МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области

Департамент образования администрации города Кирова

МБОУ СОШ №30 г. Кирова

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей физикоматематических дисциплин Протокол № 1 от 29.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО с заместителем директора по УВР Т.В. Барбариной

31.08.2023 г.

Директор МБОУ СОШ №30 г.Кирова

Т.В. Орлова-Федосимова
Приказ № 01.16-251/1 от 31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) для среднего общего образования ID 679841

Срок освоения программы: 2 года (10-11 класс)

Составитель: Кочурова В.А. учитель математики и физики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике для 10-11 классов составлена в соответствии с: Федеральным законом об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)), требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); примерной программы учебного курса (Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017.), комплекта учебников Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский / Под ред. Н.А. Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2017.), Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский / Под ред. Н.А. Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2017.).

На изучение учебного предмета отводится

10 класс – по 2 часа в неделю, 68 часов в год

11 класс – по два часа в неделю, 68 часов в год

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ФИЗИКИ

Процесс изучения физики в 10, 11 классах направлен на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- умение сотрудничать со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
 - чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
 - положительное отношение к труду, целеустремленность;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:

Освоение регулятивных универсальных учебных действий:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
 - задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Освоение познавательных универсальных учебных действий:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;

- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - искать и находить обобщённые способы решения задач;
- приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
 - анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- 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 её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:

- сформированность 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;
- сформированность 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;

- сформированность умения решать простые физические задачи;
- сформированность 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;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ

Физическое образование в средней (полной) школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научнотехнического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

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*и.

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. Соотношение неопределённостей Гейзенберга.

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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСНОВЕНИЯ КУРСА

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных

результатов;

- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
 - находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать

проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
 - составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным

соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
 - анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон

сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

СОДЕРЖАНИЕ

Учебная программа 10 класса рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Лабораторных работ — 4 часа, контрольных работ —5 часов. Содержание курса соотносится с рабочей программой предметной линии учебников «Классический курс» 10-11 классы (Шаталина А.В., М.: Просвещение 2017 г.)

№	Раздел	Количество часов	Контрольная работа	Лабораторные работы		
1.	Введение. Физика и физические методы изучения природы	1				
2.	Механика	25	2	2		
3.	Основы молекулярно-кинетической теории	10	1	1		
4.	Основы термодинамики	8	1			
5.	Основы электродинамики	24	1	1		
Итого 68 часов						

Введение. Физика и физические методы изучения природы

Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц. Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы.

Основы молекулярно-кинетической теории

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Количество теплоты. Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Влажность воздуха.

Основы термодинамики

Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины.

Основы электродинамики

Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Ток в различных средах.

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОБУЧЕНИЯ. ФИЗИКА 10 КЛАСС

№	Наименование	Источник	Кодификатор	Кодификатор
	разделов и тем		ЕГЭ	ВПР
1	Контрольная работа	Дидактические материалы Физика	1.1.1-1.1.9	2.1-2.6
	№1 <i>«Основы</i>	10 класс / А.Е. Марон, Е.А. Марон. –		
	кинематики»	М.: Издательство «Дрофа», 2014 г.		
2	Контрольная работа	Тематические контрольные и	1.2.1-1.5.5	
	№2 «Основы динамики	самостоятельные работы по физике		
	и законы сохранения»	10 класс / О.И. Громцева. – М.:		
3	Контрольная работа №	Издательство «Экзамен», 2012 г.	2.1.1-2.1.17	3.1-3.7
	3 «Основы			
	молекулярно-			
	кинетической теории»			
4	Контрольная работа №		2.2.1-2.2.11	
	4 «Основы			
	термодинамики»			
5	Контрольная работа №	Дидактические материалы Физика	3.1.1-3.2.10	4.1-4.7
	5 «Законы постоянного	11 класс / А.Е. Марон, Е.А. Марон. –		
	тока».	М.: Издательство «Дрофа», 2014.		
		Тематические контрольные и		
		самостоятельные работы по физике		
		10 класс / О.И. Громцева. – М.:		
		Издательство «Экзамен», 2012 г.		

