МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Средняя общеобразовательная школа №13» города Обнинска

Адрес: Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Калужская, д. 11, электронный адрес: Obninskshkola13@yandex.ru, тел/факс (848439) 3-40-42

Принята на педагогическом совете

Протокол № 1 от 31.08.2023

Утверждена

приказом № 73-ОД от

31.08.2023

Лиректор изколы

Пестрикова О. В.

Рабочая программа по физике (ФГОС ООО)

(предметная область: естественно-научная)

Уровень общего образования Основное общее образование, 7-9 класс

Количество часов: 7 класс – 68 часов

8 класс - 68 часов

9 класс - 68 часов

Учитель: Кудряшова Алина Николаевна

г. Обнинск 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов основной школы разработана в соответствии:

Законом Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями);

С требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования;

Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М.Гутник, М., «Дрофа», 2019 г.);

Учебным планом и основной образовательной программы МОУ «СОШ №13 г. Обнинск»;

Рабочая программа реализуется в учебниках А. В. Перышкина «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс» системы «Вертикаль» (Перышкин А. В., учебник для общеобразовательных учебных заведений.М.: Дрофа, 2019)

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся,

Предлагаемая программа реализуется с помощью учебно-методических комплектов (УМК).

УМК для каждого класса включает:

Учебник, задачник, методические материалы для учителя, самостоятельные и контрольные работы, тетрадь для лабораторных работ;

Планируются следующие формы организации учебного процесса:

фронтальные;

коллективные;

групповые;

работа в паре;

индивидуальные.

В преподавании предмета будут использоваться следующие технологии и методы:

личностно-ориентированное обучение;

проблемное обучение;

дифференцированное обучение;

Особенное значение в преподавании физики имеет школьный физический эксперимент, в который входят демонстрационный эксперимент и самостоятельные лабораторные работы учащихся.

Целью изучения физики в основной школе является:

1) в направлении личностного развития

- воспитание готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

-формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

-воспитание убеждённости в возможности познать природу, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

-развитие уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

2) в метапредметном направлении

освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирования на этой основе представлений о физической картине мира;

овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами;

- использовать компьютерные технологии для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика».

Личностными результатами обучения физике в 7-9 классах являются:

- Сформированность познавательных интересов, 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 в 7-9 классах 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 физике в 7-9 классах являются:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- формирование первоначальных 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;

- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; влияния технических устройств на окружающую среду;
- осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф.
- осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

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), 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 атомномолекулярного 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» в 7-9 классах.

7 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

І. Введение (4 часа)

Предмет и методы физики. Экспериментальный метод изучения природы. Измерение физических величин. Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента. Наблюдение простейших явлений и процессов природы с помощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний в физике. Физика и техника.

Фронтальная лабораторная работа.

1. Определение цены деления измерительного прибора.

II. Первоначальные сведения о строении вещества. (6 часов.)

Гипотеза о дискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Модели газа, жидкости и твердого тела. Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния вещества.

Фронтальная лабораторная работа.

2.Измерение размеров малых тел.

III. Взаимодействие тел. (21 час)

Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение. Скорость. Расчет пути и времени движения. Траектория. Прямолинейное движение. Взаимодействие тел. Инерция. Масса. Плотность. Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по его плотности. Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Трение. Упругая деформация.

Фронтальные лабораторные работы.

- 3.Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4.Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого вещества.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра

IV Давление твердых тел, жидкостей и газов. (21 час)

Давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Закон Паскаля. Способы увеличения и уменьшения давления. Давление газа. Вес воздуха. Воздушная оболочка. Измерение атмосферного давления. Манометры. Поршневой жидкостный насос. Передача давления твердыми телами, жидкостями, газами. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающие сосуды. Архимедова сила. Гидравлический пресс. Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание.

Фронтальная лабораторная работа.

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

V. Работа и мощность. Энергия. (13 часов.)

Работа. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. КПД механизмов. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.

Фронтальная лабораторная работа.

10. Выяснение условия равновесия рычага.

11.Определение КПД при подъеме по наклонной плоскости.

Повторение – 3ч

8 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

I. Тепловые явления (25 часов)

Внутренняя энергия. Тепловое движение. Температура. Теплопередача. Необратимость процесса теплопередачи. Связь температуры вещества с хаотическим движением его частиц. Способы изменения внутренней энергии. Теплопроводность. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Конвекция. Излучение. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. График плавления и отвердевания. Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества. Испарение и конденсация. Удельная теплота парообразования и конденсации. Работа пара и газа при расширении. Кипение жидкости. Влажность воздуха. Тепловые двигатели. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Агрегатные состояния. Преобразование энергии в тепловых двигателях. КПД теплового двигателя.

