовать зависимость силы, действующей на проводник, от направления тока в нем и от направления вектора магнитной индукции • объяснять принцип действия электроизмерительного прибора и электродвигателя постоянного тока 	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://resh.edu.ru/</p> <p>https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • вычислять силу, действующую на электрический заряд, движущийся в магнитном поле 	
1.2	Электромагнитная индукция	13	1		<ul style="list-style-type: none"> • исследовать зависимость ЭДС индукции от скорости движения проводника, его длины и модуля вектора магнитной индукции; • наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности • применять полученные знания при решении физических задач • вычислять индуктивность катушки, энергию магнитного поля, магнитный поток • применять полученные знания при решении физических задач • анализировать особенности магнитного 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog

					поля в веществе приводить примеры использования ферро- магнетизма в техниче- ских устройствах	
Итого по разделу		27				
Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания						
<ul style="list-style-type: none"> установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; иницирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения; реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности: изучение устройства приборов по моделям и чертежам; формировать у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира; иницировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. 						
Раздел 2. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ						
2.1	Механические колебания	10			<ul style="list-style-type: none"> Объяснять процесс колебаний маятника, наблюдать и анализи- 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-

					<p>ровать разные виды механических колебаний;</p> <ul style="list-style-type: none">• анализировать процесс колебания пружинного маятника с точки зрения сохранения и превращения энергии;• сравнивать свободные и вынужденные колебания по их характеристикам• применять полученные знания для решения задач• объяснять принцип действия генератора переменного тока• оценивать потери электроэнергии в линиях электропередачи• вычислять действующее значение силы тока и напряжения, емкостное, индуктивное сопротивление <p>устанавливать меж-</p>	<p>ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>
--	--	--	--	--	---	---

					предметные связи физики и математики при решении графических задач	
2.2	Электромагнитные колебания	18	1		<ul style="list-style-type: none"> • Объяснять процессы колебаний электрического заряда, силы тока, напряжения; • наблюдать и анализировать разные виды электромагнитных колебаний; • анализировать процессы в колебательном контуре • объяснять принцип действия генератора переменного тока • оценивать потери электроэнергии в линиях электропередачи • вычислять действующее значение силы тока и напряжения, емкостное, индуктивное сопротивление • устанавливать межпредметные связи 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys- ege.sdangia.ru/prob_catalog

					физики и математики при решении графических задач	
2.3	Механические и электромагнитные волны	8			<ul style="list-style-type: none"> • Исследовать условия возникновения упругой волны; возникновение и распространение поперечных и продольных волн, отражение волн от препятствий • сравнивать поперечные и продольные волны; • решать задачи на определение характеристик механических волн • Объяснять явление интерференции, дифракции и дисперсии света • Знакомиться с дифракционной решеткой как оптическим прибором и с ее помощью измерить длину световой волны; • наблюдать и обоб- 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog

					<p>щать в процессе экспериментальной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять полученные знания к решению задач • устанавливать межпредметные связи физики и математики при решении графических задач 	
2.4	Оптика	24	1		<ul style="list-style-type: none"> • Объяснять прямолинейное распространение света с точки зрения волновой теории; • наблюдать преломление и полное внутреннее отражение света; • объяснять особенности прохождения света через границу раздела сред; • сравнивать явления отражения света и полного внутреннего отражения • наблюдать и обобщать в процессе 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys- ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • экспериментальной деятельности • применять полученные знания к решению задач • устанавливать межпредметные связи физики и математики при решении задач 	
Итого по разделу		60				
<p>Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> • побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • организовывать работу с социально значимой информацией: обсуждать, высказывать мнение; • применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: групповая работа или работа в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися; • инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей; • использовать воспитательные возможности содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; • применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: включение в урок игровых процедур, которые способствуют налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; • учитывать культурные различия обучающихся, половозрастные и индивидуальные особенности. 						
Раздел 3. ИЗЛУЧЕНИЕ И СПЕКТРЫ						
3.1	Излучения и спектры	4			Характеризовать диапазоны длин волн (частот) спектра элек-	

