

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 2 с. Приволжье
муниципального района Приволжский Самарской области**

РАССМОТРЕНО
На заседании ШМО
ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье

Протокол № 1
от «26» 08 2014 г.

ПРОВЕРЕННО
Заместитель директора по УВР
ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье

Левина / М.А. Левина /
«26» 08 2014 г.



RABOCHAYA PROGRAMMA
по физике
основное общее образование (5-9 класс)

Программа разработана на основе:
Физика.7-9 классы:рабочие программы/сост. Е.Н.Тихонова .М.:Дрофа,2015

Предметные линии учебников:

Физика.7 кл. учебник\А.В.Перышкин. М.:Дрофа,2019

Физика.8 кл. учебник\А.В.Перышкин. М.:Дрофа,2016

Физика.9 кл. учебник\А.В.Перышкин,Гутник Е.М.. М.:Дрофа,2017

Составитель программы: Панькина Т.В. – учитель физики

Планируемые результаты

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, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- 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), I, II и III 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 пространства;
- 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.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Содержание

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира – важного ресурса научно-технического 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 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.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры

теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровую турбину, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. 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.

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся зарженную частицу. *Сила Ампера и сила Лоренца.* Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея.

Электромагнитные колебания. *Колебательный контур. Электрогенератор.* *Переменный ток. Трансформатор.* Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. *Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.*

Свет – электромагнитная волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. *Оптические приборы*. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. *Интерференция и дифракция света*.

Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.

Опыты Резерфорда.

Состав атомного ядра. Протон, нейtron и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. *Дефект масс и энергия связи атомных ядер*. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. *Бета-излучение*. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. *Влияние радиоактивных излучений на живые организмы*.

Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

Примерные темы лабораторных и практических работ

Лабораторные работы (независимо от тематической принадлежности) делятся следующие типы:

1. Проведение прямых измерений физических величин
2. Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).
3. Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
4. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
5. Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
6. Знакомство с техническими устройствами и их конструирование.

Любая рабочая программа должна предусматривать выполнение лабораторных работ всех указанных типов. Выбор тематики и числа работ каждого типа зависит от особенностей рабочей программы и УМК.

Проведение прямых измерений физических величин

1. Измерение размеров тел.
2. Измерение размеров малых тел.
3. Измерение массы тела.
4. Измерение объема тела.
5. Измерение силы.
6. Измерение времени процесса, периода колебаний.
7. Измерение температуры.
8. Измерение давления воздуха в баллоне под поршнем.
9. Измерение силы тока и его регулирование.
10. Измерение напряжения.
11. Измерение углов падения и преломления.
12. Измерение фокусного расстояния линзы.
13. Измерение радиоактивного фона.

Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)

1. Измерение плотности вещества твердого тела.
2. Определение коэффициента трения скольжения.
3. Определение жесткости пружины.
4. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
5. Определение момента силы.
6. Измерение скорости равномерного движения.
7. Измерение средней скорости движения.
8. Измерение ускорения равноускоренного движения.
9. Определение работы и мощности.
10. Определение частоты колебаний груза на пружине и нити.
11. Определение относительной влажности.
12. Определение количества теплоты.
13. Определение удельной теплоемкости.
14. Измерение работы и мощности электрического тока.
15. Измерение сопротивления.
16. Определение оптической силы линзы.
17. Исследование зависимости выталкивающей силы от объема погруженной части от плотности жидкости, ее независимости от плотности и массы тела.

18. Исследование зависимости силы трения от характера поверхности, ее независимости от площади.

Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений

1. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на нити от длины и независимости от массы.
2. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы и жесткости.
3. Наблюдение зависимости давления газа от объема и температуры.
4. Наблюдение зависимости температуры остивающей воды от времени.
5. Исследование явления взаимодействия катушки с током и магнита.
6. Исследование явления электромагнитной индукции.
7. Наблюдение явления отражения и преломления света.
8. Наблюдение явления дисперсии.
9. Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.

10. Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части.

11. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.

12. Исследование зависимости массы от объема.

13. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.

14. Исследование зависимости скорости от времени и пути при равноускоренном движении.

15. Исследование зависимости силы трения от силы давления.

16. Исследование зависимости деформации пружины от силы.

17. Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины.

18. Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от жесткости и массы.

19. Исследование зависимости силы тока через проводник от напряжения.

20. Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения.

21. Исследование зависимости угла преломления от угла падения.

Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез

1. Проверка гипотезы о линейной зависимости длины столбика жидкости в трубке от

температуры.

2. Проверка гипотезы о прямой пропорциональности скорости при равноускоренном движении пройденному пути.
3. Проверка гипотезы: при последовательно включенных лампочки и проводника или двух проводников напряжения складывать нельзя (можно).
4. Проверка правила сложения токов на двух параллельно включенных резисторов.

