ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.И. ФОКИНА С. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрено на заседании	«Проверено»	Утверждено приказом	
школьного методического	Зам. директора	и.о. директора школы	
объединения	по учебной работе	от <u>24.06.2021</u> № <u>210-ОД</u>	
Руководитель м/объединения		И.о. директора школы	
/М.С. Богомолова /	/Е.В. Писаренко/	/ <u>О.А. Соколова</u> /	
Протокол № 5 от 22.06.2021			
« 25 » июня 2021 г.	« 25 » июня 2021 г.	« 25 » июня 2021 г.	

МУЛЬТИПРОФИЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике для 10-11 классов

Составил: учитель физики высшей квалификационной категории

Богомолова Марина Сергеевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При составлении данной программы были использованы следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010
 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
- Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
- Приказ Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. приказа № 613 от 29.06. 2017).
- «Положения о рабочей программе в соответствии с требованиями ФГОС ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» им. В.И. Фокина с. Б. Глушица»;
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ.
 «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов».
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2018 № 535-ту «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях Самарской области, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам».

Программа предназначена для учащихся 10-11 общеобразовательных классов.

Цель курса физики:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
- овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики;
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента; овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные

результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;

- отработка умения решать физические задачи разного уровня сложности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникативных навыков, навыков сотрудничества, навыков измерений, навыков эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, для объяснения явлений окружающей действительности, для обеспечения безопасности жизни и охраны природы;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям; чувства гордости за российскую физическую науку.

Особенность целеполагания для базового уровня состоит в том, что обучение ориентировано в основном на формирование у обучающихся общей культуры и научного мировоззрения, на использование полученных знаний и умений в повседневной жизни.

Особенность целеполагания для углублённого уровня состоит в том, чтобы направить деятельность старшеклассников на подготовку к будущей профессиональной деятельности, на формирование умений и навыков, необходимых для продолжения образования в высших учебных заведениях соответствующего профиля, а также на освоение объёма знаний, достаточного для продолжения образования и самообразования.

Содержание курса физики в программе среднего общего образования структурируется на основе физических теорий и включает следующие разделы: научный метод познания природы, механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, колебания и волны, оптика, специальная теория относительности, квантовая физика, строение Вселенной.

Задачи:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- формирование представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомномолекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять

- самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
- сформировать умения решать простые физические задачи;
- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- формирование собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
- формирование системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях и представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- формирование умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять геофизические явления;
- умение решать сложные задачи;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- формирование умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Место предмета в учебном плане

По авторской программе Шаталиной А.В. для базового уровня составлена из расчёта 136 ч за два года обучения (по 2 ч в неделю в 10 и 11 классах). Для углублённого уровня изучения физики программа рассчитана на 340 ч за два года обучения (по 5 ч в неделю в 10 и 11 классах). По учебному плану ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» им. В.И. Фокина с. Большая Глушица— по 68 часов из расчета 2 часа в неделю в каждый год обучения на базовом уровне и по 170 часов из расчета 5 часа в неделю в каждый год обучения на углубленном уровне.

Учебно-методический комплект

Программа:

Шаталина А.В., Физика. Программа «Классический курс». 10-11 классы (базовый и углубленный уровни). М: Просвещение, 2018 г.

Учебники:

Физика 10 класс линии «Классический курс» авторов Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского М.: Просвещение, под редакцией Н.А. Парфеньевой (базовый и углубленный уровни) М.: Просвещение, 2019

Физика 11 класс. Классический курс. Базовый и углубленный уровни. Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин/под ред. Парфентьевой Н.А., М: Просвещение, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

10—11 КЛАССЫ

Базовый уровень

136 ч за два года обучения (2 ч в неделю)

Физика и естественно-научный метод познания природы

Физика - фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Научные факты и гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Физические величины. Погрешности измерений физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

Механика

Границы применимости классической механики. Пространство и время. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности.

Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчета. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.

Импульс материальной точки и системы. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Момент силы. Условия равновесия. Равновесие жидкости и газа. Давление. Закон сохранения энергии в динамике жидкости.

Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева — Клапейрона. Газовые законы. Агрегатные состояния вещества. Взаимные превращения жидкости и газа. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Кристаллические и аморфные тела. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия и КПД тепловых машин.

Основы электродинамики

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроёмкость. Конденсатор.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля— Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.

Колебания и волны

Механические колебания. Гармонические колебания. Свободные, затухающие, вынужденные колебания. Превращения энергии при колебаниях. Резонанс.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный электрический ток. Резонанс в электрической цепи. Короткое замыкание.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Скорость и длина волны. Интерференция и дифракция. Энергия волны. Звуковые волны.

Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Оптика

Геометрическая оптика. Скорость света. Законы отражения и преломления света. Формула тонкой линзы. Волновые свойства света: дисперсия, интерференция, дифракция, поляризация.

Основы специальной теории относительности

Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Состав и строение атомных ядер. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Применение ядерной энергии.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Строение Вселенной

Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля-Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.

Повторение

Углубленный уровень 340 ч за два года обучения (5 ч в неделю)

Физика и естественнонаучный метод познания природы

Физика - фундаментальная наука о природе. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Физические величины. Погрешности измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

Механика

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения. Модели тел и движений. Пространство и время. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение тела. Равномерное движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела.

Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчета. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчёта.

Импульс материальной точки и системы тел. Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон изменения и сохранения механической энергии. Динамика вращательного движения абсолютно твёрдого тела. Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Момент силы. Условия равновесия твёрдого тела в инерциальной системе отсчёта.

Равновесие жидкости и газа. Давление. Движение жидкостей и газов. Закон сохранения энергии в динамике жидкости.

Молекулярная физика и термодинамика

Основы молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики. Экспериментальные доказательства МКТ. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества.

Модель идеального газа. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа. Модель идеального газа в термодинамике: уравнение Менделеева-Клапейрона, выражение для внутренней энергии. Закон Дальтона. Газовые законы.

Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание. Капилляры. Модель строения твёрдых тел. Механические свойства твёрдых тел. Кристаллические и аморфные тела.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики. Преобразования энергии в тепловых машинах. Цикл Карно. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Основы электродинамики

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая ёмкость. Конденсатор. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток. Сила тока. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Полупроводниковые приборы. Сверхпроводимость. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное поле проводника с током. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца.

Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Магнитные свойства вещества.

Колебания и волны

Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Превращения энергии при колебаниях. Вынужденные колебания, резонанс.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Элементарная теория трансформатора. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Механические волны. Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны.

Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи.

Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное отражение света. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.

Скорость света. Волновые свойства света. Дисперсия света. Интерференция света.

Когерентность. Дифракция света. Поляризация света.

Виды излучений. Спектры и спектральный анализ. Практическое применение электромагнитных излучений.

Основы специальной теории относительности

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Пространство и время в специальной теории относительности. Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предмет и задачи квантовой физики. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта.

Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Давление света. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Дифракция электронов.

Модели строения атома. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света.

Состав и строение атомных ядер. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия связи атомных ядер.

Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивных излучений.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц. **Строение Вселенной**

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Звёзды и источники их энергии. Классификация звёзд. Эволюция Солнца и звёзд. Галактика. Другие галактики. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представление об эволюции Вселенной. Тёмная материя и тёмная энергия.

Повторение

Практические и лабораторные работы

Прямые измерения:

- -измерение мгновенной скорости с использованием секундомера или компьютера с датчиками;
- сравнение масс (по взаимодействию);
- измерение сил в механике;
- измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами;
- оценка сил взаимодействия молекул (методом отрыва капель);
- -экспериментальная проверка закона Гей-Люссака (измерение термо динамических параметров газа;
- измерение ЭДС источника тока;
- -определение периода обращения двойных звёзд (печатные материалы).

Косвенные измерения:

- измерение ускорения;
- -измерение ускорения свободного падения;
- -определение энергии и импульса по тормозному пути;
- -измерение удельной теплоты плавления льда;
- измерение напряжённости вихревого электрического поля (при наблюдении электромагнитной индукции);
- измерение внутреннего сопротивления источника тока;
- определение показателя преломления среды;
- измерение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз;
- определение длины световой волны;
- -определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям). Наблюдения:
- наблюдение механических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта;
- -наблюдение вынужденных колебаний и резонанса;
- -наблюдение диффузии;
- -наблюдение явления электромагнитной индукции;
- наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация:
- наблюдение спектров;
- вечерние наблюдения звёзд, Луны и планет в телескоп или бинокль.

Исследования:

- исследование равноускоренного движения с использованием электронного секундомера или компьютера с датчиками;
- исследование движения тела, брошенного горизонтально;
- исследование центрального удара;
- -исследование качения цилиндра по наклонной плоскости;
- исследование движения броуновской частицы (по трекам Перрена);
- исследование изопроцессов;
- исследование изохорного процесса и оценка абсолютного нуля;
- исследование остывания воды;
- исследование зависимости напряжения на полюсах источника тока от силы тока в цепи;
- исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней;
- -исследование нагревания воды нагревателем небольшой мощности;
- исследование явления электромагнитной индукции;

- -исследование зависимости угла преломления от угла падения;
- -исследование зависимости расстояния линзы до изображения от расстояния линзы до предмета;
- -исследование спектра водорода;
- исследование движения двойных звёзд (по печатным материалам).

Проверка гипотез:

- -при движении бруска по наклонной плоскости время перемещения на определённое расстояния тем больше, чем больше масса бруска;
- -при движении бруска по наклонной плоскости скорость прямо пропорциональна пути;
- при затухании колебаний амплитуда обратно пропорциональна времени;
- квадрат среднего перемещение броуновской частицы прямо пропорционально времени наблюдения (по трекам Перрена);
- -скорость остывания воды линейно зависит от времени остывания;
- напряжение при последовательном включении лампочки и резистора не равно сумме напряжений на лампочке и резисторе;
- -угол преломления прямо пропорционален углу падения;
- при плотном сложении двух линз оптические силы складываются;

Конструирование технических устройств:

- конструирование наклонной плоскости с заданным КПД;
- конструирование электродвигателя;
- конструирование трансформатора;
- конструирование модели телескопа или микроскопа.