					<p>тромагнитных волн; называть основные источники излучения соответствующих диапазонов длин волн (частот); представлять доклады, сообщения, презентации</p>	
Итого по разделу		4				
<p>Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> • привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; • использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе. 						
Раздел 4. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ						
4.1	Основы СТО	5			<ul style="list-style-type: none"> • Объяснять сущность специальной теории относительности Эйнштейна, постулаты теории относительности • анализировать зависимость энергии тела от скорости 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • применять полученные знания к решению задач устанавливать межпредметные связи физики и математики при решении задач 	
Итого по разделу		5				
Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания						
<ul style="list-style-type: none"> • привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; • использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе. 						
Раздел 5. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА						
5.1	Корпускулярно-волновой дуализм	16	1		<ul style="list-style-type: none"> • Формулировать квантовую гипотезу Планка • Наблюдать фотоэлектрический эффект; законы фотоэффекта; • Объяснять законы фотоэффекта • рассчитывать максимальную кинети- 	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog

					<p>ческую энергию электронов при фотоэффекте</p> <ul style="list-style-type: none"> ● приводить доказательства наличия у света корпускулярно-волнового дуализма свойств; ● анализировать опыт по дифракции отдельных фотонов ● применять полученные знания к решению задач 	
5.2	Физика атома	5			<ul style="list-style-type: none"> ● Обсуждать результат опыта Резерфорда, физический смысл теории Бора; ● применять полученные знания при решении физических задач ● объяснять принцип действия лазера; ● наблюдать излучение лазера и его воздействие на вещество 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>

5.3	Физика атомного ядра и элементарных частиц	19	1		<ul style="list-style-type: none"> • Определять зарядовое и массовое число атомного ядра по таблице Менделеева • вычислять энергию связи нуклонов в ядре и энергию, выделяющуюся при ядерных реакциях, • выявлять причины естественной радиоактивности • сравнивать активности различных веществ • анализировать проблемы ядерной безопасности АЭС; • описывать устройство и принцип действия АЭС • оценивать перспективы развития термоядерной энергетики; • объяснять возможности использования радиоактивного излучения в научных 	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/ https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog</p>
-----	--	----	---	--	--	---

					<p>исследованиях и на практике</p> <ul style="list-style-type: none"> • классифицировать элементарные частицы на фермионы и бозоны, частицы и античастицы • классифицировать элементарные частицы на частицы, участвующие в сильном взаимодействии и не участвующие в нем 	
Итого по разделу		40				
<p>Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> • моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимися (тексты, инфографика, видео и др.); • создавать доверительный психологический климат в классе во время урока; • применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: включение в урок игровых процедур, которые способствуют налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; • использовать воспитательные возможности содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявление человеколюбия и добросердечности; • применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: дискуссии, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога. 						
Раздел 6. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ						
6.1	Элементы астрономии и астрофизики	12			<ul style="list-style-type: none"> • Использовать Интернет для поиска изображений астро- 	

					<p>номических структур;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести диалог, выслушивать оппонента, участвовать в дискуссии • классифицировать периоды эволюции Вселенной • применять фундаментальные законы физики к объяснению природы космических объектов и явлений • анализировать условия возникновения жизни; • сравнивать условия на различных планетах, делать выводы о возможности зарождения жизни на других планетах • выступать с докладами и презентациями 	
Итого по разделу		12				

Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания

- применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: учебные дискуссии, викторины, учебные проекты;
- инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей;
- проектировать ситуации и события, развивающие культуру переживаний и ценностные ориентации обучающихся;
- акцентировать внимание обучающихся на нравственных проблемах, связанных с научными открытиями, изученными на уроке;
- учитывать культурные различия обучающихся, половозрастные и индивидуальные особенности;
- формировать у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира.

Раздел 7. ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

7.1	Физический практикум	6	6	<ul style="list-style-type: none">• Уметь проводить исследования• обобщать в процессе экспериментальной деятельности полученные факты• применять полученные знания для проведения экспериментов• уметь анализировать полученные экспериментальным путем данные
Итого по разделу		6		

Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания

- привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов;
- организовывать шефство мотивированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающие обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- организовать групповые формы учебной деятельности;
- организовывать индивидуальную учебную деятельность;
- реализовывать на уроках мотивирующий потенциал юмора, разряжать напряженную обстановку в классе;
- моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимися (тексты, инфографика, видео и др).