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ В 10 КЛАССЕ

Лабораторная работа №1 «Измерение коэффициента трения скольжения» Лабораторная работа №2. «Изучение закона сохранения механической энергии». Лабораторная работа №3 «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака» Лабораторная работа №4. «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».

Тематическое планирование составлено с учетом программы воспитания с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

Учебно-методические пособия для учителя

- учебник Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский «Физика» классический курс. 10 класс» Москва, Просвещение, 2017 г.
- Дидактические материалы Физика 11 класс / А.Е. Марон, Е.А. Марон. М.: Издательство «Дрофа», 2014.
- Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 10 класс / О.И. Громцева. М.: Издательство «Экзамен», 2012 г.

Интернет-ресурсы

- 1. Анимации физических объектов http://physics.nad.ru/
- 2. Живая физика: обучающая программа http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html
- 3. Уроки физики с использованием Интернета http://www.phizinter.chat.ru/
- 4. Физика.ru http://www.fizika.ru/
- 5. Физика: коллекция опытов http://experiment.edu.ru/
- 6. Физика: электронная коллекция опытов http://www.school.edu.ru/projects/physicexp

СОДЕРЖАНИЕ

Учебная программа 11 класса рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Лабораторных работ — 6 часов, контрольных работ —5 часов. Содержание курса соотносится с рабочей программой предметной линии учебников «Классический курс» 10-11 классы (Шаталина А.В., М.: Просвещение 2017 г.)

№	Раздел	Количество	Контрольная	Лабораторные работы
		часов	работа	раооты
1.	Магнитное поле	5		1
2.	Электромагнитная индукция	7	1	1
3.	Электромагнитные колебания и волны	10	0	0
4.	Оптика	15	1	3
5.	Квантовая физика	17	2	1
6.	Повторение	14	1	0
	И	Ітого 68 часов		

Основы электродинамики (продолжение).

Магнитное поле

Взаимодействие токов. Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Сила Ампера. Сила Лоренца.

Электромагнитная индукция

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитное поле.

Электромагнитные колебания и волны

Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Переменный электрический ток. Генерирование электрической энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Телевидение.

Оптика. Световые волны

Скорость света и методы ее измерения. Законы отражения и преломления света. Волновые свойства света: дисперсия, интерференция света, дифракция света. Когерентность. Поперечность световых волн. Поляризация света.

Элементы теории относительности

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы с энергией.

Излучения и спектры

Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение: свойства и применение инфракрасных, ультрафиолетовых и рентгеновских излучений. Шкала электромагнитных излучений.

Квантовая физика

Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенности Гейзенберга. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Испускание и поглощение света атомом. Лазеры.

Модели строения атомного ядра: протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи нуклонов в ядре. Ядерная энергетика. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения, закон радиоактивного распада и его статистический характер. Элементарные частицы: частицы и античастицы. Фундаментальные взаимодействия

Повторение

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОБУЧЕНИЯ. ФИЗИКА 11 КЛАСС

№	Наименование	Источник	Кодификатор	Кодификатор
	разделов и тем		ЕГЭ	ВПР
1.	Контрольная работа №1	Дидактические материалы	3.3.1-3.4.7	4.4-4.5
	«Электромагнитная индукция»	Физика 11 класс / А.Е.Марон,		
2.	Контрольная работа №2 <i>«Оптика»</i>	Е.А.Марон. – М.: Издательство	3.5.1-3.6.12	4.6-4.7
		«Дрофа», 2014.	4.1-4.3	
3.	Контрольная работа № 3 и №4	Тематические контрольные и	5.1.1-5.3.6	5.1-5.4
	«Квантовая физика»	самостоятельные работы по		
4.	Контрольная работа №	физике 11 класс / О.И.Громцева.	2.2.1-2.2.11	
	5«Повторение»	– М.: Издательство «Экзамен»,		
	•	2012 г		

- Лабораторная работа №1: Наблюдение действия магнитного поля на ток
- Лабораторная работа № 2: Изучение электромагнитной индукции.
- Лабораторная работа № 3: Измерение показателя преломления стекла.
- **Лабораторная работа № 4:** Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы
- Лабораторная работа № 5: Измерение длины световой волны.
- Лабораторная работа № 6: Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методические пособия для учителя

- учебник Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика» классический курс. 11 класс» Москва, Просвещение, 2014 г.
- Дидактические материалы Физика 11 класс / А.Е.Марон, Е.А.Марон. М.: Издательство «Дрофа», 2014.
- Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 11 класс / О.И.Громцева. М.: Издательство «Экзамен», 2012 г.