В соответствии с программой воспитания ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» им. В.И. Фокина с. Большая Глушица при изучении предмета «Физика» формируются следующие личностные и метапредметные результаты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Тема	Предметные результаты	Предметные результаты	Метапредметные
	на базовом уровне	на углубленном уровне	результаты
Физика и	Объяснять на конкретных примерах роль и	Объяснять на конкретных примерах роль и место	самостоятельно
естественно-	место физики в формировании	физики в формировании современной научной	определять цели,
научный метод	современной научной картины мира, в	картины мира, в развитии современных техники и	ставить и
познания	развитии современных техники и	технологий, в практической деятельности людей.	формулировать
природы	технологий, в практической деятельности	Демонстрировать на примерах взаимосвязь между	собственные задачи в
	людей. Демонстрировать на примерах	физикой и другими естественными науками.	образовательной
	взаимосвязь между физикой и другими	Воспроизводить схему научного познания,	деятельности и
	естественными науками. Воспроизводить	приводить примеры её использования. Давать	жизненных ситуациях;
	схему научного познания, приводить	определение и распознавать понятия: модель,	оценивать ресурсы, в
	примеры её использования. Давать	научная гипотеза, физическая величина,	том числе время и
	определение и распознавать понятия:	физическое явление, научный факт, физический	другие нематериальные
	модель, научная гипотеза, физическая	закон, физическая теория, принцип соответствия.	ресурсы, необходимые
	величина, физическое явление, научный	Обосновывать необходимость использования	для достижения
	факт, физический закон, физическая	моделей для описания физических явлений и	поставленной ранее
	теория, принцип соответствия.	процессов. Приводить примеры конкретных	цели;
	Обосновывать необходимость	явлений, процессов и моделей для их описания.	критически оценивать и
	использования моделей для описания	Приводить примеры физических величин.	интерпретировать
	физических явлений и процессов.	Формулировать физические законы. Указывать	информацию с разных
	Приводить примеры конкретных явлений,	границы применимости физических законов.	позиций;
	процессов и моделей для их описания.	Приводить примеры использования физических	распознавать и
	Приводить примеры физических величин.	знаний в живописи, архитектуре, декоративно-	фиксировать
	Формулировать физические законы.	прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать	противоречия в
	Указывать границы применимости	ценность научного познания мира для человечества	информационных
	физических законов. Приводить примеры	в целом и для каждого человека отдельно, важность	источниках;
	использования физических знаний в	овладения методом научного познания для	использовать различные
I	живописи, архитектуре, декоративно-	достижения успеха в любом виде практической	модельно-

деятельности. Готовить презентации и сообщения схематические средства прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать ценность научного познания по изученным темам для представления мира для человечества в целом и для выявленных в информационных каждого человека отдельно, важность овладения методом научного познания для источниках достижения успеха в любом виде противоречий; практической деятельности. Готовить осуществлять презентации и сообщения по изученным развернутый информационный поиск темам и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться). развернуто, логично и

			точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой
Механика	Давать определения понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с	окружности с постоянной скоростью, система	аудиторией; сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели
	постоянной скоростью, система отсчета, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное	отсчета, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное перемещение, координата, момент времени, промежуток времени Распознавать в конкретных	ресурсы; определять несколько путей достижения поставленной цели; задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что
	перемещение, координата, момент времени, промежуток времени Распознавать в конкретных ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное	ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью. Воспроизводить явления: механическое движение,	цель достигнута; критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и

движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью. Воспроизводить явления: механическое движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью для конкретных тел. Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела. Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой. Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения. Находить в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момент времени, промежуток времени, координата, путь, средняя скорость. Находить модуль и проекции векторных величин, выполнять действия умножения на число, сложения, вычитания векторных величин. Находить в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещение, скорость равномерного движения, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости. Измерять значения перемещения, пути, координаты, времени движения,

мгновенной скорости, средней скорости,

равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью для конкретных тел. Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела. Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой. Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения. Находить в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момент времени, промежуток времени, координата, путь, средняя скорость. Находить модуль и проекции векторных величин, выполнять действия умножения на число, сложения, вычитания векторных величин. Находить в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещение, скорость равномерного движения, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение. Применять знания действия; о действиях с векторами, полученные на уроках алгебры. Складывать и вычитать векторы перемещений и скоростей. Выявлять устойчивые повторяющиеся связи между величинами, описывающими механическое движение. Использовать различные электронные ресурсы для

построения экспериментальных графиков и их

обработки. Устанавливать физический смысл

фиксировать противоречия в информационных источниках; использовать различные модельносхематические средства для представления анализировать и преобразовывать проблемнопротиворечивые ситуации; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять коэффициентов пропорциональности в выявленных консультативные связях, в результате – получать новые физические функции величины. Работать в паре, группе при выполнении самостоятельно;

ускорения, времени движения. Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий.

Давать определения понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта. Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. Объяснять механические явления в инерциальных системах отсчёта. Выделять действия тел друг на друга и характеризовать их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на уроках алгебры. Определять равнодействующую силу двух сил. Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их применимости. Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении расчётных задач.

Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости. Находить в литературе и в Интернете информацию об открытии Ньютоном закона всемирного тяготения Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач. Вычислять силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Перечислять сходства и различия веса и силы тяжести.

исследовательских заданий. Оценивать реальность значений полученных физических величин. Владеть способами описания движения: координатным, векторным. Записывать уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения в конкретных ситуациях. Определять по уравнениям параметры движения. Применять знания о построении и чтении графиков зависимости между величинами, полученные на уроках алгебры. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты от членов команды в времени характер механического движения, начальную координату, координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения). Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости за определенный промежуток времени. Давать определения понятий: абсолютно твердое тело, поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Распознавать в конкретных ситуациях, воспроизводить и наблюдать поступательное и вращательное движения твердого тела. Применять

ставить проблему и работать над ее решением; при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.); согласовывать позиции процессе работы над обшим продуктом/решением; воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития; точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Распознавать и воспроизводить состояние невесомости тела.

Готовить презентации и сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в подготовке космонавтов к полётам в условиях невесомости. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды деформации тел. Формулировать закон Гука, границы его применимости. Вычислять и измерять силу упругости, жёсткость пружины. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Измерять и изображать графически силы трения покоя, скольжения, качения, жидкого трения в конкретных ситуациях. Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач. Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о вкладе ученых в развитие механики. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в

модель абсолютно твердого тела для описания движения тел. Находить значения угловой и линейной скорости, частоты и периода обращения в конкретных ситуациях. Определять параметры движения небесных тел. Находить необходимую для данных расчётов информацию в Интернете. Строить график зависимости проекции и модуля перемещения, скорости материальной точки от времени движения. Строить график зависимости пути и координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты от времени характер механического движения, начальную координату, координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения), среднюю скорость, модуль максимальной мгновенной скорости. Определять по графику зависимости проекции перемещения от времени характер механического движения, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения движения), изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, проекцию перемещения, изменение координаты, пройденный путь. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости, изменение модуля скорости за определенный промежуток времени. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю

учебнике). Применять законы динамики для описания поведения реальных тел. Давать определения понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и неупругие столкновения тел, реактивное движение. Находить в конкретной ситуации значения: импульса материальной точки, импульса силы. Формулировать закон сохранения импульса, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения импульса в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения импульса. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Находить в конкретной ситуации значения физических

скорости. Измерять значения перемещения, пути, координаты, времени движения, мгновенной скорости, средней скорости, ускорения, времени движения. Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий. Применять модели «материальная точка», «равномерное прямолинейное движение», «равноускоренное движение» для описания движения реальных тел, для описания объектов, изучаемых в курсе биологии Давать определения понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта, неинерциальная система отсчёта, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы отсчёта. Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. Объяснять механические явления в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта. Выделять действия тел друг на друга и характеризовать их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на уроках алгебры. Определять равнодействующую силу двух и более сил. Определять равнодействующую силу экспериментально. Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их применимости. Выявлять устойчивые повторяющиеся связи между ускорением тела и действующей на него силой. Устанавливать физический смысл коэффициента пропорциональности в выявленной связи (величина обратная массе тела). Устанавливать третий закон Ньютона экспериментально. Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении

величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы силы трения, мощности, кинетической энергии, изменения кинетической энергии, потенциальной энергии тел в гравитационном поле, потенциальной энергии упруго деформированного тела, полной механической энергии. Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на тело в конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии тела. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон сохранения полной механической энергии, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения полной механической энергии. Выполнять экспериментальную проверку закона сохранения механической энергии. Выполнять косвенные измерения импульса тела, механической энергии тела, работы силы трения. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в

расчётных и экспериментальных задач. Обосновывать возможность применения второго и третьего законов Ньютона в геоцентрической системе отсчёта. Находить в литературе и в Интернете информацию, подтверждающую вращение Земли. Формулировать принцип относительности Галилея. Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости. Находить в литературе и в Интернете информацию об открытии Ньютоном закона всемирного тяготения, информацию, позволяющую раскрыть логику научного познания при открытии закона всемирного тяготения. Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач. Иметь представление об инертной и гравитационной массе: называть их различие и сходство. Вычислять силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять силу тяжести и ускорение свободного падения на других планетах. Вычислять ускорение свободного падения на различных широтах. Находить в литературе и в Интернете информацию о параметрах планет и других небесных тел. Вычислять первую космическую скорость. Использовать законы механики для объяснения движения небесных тел. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Перечислять сходства и различия веса и силы тяжести. Распознавать воспроизводить состояние невесомости тела. Определять перегрузку тела при решении задач. Находить в литературе и в Интернете информацию о влиянии невесомости и перегрузки на организм

учебнике).

Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел Давать определение понятий: равновесие, устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие, безразличное равновесие, плечо силы, момент силы. Находить в конкретной ситуации значения плеча силы, момента силы. Перечислять условия равновесия материальной точки и твёрдого тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия в конкретных ситуациях. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел. Измерять силу с помощью пружинного динамометра и цифрового датчика силы, измерять плечо силы. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о значении статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения, по данным темам. Работать в паре при выполнении лабораторной работы. Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие жидкости и газа, гидростатическое давление. Находить в конкретной ситуации значения давления в покоящейся жидкости

человека. Готовить презентации и сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в подготовке космонавтов к полётам в условиях невесомости. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды деформации тел. Формулировать закон Гука, границы его применимости. Вычислять и измерять силу упругости, жёсткость пружины, жёсткость системы пружин. Исследовать зависимость силы упругости от деформации, выполнять экспериментальную проверку закона Гука. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Измерять и изображать графически силы трения покоя, скольжения, качения, жидкого трения в конкретных ситуациях. Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач. Выявлять экспериментально величины, от которых зависит сила трения скольжения. Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о проявлениях силы трения, способах её уменьшения и увеличения, роли трения в природе, технике и быту. Применять полученные знания при решении задач на одновременное действие на тело нескольких сил, на или газе.

Формулировать закон Паскаля. Применять закон Паскаля для объяснения гидростатического парадокса, для объяснения принципа действия гидравлического пресса и вычисления его параметров. Формулировать закон Архимеда. Применять закон Архимеда для решения задач. Рассчитывать плотности тел по их поведению в жидкости. Определять возможность плавания тела. Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел.

движение системы связанных тел. Находить в литературе и в Интернете информацию о вкладе ученых в развитие механики. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы динамики для описания поведения реальных тел. Давать определения понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и неупругие столкновения тел, реактивное движение. Находить в конкретной ситуации значения: импульса материальной точки, импульса силы. Формулировать закон сохранения импульса, границы его применимости. Составлять уравнения. описывающие закон сохранения импульса в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения импульса. Составлять при решении задач уравнения, содержащие реактивную силу. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полетах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по

изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий. Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Находить в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы силы трения, мощности, кинетической энергии, изменения кинетической энергии, потенциальной энергии упруго деформированного тела, полной механической энергии.

Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на тело в конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии тела. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон сохранения полной механической энергии, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения полной механической энергии. Выполнять экспериментальную проверку закона сохранения механической энергии. Выполнять косвенные измерения импульса тела, механической энергии тела, работы силы трения. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Составлять уравнения и находить значения физических величин при решении задач, требующих одновременного применения законов сохранения импульса и механической энергии; задач, по условию которых сохраняется импульс, но изменяется полная механическая энергия системы тел. Вычислять вторую космическую скорость. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять законы сохранения импульса и механической энергии для описания движения реальных тел. Давать определение понятий: угловое ускорение, момент силы, момент инерции твердого тела, момент импульса, кинетическая энергия абсолютно твердого тела. Находить в конкретной ситуации значения физических величин: углового ускорения, момента силы, момента инерции твердого тела, момента импульса, кинетической энергии твердого тела. Составлять основное уравнение динамики вращательного движения в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон сохранения момента импульса, условия его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения момента импульса, в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон

сохранения момента импульса. Находить в литературе и в Интернете информацию о примерах практического применения закона сохранения импульса, о гироскопе.

Давать определение понятий: равновесие, устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие, безразличное равновесие, плечо силы, момент силы. Находить в конкретной ситуации значения плеча силы, момента силы. Перечислять условия равновесия материальной точки и твёрдого тела. Составлять уравнения, описывающие условия равновесия в конкретных ситуациях. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел. Измерять силу с помощью пружинного динамометра и цифрового датчика силы, измерять плечо силы. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о значении статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения, выполнять исследовательские работы по данным темам. Работать в паре при выполнении лабораторной работы.

Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие жидкости и газа, гидростатическое давление, ламинарное течение, турбулентное течение. Распознавать, воспроизводить и наблюдать ламинарное и турбулентное течение жидкости. Находить в конкретной ситуации значения давления в

покоящейся жидкости или газе. Формулировать закон Паскаля. Применять закон Паскаля для объяснения гидростатического парадокса, для объяснения принципа действия гидравлического пресса и вычисления его параметров. Формулировать закон Архимеда. Применять закон Архимеда для решения задач. Рассчитывать плотности тел по их поведению в жидкости. Определять возможность плавания тела. Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту. Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел. Характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство и время. Называть их свойства.

Молекулярная физика. Термодинамика.

Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула, масса молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ, микроскопические параметры, макроскопические параметры, давление газа, абсолютная температура, тепловое равновесие, МКТ. Перечислять микроскопические и макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений и описывать эксперименты, доказывающие их справедливость. Распознавать и описывать явления: тепловое движение, броуновское движение, диффузия. Воспроизводить и объяснять опыты, демонстрирующие зависимость скорости диффузии от температуры и агрегатного состояния вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях и газах. Использовать полученные на уроках химии умения находить значения относительной молекулярной массы, молярной массы, количества вещества, массы молекулы, формулировать физический смысл постоянной Авогадро. Оценивать размер молекулы. Объяснять основные свойства агрегатных состояний

Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная молекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула, масса молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ, микроскопические параметры, макроскопические параметры, давление газа, абсолютная температура. тепловое равновесие, МКТ. Перечислять микроскопические и макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений и описывать эксперименты, доказывающие их справедливость. Распознавать и описывать явления: целью; тепловое движение, броуновское движение, диффузия. Воспроизводить и объяснять опыты, демонстрирующие зависимость скорости диффузии от температуры и агрегатного состояния вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях и газах. Использовать полученные на уроках химии умения жизни окружающих находить значения относительной молекулярной массы, молярной массы, количества вещества, массы молекулы, формулировать физический смысл постоянной Авогадро. Описывать методы определения размеров молекул, скорости молекул. Оценивать размер молекулы. Объяснять основные свойства агрегатных состояний вещества на основе МКТ. Создавать компьютерные модели теплового движения, броуновского движения, явления диффузии в твердых, жидких и газообразных телах, опыта

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели: задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и людей. критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

анализировать и

модель «идеальный газ». Составлять основное уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Описывать способы измерения температуры. Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия. Составлять уравнение, связывающее абсолютную температуру идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа с абсолютной температурой, в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять температуру жидкости, газа жидкостными и цифровыми термометрами. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения по истории развития атомистической теории строения вещества. Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение Менделеева-

вещества на основе МКТ. Описывать

Перрена. Описывать модель «идеальный газ», определять границы её применимости. Составлять основное уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Описывать способы измерения температуры. Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия. Составлять уравнение, связывающее абсолютную температуру идеального газа со средней кинетической энергией молекул, в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа с абсолютной температурой, в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять температуру жидкости, газа жидкостными и цифровыми термометрами. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения по истории развития атомистической теории строения вещества. Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение Менделеева—Клапейрона в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе. Прогнозировать особенности протекания изопроцессов в идеальном

преобразовывать проблемнопротиворечивые ситуации; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться). осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);

Клапейрона в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе. Формулировать газовые законы и определять границы их применимости, составлять уравнения для их описания; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа. Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками давления газа, температуру газа жидкостными термометрами и цифровыми температурными датчиками, объём газа с помощью сильфона. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов. Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение, динамическое равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение.

газе на основе уравнений состояния идеального газа и Менделеева—Клапейрона. Обосновывать и отстаивать свои предположения. Формулировать газовые законы и определять границы их применимости, составлять уравнения для их описания; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа. Исследовать экспериментально зависимости между макропараметрами при изопроцессах в газе. Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками давления газа, температуру газа жидкостными термометрами и цифровыми температурными датчиками, объём газа с помощью сильфона. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов. Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение, динамическое равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар, критическая температура, температура кипения, абсолютная влажность воздуха, парциальное давление, относительная влажность воздуха, точка росы. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение. Описывать свойства насыщенного пара. Создавать компьютерные модели динамического равновесия. Измерять

Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе МКТ. Давать определение понятий: силы поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения. Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения. Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, обратимый процесс, необратимый процесс. нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя. Распознавать термодинамическую систему, характеризовать её состояние и процессы изменения состояния. Описывать способы изменения состояния термодинамической системы путём совершения механической работы и при теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Находить значения внутренней энергии идеального газа, изменение

влажность воздуха с помощью гигрометра и психрометра. Описывать устройство гигрометра и психрометра. Определять относительную влажность по психрометрической таблице. Находить абсолютную влажность воздуха, парциальное давление, относительную влажность воздуха, точку росы в конкретных ситуациях. Находить в литературе и в Интернете информацию, готовить презентации и сообщения о влиянии влажности воздуха на процессы жизнедеятельности человека. Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе МКТ. Давать определение понятий: силы поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения, поверхностная энергия. Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения. Находить силу поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения, поверхностную энергию жидкости в конкретных ситуациях. Различать смачивающие и несмачивающие поверхность жидкости. Объяснять причину движения жидкости по капиллярным трубкам. Рассчитывать высоту поднятия (опускания) жидкости по капилляру. Находить в литературе и в Интернете информацию, готовить презентации и сообщения о проявлении действия силы поверхностного натяжения в живой и неживой природе, на производстве. Давать определение понятий: кристаллическое тело, аморфное тело, анизотропия. Перечислять свойства твёрдых тел и объяснять их с помощью модели строения.

внутренней энергии идеального газа, работы идеального газа, работы над идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях. Находить значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объема при изобарном процессе. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях, для изопроцессов в идеальном газе, находить; используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примерами необратимость тепловых процессов. Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия. Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. информацию о проблемах энергетики и охране окружающей среды. Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения, выслушивать мнение оппонента.

Демонстрировать особенности строения кристаллических и аморфных твердых тел, используя объёмные модели кристаллов. Приводить примеры процессов, подтверждающих сходства и различия свойств кристаллических и аморфных твердых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении аморфных материалов. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.

Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, адиабатный процесс, обратимый процесс, Находить в литературе и в Интернете необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя. Распознавать термодинамическую систему, характеризовать её состояние и процессы изменения состояния. Приводить примеры термодинамических систем из курса биологии, характеризовать их, описывать изменения состояний. Описывать способы изменения состояния термодинамической системы путём совершения механической работы и при теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации, находить,

используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать фазовые переходы первого рода и составлять уравнения для фазовых переходов; находить, используя составленные уравнения, неизвестные величины. Находить значения внутренней энергии идеального газа, изменение внутренней энергии идеального газа. работы идеального газа, работы над идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях. Находить значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объема при изобарном процессе. Описывать геометрический смысл работы и находить её значение по графику зависимости давления идеального газа от объёма. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях, для изопроцессов в идеальном газе, находить; используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примерами необратимость тепловых процессов. Формулировать второй закон термодинамики, границы применимости, объяснять его статистический характер. Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия. Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. Находить значения КПД теплового двигателя, работающего по циклу Карно, в конкретных ситуациях. отовить презентации и сообщения по изученным

темам (возможные темы представлены в учебнике). Создавать компьютерные модели тепловых машин. Находить в литературе и в Интернете информацию о проблемах энергетики и охране окружающей среды. Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения, выслушивать мнение оппонента. Электродинамика Давать определение понятий: Давать определение понятий: электрический заряд, самостоятельно электрический заряд, элементарный элементарный электрический заряд, точечный определять цели, электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический ставить и электрический заряд, свободный электрическое напряжённость формулировать заряд, поле, электрический заряд, электрическое поле, напряжённости собственные задачи в электрического поля, ЛИНИИ напряжённость электрического поля, электрического поля, однородное электрическое образовательной линии напряжённости электрического поле, потенциал электрического поля, разность деятельности и поля, однородное электрическое поле, электрического поля, жизненных ситуациях; потенциалов, энергия потенциал электрического поля, разность поверхность, оценивать ресурсы, в эквипотенциальная потенциалов, энергия электрического поля, поляризациятом числе время и электростатическая индукция, диэлектриков, диэлектрическая проницаемость эквипотенциальная поверхность, другие нематериальные Напряжённость и потенциал электростатического ресурсы, необходимые электростатическая индукция, поляризация поля, связь между ними. Линии напряжённости и для достижения диэлектриков, диэлектрическая проницаемость эквипотенциальные поверхности. Принцип поставленной ранее Напряжённость и потенциал суперпозиции электрических полей. Разность цели; электростатического поля, связь между потенциалов. Проводники и диэлектрики в критически оценивать и ними. Линии напряжённости и электрическом поле. Электрическая ёмкость. интерпретировать информацию с разных эквипотенциальные поверхности. Принцип Конденсатор. Энергия электрического поля. суперпозиции электрических полей. Распознавать, воспроизводить и наблюдать позиций; Разность потенциалов. Электрическая различные способы электризации тел. Объяснять распознавать и ёмкость. Конденсатор. явление электризации на основе знаний о строении фиксировать Распознавать, воспроизводить и наблюдать вещества. Описывать и воспроизводить противоречия в различные способы электризации тел. взаимодействие заряженных тел. Описывать информационных Объяснять явление электризации на основе принцип действия электрометра. Формулировать источниках; знаний о строении вещества. Описывать и закон сохранения электрического заряда, условия использовать различные

воспроизводить взаимодействие заряженных тел. Описывать принцип действия электрометра. Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон сохранения электрического заряда, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Вычислять значение напряжённости поля точечного электрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов. Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух параллельных плоскостей, однородного и неоднородного электрических полей. Определять по линиям напряжённости электрического поля знаки и характер распределения

его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон сохранения электрического заряда, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Вычислять значение напряжённости поля точечного электрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов. Перечислять свойства линий напряжённости электрического поля. Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (нескольких) параллельных плоскостей, шара, сферы, цилиндра; однородного и неоднородного электрических полей. Определять по линиям напряжённости электрического поля знаки и характер распределения зарядов. Описывать поведение проводников и диэлектриков в электростатическом поле на основе знаний о строении вещества. Распознавать и воспроизводить явления электростатической индукции и поляризации диэлектриков. Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества поведение

модельносхематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий; осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и **учителем**; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

зарядов. Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля одного и нескольких точечных электрических зарядов, потенциальную энергию электрического заряда и системы электрических зарядов, разность потенциалов, работу электростатического поля, напряжение в конкретных ситуациях. Составлять уравнения, связывающие напряжённость электрического поля с разностью потенциалов; вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух параллельных плоскостей, однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство и принцип действия, практическое значение конденсаторов. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях. Находить в Интернете и дополнительной литературе информацию об открытии электрона, истории изучения электрических явлений.