Раздел 8. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ

8.1	Систематизация и обобщение предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении курса физики 10 – 11 классов	12			<ul style="list-style-type: none"> • Анализировать полученные знания • применять теоретические знания к решению задач • устанавливать межпредметные связи физики и математики при решении задач 	Библиотек ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
Итого по разделу		12				

Деятельность учителя с учётом учебной программы воспитания

- устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя;
- организовывать шефство мотивированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающие обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- организовать групповые формы учебной деятельности;
- организовывать индивидуальную учебную деятельность;

- реализовывать на уроках мотивирующий потенциал юмора, разряжать напряженную обстановку в классе.

Резервное время	4				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	6	6		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы		
1.	Физика – фундаментальная наука о природе	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/
2.	Научный метод познания и методы исследования физических явлений. Эксперимент и теория.	1				
3.	Способы измерения физических величин. Абсолютная и относительная погрешности измерений	1				
4.	Моделирование в физике. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей	1				
5.	Механическое движение. Система отсчета. Относительность механического движения. Прямая и обратная задачи механики	1				
6.	Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси координат. Траектория. Перемещение. Скорость. Их проекции на	1				

	оси координат					
7.	Равномерное прямолинейное движение. Графическое описание равномерного прямолинейного движения	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6287/start/46887/
8.	Сложение перемещений и скоростей.	1				
9.	Решение задач «Равномерное прямолинейное движение»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
10.	Неравномерное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3721/start/160133/
11.	Решение задач «Равноускоренное движение»	1				
12.	Графическое описание прямолинейного движения с постоянным ускорением	1				
13.	Решение задач «Графики равноускоренного движения»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
14.	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Зависимость координат, скорости, ускорения от времени и их графики	1				
15.	Решение задач «Свободное падение тел»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr

						ob_catalog
16.	Движение тела, брошенного под углом к горизонту	1				
17.	Решение задач «Движение под углом к горизонту»	1				
18.	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота. Центростремительное и полное ускорение	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3711/start/47122/
19.	Решение задач «Движение по окружности»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
20.	Обобщающий урок по теме «Кинематика»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
21.	Контрольная работа №1 по теме "Кинематика"	1	1			
22.	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6286/start/47238/
23.	Сила. Равнодействующая сила. Второй закон Ньютона. Масса.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/
24.	Взаимодействие тел. Третий закон Ньюто-	1				Библиотека ЦОК

	на					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4717/start/270738/
25.	Принцип суперпозиции сил. Решение задач на применение законов Ньютона	1				
26.	Решение задач «Законы Ньютона»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
27.	Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4718/main/47329/
28.	Сила тяжести и ускорение свободного падения	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4718/main/47329/
29.	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Первая космическая скорость. Законы Кеплера	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4718/main/47329/
30.	Решение задач «Гравитационные силы»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
31.	Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4721/start/47472/

32.	Решение задач «Сила упругости»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
33.	Сила трения. Природа и виды сил трения. Движение в жидкости и газе с учётом силы сопротивления среды	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6289/start/47531/
34.	Решение задач «Сила трения»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
35.	Обобщающий урок по теме «Динамика»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
36.	Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда	1				
37.	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6288/start/47151/
38.	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы	1				
39.	Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия	1				
40.	Решение задач «Равновесие твердых тел»	1				

41.	Обобщающий урок по теме «Динамика. Статика твердого тела»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog
42.	Контрольная работа №2 по теме "Динамика. Статика твердого тела"	1	1			
43.	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс	1				
44.	Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/start/138339/
45.	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	1				
46.	Решение задач «Закон сохранения импульса»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog
47.	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6290/start/197453/
48.	Решение задач «Работа и мощность силы»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog

49.	Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6290/start/197453/
50.	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Вторая космическая скорость	1				
51.	Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии	1				
52.	Решение задач «Энергия. Закон сохранения энергии»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
53.	Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	1				
54.	Обобщающий урок по теме «Законы сохранения в механике»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
55.	Контрольная работа №3 по теме "Законы сохранения в механике"	1	1			
56.	Развитие представлений о природе теплоты. Основные положения МКТ. Диффузия. Броуновское движение	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4722/start/47800/
57.	Строение газообразных, жидких и твердых	1				Библиотека ЦОК

	тел. Характер движения и взаимодействия частиц вещества.					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3731/start/47858/
58.	Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
59.	Решение задач «Основные положения МКТ»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
60.	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6291/main/15495/
61.	Абсолютная температура. Закон Дальтона. Связь абсолютной температуры со средней кинетической энергией частиц	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5898/start/15462/
62.	Решение задач «Энергия теплового движе- ния молекул»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
63.	Уравнение Менделеева-Клапейрона. Реше- ние задач	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/start/325554/
64.	Изопрцессы в идеальном газе с постоян- ным количеством вещества	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/

						subject/lesson/6292/start/325554/
65.	Решение задач «Изопроцессы в газах»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
66.	Графическое представление изо процессов: изотерма, изохора, изобара	1				
67.	Решение задач «Графики изо процессов»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
68.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы МКТ"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
69.	Контрольная работа №4 по теме "Основы МКТ"	1	1			
70.	Термодинамическая система. Внешние и внутренние параметры ТД системы. Внутренняя энергия и способы её изменения.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150904/
71.	Работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150904/
72.	Решение задач «Внутренняя энергия. Работа»	1				Библиотека ЦОК https://phys-

						ege.sdangia.ru/pr ob_catalog
73.	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение	1				
74.	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная теплота сгорания топлива	1				
75.	Расчёт количества теплоты при теплопередаче	1				
76.	Первый закон термодинамики	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4723/start/15578/
77.	Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс	1				
78.	Решение задач «Первый закон термодинамики»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr ob_catalog
79.	Второй закон термодинамики для равновесных и неравновесных процессов. Необратимость природных процессов	1				
80.	Принципы действия тепловых машин. КПД Экологические аспекты использования тепловых двигателей	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3763/start/160222/
81.	Максимальное значение КПД. Цикл Карно	1				

82.	Решение задач «КПД тепловых двигателей»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
83.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1				
84.	Контрольная работа №5 по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1	1			
85.	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/start/15520/
86.	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости	1				
87.	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность	1				
88.	Решение задач «Влажность воздуха»	1				
89.	Жидкости. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости.	1				
90.	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов	1				
91.	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация	1				

92.	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций	1				
93.	Преобразование энергии в фазовых переходах	1				
94.	Уравнение теплового баланса	1				
95.	Решение задач «Уравнение теплового баланса»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/problem_catalog
96.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/problem_catalog
97.	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/160282/
98.	Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/160282/
99.	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/160282/
100.	Решение задач «Закон Кулона»	1				Библиотека ЦОК https://phys-

						ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
101.	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды. Напряжённость электрического поля.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/
102.	Принцип суперпозиции электрических полей	1				
103.	Решение задач «Напряжённость. Принцип суперпозиции электрических полей»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
104.	Проводники и диэлектрики в электрическом поле.					
105.	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение	1				
106.	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля	1				
107.	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля	1				
108.	Решение задач «Энергетические характеристики электрического поля»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
109.	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы	1				
110.	Поле равномерно заряженного по объёму	1				

	шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости					
111.	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3753/start/48777/
112.	Решение задач «Электроёмкость конденсатора»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
113.	Параллельное соединение конденсаторов	1				
114.	Последовательное соединение конденсаторов	1				
115.	Решение задач «Соединение конденсаторов»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
116.	Энергия заряженного конденсатора	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3753/start/48777/
117.	Решение задач «Энергия заряженного конденсатора»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
118.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1				
119.	Контрольная работа №6 по теме "Элек-	1	1			

	трическое поле"					
120.	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/
121.	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/
122.	Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины, площади поперечного сечения, материала	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/
123.	Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
124.	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/main/48868/
125.	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
126.	Решение задач «Соединение проводников»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog

127.	Работа электрического тока. Закон Джоуля —Ленца	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4741/start/150960/
128.	Решение задач «Закон Джоуля-Ленца»	1				
129.	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе	1				
130.	Решение задач «Работа и мощность тока»	1				
131.	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока	1				
132.	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5900/start/49362/
133.	Решение задач «Закон Ома для полной цепи»	1				
134.	Мощность источника тока	1				
135.	Короткое замыкание	1				
136.	Конденсатор в цепи постоянного тока	1				
137.	Решение задач «Конденсаторы в цепи постоянного тока»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
138.	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
139.	Решение задач по теме "Постоянный элек-	1				Библиотека ЦОК

	трический ток"					https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
140.	Решение задач по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
141.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1				
142.	Контрольная работа №7 по теме "Постоянный электрический ток"	1	1			
143.	Электрическая проводимость различных веществ. Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3775/start/107857/
144.	Электрический ток в полупроводниках	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6294/start/49445/
145.	Полупроводниковые приборы	1				
146.	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы Фарадея для электролиза	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/6295/start/15636/
147.	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Плазма	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/378

						7/start/197482/
148.	Электрический ток в вакууме. Вакуумные приборы	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/
149.	Обобщающий урок по теме «Электрический ток в различных средах»	1				
150.	Физический практикум по теме «Изучение движения тела по окружности»	1		1		
151.	Физический практикум по теме «Изучение жесткости пружины»	1		1		
152.	Физический практикум по теме «Измерение коэффициента трения скольжения»	1		1		
153.	Физический практикум по теме «Изучение законы сохранения энергии»	1		1		
154.	Физический практикум по теме «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака»	1		1		
155.	Физический практикум по теме «Измерение влажности воздуха»	1		1		
156.	Физический практикум по теме «Измерение удельной теплоёмкости»	1		1		
157.	Физический практикум по теме «Измерение коэффициента поверхностного натяжения»	1		1		
158.	Физический практикум по теме «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	1		1		
159.	Резервный урок. Обобщение и системати-	1				Библиотека ЦОК

	зация знаний по теме "Кинематика"					https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
160.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
161.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Статика твердого тела"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
162.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
163.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
164.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
165.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/pr_ob_catalog
166.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое по-	1				Библиотека ЦОК

	ле"					ege.sdamgia.ru/pr ob_catalog
167.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1				Библиотека ЦОК https://phys- ege.sdamgia.ru/pr ob_catalog
168.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Токи в различных средах"	1				Библиотека ЦОК https://phys- ege.sdamgia.ru/pr ob_catalog
169.	Итоговая контрольная работа за 10 класс	1	1			
170.	Итоговое занятие	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	9		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Гипотеза Ампера	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3806/start/46748/
2.	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/
3.	Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/
4.	Сила Ампера, её направление и модуль	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/
5.	Решение задач «Сила Ампера»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog
6.	Применение закона Ампера. Электроизмерительные приборы	1				

7.	Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5894/start/90071/
8.	Решение задач «Сила Лоренца»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
9.	Работа силы Лоренца	1				
10.	Решение задач «Работа силы Ампера»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
11.	Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5902/start/8703/
12.	Основные свойства ферромагнетиков. Применение ферромагнетиков	1				
13.	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
14.	Решение задач по теме "Магнитное поле"	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
15.	Явление электромагнитной индукции. По-	1				Библиотека ЦОК

	ток вектора магнитной индукции					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/
16.	ЭДС индукции	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/
17.	Правило Ленца.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/
18.	Закон электромагнитной индукции Фарадея	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/
19.	Вихревое электрическое поле. Токи Фуко	1				
20.	ЭДС индукции в движущихся проводниках	1				
21.	Решение задач «ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
22.	Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/

23.	Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4908/start/96375/
24.	Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле	1				
25.	Решение задач «Самоиндукция. Индуктивность»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
26.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1				
27.	Контрольная работа №1 по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	1			
28.	Колебательная система. Свободные колебания.	1				
29.	Пружинный маятник. Уравнение движения тела, колеблющегося под действием силы упругости	1				
30.	Математический маятник	1				
31.	Решение задач «Свободные колебания»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
32.	Гармонические колебания. Характеристики колебаний	1				