Интернет-ресурсы

- 1. Анимации физических объектов. http://physics.nad.ru/
- 2. Живая физика: обучающая программа. http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html/
- 3. Уроки физики с использованием Интернета. http://www.phizinter.chat.ru/
- 4. Физика.ru. http://www.fizika.ru/
- 5. Физика: коллекция опытов. http://experiment.edu.ru/
- 6. Физика: электронная коллекция опытов. http://www.school.edu.ru/projects/physicexp

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС (68 ЧАСОВ –2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ)

No	Тема урока	Предметные результаты	Домашнее задание	Дата
		Введение 1 час		
1	Что изучает физика. Физические явления. Наблюдения и опыты.	Знать смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, взаимодействие; вклад российских и зарубежных учёных в развитие физики. Уметь отличать гипотезы от научных теорий; уметь приводить примеры, показывающие, что наблюдения и эксперимент являются основой для	Конспект	
		выдвижения гипотез и теорий.		l
		Раздел 1. Механика (25 часа)		
	h.r.	Кинематика (9 часов)	01.2	
2	Механическое движении. Система отсчета.	Знать различные виды механического движения, физический смыс. понятия скорости; законы равномерного прямолинейного движения скорости; средней скорости, мгновенной скорости, уравнения зависимости		
3	Равномерное движение тел. Скорость. Уравнение равномерного движения. Решение задач.	скорости от времени при прямолинейном равнопеременном движении основные характеристики равномерного движения тела по окружности Уметь строить и читать графики равномерного прямолинейного движения	Стр.23	
4	Графики прямолинейного равномерного движения. Решение задач.		Стр.24-26	
5	Скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Сложение скоростей.	по заданным начальным условиям, определять кинематически характеристики при равномерном движении тела по окружности, применят полученные знания при решении задач	0.6	
6	Прямолинейное равноускоренное движение.		§9, 10, стр.41.	
7	Равномерное движение точки по окружности.		§15,	
8	Кинематика абсолютно твердого тела		§16, стр.61	
9	Решение задач по теме «Кинематика».		Задачи по тетради.	
10	Контрольная работа №1 «Кинематика».		Повторение теории	
		Динамика (8 часов)		
11	Основное утверждение механики. Сила. Масса. Единица массы.	система отсчета», «взаимодействие», «инертность», «инерция», «сила»,	§18,19	
12	Первый закон Ньютона.	«ускорение», смысл законов Ньютона, «гравитационные силы»,	§20, стр.73	
13	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	«всемирное тяготение», «сила тяжести», «упругость», «деформация», «трение»; смысл величин «жесткость», «коэффициент трения»; закон Гука.	§21,22,23	
14	Принцип относительности Галилея.		§26.	

