

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 4»

Рассмотрено
На заседании МО учителей
естественно-математического
цикла
Протокол № 1_
От «_31_»_августа_2018г.

Согласовано
зам. директора по УВР
Евсеева О.Г.
«_31_»_августа_2018г.



Рабочая программа

по физике

для 7-9 классов

Составитель: Неверова И.А.

г. Междуреченск

Планируемые результаты учебного предмета «Физика»

7-9 класс.

Личностными результатами обучения физике на уровне основного общего образования являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике на уровне основного общего образования являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметными результатами обучения на уровне основного общего образования являются 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 учебного предмета «Физика»

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 (паровая турбина, 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 заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. 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 – электромагнитные волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространения 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, нейтрон 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:

Проведение прямых измерений физических величин

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

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 остывающей 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 7класс

№ уро ка	Наименование раздела, темы уроков	Кол-во часов
	Раздел № 1 Введение	4
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда. Что изучает физика. Физические явления.	1
2.	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерения.	1
3.	Лабораторная работа № 1: «Определение цены деления измерительного прибора».	1
4	Физика и техника	1
	Раздел №2 Первоначальные сведения о строении вещества	7
5.	Первоначальные сведения о строении вещества. Строение вещества. Молекулы.	1
6	Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»	1
7	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах..Зависимость скорости движения молекул от температуры.	1
8	Взаимное притяжение и отталкивание молекул.	1
9	Три состояния вещества. Различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	1
10	Обобщение и повторение темы «Первоначальные сведения о строении вещества».	1
11	Контрольная работа №1 «Первоначальные сведения о строении вещества».	1
	Раздел №3 Взаимодействие тел.	21
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1
13	Скорость. Единицы скорости.	1
	Расчет пути и времени движения. Решение задач.	1
15	Инерция	1
16	Взаимодействие тел.	1
17	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тел на весах.	1
18	Лабораторная работа № 3: «Измерение массы тела на рычажных весах».	1
19	Плотность вещества.	1
20	Лабораторная работа № 4: «Измерение объема тела».	1
21	Расчет массы и объема тела по его плотности.	1
22	Лабораторная работа № 5: "Определение плотности твердого тела .	1
23.	Решение задач на тему «Плотность вещества»	1
24.	Сила.	1
25.	Явление тяготения. Сила тяжести.	1
26.	Сила упругости. Закон Гука.	1
27.	Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела.	1
28.	Динамометр. Лабораторная работа № 6: «Градирование пружины и измерение	1

	сил динамометром».	
29.	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.	1
30.	Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике.	1
31.	Решение задач на тему «Движение и силы».	1
32.	Контрольная работа №2 «Взаимодействие тел».	1
	Раздел №4 Давление твердых тел, жидкостей и газов.	24
33.	Давление. Единицы давления.	1
34.	Способы уменьшения и увеличения давления. Лабораторная работа №7 «Измерение давления твердого тела на опору»	1
35.	Давление газа.	1
36.	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля.	1
37.	Давление в жидкости и газе.	1
38.	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	1
39.	Решение задач на тему «Давление твердых тел и жидкостей»	1
40.	Сообщающиеся сосуды.	1
41.	Применение сообщающихся сосудов.	1
42.	Вес воздуха. Атмосферное давление.	1
43.	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1
44.	Барометр-анероид. Изменение давления с высотой.	1
45.	Манометры.	1
46.	Поршневой жидкостный насос.	1
47.	Гидравлический пресс.	1
48.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1
49.	Архимедова сила.	1
50.	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1
51.	Условия плавания тел.	1
52.	Лабораторная работа №9 «Выполнение условий плавания тел в жидкости».	1
53.	Воздухоплавание. Водный транспорт.	1
54.	Решение задач «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1
55.	Повторение темы «Атмосферное давление. Архимедова сила».	1
56.	Контрольная работа № 3 «Давление твердых тел, жидкостей и газов.»	1
	Раздел №5 Работа. Мощность. Энергия.	12
57.	Механическая работа. Единицы работы.	1
58.	Мощность. Единицы мощности.	1
59.	Решение задач. «Работа и мощность».	1
60.	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы.	1
61.	Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага».	1

62.	Применение закона равновесия рычага к блоку. «Золотое» правило механики.	1
63.	Коэффициент полезного действия. Решение задач.	1
64.	Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости».	1
65.	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	1
66.	Преобразование одного вида механической энергии в другой.	
67.	Решение задач на тему «Работа и мощность».	1
68.	Контрольная работа №4 «Работа и мощность».	1
69.	Итоговая контрольная работа на промежуточной аттестации.	1
70.	Анализ выполнения итоговой контрольной работы.	1