33.	Фаза колебаний. Сдвиг фаз.	1				
34.	Решение задач «Гармонические колебания»					Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/problem_catalog
35.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1				
36.	Решение задач «Механические колебания»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/problem_catalog
37.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические колебания"	1				
38.	Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/start/46945/
39.	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре	1				
40.	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями	1				
41.	Гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5903/start/46945/
42.	Решение задач «Гармонические электромагнитные колебания»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr

						ob_catalog
43.	Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания	1				
44.	Переменный ток. Резистор в цепи переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4909/start/47006/
45.	Решение задач «Переменный электрический ток»	1				
46.	Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5904/start/72014/
47.	Решение задач «Нагрузки в цепи переменного тока»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
48.	Закон Ома для электрической цепи переменного тока	1				
49.	Решение задач «Закон Ома для цепи переменного тока»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
50.	Резонанс в электрической цепи	1				
51.	Автоколебания	1				
52.	Генератор переменного тока. Идеальный трансформатор. Производство, передача и	1				

	потребление электрической энергии. Экологические риски.					
53.	Решение задач «Трансформатор. Передача электроэнергии»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
54.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитные колебания"	1				
55.	Контрольная работа №2 по теме «Электромагнитные колебания»	1	1			
56.	Механические волны. Характеристики механических волн	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3795/start/270796/
57.	Свойства механических волн	1				
58.	Звук. Характеристики звука. Инфразвук и ультразвук. Шумовое загрязнение окружающей среды	1				
59.	Решение задач «Характеристики и свойства механических волн»	1				
60.	Электромагнитные волны и их свойства. Излучение электромагнитных волн.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4913/start/47383/
61.	Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения	1				
62.	Принципы радиосвязи и телевидения. Ра-	1				Библиотека ЦОК

	диолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды					https://resh.edu.ru/subject/lesson/4915/main/47447/
63.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны"	1				
64.	Свет. Скорость света. Закон прямолинейного распространения света.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/main/47594/
65.	Решение задач на применение закона прямолинейного распространения света	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
66.	Отражение света. Плоское зеркало. Сферическое зеркало	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/main/47594/
67.	Решение задач «Отражение света»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
68.	Преломление света. Абсолютный и относительный показатель преломления.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4914/main/47594/
69.	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения	1				

70.	Решение задач «Преломление света»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
71.	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Увеличение линзы	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3843/start/270825/
72.	Решение задач «Линзы»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
73.	Построение изображений в линзах и их системах.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3843/start/270825/
74.	Решение задач на построение изображений в линзах	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
75.	Дисперсия света	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3818/start/47999/
76.	Интерференция света, ее применение	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5906/start/197573/
77.	Решение задач «Интерференция света»	1				Библиотека ЦОК

					https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog
78.	Дифракция света	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3866/start/151456/
79.	Дифракционная решетка.	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3866/start/151456/
80.	Решение задач «Дифракция света»	1			Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog
81.	Границы применимости геометрической оптики	1			
82.	Поперечность световых волн. Поляризация света	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3853/start/48173/
83.	Световые явления в природе	1			
84.	Решение задач «Световые волны»	1			Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/prob_catalog
85.	Решение задач «Оптика»	1			Библиотека ЦОК https://phys-

						ege.sdamgia.ru/prob_catalog
86.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1				
87.	Контрольная работа №3 по теме «Оптика»	1	1			
88.	Виды излучений. Источники света	1				
89.	Спектры и спектральный анализ	1				
90.	Шкала электромагнитных волн	1				
91.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Излучение и спектры"	1				
92.	Границы применимости классической механики. Законы электродинамики и принцип относительности	1				
93.	Постулаты специальной теории относительности	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5907/start/48231/
94.	Основные следствия из постулатов теории относительности	1				
95.	Элементы релятивистской динамики	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4916/start/290362/
96.	Решение задач «Элементы СТО»	1				
97.	Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/387