Знакомство с техническими устройствами и их конструирование

5. Конструирование наклонной плоскости с заданным значением КПД.

6. Конструирование ареометра и испытание его работы.

7. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.

8. Сборка электромагнита и испытание его действия.

9. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

10. Конструирование электродвигателя.

11. Конструирование модели телескопа.

12. Конструирование модели лодки с заданной грузоподъемностью.

13. Оценка своего зрения и подбор очков.

14. Конструирование простейшего генератора.

15. Изучение свойств изображения в линзах.

Тематическое планирование

Тематическое планирование в 7 классе

№	7 класс	70 ч
<i>Введение (3 ч)</i>		
Урок 1.	Первичный инструктаж по ТБ. Что изучает физика. Наблюдения и опыты.	1ч
Урок 2.	Физические величины. Погрешность измерений. Физика и техника.	1ч
Урок 3.	Лабораторная работа № 1,,Определение цены деления измерительного прибора».	1ч
<i>Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч)</i>		
Урок 4.	Строение вещества. Молекулы.	1ч
Урок 5.	Лабораторная работа № 2,, Измерение размеров малых тел,,	1ч
Урок 6.	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	1ч
Урок 7.	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	1ч
Урок 8.	Агрегатные состояния вещества. Различия в строении веществ.	
<i>Взаимодействия тел (22 ч)</i>		
Урок 9.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1ч
Урок 10.	Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения.	1ч
Урок 11.	Решение задач	1ч
Урок 12	Решение задач	1ч
Урок 13	Явление инерции. Решение задач	1ч
Урок 14	Взаимодействие тел.Масса тела. Единицы массы. Измерение массы.	1ч
Урок 15	Лабораторная работа № 3,,Измерение массы тела на рычажных весах,,	1ч
Урок 16	Лабораторная работа № 4,,Измерение объема тел	1ч
Урок 17	Плотность вещества	1ч
Урок 18	Лабораторная работа № 5,,Определение плотности твердого тела,,	1ч
Урок 19	Расчет массы и объема тела по его плотности	1ч
Урок 20	Решение задач	1ч
Урок 21	Контрольная работа №1 „Механическое движение. Плотность,,	1ч

Урок 22	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	1ч
Урок 23	Сила упругости. Закон Гука.	1ч
Урок 24	Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела.	1ч
Урок 25	Решение задач	1ч
Урок 26	Динамометр. Лабораторная работа № 6 „Градуирование пружины и измерение сил динамометром	1ч
Урок 27	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой.	1ч
Урок 28	Сила трения. Трение в природе и технике	1ч
Урок 29	Решение задач	1ч
Урок 30	Контрольная работа №2 «Взаимодействие тел»	

Давление твердых тел, жидкостей и газов (23 ч)

Урок 31	Давление. Единицы давления. Способы изменения давления	1ч
Урок 32.	Расчет давления твердых тел	1ч
Урок 33.	Решение задач	1ч
Урок 34.	Давление газа. Закон Паскаля	1ч
Урок 35.	Давление в жидкости и газе	1ч
Урок 36.	Расчет давления на дно и стенки сосуда	1ч
Урок 37.	Решение задач на расчет давления	1ч
Урок 38.	Сообщающие сосуды	1ч
Урок 39.	Вес воздуха. Атмосферное давление	1ч
Урок 40.	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1ч
Урок 41.	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	1ч
Урок 42.	Манометры. Решение задач	1ч
Урок 43.	Контрольная работа №3,,Гидростатическое и атмосферное давление,,	1ч
Урок 44.	Поршневой жидкостной насос. Гидравлический пресс	1ч
Урок 45.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда.	1ч
Урок 46.	Совершенствование навыков расчета силы Архимеда	1ч
Урок 47.	Совершенствование навыков расчета силы Архимеда	1ч
Урок 48.	Лабораторная работа № 7,,Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело	1ч
Урок 49.	Плавание тел.	1ч
Урок 50.	Плавание судов, водный транспорт. Воздухоплавание	1ч

Урок 51.	Решение задач	1ч
Урок 52.	Решение задач	1ч
Урок 53.	Контрольная работа №4 „Архимедова сила,,	1ч
<i>Работа и мощность. Энергия (11 ч)</i>		
Урок 54.	Механическая работа. Мощность.	1ч
Урок 55.	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге Момент силы.	1ч
Урок 56.	Решение задач. Рычаги в технике, быту и природе	1ч
Урок 57.	Лабораторная работа № 8 „Выяснение условия равновесия рычага,, «Золотое» правило механики	1ч
Урок 58.	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел	1ч
Урок 59.	Коэффициент полезного действия	1ч
Урок 60.	Решение задач на КПД простых механизмов Лабораторная работа № 9 „Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости,,	1ч
Урок 61	Решение задач	
Урок 62	Решение задач	
Урок 63.	Энергия.	1ч
Урок 64.	Превращение энергии. Закон сохранения энергии.	1ч
Урок 65	Итоговая контрольная	1ч
Урок 66	Решение задач	1ч
Урок 67	Решение задач	1ч
	ИТОГО	67ч (3ч в резерве)

Тематическое планирование в 8 классе.