проводников и диэлектриков в электрическом поле Обосновывать и отстаивать свою точку зрения. Составлять равенства, связывающие напряжённость электрического поля в диэлектрике с напряжённостью внешнего электрического поля; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Описывать принцип действия электростатической защиты. Определять потенциал электростатического поля в данной точке поля одного и нескольких точечных электрических зарядов, потенциальную энергию электрического заряда и системы электрических зарядов, разность потенциалов, работу электростатического поля, напряжение в конкретных ситуациях. Составлять уравнения, связывающие напряжённость электрического поля с разностью потенциалов; вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные поверхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух (нескольких) параллельных плоскостей, шара, сферы, цилиндра; однородного и неоднородного электрических полей. Объяснять устройство и принцип действия, практическое значение конденсаторов. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в конкретных ситуациях. Рассчитывать общую ёмкость системы

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;

Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольтамперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, электродвижущая сила. Перечислять условия существования электрического тока. Распознавать и воспроизводить явление электрического тока, действия электрического тока в проводнике, объяснять механизм явлений на основании знаний о строении вещества. Создавать компьютерные модели электрического тока. Пользоваться амперметром, вольтметром, омметром: учитывать особенности измерения конкретным прибором и правила подключения в электрическую цепь. Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях; вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные значения величин. Рассчитывать общее сопротивление участка цепи при последовательном и параллельном соединении проводников, при смешанном соединении проводников. Выполнять

конденсаторов. Находить в Интернете и дополнительной литературе информацию об открытии электрона, истории изучения электрических явлений. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольт- амперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, электродвижущая сила. Перечислять условия существования электрического тока. Распознавать и воспроизводить явление электрического тока, действия электрического тока в проводнике, объяснять механизм явлений на основании знаний о строении вещества. Создавать компьютерные модели электрического тока. Пользоваться амперметром, вольтметром, омметром: учитывать особенности измерения конкретным прибором и правила подключения в электрическую цепь. Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях; вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные значения величин. Рассчитывать общее сопротивление участка цепи при последовательном и параллельном соединении проводников, при смешанном соединении проводников. Выполнять расчёты сил токов и напряжений в различных (в том числе, в сложных) электрических цепях. Формулировать и использовать закон Джоуля-Ленца. Определять работу и мощность

расчёты сил токов и напряжений в различных электрических цепях. Формулировать и использовать закон Джоуля-Ленца. Определять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах. Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра и цифровых датчиков напряжения и силы тока. Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками тока. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме, о связи электромагнитного взаимодействия с химическими реакциями и биологическими процессами, об использовании электрических явлений живыми организмами. Давать определение понятий: носители электрического заряда, проводимость, сверхпроводимость, собственная проводимость, примесная проводимость, электронная проводимость, дырочная проводимость, р—п-переход,

электрического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрах. Формулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с помощью вольтметра, амперметра и цифровых датчиков напряжения и силы тока. Соблюдать правила техники безопасности при работе с источниками тока. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме, о связи электромагнитного взаимодействия с химическими реакциями и биологическими процессами, об использовании электрических явлений живыми организмами. Давать определение понятий: носители электрического заряда, проводимость, сверхпроводимость, собственная проводимость, примесная проводимость, электронная проводимость, дырочная проводимость, р-п-переход, вакуум, термоэлектронная эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация, ионизация, самостоятельный разряд, несамостоятельный разряд, плазма. Распознавать и описывать явления прохождения электрического тока через проводники, полупроводники, вакуум, электролиты, газы. Качественно характеризовать электрический ток в среде: называть носители зарядов, механизм их образования, характер движения зарядов в

вакуум, термоэлектронная эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация, ионизация, самостоятельный разряд, несамостоятельный разряд, плазма. Распознавать и описывать явления прохождения электрического тока через проводники, полупроводники, вакуум, электролиты, газы. Качественно характеризовать электрический ток в среде: называть носители зарядов, механизм их образования, характер движения зарядов в электрическом поле и в его отсутствии, зависимость силы тока от напряжения, зависимость силы тока от внешних условий. Перечислять основные положения теории электронной проводимости металлов. Вычислять значения средней скорости упорядоченного движения электронов в металле под действием электрического поля, в конкретной ситуации. Определять сопротивление металлического проводника при данной температуре. Перечислять основные положения теории электроннодырочной проводимости полупроводников. Приводить примеры чистых полупроводников, полупроводников с донорными и акцепторными примесями. Приводить примеры использования полупроводниковых приборов. Перечислять условия существования электрического тока в вакууме. Применять

электрическом поле и в его отсутствии, зависимость силы тока от напряжения, зависимость силы тока от внешних условий. Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества характер носителей зарядов в различных средах, зависимость сопротивления проводников, полупроводников и электролитов от температуры. Приводить примеры физических экспериментов, являющихся критериями истинности теоретических предсказаний. Обосновывать и отстаивать свои предположения. Перечислять основные положения теории электронной проводимости металлов. Вычислять значения средней скорости упорядоченного движения электронов в металле под действием электрического поля, в конкретной ситуации. Определять сопротивление металлического проводника при данной температуре. Экспериментально исследовать зависимость сопротивления металлических проводников от температуры. Приводить примеры сверхпроводников, применения сверхпроводимости. Уточнять границы применимости закона Ома в связи с существованием явления сверхпроводимости. Перечислять основные положения теории электронно-дырочной проводимости полупроводников. Приводить примеры чистых полупроводников, полупроводников с донорными и акцепторными примесями. Экспериментально исследовать зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещенности. Объяснять теорию проводимости р—п-перехода. Перечислять

знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электроннолучевой трубки. Приводить примеры использования вакуумных приборов. Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов.

Применять знания о строении вещества для описания явления электролиза. Приводить примеры использования электролиза. Объяснять механизм образования свободных зарядов в газах. Применять знания о строении вещества для описания явлений самостоятельного и несамостоятельного разрядов. Распознавать, приводить примеры, перечислять условия возникновения самостоятельного и несамостоятельного газовых разрядов, различных типов газовых разрядов. Приводить примеры использования газовых разрядов. Перечислять основные свойства и применение плазмы. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Перерабатывать, анализировать и представлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Давать определения понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца,

основные свойства р—п-перехода. Применять теорию проводимости к описанию работы диода и транзистора. Приводить примеры использования полупроводниковых приборов. Перечислять условия существования электрического тока в вакууме. Применять знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электроннолучевой трубки. Приводить примеры использования вакуумных приборов. Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов. Описывать зависимость сопротивления электролитов от температуры. Теоретически предсказывать на основании знаний о строении вещества ход процесса электролиза. Приводить примеры и воспроизводить физические эксперименты, подтверждающие выделение на электродах вещества при прохождении электрического тока через электролит. Уточнять границы применимости закона Ома для описания прохождения электрического тока через электролиты. Применять знания о строении вещества для описания явления электролиза. Составлять уравнение, описывающее закон электролиза Фарадея, для конкретных ситуаций, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры использования электролиза.

Объяснять механизм образования свободных зарядов в газах. Применять знания о строении вещества для описания явлений самостоятельного и

ферромагнетик, домен, температура Кюри. Давать определение единицы индукции магнитного поля. Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с током. Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действия магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Формулировать закон Ампера, границы его применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с помощью правила левой руки. Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач. . Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара- и ферромагнетиков. Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита. Работать в паре при выполнении практических заданий, в паре и группе при решении задач. Находить в литературе и в Интернете информацию о вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного поля, русского физика Столетова в исследование магнитных свойств ферромагнетиков, о применении закона Ампера, практическом использовании действия магнитного поля на движущийся заряд, ускорителях

несамостоятельного разрядов. Распознавать, приводить примеры, перечислять условия возникновения самостоятельного и несамостоятельного газовых разрядов, различных типов газовых разрядов. Приводить примеры использования газовых разрядов. Перечислять основные свойства и применение плазмы. Работать в паре, группе при выполнении исследовательских работ, при осуществлении теоретических предсказаний. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме. Перерабатывать, анализировать и представлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Давать определения понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, температура Кюри, магнитная проницаемость вещества. Давать определение единицы индукции магнитного поля. Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с током. Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действия магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Формулировать закон Ампера, границы его применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с помощью правила левой руки. Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач.

элементарных частиц, о вкладе российских ученых в создание ускорителей элементарных частиц, в том числе в Объединенном Институте Ядерных Исследований в Дубне и на адроном коллайдере в Церне; об использовании ферромагнетиков, о магнитном поле Земли. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определения понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца. Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление

самоиндукции, показывать причинно-

Объяснять принцип работы циклотрона и масс-спектрографа.

Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара- и ферромагнетиков. Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита. Исследовать магнитные свойства тел, изготовленных из разных материалов. Работать в паре при выполнении практических заданий, в паре и группе при решении задач. Объяснять принцип действия электроизмерительных приборов, громкоговорителя и электродвигателя. Находить в литературе и в Интернете информацию о вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного поля, русского физика Столетова в исследование магнитных свойств ферромагнетиков, о применении закона Ампера, практическом использовании действия магнитного поля на движущийся заряд, ускорителях элементарных частиц, о вкладе российских ученых в создание ускорителей элементарных частиц, в том числе в Объединенном Институте Ядерных Исследований в Дубне и на адроном коллайдере в Церне; об использовании ферромагнетиков, о магнитном поле Вемли. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определения понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и анализировать

следственные связи при наблюдении явления. Формулировать закон самоиндукции, границы его применимости. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью. Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков. Находить в конкретной ситуации значения: магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность, энергию магнитного поля. Находить в литературе и в Интернете информацию о истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления русского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и о её использовании в промышленности. Готовить презентации и

сообщения по изученным темам

эксперименты, демонстрирующие правило Ленца. Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Перечислять условия, при которых возникает индукционный ток в замкнутом контуре, катушке. Определять роль железного сердечника в катушке. Изображать графически внешнее и индукционное магнитные поля. Определять направление индукционного тока в конкретной ситуации. Объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля. Описывать процесс возникновения ЭДС индукции в движущихся проводниках. Представлять принцип действия электрогенератора и электродинамического микрофона. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Формулировать закон самоиндукции, границы его применимости. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью. Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков. Находить в конкретной ситуации значения: магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС индукции в движущихся проводниках, ЭДС самоиндукции, индуктивность, энергию магнитного поля. Находить в литературе и в Интернете информацию