1.5		V	626 - 05	
15	Сила тяжести и сила всемирного тяготения.	Уметь иллюстрировать точки приложения сил, их направление, находить	§28, стр.95.	
16	Вес. Невесомость.	равнодействующую нескольких сил, решать задачи на вычисление сил.	§33, стр. 106	
17	Деформации и силы упругости. Закон Гука.	Измерять массу тела. Измерять силы взаимодействия тел. Вычислять	§34, стр.109	
18	Силы трения. Лабораторная работа №1	значения сил по известным значениям масс взаимодействующих тел и их	§36, стр.117.	
	«Измерение коэффициента трения	ускорений. Вычислять значения ускорений тел по известным значениям		
	скольжения»	действующих сил и масс тел. Вычислять значения ускорений тел по		
		известным значениям действующих сил и масс тел. Применять закон		
		всемирного тяготения при расчетах сил и ускорений взаимодействующих		
		тел.		
		Измерять силы взаимодействия тел.		
		Вычислять значения сил и ускорений.		
		Законы сохранения в механике (8 часов)		
19	Импульс. Закон сохранения импульса.	Знать/понимать смысл понятий «импульс тела», «импульс силы»; закона		
20	Решение задач на закон сохранения	сохранения импульса, «работа», «механическая энергия», смысл понятия	§39, стр.129-140	
	импульса.	энергии, виды энергий и закона сохранения энергии		
21	Механическая работа и мощность силы.	Уметь вычислять изменение импульса тела при ударе о поверхность,	§40, стр.134	
22	Кинетическая энергия	вычислять работу, потенциальную и кинетическую энергию тела,	§41, стр.139	
23	Работа силы тяжести и упругости.	описывать и объяснять процессы изменения кинетической и	§43	
24	Потенциальная энергия. Закон сохранения	потенциальной энергии тела при совершении работы, применять	§ 44, 45, стр.145, 148	
	энергии в механике.	полученные знания и умения при решении задач.	•	
25	Лабораторная работа №2. «Изучение закона	Применять закон сохранения импульса для вычисления изменений	Повторение теории	
	сохранения механической энергии».	скоростей тел при их взаимодействиях. Вычислять работу сил и		
26	Контрольная работа №2. «Динамика. Законы	изменение кинетической энергии тела. Вычислять потенциальную	Повторение теории	
	сохранения в механике»	энергию тел в гравитационном поле. Находить потенциальную энергию		
	1	упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости		
		тела. Применять закон сохранения механической энергии при расчетах		
		результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами		
		упругости.		
		Раздел 2. Основы молекулярно-кинетической теории (10 часов)		
		Основы молекулярно-кинетической теории (8 часов)		
27	Основные положения МКТ.	Знать/понимать смысл понятий «вещество», «атом», «молекула»,	§53, стр.179	
		«диффузия», «межмолекулярные силы», основные положения МКТ,		
		строение и свойства газов, жидкостей и твердых тел, смысл понятий		
		«температура», «абсолютная температура», связь между абсолютной		
28	Броуновское движение. Силы	температурой газа и средней кинетической энергией движения молекул,	§55, 56	
23	взаимодействия молекул.	основное уравнение МКТ, основное уравнение ИГ; зависимость между	555,50	
29	Основное уравнение МКТ	макроскопическими параметрами (р, V, T), характеризующими	§57, стр.192	
29	oenobnoe ypabnenne wiki	состояние газа, смысл законов Бойля – Мариотта, Гей-Люссака и Шарля.	857, cip.192	
<u> </u>				

30	Температура. Энергия теплового движения молекул. Уравнение состояния идеального газа	Уметь объяснять физические явления на основе представлений о строении вещества, решать задачи на определение числа молекул, количества вещества, массы вещества и массы одной молекулы, объяснять свойства газов, жидкостей, твердых тел на основе их молекулярного строения, применять полученные знания для решения задач, указывать причинно-следственные связи между физическими величинами, вычислять среднюю кинетическую энергию молекул при известной температуре.	§59,60, стр.203	
31	з равнение состояния идеального газа		\$05, CIP.211, 215	
32	Газовые законы		§ 65, стр. 220,223	
33	Лабораторная работа №3 «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака»		Повторение теории	
34	Контрольная работа №3 «Основы МКТ»		Повторение теории	
		Взаимные превращения жидкостей и газов (2 часа)		
35	Насыщенный пар. Давление насыщенного пара.	Знать/понимать смысл понятий «кипение», «испарение», «парообразование», «насыщенный пар», «относительная влажность»,	§68, 69 Стр.227	
36	Влажность воздуха	«парциальное давление», устройство и принцип действия гигрометра и психрометра Уметь описывать и объяснять процессы испарения, кипения и конденсации, измерять относительную влажность воздуха	§70, crp. 234.	
		Раздел 3. Основы термодинамики (8 часов)		
37	Внутренняя энергия.	Знать/понимать смысл понятий «внутренняя энергия», «количество теплоты», «удельная теплоемкость», формулу для вычисления	§73, стр.245	
38	Работа в термодинамике.	внутренней энергии, графический способ вычисления работы газа,смысл	§74, стр.248.	
39	Количество теплоты. Уравнение теплового	первого закона термодинамики, формулировку первого закона	§76	
	баланса.	термодинамики для изопроцессов, смысл второго закона термодинамики,		
40	Решение задач на уравнение теплового баланса	устройство и принцип действия теплового двигателя, формулу для вычисления КПД.	§77, стр.256	
41	Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики	Уметь решать задачи с вычислением количества теплоты, работы и изменения внутренней энергии газа, вычислять КПД тепловых	§78, 81, стр.259.	
42	Принцип действия и КПД тепловых двигателей.	двигателей.	§82, стр. 273	
43	Решение задач по теме «Основы термодинамики»		Задачи в тетради	
44	Контрольная работа № 4 на тему «Основы термодинамики»		Повторение теории	