№	8 класс	70 ч
<i>Тепловые явления (13 ч)</i>		
Урок 1-3	Повторение	3ч
Урок 4.	Тепловое движение. Температура.	1ч
Урок 5.	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии тела.	1ч
Урок 6.	Виды теплопередачи. Теплопроводность. Конвекция. Излучение.	1ч
Урок 7.	Сравнение видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.	1ч
Урок 8.	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества	1ч
Урок 9.	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении.	1ч
Урок 10.	Решение задач	1ч
Урок 11	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры».	1ч
Урок 12	Лабораторная работа № 2 «Определение удельной теплоемкости твердого тела».	1ч
Урок 13.	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	1ч

Урок 14.	Решение задач по теме «Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах».	1ч
Урок 15.	Решение задач по теме	1ч
Урок 16.	Контрольная работа №1 «Тепловые явления»	1ч
<i>Изменение агрегатного состояния вещества (12 часов)</i>		
Урок 17.	Агрегатные состояния вещества.	1ч
Урок 18.	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	1ч
Урок 19	Решение задач	1ч
Урок 20.	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар.	1ч
Урок 21.	Кипение. Удельная теплота парообразования.	1ч
Урок 22.	Решение задач.	1ч
Урок 23.	Влажность воздуха. Решение задач.	1ч
Урок 24.	Решение задач Лабораторная работа №3 «Измерение относительной влажности воздуха»	1ч
Урок 25.	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	1ч
Урок 26.	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1ч
Урок 27	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1ч
Урок 28	Контрольная работа №2 «Изменение агрегатных состояний вещества».	1ч
<i>Электрические явления (27 ч)</i>		
Урок 29.	Электризация тел. Два рода зарядов.	1ч

Урок 30.	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества.	1ч
Урок 31.	Электрическое поле.Делимость электрического заряда.	1ч
Урок 32.	Строение атомов Объяснение электрических явлений.	1ч
Урок 33.	Электрический ток. Источники электрического тока.	1ч
Урок 34.	Электрическая цепь и ее составные части.	1ч
Урок 35.	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока.	1ч
Урок 36.	Силы тока. Единицы тока.	1ч
Урок 37.	Амперметр. Изменение силы тока. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в различных ее участках».	1ч
Урок 38.	Электрическое напряжение, единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Лабораторная работа № 5«Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1ч
Урок 39.	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	1ч
Урок 40.	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи.	1ч
Урок 41.	.Решение задач по теме	1ч
Урок 42.	Реостаты. Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом».	1ч
Урок 43	Лабораторная работа №7 «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». Решение задач.	1ч
Урок 44.	Последовательное соединение проводников.	1ч
Урок 45.	Параллельное соединение проводников.	1ч
Урок 46.	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение	1ч

	проводников».	
Урок 47.	Работа электрического тока.	1ч
Урок 48.	Мощность электрического тока.	1ч
Урок 49.	Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	1ч
Урок 50	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля – Ленца.	1ч
Урок 51	Решение задач на расчет работы и мощности электрического тока и применение закона Джоуля – Ленца.	1ч
Урок 52	Короткое замыкание. Предохранители. Повторение материала темы «Электрические явления».	1ч
Урок 53	Решение задач по теме «Электрические явления»	1ч
Урок 54	Контрольная работа № 3 по теме «Электрические явления».	1ч
Электромагнитные явления (5ч)		
Урок 55.	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1ч
Урок 56.	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Применение электромагнитов.	1ч
Урок 57.	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	1ч
Урок 58.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Применение электродвигателей постоянного тока.	1ч
Урок 59.	Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитные явления».	1ч
Световые явления (10 ч)		
Урок 60.	Источники света. Распространение света.	1ч
Урок 61.	Отражения света. Законы отражения.	1ч
Урок 62.	Плоское зеркало.	1ч

Урок 63.	Преломление света.	1ч
Урок 64	Линзы. Оптическая сила линзы.	1ч
Урок 65.	Изображения, даваемые линзой.	1ч
Урок 66.	Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	1ч
Урок 67.	Итоговая Контрольная работа	1ч
Урок 68	Лабораторная работа № 11 «Получения изображения при помощи линзы».	1ч
Урок 69	Итоговы урок	1ч
ИТОГО		69ч (1ч в резерве)

Тематическое планирование в 9 классе.