		о истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления русского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и о её использовании в промышленности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.	
Колебания и	Давать определения понятий: колебания,	Давать определения понятий: колебания,	сопоставлять
волны	колебательная система, механические	колебательная система, механические колебания,	имеющиеся
	колебания, гармонические колебания,	гармонические колебания, свободные колебания,	возможности и
	свободные колебания, затухающие		необходимые для
	колебания, вынужденные колебания,	1 2 2 1	достижения цели
	резонанс, смещение, амплитуда, период,	, 1	ресурсы;
	частота, собственная частота, фаза.		определять несколько
	Перечислять условия возникновения		путей достижения
	колебаний. Приводить примеры	1 1 1	поставленной цели;
	колебательных систем. Описывать модели:		задавать параметры и
	пружинный маятник, математический	свойства. Распознавать, воспроизводить, наблюдать	
	маятник. Перечислять виды		можно определить, что
	колебательного движения, их свойства.		цель достигнута;
	Распознавать, воспроизводить, наблюдать	7 2	критически оценивать и
	гармонические	1 1	интерпретировать
	колебания, свободные колебания,		информацию с разных
	затухающие колебания, вынужденные	7	позиций;
	колебания, резонанс. Перечислять способы	записывать его решение. Определять по уравнению	i l
	получения свободных и вынужденных	± ±	фиксировать
	механических колебаний. Составлять		противоречия в
	уравнение механических колебаний,		информационных
	записывать его решение. Определять по	1.7	источниках;
	уравнению колебательного движения		использовать различные
	параметры колебания. Представлять	характеристики: амплитуду, период и частоту.	модельно-

зависимость смещения от времени при колебаниях математического и пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту. Находить в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического и пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент. Вести дискуссию на тему «Роль резонанса и группе при решении задач и выполнении в технике и быту». Находить в литературе Интернете информацию использовании механических колебаний в приборах геологоразведки, часах, качелях, технике и быту». Находить в литературе и в других устройствах, об использовании в технике и музыке резонанса и о борьбе с ним. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Контролировать другими решение задач самим учащимися. Давать определения понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, действующее

значение силы тока, действующее значение

Изображать графически зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты вынуждающей для представления силы. Анализировать изменение данного графика при изменении трения в системе. Находить в конкретных ситуациях значения периода колебаний проблемноматематического и пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, осуществлять массы и амплитуды колебаний. Исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы и жёсткости пружины. Работать в пареширокого переноса практических заданий, исследований, планировать об эксперимент. Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в

Интернете информацию об использовании механических колебаний в приборах геологоразведки, часах, качелях, других устройствах, об использовании в технике и музыке резонанса и о борьбе с ним. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Контролировать решение задач самим и другими учащимися. Давать функции определения понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, автоколебания, автоколебательная система, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, индуктивное сопротивление, емкостное

схематические средства анализировать и преобразовывать противоречивые ситуации; выходить за рамки учебного предмета и целенаправленный поиск возможности средств и способов действия; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные самостоятельно: ставить проблему и работать над ее решением; при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так

напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации. Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, резонанс в цепи переменного тока. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний его характеристики: амплитуду, период и частоту. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний. Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока, напряжения, активного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Находить значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока,

сопротивление, полное сопротивление цепи переменного тока, действующее значение силы тока, действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации. Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, резонанс в цепи переменного тока. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний его характеристики: амплитуду. период и частоту. Проводить аналогию между механическими и электромагнитными колебаниями. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний. Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Исследовать электромагнитные колебания. Перечислять свойства автоколебаний, автоколебательной системы. Приводить примеры автоколебательных систем, использования автоколебаний. Объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Перечислять особенности переменного электрического тока на участке цепи с конденсатором. Перечислять

и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.); согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением; воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития; точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

действующих значений тока и напряжения. Называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Вычислять коэффициент трансформации в конкретных ситуациях. Находить в литературе и в Интернете информацию о получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, использовании резонанса в цепи переменного тока и о борьбе с ним, успехах и проблемах электроэнергетики. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Давать определения понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства и характеристики механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, механических волн.

особенности переменного электрического тока на участке цепи с катушкой. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока, напряжения, активного сопротивления, индуктивного сопротивления, ёмкостного сопротивления, полного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Находить значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующих значений тока и напряжения. Называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Вычислять коэффициент трансформации в конкретных ситуациях. Находить в литературе и в Интернете информацию о получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, использовании резонанса в цепи переменного тока и о борьбе с ним, успехах и проблемах электроэнергетики. Составлять схемы преобразования энергии на ТЭ и на ЭС, а также схему передачи и потребления электроэнергии, называть основных потребителей электроэнергии. Перечислять причины потерь энергии и возможности для повышения эффективности её использования. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Давать определения понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, плоская волна, волновая поверхность, фронт волны, луч, звуковая

Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз. Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн. Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании звуковых волн, об использовании резонанса звуковых волн в музыке и технике. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определения понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, амплитудная модуляция, детектирование. Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и

волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поляризация механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства и характеристики механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию механических волн. Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз. Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн. Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение гармонической бегущей волны. Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании звуковых волн, об использовании резонанса звуковых волн в музыке и технике. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определения понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, волновая поверхность, фронт волны, луч, плотность потока излучения, точечный источник излучения, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция,

поляризацию электромагнитных волн. Находить в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз. Объяснять принципы радиосвязи и телевидения.

Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании радиосвязи. Относиться с уважением к учёным и их открытиям. Обосновывать важность открытия электромагнитных волн для развития науки. Находить в литературе и в Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании электромагнитных волн, об опытах Герца и их значении. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.

поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация, амплитудная модуляция, детектирование. Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Объяснять процессы в открытом колебательном контуре, принцип излучения и регистрации электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн. Находить в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз, глубину радиолокации. Сравнивать механические и электромагнитные волны. Объяснять принципы радиосвязи и телевидения. Объяснять принципы осуществления процессов модуляции и детектирования. Изображать принципиальные схемы радиопередатчика и радиоприемника. Осуществлять радиопередачу и радиоприём.

Объяснять принципы передачи изображения телепередатчиком и принципы приёма изображения телевизором. Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных волн и создании радиосвязи. Относиться с уважением к учёным и их открытиям. Обосновывать важность открытия электромагнитных волн для развития науки.

Находить в литературе и в Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании электромагнитных волн, об опытах Герца и их значении. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Давать определения понятий: световой луч, Оптика Давать определения понятий: световой луч, оценивать ресурсы, в скорость света, отражение света, скорость света, отражение света, преломление том числе время и преломление света, полное отражение света, полное отражение света, угол падения, угол другие нематериальные света, угол падения, угол отражения, угол отражения, угол преломления, относительный ресурсы, необходимые преломления, относительный показатель показатель преломления, абсолютный показатель для достижения преломления, абсолютный показатель преломления, линза, фокусное расстояние линзы, поставленной ранее преломления, линза, фокусное расстояние оптическая сила линзы, дисперсия света, цели; интерференция света, дифракция света, линзы, оптическая сила линзы, дисперсия задавать параметры и света, интерференция света, дифракция дифракционная решетка, поляризация света, критерии, по которым света, дифракционная решетка, естественный свет, плоскополяризованный свет. можно определить, что поляризация света, естественный свет, Описывать методы измерения скорости света. цель достигнута; плоскополяризованный свет. Описывать Перечислять свойства световых волн. Распознавать сопоставлять методы измерения скорости света. воспроизводить, наблюдать распространение полученный результат Перечислять свойства световых волн. световых волн, отражение, преломление, деятельности с Распознавать, воспроизводить, наблюдать поставленной заранее поглощение, дисперсию, интерференцию, распространение световых волн, дифракцию и поляризацию световых волн. целью; Формулировать принцип Гюйгенса, законы отражение, преломление, поглощение, оценивать последствия дисперсию, интерференцию, световых отражения и преломления света, границы их достижения волн. Формулировать принцип Гюйгенса, применимости. Строить ход луча в поставленной цели в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, деятельности, законы отражения и преломления света, границы их применимости. Строить ход поворотной призме, оборачивающей призме, собственной жизни и тонкой линзе. Строить изображение предмета в луча в плоскопараллельной пластине, жизни окружающих

треугольной призме, поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе. Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе. Перечислять виды линз, их основные характеристики оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Находить в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной решетки, положения интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, находить в конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины. Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы. длину световой волны с помощью дифракционной решетки. Исследовать зависимость угла преломления от угла падения, зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Конструировать модели телескопа и/или микроскопа. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, выдвижении

плоском зеркале, в тонкой линзе. Перечислять виды людей. линз, их основные характеристики — оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Находить в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной решетки, положения интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, находить в конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины. Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей и рассеивающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки, оценивать информационную ёмкость компакт-диска (CD). Перечислять области применения интерференции света, дифракции света, поляризации света. Исследовать зависимость действия; угла преломления от угла падения, зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния работать над ее от линзы до предмета. Проверять гипотезы: угол преломления прямо пропорционален углу падения, при плотном сложении двух линз оптические силы складываются. Конструировать модели телескопа и/или микроскопа. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, выдвижении гипотез, разработке методов проверки гипотез. Планировать деятельность по выполнению и

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; анализировать и преобразовывать проблемнопротиворечивые ситуации; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов ставить проблему и решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться). осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со

гипотез, разработке методов проверки гипотез. Находить в литературе и в Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, их научной работе. Конструирование модели телескопа, микроскопа.

Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать, перерабатывать предъявлять информацию соответствии Выделять поставленными задачами. основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Давать определения понятий: тепловое излучение, электролюминесценция, катодолюминесценция, хемилюминесценция, фотолюминесценция, сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр поглощения, спектральный анализ. Перечислять виды спектров. Распознавать, воспроизводить, наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр излучения и поглощения. Изображать, объяснять и анализировать кривую зависимости распределения энергии в

проводить исследования зависимости между физическими величинами, экспериментальную проверку гипотезы. Находить в литературе и в Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, их научной работе.

Конструирование модели телескопа, микроскопа. Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать, анализировать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными с задачами. Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света. Указывать границы применимости геометрической оптики. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.

Давать определения понятий: тепловое излучение, электролюминесценция, катодолюминесценция, хемилюминесценция, фотолюминесценция, сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр поглощения, спектральный анализ. Перечислять виды спектров. Распознавать, воспроизводить, наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр излучения и поглощения. Изображать, объяснять и анализировать кривую зависимости распределения энергии в спектре абсолютно черного тела. Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники, свойства, применение. Сравнивать свойства электромагнитных волн разной частоты.

взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);

	спектре абсолютно черного тела. Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники, свойства, применение. Сравнивать свойства электромагнитных волн разной частоты		
Основы специальной теории относительности	Давать определения понятий: событие, постулат, собственная инерциальная система отсчета, собственное время, собственная длина тела, масса покоя, инвариант, энергия покоя. Формулировать постулаты СТО. Записывать выражение для энергии покоя частиц. Находить в литературе и в Интернете информацию о теории эфира, экспериментах, которые привели к созданию СТО, относительности расстояний и промежутков времени, биографии А. Эйнштейна. Высказывать свое мнение о значении СТО для современной науки. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.	закона сложения скоростей. Проводить мысленные эксперименты, подтверждающие постулаты СТО и их следствия. Находить в конкретной ситуации значения скоростей тел в СТО, интервалов времени между событиями, длину тела, энергию покоя частицы, полную энергию частицы, релятивистский импульс частицы. Записывать выражение для энергии покоя и полной энергии частиц. Излагать суть принципа соответствия. Находить в литературе и в Интернете информацию о теории эфира, экспериментах, которые привели к созданию СТО, относительности расстояний и промежутков	интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и фиксировать противоречия в
		Высказывать свое мнение о значении СТО для современной науки. Готовить презентации и	модельно- схематические средства

сообщения по изученным темам.	для представления
	выявленных в
	информационных
	источниках
	противоречий;
	осуществлять
	развернутый
	информационный поиск
	и ставить на его основе
	новые (учебные и
	познавательные)
	задачи;
	менять и удерживать
	разные позиции в
	познавательной
	деятельности
	(быть учеником и
	учителем;
	формулировать
	образовательный запрос
	и выполнять
	консультативные
	функции
	самостоятельно;
	ставить проблему и
	работать над ее
	решением; управлять
	совместной
	познавательной
	деятельностью и
	подчиняться).
	развернуто, логично и
	точно излагать свою

точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией; Давать определения понятий: фотоэффект, Давать определения понятий: фотоэффект, квант, Квантовая сопоставлять физика. Физика квант, ток насыщения, задерживающее ток насыщения, задерживающее напряжение, имеющиеся напряжение, работа выхода, красная работа выхода, красная граница фотоэффекта, атома и атомного возможности и Формулировать предмет и задачи квантовой граница фотоэффекта. Распознавать, необходимые для ядра. наблюдать явление фотоэффекта. физики. Распознавать, наблюдать явление достижения цели Описывать опыты Столетова. фотоэффекта. Описывать опыты Столетова. ресурсы; Формулировать гипотезу Планка о квантах, Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы определять несколько фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта. законы фотоэффекта. Анализировать путей достижения законы фотоэффекта. Записывать и Записывать и составлять в конкретных ситуациях поставленной цели; составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить задавать параметры и уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и с его помощью неизвестные величины. Находить в критерии, по которым находить с его помощью неизвестные конкретных ситуациях значения максимальной можно определить, что величины. Находить в конкретных кинетической энергии фотоэлектронов, скорости цель достигнута; ситуациях значения максимальной фотоэлектронов, работы выхода, запирающего критически оценивать и кинетической энергии фотоэлектронов, напряжения, частоты и длины волны, частоты и интерпретировать скорости фотоэлектронов, работы выхода, длины волны, соответствующих красной границе информацию с разных фотоэффекта. Приводить примеры использования запирающего напряжения, частоты и позиций: длины волны, частоты и длины волны, фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярнораспознавать и волнового дуализма. Описывать опыты Лебедева пофиксировать соответствующих красной границе

фотоэффекта. Приводить примеры использования фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярно-волнового дуализма. Находить в литературе и в Интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова, Планка, Комптона, де Бройля. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и химического действия света. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определения понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации. Описывать опыты Резерфорда. Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда. Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры. Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора. Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое, энергию ионизации атома. Находить в литературе и в Интернете сведения о фактах, водорода подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по созданию модели строения атома, получению вынужденного излучения, применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль

измерению давления света и Вавилова по оптике. Описывать опыты по дифракции электронов. Формулировать соотношение неопределённостей Гейзенберга и объяснять его суть. Находить в литературе и в Интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова, Планка, Комптона, схематические средства де Бройля. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и химического действия света. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определения понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации, спонтанное и вынужденное излучение света. Описывать опыты Резерфорда. Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда. Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры. Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора. Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое, разные позиции в энергию ионизации атома, находить значения радиусов стационарных орбит электронов в атоме. Описывать устройство и объяснять принцип действия лазера. Находить в литературе и в Интернете сведения о фактах, водорода подтверждающих сложное строение образовательный запрос атома, о работах учёных по созданию моделии выполнять строения получению атома, излучения, применении лазеров в науке, медицине, функции промышленности, быту. Выделять роль российских самостоятельно; учёных в создании и использовании лазеров.

противоречия в информационных источниках; использовать различные модельнодля представления анализировать и преобразовывать проблемнопротиворечивые ситуации; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия; менять и удерживать познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать вынужденного консультативные ставить проблему и

российских учёных в создании и использовании лазеров. Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, виртуальные частицы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивность, активность радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы-размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонно-нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы атомов. Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу связи нуклонов в ядре. Перечислять и описывать свойства ядерных сил. Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер. Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-излучений. Записывать правила смещения при радиоактивных распадах. Определять элементы, образующиеся в

Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, виртуальные частицы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивность, активность радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторыразмножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протоннонейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы атомов. Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу связи нуклонов в ядре. Перечислять и описывать свойства ядерных сил. Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер. Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-излучений. Записывать правила смещения при радиоактивных распадах. Определять элементы, образующиеся в результате радиоактивных распадов. Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать деловой и границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада, активность вещества. Перечислять и описывать методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Наблюдать треки альфа-частиц в камере

работать над ее решением; при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.); согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением; воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития; точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

результате радиоактивных распадов. Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада. Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций. Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной реакции. Сравнивать ядерные и термоядерные реакции. Объяснять принципы устройства и работы ядерных реакторов. Участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики. Находить в литературе и в Интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов, новых химических элементов. Выделять роль российских учёных в исследованиях атомного ядра, в открытии спонтанного деления ядер урана, в развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ОИЯИ (Объединённый институт ядерных исследований в г. Дубна). Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы

Вильсона. Регистрировать ядерные излучения с помощью счётчика ейгера. Определять импульс и энергию частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям). Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций. Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной реакции. Сравнивать ядерные и термоядерные реакции. Объяснять принципы устройства и работы ядерных реакторов. Участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики. Анализировать опасность ядерных излучений для живых организмов.

Находить в литературе и в Интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов, новых химических элементов. Выделять роль российских учёных в исследованиях атомного ядра, в открытии спонтанного деления ядер урана, в развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ОИЯИ (Объединённый институт ядерных исследований в г. Дубна). Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в изучении

	сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электронпозитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в изучении элементарных частиц. Называть основные виды ускорителей элементарных частиц. Находить в литературе и в Интернете сведения об истории открытия элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики элементарных частиц. Описывать современную физическую картину мира.	элементарных частиц. Называть основные виды ускорителей элементарных частиц. Находить в литературе и в Интернете сведения об истории открытия элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики элементарных частиц. Описывать современную физическую картину мира.	
Строение Вселенной	Давать определения понятий: небесная сфера, эклиптика, небесный экватор, полюс мира, ось мира, круг склонения, прямое восхождение, склонение, параллакс, парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец,протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля—Луна. Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения. Объяснять приливы и	светимость, протуберанец, пульсар, нейтронная звезда, чёрная дыра, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля—Луна. Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения. Объяснять приливы и отливы.	цели; задавать параметры и критерии, по которым

отливы. Описывать строение Солнечной системы. Перечислять планеты и виды малых тел. Описывать строение Солнца. Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать правила безопасности при наблюдении Солнца.

Перечислять типичные группы звёзд, основные физические характеристики звёзд. Описывать эволюцию звёзд от рождения до смерти. Называть самые яркие звёзды и созвездия. Перечислять виды галактик, описывать состав и строение галактик. Выделять Млечный путь среди других галактик. Определять место Солнечной системы в ней. Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Описывать суть «красного смещения» и его использование при изучении галактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и космонавтам. Находить в литературе и в Интернете сведения на заданную тему.

Перечислять планеты и виды малых тел. Описывать достижения строение Солнца. Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать правила безопасности при наблюдении Солнца.

Перечислять типичные группы звёзд, основные физические характеристики звёзд. Описывать эволюцию звёзд от рождения до смерти. Называть самые яркие звёзды и созвездия. Перечислять виды галактик, описывать состав и строение галактик. Выделять Млечный путь среди других галактик. Определять место Солнечной системы в ней. Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Описывать суть «красного смещения» и его использование при изучении галактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной. Объяснять суть понятий «тёмная материя» и «тёмная энергия». Приводить примеры использования законов физики для объяснения природы космических объектов. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться средств и способов с уважением к российским учёным и космонавтам. Находить в литературе и в Интернете сведения на заданную тему. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей. критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; анализировать и преобразовывать проблемнопротиворечивые ситуации; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса действия: ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной

Готовить презентации и сообщения по	деятельностью и
изученным темам	подчиняться).
	осуществлять деловую
	коммуникацию, как со
	сверстниками, так и со
	взрослыми (как внутри
	образовательной
	организации, так и за ее
	пределами);

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС (68 ч./170ч, из расчета 2 ч/5ч в неделю)

	Базовый уровень			Углубленный уровень	
№	Название раздела, тема урока	Количество часов	№	Название раздела, тема урока	Количество часов
	Физика и	естественно-н	аучі	ный метод познания природы(1ч/2ч)	1
1	Введение.	1			
			2	Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Физические законы и границы их применимости.	1
		<u>I</u>	Mexa	ника (26ч/65)	
	-	K	инег	матика (6ч/15)	
1	Механическое движение. Система отсчета. Траектория. Путь. Перемещение.	1			
2	Уравнение равномерного прямолинейного движения. Скорость.	1			
			3	Способы описания движения	1
			4	Решение задач по теме: Равномерное прямолинейное движение.	1
			5	Сложение скоростей.	1
3(6)	Мгновенная скорость. Средняя скорость. Ускорение. Уравнение движения с постоянным ускорением.	1		•	
4(7)	Равномерное движение точки по окружности.	1			
			8	Решение задач по теме: Сложение скоростей.	1
			9	Определение кинематических характеристик движения	1

				с помощью графиков.	
			10	Самостоятельная работа по теме: Движение с	1
				постоянным ускорением.	
5(11)	Кинематика абсолютно твердого тела.				
6(12)	Контрольная работа №1 по теме: «Кинематика».				
			13	Движение с постоянным ускорением свободного падения.	1
			14	Лабораторная работа №1 по теме: Изучение движения тела, брошенного горизонтально.	1
			15	Самостоятельная работа по теме: Движение с постоянным ускорением свободного падения.	1
		Законы д	инам	ики Ньютона (4ч/10ч)	•
1	Основное утверждение механики. Законы Ньютона.	1			
2	Решение задач по теме: Законы Ньютона.	1			
			3	Принцип суперпозиции сил.	1
			4	Решение задач по теме: Законы Ньютона.	1
			5	Решение задач по теме: Законы Ньютона.	1
3(6)	Решение задач по теме: Законы Ньютона.	1			
4(7)	Лабораторная работа №1(2) по теме: Изучение движения тела по окружности.	1			
			8	Геоцентрическая система отсчета. Принцип относительности Галилея.	1
			9	Решение задач по теме: Законы Ньютона.	1
			10	Контрольная работа №2 по теме: «Законы динамики	1
				Ньютона».	
		Сил	<u>ыв</u>	иеханике (6ч/15ч)	T
1	Силы в природе.	1			