					8/start/48318/
98.	Энергия и импульс фотона	1			
99.	Решение задач «Энергия и импульс фотона»	1			Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
100.	Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/4917/start/197790/
101.	Решение задач «Законы фотоэффекта»	1			Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
102.	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта	1			
103.	Решение задач «Уравнение фотоэффекта»	1			Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/prob_catalog
104.	Применение фотоэффекта	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3878/start/48318/
105.	Давление света. Опыты П. Н. Лебедева	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3878/start/48318/

106.	Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы	1				
107.	Корпускулярно-волновой дуализм	1				
108.	Дифракция электронов на кристаллах	1				
109.	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга	1				
110.	Решение графических задач	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
111.	Решение расчётных задач	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdangia.ru/pr_ob_catalog
112.	Контрольная работа №4 по теме "Корпускулярно-волновой дуализм"	1	1			
113.	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3910/start/48347/
114.	Постулаты Бора	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5908/start/197851/
115.	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода	1				
116.	Спонтанное и вынужденное излучение	1				

	света					
117.	Лазер	1				
118.	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд и массовое число ядра. Ядерные силы	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5845/start/151635/
119.	Обменная модель ядерного взаимодействия	1				
120.	Энергия связи атомных ядер	1				
121.	Решение задач «Энергия связи атомных ядер»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
122.	Радиоактивность . Виды радиоактивного распада	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3889/start/290391/
123.	Закон радиоактивного распада. Период полураспада.	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3889/start/290391/
124.	Решение задач «Закон радиоактивного распада»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
125.	Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Дозиметрия	1				

126.	Изотопы. Получение и применение радиоактивных изотопов.	1				
127.	Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции	1				
128.	Решение задач «Ядерные реакции. Энергетический выход»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
129.	Деление ядер урана. Цепная ядерная реакция	1				
130.	Ядерный реактор. Экологические аспекты развития ядерной энергетики	1				
131.	Термоядерные реакции.. Проблемы управляемого термоядерного синтеза.	1				
132.	Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5909/start/48492/
133.	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира	1				Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/3900/start/8732/
134.	Решение задач «Физика атомного ядра»	1				Библиотека ЦОК https://phys-ege.sdamgia.ru/problem_catalog
135.	Систематизация и обобщение знаний по	1				

	теме «Физика атомного ядра и элементарных частиц»					
136.	Контрольная работа № 5 по теме «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	1	1			
137.	Этапы развития астрономии. Значение астрономии	1				
138.	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований	1				
139.	Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия	1				
140.	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение	1				
141.	Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	1				
142.	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс – светимость"	1				
143.	Звезды главной последовательности	1				
144.	Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд	1				
145.	Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Чёрные дыры в ядрах галактик	1				
146.	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Релик-	1				

	товое излучение					
147.	Масштабная структура Вселенной. Метagalактика	1				
148.	Нерешённые проблемы астрономии	1				
149.	Физический практикум по теме «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	1		1		
150.	Физический практикум по теме «Исследование явления электромагнитной индукции»	1		1		
151.	Физический практикум по теме «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	1		1		
152.	Физический практикум по теме «Измерение показателя преломления стекла»	1		1		
153.	Физический практикум по теме «Определение фокусного расстояния и оптической силы линзы»	1		1		
154.	Физический практикум по теме «Измерение длины световой волны»	1		1		
155.	Обобщение и систематизация знаний. Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека	1				
156.	Обобщение и систематизация знаний. Роль и место физики и астрономии в современной научной картине мира	1				
157.	Обобщение и систематизация знаний. Роль физической теории в формировании пред-	1				

	ставлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе					
158.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Кинематика"	1				
159.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Динамика"	1				
160.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Законы сохранения в механике"	1				
161.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Основы молекулярно-кинетической теории"	1				
162.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Термодинамика. Тепловые машины"	1				
163.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы"	1				
164.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Электрическое поле"	1				
165.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Постоянный электрический ток"	1				
166.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Магнитное поле"	1				
167.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Электромагнитная индукция"	1				
168.	Резервный урок. Обобщение и системати-	1				

	зация знаний по теме "Электромагнитные колебания"					
169.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Механические и электромагнитные волны"	1				
170.	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме "Оптика"	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	6		