№	9 класс	70 ч
Урок 1.	Повторние.	1ч
Урок 2.	Повторние.	1ч
Урок 3.	Повторние.	1ч
<i>Законы взаимодействия и движения (24 ч)</i>		
Урок 4.	Материальная точка. Система отсчёта. Определение координаты движущегося тела. Перемещение.	1ч
Урок 5.	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1ч
Урок 6.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1ч
Урок 7.	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1ч
Урок 8.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	1ч
Уроки 9.	Лабораторная работа №1 по теме: «Исследование равноускоренного движения без начальной	1ч

	скорости.»	
Урок 10.	Решение задач по теме: «Прямолинейное равноускоренное движение»	1ч
Урок 11.	Относительность движения.	1ч
Урок 12.	Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение.	1ч
Урок 13.	Решение задач на прямолинейное равноускоренное движение.	1ч
Урок 14.	Контрольная работа № 1 по теме: «Перемещение. Прямолинейное равноускоренное движение.»	1ч
Урок 15.	Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона.	1ч
Урок 16.	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	1ч
Урок 17.	Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх.	1ч
Урок 18.	Закон Всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	1ч
Урок 19.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	1ч
Урок 20.	Искусственные спутники Земли.	1ч
Урок 21.	Лабораторная работа №2 по теме: «Измерение ускорения свободного падения.»	1ч
Урок 22	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	1ч
Урок 23.	Решение задач по теме: «Импульс тела.»	1ч
Урок 24.	Реактивное движение. Ракеты.	1ч
Урок 25.	Решение задач по теме: «Законы взаимодействия и движения тел.»	1ч
Урок 26.	Решение задач по теме: «Законы взаимодействия и движения тел.»	1ч
Уроки 27.	Контрольная работа № 2 по теме: «Законы взаимодействия и движения тел»	1ч

Механические колебания и волны. Звук. (10 ч)

Урок 28.	Колебательное движение. Величины, характеризующие колебательное движение	1ч
Урок 29.	Лабораторная работа №3 по теме: «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины»	1ч
Урок 30.	Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания.	1ч
Уроки 31.	Лабораторная работа №4 по теме: «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины.»	11ч
Урок 32	Вынужденные колебания. Резонанс.	1ч
Уроки 33.	Распространение колебаний в среде. Волны. Продольные и поперечные волны.	1ч
Урок 34.	Длина волны, скорость распространения волн.	1ч
Урок 35.	Источники звука. Звуковые колебания. Высота и тембр звука. Громкость звука.	1ч
Урок 36.	Распространение звука. Звуковые волны. Скорость звука. Отражение звука. Эхо.	1ч
Урок 37.	Контрольная работа № 3 по теме: «Механические колебания и волны. Звук»	1ч

Электромагнитное поле (12 ч)

Урок 38.	Магнитное поле и его графическое изображение.	1ч
Урок 39.	Неоднородное и однородное магнитное поле.	1ч
Урок 40.	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	1ч
Урок 41.	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	1ч
Урок 42.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	1ч
Урок 43.	Решение задач по теме: «Индукция магнитного поля. Магнитный поток» Лабораторная работа №5	1ч

	по теме: «Изучение явления электромагнитной индукции.»	
Урок 44.	Явление электромагнитной индукции.	1ч
Урок 45.	Получение переменного электрического тока.	1ч
Урок 46.	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	1ч
Урок 47.	Решение задач по теме: «Электромагнитные явления. »	1ч
Урок 48.	Контрольная работа № 4 по теме: «Электромагнитные явления.»	1ч
Урок 49.	Электромагнитная природа света.	1ч

Строение атома и атомного ядра (15 ч)

Урок 50	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомом.. Модели атомов. Опыт Резерфорда.	1ч
Урок 51	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1ч
Урок 52	Экспериментальные методы исследования частиц. Открытие протона и нейтрона.	1ч
Урок 53	Состав атомного ядра. Массовое число, зарядовое число. Ядерные силы.	1ч
Урок 54	Энергия связи. Дефект масс.	1ч
Урок 55	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1ч
Урок 56	Лабораторная работа №7 по теме: «Изучение деления ядер атома урана по фотографии треков.»	1ч
Урок 57	Ядерный реактор. Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. Термоядерная реакция.	1ч
Урок 58	Лабораторная работа №8 по теме: «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.»	1ч

Урок 59	Решение задач по теме: «Электромагнитные явления»	1ч
Урок 60	Контрольная работа № 5 по теме: «Электромагнитные явления.»	1ч
<i>Строение и эволюция вселенной(6 ч)</i>		
Урок 61.	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1ч
Урок 62.	Большие планеты солнечной системы	1ч
Урок 63.	Малые тела солнечной системы	1ч
Урок 64.	Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд	1ч
Урок 65.	Строение и эволюция звезд	1ч
Урок 66.	Итоговое повторение	1ч
Урок 67	Итоговое повторение	
	ИТОГО	67ч (3ч в резерве)