2	Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Невесомость.	1			
			3	Сила тяжести на других планетах.	1
			4	Решение задач по теме: Закон всемирного тяготения.	1
			5	Решение задач по теме: Первая космическая скорость.	1
3(6)	Вес тела. Деформация и сила упругости. Закон Гука.	1			
4(7)	Сила трения. Лабораторная работа №2(3) по теме: Измерение коэффициента трения скольжения.	1			
			8	Решение задач по теме: Вес тела.	1
			9	Решение задач по теме: Сила трения	1
			10	Решение задач по теме: Силы в механике.	1
5(11)	Лабораторная работа №3(4) по теме: Измерение жесткости пружины.	1			
6(12)	Контрольная работа №2(3) по теме: Силы в механике.	1			
			13	Решение задач по теме: Силы в механике.	1
			14	Решение задач по теме: Силы в механике.	1
			15	Самостоятельная работа по теме: Силы в механике.	1
		Законы сох	ране	ния в механике (5ч/11ч)	
1	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.	1			
2	Механическая работа, мощность, энергия. Закон сохранения энергии в механике.	1			
			3	Решение задач по теме: Закон сохранения импульса.	1
			4	Решение задач по теме: Закон сохранения энергии в механике.	1
			5	Работа силы тяготения. Потенциальная энергия в поле тяготения.	1

3(6)	Лабораторная работа № 4(5) по	1				
	теме: Изучение закона сохранения					
	механической энергии.					
4(7)	Решение задач по теме: Законы	1				
	сохранения импульса и энергии.					
			8	Решение задач по теме: Законы сохранения импульса и	1	
				энергии.		
			9	Решение задач по теме: Законы сохранения импульса и	1	
				энергии.		
			10	Решение задач по теме: Законы сохранения импульса и	1	
				энергии.		
5(11)	Контрольная работа №3(4) по	1				
	теме: Законы сохранения импульса					
	и энергии.					
				Динамика вращательного движения		
			абсолютно твердого тела(3ч)			
			1	Основное уравнение динамики вращательного	1	
				движения.		
			2	Закон сохранения момента импульса. Кинетическая	1	
				энергия абсолютно твердого тела, вращающегося		
				относительно неподвижной оси.		
			3	Решение задач по теме: Динамика вращательного	1	
				движения		
				абсолютно твердого тела		
			Ста	тика(3ч/6ч)		
1	Равновесие тел.	1				
2	Решение задач по теме: Равновесие	1				
	тел.					
			3	Решение задач по теме: Равновесие тел.	1	
			4	Решение задач по теме: Равновесие тел.	1	
			5	Самостоятельная работа по теме: Равновесие тел.	1	
3(6)	Лабораторная работа №5 (6) по	1		•		
	теме: Изучение равновесия тела					

	под действием нескольких сил.				
		Γ	идром	леханика (2ч/5ч)	
1	Давление. Условие равновесия жидкости.	1			
			2	Движение жидкостей. Уравнение Бернулли.	1
			3	Решение задач по теме: Гидромеханика	1
			4	Самостоятельная работа по теме: Гидромеханика	1
2(5)	Контрольная работа №4(5) по теме: Механика	1			
	<u>Мол</u>	екулярная (физик	а. Тепловые явления. (18ч/45ч <u>)</u>	
	Основа	ы молекуля	рно-кі	инетической теории. МКТ.(3ч/9ч)	
1	Основное положения молекулярно-кинетической теории. Масса молекул, количество вещества. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.	1	2	Downsyn ag an war and Contably to warrang MI/T	1
			2	Решение задач по теме: Основные положения МКТ.	1
			3	Решение задач по теме: Основные положения МКТ.	1
2(5)	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории	1	4	Решение задач по теме: Основные положения МКТ.	1
3(6)	Температура и тепловое равновесие. Энергия теплового движения.	1			
			7	Решение задач по теме: Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.	1
			8	Решение задач по теме: Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.	1
			9	Самостоятельная работа по теме: Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.	1
	У	равнение с	остоян	ия идеального газа (4ч/10ч)	
1	Уравнение состояния идеального	1			

	газа.				
2	Газовые законы.	1			
			3	Решение задач по теме: Уравнение состояния идеального газа.	1
			4	Решение задач по теме: Газовые законы.	1
			5	Решение задач по теме: Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1
3(6)	Лабораторная работа №6 (7) по теме: Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.	1			
4(7)	Самостоятельная работа по теме: Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1			
			8	Решение задач по теме: Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1
			9	Решение задач по теме: Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1
			10	Контрольная работа №6 по теме: Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1
	Вза	имные превра	щен	ния жидкостей и газов (2ч/5ч)	
1	Кипение. Критическая температура	1	·	, ,	
2	Насыщенный пар. Влажность воздуха и ее измерение.	1			
			3	Решение задач по теме: Насыщенный пар. Влажность воздуха.	1
			4	Решение задач по теме: Насыщенный пар. Влажность воздуха.	1
			5	Самостоятельная работа по теме: Насыщенный пар. Влажность воздуха.	1
		Жидкост	ти и	твердые тела (2ч/5ч)	
1	Свойства жидкости. Поверхностное натяжение.	1			
2	Кристаллические и аморфные тела.	1			

			3	Смачивание и несмачивание. Капилляры.	1
			4	Решение задач по теме: Свойства жидкостей.	1
			5	Решение задач по теме: Свойства жидкостей.	1
		Осно	вы терм	иодинамики(7ч/16ч)	
1	Внутренняя энергия. Работа в термодинамике.	1			
2	Фазовые переходы. Уравнение теплового баланса.	1			
			3	Решение задач по теме: Уравнение теплового баланса.	1
			4	Решение задач по теме: Уравнение теплового баланса.	1
			5	Самостоятельная работа по теме: Уравнение теплового баланса.	1
3(6)	Первый закон термодинамики.	1			
4(7)	Второй закон термодинамики. Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей	1			
			8	Применение первого закона термодинамики к различным процессам.	1
			9	Решение задач по теме: Первый закон термодинамики.	1
			10	Самостоятельная работа по теме: Первый закон термодинамики.	1
5(11)	Решение задач по теме: Первый закон термодинамики КПД тепловых двигателей.	1		•	
6(12)	Решение задач по теме: Первый закон термодинамики КПД тепловых двигателей.	1			
			13	Решение задач по теме: Первый закон термодинамики. КПД тепловых двигателей.	1
			14	Самостоятельная работа по теме: Первый закон термодинамики. КПД тепловых двигателей.	1
			15	Решение задач по теме: Первый закон термодинамики	1

				КПД тепловых двигателей.	
7(16)	Контрольная работа №5(7) по теме: Молекулярная физика. Тепловые явления.	1			
		Основы	элект	родинамики (19ч/46ч <u>)</u>	
		Эл	ектро	остатика (9ч/21ч)	
1	Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда.	1			
2	Закон Кулона. Электрическое поле.	1			
	•		3	Решение задач по теме: Закон Кулона. Электрическое поле.	1
			4	Близкодействие и действие на расстоянии.	1
			5	Решение задач по теме: Закон Кулона. Электрическое поле.	1
3(6)	Напряженность электрического поля. Силовые линии.	1			
4(7)	Поле точечного заряда и заряженного шара. Принцип суперпозиции полей.	1			
			8	Решение задач по теме: Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	1
			9	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.	1
			10	Самостоятельная работа по теме: Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	1
5(11)	Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле. Потенциал. Разность потенциалов.	1			
6(12)	Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.	1			

			13	Решение задач по теме: Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле. Потенциал. Разность потенциалов.	1
			14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
			15		1
7(16)	Решение задач по теме: Электростатика.	1		For a series	
8(17)	Решение задач по теме: Электростатика.	1			
	*		18	Решение задач по теме: Электростатика.	1
			19	Решение задач по теме: Электростатика.	1
			20	Решение задач по теме: Электростатика.	1
9(21)	Контрольная работа №6(8) по теме: Электростатика.				
		Законы і	пост	оянного тока (6ч/15ч)	
1	Электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.	1			
			2	Решение задач по теме: Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.	1
			3	Решение задач по теме: Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.	1
			4	Самостоятельная работа по теме: Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.	1
2(5)	Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1			

3(6)	Решение задач по теме: Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1			
			7	Решение задач по теме: Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1
			8	Решение задач по теме: Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1
			9	Самостоятельная работа по теме: Работа и мощность постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1
4(10)	Лабораторная работа №7 (8) по теме: Последовательное и параллельное соединение проводников.	1			
5(11)	Лабораторная работа №8 (9) по теме: Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	1			
			12	Решение задач по теме: Законы постоянного тока.	1
			13	Самостоятельная работа по теме: Законы постоянного тока.	1
			14	Решение задач по теме: Законы постоянного тока.	1
6(15)	Контрольная работа №7(9) по теме: Законы постоянного тока.	1			
	$\Theta_{\mathbf{J}}$	ектрический	ток	в различных средах (4ч/10ч)	
1	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость. Электрический ток в	1			

	полупроводниках.		1		
			2	Электрический ток через контакт полупроводников с	
				различным типом проводимости.	1
			3	Транзисторы.	1
			4	Практическая работа по теме: Электрический ток в	
				различных средах.	1
2(5)	Электрический ток в вакууме.	1			
	Электрический ток в жидкостях.				
3(6)	Электрический ток в газах.	1			
			7	Плазма.	1
			8	Решение задач по теме: Электрический ток в различных	1
				средах.	
			9	Решение задач по теме: Электрический ток в различных	1
				средах.	
4(10)	Зачет по теме: Электрический ток	1			
	в различных средах.				
		<u>I</u>	Іовт	орение (4ч/12)	
1	Решение задач по теме: Механика.	1			
			2	Решение задач по теме: Механика.	1
			3	Решение задач по теме: МКТ и термодинамика.	1
			4	Решение задач по теме: МКТ и термодинамика.	1
` /	Решение задач по теме: МКТ и термодинамика.	1			
` '	Контрольная работа №8(10) за курс 10 класса.	1			
			7	Решение задач по теме: Механика и МКТ и термодинамика.	1
			8	Решение задач по теме: Механика и электростатика.	1
			9	Решение задач по теме: электростатика и законы	1
				постоянного тока.	
` /	Решение задач по теме: Законы сохранения энергии.	1			
	•		11	Решение задач по теме: Законы сохранения энергии.	1

	1	2	Решение задач по теме: Законы сохранения энергии.	1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС (68 ч./170ч, из расчета 2 ч/5ч в неделю)

Базовый уровень				Углубленный уровень				
№	Название раздела, тема урока	Количество	№	Название раздела, тема урока	Количество			
		часов			часов			
		Основы э	лектр	одинамики (8ч/20ч)				
	Магнитное поле (4ч/10ч)							

1	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера.	1			
	•		2	Примеры решения задач по теме :Сила Ампера.	1
			3	Примеры решения задач по теме :Сила Ампера.	1
			4	Примеры решения задач по теме :Сила Ампера.	1
5(2)	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца.	1			
6(3)	Примеры решения задач по теме: Сила Ампера, Сила Лоренца.	1			
			7	Примеры решения задач по теме: Сила Лоренца.	1
			8	Примеры решения задач по теме: Сила Лоренца.	1
			9	Самостоятельная работа по теме: Сила Лоренца.	1
10(4)	Магнитные свойства вещества. Лабораторная работа №1 по теме: Наблюдение действия магнитного поля на ток.	1			
		Электрома	агнит	ная индукция.(4ч/10ч)	
11(5)	Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.	1			
			12	ЭДС индукции в движущихся проводниках.	1
			13	Решение задач по теме: Закон электромагнитной индукции.	1
			14	Решение задач по теме: Закон электромагнитной индукции.	1
15(6)	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	1			
16(7)	Лабораторная работа №2 по теме: Изучение явления электромагнитной индукции.	1			