Тематическое планирование 8 класс

№ уро ка	Наименование раздела, темы уроков	Кол-во часов
	Раздел № 1 Тепловые явления	25
1.	Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Тепловое движение. Температура.	1
2.	Внутренняя энергия.	1
3.	Способы изменения внутренней энергии	1
4.	Виды теплопередачи. Теплопроводность	1
5.	Конвекция. Излучение.	1
6.	Особенности различных способов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.	1
7.	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.	1
8.	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемое телом при охлаждении.	1
9.	Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры".	1
10.	Решение задач на расчет количества теплоты при нагревании или охлаждении.	1
11.	Лабораторная работа № 2 «Определение удельной теплоемкости твердого тела.»	1
12.	Энергия топлива. Решение задач на сгорание топлива.	1
13.	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	1
14.	Повторительно-обобщающий урок «Количество теплоты».	1
15.	Контрольная работа № 1 «Количество теплоты».	1
16.	Различные агрегатные состояния вещества.	1
17.	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Графики плавления и отвердевания кристаллических тел.	1
18.	Удельная теплота плавления. Решение задач.	1

19.	Испарения и конденсация.	1
20.	Кипение. Удельная теплота парообразования.	1
21.	Влажность воздуха измерение влажности.	1
22.	Работа пара газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	1
23.	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1
24.	Повторительно-обобщающий урок «Агрегатные состояния и переходы».	1
25.	Контрольная работа № 2 "Изменение агрегатных состояний вещества".	1
.	Раздел №2 Электрические явления	22
26.	Электризация тел. Два рода зарядов	1
27.	Электроскоп. Проводники и диэлектрики электричества.	1
28.	Электрическое поле. Делимость электрического заряда.	1
29.	Строение атомов. Объяснение электрических явлений.	1
30.	Электрический ток. Источники тока. Электрические цепи.	1
31.	Сила тока. Измерение силы тока.	1
32.	Лабораторная работа № 3. «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».	1
33.	Электрическое напряжение. Измерение напряжения	1
34.	Лабораторная работа № 4. «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1
35.	Электрическое сопротивление проводников. Расчет сопротивления проводников.	1
36.	Закон Ома для участка цепи. Решение задач на закон Ома.	1
37.	Лабораторная работы № 5 "Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра".	1
38.	Реостаты. Лабораторная работа № 6 "Регулирование силы тока реостатом".	1
39.	Решение задач на закон Ома и расчет сопротивления.	1
40.	Последовательное и параллельное соединение проводников.	1
41.	Решение задач на соединение проводников.	1
42.	Работа и мощность электрического тока.	1
43.	Лабораторная работа № 7 "Измерение мощности и работы тока в электрической лампе".	1
44.	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля – Ленца.	1
45.	Короткое замыкание. Предохранители. Лампа накаливания.	1
46.	Повторительно-обобщающий урок «Электричество».	1
47.	Контрольная работа № 3 «Электрические явления».	1

	Раздел №3 «Электромагнитные явления»	7
48.	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока.	1
50.	Магнитное поле катушки с током. Усиление действия магнитного поля катушки с током железным сердечником. Применение электромагнитов.	1
51.	Электромагнитное реле. Лабораторная работа № 8 "Сборка электромагнита и испытание его действия"	1
52.	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли.	1
53.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Устройство электроизмерительных приборов.	1
54.	Лабораторная работа №9 "Изучение электрического двигателя постоянного тока».	1
55.	Повторительно-обобщающий урок «Электромагнитные явления».	1
	Раздел 4 Световые явления	11
56.	Источники света. Прямолинейное распространение света.	1
57.	Отражение света. Законы отражения.	1
58.	Плоское зеркало. Зеркальное и рассеянное отражение света.	1
59.	Преломление света.	1
60.	Линзы. Оптическая сила линзы.	1
61.	Решение графических задач на отражение и преломление света.	1
62.	Изображения, даваемые линзами.	1
63.	Лабораторная работа №10 "Получение изображения при помощи линзы".	1
64.	Оптические приборы	1
65.	Обобщающее повторение «Световые явления».	1
66.	Контрольная работа № 4 "Световые явления»	1
67.	Повторение темы «Тепловые явления»	1
68.	Повторение темы «Электромагнитные явления»	1
69.	Итоговая контрольная работа на промежуточной аттестации.	1
70	Анализ контрольной работы.	1

Тематическое планирование 9класс.