	Раздел 4. Основы электродинамики (24 часа)				
		Электростатика (10 часов)			
	Заряд. Закон сохранения заряда.	Знать/понимать смысл физических величин: «электрический заряд»,	§84, стр.281		
46	Закон Кулона.	«элементарный электрический заряд»; смысл закона сохранения заряда,	§85, стр.285		
47	Электрическое поле. Напряженность	физический смысл закона Кулона и границы его применимости, смысл	§88-89, стр.294, 297		
48	Поле точечного заряда, сферы. Принцип	понятий «материя», «вещество», «поле», напряжённости силовых линий	§90, стр. 302		
	суперпозиции.	электрического поля, энергетической характеристики			
49	Потенциальная энергия заряженного тела в	электростатического поля, смысл величины «электрическая емкость»,	§93, стр. 310		
	ЭП	физических величин «потенциал», «работа электрического поля			
50	Потенциал. Разность потенциалов.	Уметь объяснять процесс электризации тел, вычислять силу кулоновского			
		взаимодействия, применять при решении задач закон сохранения			
		электрического заряда, закон Кулона, определять величину и направление			
51	Связь между напряженностью и разностью	напряженности электрического поля точечного заряда, применять	§95, стр.320		
	потенциалов. Эквипотенциальные	принцип суперпозиции электрических полей для расчета напряженности,			
	поверхности	вычислять работу поля и потенциал поля точечного заряда, вычислять			
52	Решение задач по теме «Потенциальная	емкость плоского конденсатора,	§96, задачи в тетради		
	энергия. Разность потенциалов»	применять полученные знания и умения при решении экспериментальных,			
53	Электроемкость. Конденсатор.	графических, качественных и расчетных задач.	§97, стр.329		
54	Энергия заряженного конденсатора		§98, стр.330		
		Законы постоянного тока (8 часов)			
55	Электрический ток.	Знать/понимать смысл понятий «электрический ток», «источник тока»,	§100, стр.334		
	Сила тока	условия существования электрического тока; смысл величин «сила тока»,			
56	Закон Ома для участка цепи.	«напряжение». Смысл закона Ома для участка цепи, уметь определять	§101, стр. 337		
	Сопротивление	сопротивление проводников, формулу зависимости сопротивления			
57	Электрические цепи. Последовательное и	проводника от его геометрических размеров и рода вещества, из которого	§102, стр. 340		
	параллельное соединение проводников.	он изготовлен, закономерности в цепях с последовательным и			
58	Решение задач на закон Ома и соединение		§103, стр.342		
	проводников.	тока», «работа тока», формулировку закона Ома для полной цепи,			
59	Работа и мощность постоянного тока.	планировать эксперимент и выполнять измерения и вычисления.	§104, стр.345		
60	ЭДС.	Уметь собирать электрические цепи с последовательным и параллельным	3100, 100, 010.550		
	Закон Ома для полной цепи.	соединением проводников, применять при решении задач законы			
61	Лабораторная работа №4. «Измерение ЭДС и	последовательного и параллельного соединения проводников, решать			
	внутреннего сопротивления источника тока».	задачи с применением закона Ома для участка цепи и полной цепи; уметь			
62	Контрольная работа № 5. «Законы	определять работу и мощность электрического тока при параллельном и			
	постоянного тока».	последовательном соединении проводников, измерять ЭДС и внутреннее			
		сопротивление источника тока, знать формулировку закона Ома для			
		полной цепи.			