			17. 18. 19.	Самостоятельная работа по теме: Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. Решение задач по теме: Электродинамика. Решение задач по теме: Электродинамика.	1 1 1
20(8)	Контрольная работа по теме: Электродинамика.	1			
		Колебания и			
		еханические	колеб	<u>ания (3ч/9ч)</u>	
21(9)	Свободные колебания. Гармонические колебания.	1			
			22	Решение задач по теме: Гармонические колебания.	1
			23	Решение задач по теме: Гармонические колебания.	1
			24	Самостоятельная работа по теме: Гармонические колебания.	1
25(10)	Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.	1			
26(11)	Лабораторная работа №3 по теме: Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.	1			
			27	Решение задач по теме: Механические колебания.	1
			28	Решение задач по теме: Механические колебания.	1
			29	Самостоятельная работа по теме: Механические	1
				колебания.	
		Электр	омаг	<u>нитные колебания.(7ч/16ч)</u>	
30(12)	Свободные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания.	1			
31(13)	Решение задач по теме: Электромагнитные колебания.	1			
			32	Решение задач по теме: Электромагнитные колебания.	1

			33	Решение задач по теме: Электромагнитные колебания.	1
			34	Самостоятельная работа по теме: Электромагнитные колебания.	1
35(14)	Переменный электрический ток. Резистор в цепи переменного тока.	1			
36(15)	Резонанс в электрической цепи.	1			
			37	Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока.	1
			38	Решение задач по теме: Переменный электрический ток.	1
			39	Решение задач по теме: Переменный электрический ток.	1
40(16)	Решение задач по теме: механические и электромагнитные колебания.	1			
41(17)	Решение задач по теме: механические и электромагнитные колебания.	1			
			42	Автоколебания. Генератор переменного тока. Трансформатор.	1
			43	Производство, передача и потребление электрической энергии.	1
			44	Решение задач по теме: Трансформатор. Передача электроэнергии.	1
45(18)	Контрольная работа по теме: механические и электромагнитные колебания.	1			
	•	Mexa	ничесь	сие волны(4ч/10ч)	
46(19)	Волновые явления. Характеристика волн. Звуковые волны.	1			
			47	Распространение волн в упругих средах. Уравнение	1

				гармонической бегущей волны.	
			48	Решение задач по теме: Механические волны.	1
			49	Решение задач по теме: Механические волны.	1
50(20)	Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.	1			
51(21)	Решение задач по теме: Механические волны.	1			
			52	Решение задач по теме: Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.	1
			53	Решение задач по теме: Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.	1
			54	Решение задач по теме: Интерференция, дифракция и поляризация механических волн.	1
55(22)	Самостоятельная работа по теме: Механические волны.	1			
		Электро	магни	тные волны (5ч/11 <u>Ч)</u>	
56(23)	Электромагнитное поле. Электромагнитная волна.	1			
			57	Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения.	1
			58	Изобретение радио А.С.Поповым. Принципы радиосвязи.	1
			59	Модуляция и детектирование.	1
60(24)	Свойство электромагнитных волн.	1			
61(25)	Развитие средств связи.	1			
			62	Распространение радиоволн. Радиолокация.	1
			63	Понятие о телевидении.	1
			64	Решение задач по теме: Электромагнитные волны.	1
65(26)	Решение задач по теме: Электромагнитные волны.	1			
66(27)	Контрольная работа по теме: Электромагнитные волны.	1			

			(7	Dawayya 20 704 70 704 70 704 704 704 704 704 704	1
			67	Решение задач по теме: Электромагнитные волны.	1
				Электродинамика.	
			68	Решение задач по теме: Электромагнитные волны.	1
				Электродинамика.	
			69	Решение задач по теме: Электромагнитные волны.	1
				Электродинамика.	
			Опти	ка(12ч/35ч)	
	Световые	волны. Геом	етрич	еская и волновая оптика.(10ч/30ч)	
70(28)	Скорость света. Принцип	1			
, ,	Гюйгенса. Закон отражения света.				
71(29)	Законы преломления света.	1			
	Полное отражение света.				
			72	Решение задач по теме: Закон отражения света.	1
			73	Решение задач по теме: Законы преломления света.	1
				Полное отражение света.	
			74	Самостоятельная работа по теме: Закон отражения	1
				света и преломления света.	
75(30)	Линзы. Построение изображения	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	в линзе.				
76(31)	Формула тонкой линзы.	1			
	Увеличение линзы.				
			77	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1
			' '	Увеличение линзы.	
			78	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1
			'	Увеличение линзы.	1
			79	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1
			' '	Увеличение линзы.	1
80(32)	Решение задач по теме: Формула	1		7 DOME TOTAL STRIEDS.	
00(32)	тонкой линзы. Увеличение линзы.	1			
81(33)	Самостоятельная работа по теме:	1			
01(33)		1			
	Формула тонкой линзы.				
	Увеличение линзы.		02	D &	1
			82	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1

				Увеличение линзы.	
			83	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1
			83	Увеличение линзы.	1
			84		1
			84	Контрольная работа по теме: Формула тонкой линзы.	1
0.5 (0.4)	П б 7 10 4	1		Увеличение линзы.	
85(34)	Лабораторная работа№4 по теме:	1			
	Измерение показателя				
0.6(0.5)	преломления стекла.	4			
86(35)	Лабораторная работа №5 по теме:	1			
	Определение оптической силы и				
	фокусного расстояния				
	собирающей тонкой линзы.				
			87	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1
				Увеличение линзы.	
			88	Решение задач по теме: Формула тонкой линзы.	1
				Увеличение линзы.	
			89	Контрольная работа по теме: Формула тонкой линзы.	1
				Увеличение линзы.	
90(36)	Дисперсия света. Интерференция	1			
	света. Дифракция света.				
	Дифракционная решетка.				
91(37)	Поперечность световых волн.	1			
			92	Некоторые области применения интерференции.	1
			93	Границы применимости геометрической области.	1
			94	Решение задач по теме: Волновая оптика.	1
95(38)	Решение задач по теме: Волновая	1			
, ,	и геометрическая оптика.				
96(39)	Контрольная работа по теме:	1			
	Волновая и геометрическая				
	оптика.				
			97	Решение задач по теме: Волновая и геометрическая	1
				оптика.	
			98	Решение задач по теме: Волновая и геометрическая	1
		I	, 0		1 -

				оптика.	
			99	Решение задач по теме: Волновая и геометрическая оптика.	1
		Изл	учение і	и спектры(2ч/5ч <u>)</u>	
100(40)	Виды излучений. Источники света.	1			
101(41)	Шкала электромагнитных волн.	1			
			102		1
			103	Решение задач по теме: Волновая и геометрическая оптика. Спектры.	1
			104	Самостоятельная работа по теме: Волновая и геометрическая оптика. Спектры.	1
	Осно	вы специал	ьной те	ории относительности(2ч/5ч)	
105(42)	Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов теории относительности.	1			
106(43)	Элементы релятивистской динамики.	1			
			107	Решение задач по теме: Элементы специальной теории относительности	1
			108	Решение задач по теме: Элементы специальной теории относительности	1
			109	Самостоятельная работа по теме: Элементы специальной теории относительности	1
		<u>Ква</u>	антовая	физика (17ч/41)	
		Св	етовые	кванты(5ч/11ч)	
110(44)	Фотоэффект. Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм.	1			
111(45)		1			
			112	Применение фотоэффекта. Давление света.	1

	1	1		V	
				Химическое действие света.	
			113	Решение задач по теме: Фотоэффект.	1
			114	Решение задач по теме: Фотоэффект.	1
115(46)	Решение задач по теме: Фотоэффект.	1			
116(47)		1			
			117	Решение задач по теме: Фотоэффект.	1
			118	Решение задач по теме: Фотоэффект.	1
			119	Решение задач по теме: Фотоэффект.	1
120(48)	Контрольная работа по теме: Фотоэффект.	1			
		<u> </u>	Атомная с	физика(4ч/10ч)	·
121(49)	Строение атома. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора.	1			
			122	Решение задач по теме: Атомная физика	1
			123	Решение задач по теме: Атомная физика	1
			124	Решение задач по теме: Атомная физика	1
125(50)	Решение задач по теме: Атомная физика	1			
126(51)	Самостоятельная работа по теме: Атомная физика	1			
	•		127	Лазеры.	1
			128	Решение задач по теме: Атомная физика	1
			129	Решение задач по теме: Атомная физика	1
130(52)	Контрольная работа по теме: Атомная физика.	1			
	1	Физ	зика атом	ного ядра(6ч/15ч)	
131(53)	Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.	1			
			132	Обменная модель ядерного взаимодействия.	1
			•		•

			133	Решение задач по теме: Энергия связи.	1
			134	Виды радиоактивного излучения.	1
135(54)	Радиоактивность. Закон	1			
	радиоактивного распада. Период				
	полураспада.				
136(55)	Решение задач по теме: Закон	1			
	радиоактивного распада.				
			137	Решение задач по теме: Закон радиоактивного	1
				распада.	
			138	Решение задач по теме: Закон радиоактивного	1
				распада.	
			139	Методы наблюдения и регистрации элементарных	1
				частиц.	
140(56)	Искусственная радиоактивность.	1			
	Ядерные реакции.				
141(57)	Деление ядер урана. Цепная	1			
	ядерная реакция. Термоядерные				
	реакции.				
			142		1
			143	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
			144	Изотопы. Биологическое действие радиоактивных	1
				излучений.	
145(58)	Применение ядерной энергии.	1			
		Эле	ментарнь	<u>ые частицы(2ч/5ч)</u>	
146(59)	Три этапа в развитии	1			
	элементарных частиц. Открытие				
	позитрона. Античастицы.				
			147	Лептоны. Адроны. Кварки.	1
			148	Решение задач по теме: Атомная физика.	1
			149	Решение задач по теме: Атомная физика.	1
150(60)	Контрольная работа за курс 11 класса.	1			
		Ст	роение В	селенной(5ч/14ч)	·

151(61)	Система Земля-Луна. Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы.	1			
			152	Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера.	1
			153	Внутренне строение Солнца и звезд.	1
			154		1
155(62)	Солнце. Основные характеристики звезд.	1			
156(63)	Эволюция звезд.	1			
			157	Решение задач по теме: Астрофизика.	1
			158	Решение задач по теме: Астрофизика.	1
			159	Решение задач по теме: Астрофизика.	1
160(64)	Млечный путь- наша Галактика.	1			
161(65)	Галактики	1			
			162	Решение задач по теме: Астрофизика.	1
			163	Решение задач по теме: Астрофизика.	1
			164	Самостоятельная работа по теме: Астрофизика.	1
		Повторе	ние за 1	курс 11 класса(3ч/6ч)	
165(66)	Повторение по теме: Электродинамика. Колебания и волны	1			
166(67)	Повторение по теме: Геометрическая и волновая оптика.	1			
			167	Решение задач по теме: Повторение за курс 11 класса	1
			168	Решение задач по теме: Повторение за курс 11 класса	1
			169	Решение задач по теме: Повторение за курс 11 класса	1
170(68)	Решение задач по теме: Повторение за курс 11 класса	1			