№ урока	Наименование раздела, темы уроков	Кол-во часов
	Раздел №1.Законы взаимодействия и движения тел.	23
1.	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.Материальная точка. Система отсчета.	1

2.	Траектория, путь и перемещение. Определение координаты движущегося тела.	1
3.	Решение задач «Нахождение проекции векторов»	1
4.	Графики равномерного прямолинейного движения	1
5.	Решение задач на тему: «Равномерное прямолинейное движение»	1
6.	Решение задач на тему: «Равномерное прямолинейное движение»	1
7.	Прямолинейное равноускоренное движение.	1
8.	Скорость при прямолинейном равноускоренном движении.	1
9.	Графики зависимости скорости и ускорения от времени равноускоренного прямолинейного движения	1
10.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	1
11.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	1
12.	Графики зависимости пути и перемещения при равноускоренном движении	1
13.	Решение задач на тему: «Расчет ускорения, скорости, пути при равноускоренном движении»	1
14.	Относительность механического движения	1
15.	<i>Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»</i>	1
16.	Решение задач на тему: «Равноускоренное движение»	1
17.	Решение задач на тему: «Равноускоренное движение»	1
18.	Контрольная работа №1 по темам «Прямолинейное равномерное движение» и «Прямолинейное равноускоренное движение»	1
19.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	1
20.	Второй закон Ньютона.	1
21.	Решение задач на тему: «Второй закон Ньютона»	1
22.	Третий закон Ньютона	1
23.	Решение задач «Законы Ньютона»	1
24.	Сила упругости. Закон Гука. Сила трения	1
25.	Свободное падение.	1
26.	Движение тела, брошенного вертикально вверх.	1
27.	Решение задач «Свободное падение тел».	1
28.	Закон всемирного тяготения.	1
29.	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	1
30.	Вес тела, движущегося по вертикали вверх. Невесомость и перегрузка.	1
31.	Равномерное движение по окружности	1
32.	Решение задач «Движение по окружности»	1
33.	Движение искусственных спутников	1
34.	Импульс. Закон сохранения импульса	1
35.	Решение задач на тему: «Импульс. Закон сохранения импульса»	1
36.	Реактивное движение	1

37.	Вывод закона сохранения механической энергии	1
38.	Решение задач на тему: «Закон сохранения энергии»	1
39.	Решение задач «Законы динамики»	1
40.	Решение задач «Законы динамики»	1
41.	Контрольная работа №2 по теме «Законы динамики»	1
42.	Колебательное движение. Свободные колебания. Маятник.	1
43.	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические колебания.	1
44.	Решение задач на тему: «Гармонические колебания»	1
45.	Математический маятник. Пружинный маятник. Формула периода колебаний математического и пружинного маятников	1
46.	Решение задач на применение формул периода пружинного и математического маятников	1
47.	<i>Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний от длины нити».</i>	1
48.	Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания.	1
49.	Резонанс.	1
50.	Распространение колебаний в упругой среде. Волны.	1
51.	Длина волны. Скорость распространения волн	1
52.	Источники звука. Звуковые колебания.	1
53.	Высота и тембр звука. Громкость звука.	1
54.	Звуковые волны. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс. Ультразвук и его применение	1
55.	Решение задач «Колебания и волны»	1
56.	Зачет по теме: «Колебания и волны»	1
57.	Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны. Звук».	1
58.	Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле.	1
59.	Магнитное поле тока. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.	1
60.	Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера и сила Лоренца.	1
61.	Электроизмерительные приборы.	1
62.	Решение задач на тему: « Сила Ампера и сила Лоренца»	1
63.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	1
64.	Решение задач «Вектор магнитной индукции».	1
65.	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея	1
66.	<i>Лабораторная работа №3 «Изучение явления электромагнитной индукции»</i>	1
67.	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1
68.	Явление самоиндукции.	1
69.	Получение и передача переменного тока. Трансформатор.	

70	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	
71	Напряженность электрического поля. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.	
72	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	
73	Принципы радиосвязи и телевидения.	
74	Преломление света. Физический смысл показателя преломления	
75	Дисперсия света. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.	
76	Интерференция света. Дифракция света.	
77	Решение задач на тему: «Электромагнитное поле»	
78	Контрольная работа №4 «Электромагнитное поле»	
79	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Схема опыта Резерфорда.	
80	Радиоактивные превращения атомных ядер. Альфа-, бета - и гамма-излучения.	
81	Решение задач на тему: «Радиоактивные превращения атомных ядер»	
82	Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц.	
83	<i>Лабораторная работа №4 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»</i>	
84	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра.	
85	Решение задач на тему: «Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра»	
86	Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс.	
87	Решение задач «Расчет энергии связи»	
88	Деления ядер урана. Цепные ядерные реакции	
89	Ядерный реактор. Атомная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.	
90	<i>Лабораторная работа №5 «Изучения деления ядер урана по фотографии треков»</i>	
91	Источники энергии Солнца и звезд. Термоядерные реакции. Излучение звезд	
92	Закон радиоактивного распада.	
93	Контрольная работа №5 на тему «Ядерная физика»	
94	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.	
95	Физическая природа небесных тел Солнечной системы.	
96	Происхождение Солнечной системы. Строение Вселенной.	
97	Физическая природа Солнца и звезд.	
98	Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.	
99	Обобщение материала по теме: «Строение и эволюция вселенной»	
100	Обобщение материала	
101	Обобщение материала	
102	Итоговая контрольная работа	