	Электрический ток в различных средах (6 часов)				
63	Электрическая проводимость различных	Знать значение сверхпроводников в современных технологиях,	§108		
	веществ. Проводимость металлов.	Уметь объяснять природу электрического тока в металлах, знать/			
64	Зависимость сопротивления проводника от	понимать основы электронной теории, уметь объяснять причину	§109, стр.361		
	температуры.	увеличения сопротивления металлов с ростом температуры, описывать и			
65	Ток в полупроводниках.	объяснять условия и процесс протекания электрического разряда в	§110,		
66	Электрический ток в вакууме. Электронно-	полупроводниках, вакууме, жидкости, газах, законы Фарадея, процесс	§112		
	лучевая трубка.	электролиза и его техническое применение.			
67	Электрический ток в жидкостях. Закон		§113, стр. 379		
	электролиза.				
68	Электрический ток в газах.		§114		
	Несамостоятельный и самостоятельный				
	разряды.				
ИТС	ОГО 68 часов			·	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС.68 ЧАСОВ (2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ)

№	Тема	Предметный результат	Домашнее задание	Д	ата
				План	Факт
		Глава 1 « Магнитное поле» (5 часов)			
1	Взаимодействие токов. Лабораторная работа №1. «Наблюдение действия магнитного поля на ток».	Давать определения понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, температура Кюри, магнитная проницаемость вещества. Давать определение единицы	§1		
2	Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции	индукции магнитного поля. Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с током.	§2		
3	Сила Ампера	Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действия магнитного поля на движущуюся заряженную	§3-5		
4	Сила Лоренца	частицу. Формулировать закон Ампера, границы его применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля с помощью правила	§ 6		
5	Решение задач по теме «Магнитное поле».	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. 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 адронном коллайдере в Церне; об использовании ферромагнетиков, о магнитном поле Земли. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).	§7, ynp 1		
	٠	Глава 2 «Электромагнитная индукция» (6 часов)	0.00		T
6	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	Давать определения понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции. Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, границы его	§8 - 9		

7	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Перечислять условия, при которых возникает индукционный ток в замкнутом контуре, катушке. Определять роль железного сердечника в катушке.	§10 - 13	
8	Самоиндукция. Индуктивность.	Определять направление индукционного тока в конкретной ситуации.	§14 - 16	
9	Лабораторная работа №2. «Изучение явления электромагнитной индукции».	Объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля.	Упр 2 (1-4)	
10	Электромагнитное поле.	Описывать процесс возникновения ЭДС индукции в движущихся проводниках. Представлять принцип действия электрогенера-тора и электродинамического микрофона.	§17	
11	Контрольная работа №1. «Магнитное поле. Электромагнитная индукция».	Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью. 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 (возможные темы представлены в учебнике).	Упр 2 (5-7)	
		Глава 3 «Механические колебания» (3 часа)		·
12	Свободные и вынужденные механические колебания. Условия возникновения свободных колебаний. Математический маятник.	Давать определения понятий: колебания, колебательная система, механические колебания, гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смещение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза. Перечислять условия возникновения колебаний. Приводить примеры колебательных систем. Описывать модели: пружинный маятник, математический маятник. Перечислять виды колебательного движения, их свойства.	§18-20	
13	Динамика колебательного движения. Гармонические колебания. Фаза колебаний.	Перечислять способы получения свободных и вынужденных механических колебаний. Составлять уравнение механических колебаний, записывать его решение. Определять по уравнению колебательного движения параметры колебания. Представлять зависимость смещения, скорости и ускорения от времени при колебаниях математического и пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту.	§21-23	
14	Превращения энергии при механических колебаниях. Вынужденные колебания.	Изображать графически зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты вынуждающей силы. Анализировать изменение данного графика при изменении трения в системе.	§24-26	
		24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Резонанс. Воздействие резонанса и борьба с ним.	Находить в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического и пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в технике и быту». Находить в литературе и 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).		
	<u></u>	Глава 4 «Электромагнитные колебания» (9 часов)		
15	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.	Давать определения понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, автоколебания,	§27	
16	Колебательный контур. Превращение энергии при электромагнитных колебаниях.	автоколебательная система, вынужденные электромагнитные колебания, переменный электрический ток, активное сопротивление, индуктивное	§28-30	
17	Переменный электрический ток.	сопротивление, емкостное 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.	§31	
18	Активное сопротивление. Действующее значение силы тока и напряжения	Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от	§32	
19	Конденсатор в цепи переменного тока.	времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний его характеристики: амплитуду, период и частоту. Проводить аналогию между механическими и электромагнитными колебаниями.	§33	
20	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	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	§34-35	
21	Производство, передача и использование электрической энергии. Трансформаторы	переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Перечислять особенности переменного электрического тока на участке цепи с	§37-41	
22	Решение задач по теме «Электромагнитные колебания»	конденсатором. Перечислять особенности переменного электрического тока на участке цепи с катушкой.	Упр 5	
23	Контрольная работа по теме «Электромагнитные колебания»	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.	Стр 123	

		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.		
		Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы		
		представлены в учебнике).		
		Глава 5 «Механические и электромагнитные волны» (4 часа)		
24	Волновые явления. Распространение механических волн. Длина волны. Скорость волны	Давать определения понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, <i>плоская волна, волновая поверхность, фронт волны, луч,</i> звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, <i>дифракция, поляризация</i> механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства и характеристики механических волн.	§42-44	
25	Уравнение гармонической бегущей волны. Распространение волн в упругих средах. Звуковые волны.	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 (возможные темы представлены в учебнике)	§45-47	
26	Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн.	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. Находить в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз, глубину радиолокации.	§48-50	

		Сравнивать механические и электромагнитные волны.			
27	Принципы радиосвязи. Понятие о телевидении. Развитие средств связи	Объяснять принципы радиосвязи и телевидения. Объяснять принципы осуществления процессов модуляции и детектирования. Объяснять принципы передачи изображения телепередатчиком и принципы приёма изображения телевизором. 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.	§51-58		
		Глава 6 «Геометрическая оптика» (8 часов)		- <u>I</u>	
28	Скорость света. Принцип Гюйгенс. Закон отражения света.	Давать определения понятий: свет, геометрическая оптика, световой луч, скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение света, угол	§59-60		
29	Закон преломления света. Полное отражение	падения, угол отражения, угол преломления, относительный показатель преломления, абсолютный показатель преломления, линза, фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы. Объяснять прямолинейное распространение света с точки зрения волновой	§61-62		
30	Решение задач на законы отражения и преломления света.	теории; строить и исследовать свойства изображения предмета в плоском зеркале. Объяснять особенности прохождения света через границу раздела сред. Измерять	Упр 8		
31	Лабораторная работа №3 «Измерение показателя преломления стекла»	показатель преломления стекла; наблюдать и обобщать в процессе экспериментальной деятельности. Применять законы отражения и преломления	Упр 8		
32	Линзы. Построение изображения в линзах.	света при решении задач. Строить ход лучей в собирающей линзе; вычислять	§63-64		
33	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	оптическую силу линзы. Определять величины, входящие в формулу тонкой	§65		
34	Лабораторная работа №4 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	линзы; характеризовать изображения в собирающей линзе. Рассчитывать фокусное расстояние и оптическую силу системы из двух линз; находить графически главный фокус оптической системы из двух линз.	Упр 9		
35	Решение задач по теме «Геометрическая оптика»	Умение решать задачи	Упр 9		
	Глава 7 «Волновая оптика» (7 часов)				

36 37 38 39 40	Дисперсия света Интерференция света Дифракция света. Дифракционная решетка Лабораторная работа №5 «Измерение длины световой волны» Поперечность световых волн. Поляризация света.	Определять условия когерентности волн. Объяснять условия минимумов и максимумов при интерференции световых волн. Наблюдать интерференцию света. Наблюдать дифракцию света на щели и нити; определять условие применимости приближения геометрической оптики. Наблюдать интерференцию света на мыльной пленке и дифракционную картину от двух точечных источников света при рассмотрении их через отверстия разных диаметров. Определять с помощью дифракционной решетки границы спектральной чувствительности человеческого глаза; применять условия дифракционных максимумов и минимумов к решению задач. Знакомиться с дифракционной решеткой как оптическим прибором и с ее помощью измерять длину световой волны. Применять полученные знания к решению задач	\$67-69 \$70-72 Упр 10 \$73-74	
41	Решение задач по теме «Волновая оптика»		Упр 10	
42	Контрольная работа по теме «Оптика»		Стр 224	
		Глава 8 «Излучение и спектры» 3 ч	-	
43	Виды излучений. Источники света.	Давать определения понятий: тепловое излучение, электролюминесценция, катодолюминесценция, хемилюминесценция, фотолюминесценция, сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр поглощения, спектральный анализ.	§80-81	
44	Виды спектров. Спектральный анализ.	Перечислять виды спектров. 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	§82-83	
45	Лабораторная работа № 6 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектра»	Распознавать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр излучения и поглощения.	§84-86	
	сплошного и липсичатого спектра»	Раздел «Квантовая и ядерная физика» 11		
46	Фотоэффект. Теория фотоэффекта.	Давать определения понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница фотоэффекта,	§87-88	
47	Фотоны. Применение фотоэффекта	Формулировать предмет и задачи квантовой физики.	§89-90	
48	Решение задач по теме «Фотоэффект»	Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта.	§91-92	
49	Строение атома. Опыты Резерфорда.	Описывать опыты Столетова.	§93	
50	Постулаты Бора.	Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы фотоэффекта. Анализировать	§94	
51	Контрольная работа по теме «Квантовая физика»	законы фотоэффекта. Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна для	Упр 13	
52	Открытие радиоактивности. Виды излучений. Радиоактивные превращения.	фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины. Находить в конкретных ситуациях значения максимальной кинетической энергии	§98-100	

	Τ		24.04	1	
53	Закон радиоактивного распада. Период	фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего	§101		
	полураспада	напряжения, частоты и длины волны, частоты и длины волны, соответствующих			
54	Строение ядра. Ядерные силы. Энергия связи	красной границе фотоэффекта.	§102-105		
	в ядре.	Приводить примеры использования фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярно-			
55	Ядерные реакции. Деление урана. Цепные	волнового дуализма.	§106-111		
	реакции.	Находить в литературе и в Интернете информацию о работах Столетова, Лебедева,			
56	Контрольная работа по теме «Закон	Вавилова, Планка, Комптона, де Бройля. Выделять роль российских учёных в	§112-113		
	радиоактивного распада и ядерные реакции».	исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и химического	Упр 14		
		действия света. Готовить презентации и сообщения по изученным темам			
		(возможные темы представлены в учебнике).			
		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, 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, подтверждающих сложное строение			
		атома, о работах учёных по созданию модели строения атома, получению			
		вынужденного излучения, применении лазеров в науке, медицине,			
		промышленности, быту.			
		Выделять роль 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			
		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			

			I	1	1		
		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 границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада, активность вещества. 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.					
		обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики.			ļ		
		Раздел «Обобщающее повторение» (13)					
57	V.v.vovaraniva varaniva v vož novisi	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20.70.77				
57	Кинематика материальной точки. Динамика материальной точки.	Решать задачи на расчет физических величин, анализ процессов и физических явлений.	Задачи в тетради				
	*		Параграф 127				
59	Законы сохранения						
60	Динамика периодического движения						
61	Статика						
62	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов						
63	Молекулярно-кинетическая теория						
64	идеального газа Термодинамика						
65	Жидкость и пар						
66	Силы и энергия электромагнитного						
00	взаимодействия неподвижных зарядов.						
67	Итоговая контрольная работа						
68	Единая физическая картина мира.						
ИТ	ИТОГО 68 часов						