Фронтальные лабораторная работы.

- 1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 3.Измерение влажности воздуха

II. Электрические явления и электромагнитные явления (34 часа)

Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электроскоп. Строение атомов. Объяснение электрических явлений. Проводники и непроводники электричества. Действие электрического поля на электрические заряды.

Постоянный электрический ток. Источники электрического тока. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах. Электрическая цепь и ее составные части. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока. Напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.

Сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка электрической цепи. Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление. Примеры на расчет сопротивления проводников, силы тока и напряжения. Реостаты. Последовательное и параллельное соединение проводников. Действия электрического тока

Закон Джоуля-Ленца. Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Счетчик электрической энергии. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми приборами. Нагревание проводников электрическим током. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Короткое замыкание. Предохранители. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применения. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Фронтальные лабораторные работы.

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 5.Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 6. Регулирование силы тока реостатом.
- 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

III. Световые явления. (9 часов)

Источники света.

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Луч. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Оптическая сила линзы. Изображение даваемое линзой. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Оптические приборы. Глаз и зрение. Очки.

Фронтальные лабораторная работа.

11.Получение изображения при помощи собирающей линзы.

Повторение – 2 ч.

9 класс (68 часов, 2 часа в неделю)

І. Законы взаимодействия и движения тел. (22 часа)

Материальная точка. Траектория. Скорость. Перемещение. Система отсчета. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Прямолинейное равноускоренное движение. Скорость равноускоренного движения. Перемещение при равноускоренном движении. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Ускорение. Относительность механического движения. Инерциальная система отсчета.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение Закон Всемирного тяготения. Криволинейное движение Движение по окружности. Искусственные спутники Земли. Ракеты. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Движение тела брошенного вертикально вверх. Движение тела брошенного под углом к горизонту. Движение тела брошенного горизонтально. Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.

Фронтальные лабораторные работы.

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2.Измерение ускорения свободного падения.

II. Механические колебания и волны. Звук. (10 часов)

Механические колебания. Амплитуда. Период, частота. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Механические волны. Длина волны. Продольные и поперечные волны. Скорость распространения волны. Звук. Высота и тембр звука. Громкость звука/ Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Резонанс.

Фронтальная лабораторная работа.

- 3.Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины.
 - 4. Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника

III. Электромагнитные явления. (18 часов)

Действие магнитного поля на электрические заряды. Графическое изображение магнитного поля. Направление тока и направление его магнитного поля. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Явление электромагнитной индукции. Получение переменного электрического тока.

Электромагнитное поле. Неоднородное и неоднородное поле. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электродвигатель. Электрогенератор. Свет – электромагнитная волна.

Фронтальная лабораторная работа.

5. Изучение явления электромагнитной индукции.

I V. Строение атома и атомного ядра (11 часов)

Радиоактивность. Альфа-, бетта- и гамма-излучение. Опыты по рассеиванию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и регистрации частиц. Радиоактивные превращения. Экспериментальные методы. Заряд ядра. Массовое число ядра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение заряда и массового числа при ядерных реакциях. Открытие протона и нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи частиц в ядре.

Энергия связи. Дефект масс. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Ядерный реактор. Преобразование Внутренней энергии ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика. Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации.

Фронтальная лабораторная работа.

- 6.Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 7. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

V. Строение и эволюция Вселенной (2 часа)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие тела Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

Календарно-тематическое планирование по физике 7-9 классы. 7 класс

Тема (раздел)	Основные виды учебной	
тема (раздел)	деятельности	
Физик	а и физические методы изучения пр	рироды (4 часа)
Что изучает физика. Некото-	- объяснять, описывать физические	
рые физические термины.	явления, отличать физические	
Наблюдения и опыты.	явления от химических явлений;	
	- проводить наблюдения физических	
	явлений, анализировать и	
	классифицировать их, различать	
	методы изучения физики;	
Физические величины.	- измерять расстояния, промежутки	Тестирование
Измерение физических	времени, температуру;	Лабораторная работа № 1
величин. Точность и по-	- определять цену деления шкалы из-	«Измерение физических величин с
грешность измерений.	мерительного цилиндра;	учетом абсолютной погрешности».
	- определять объем жидкости с по-	
	мощью измерительного цилиндра;	
	- переводить значения физических ве-	
	личин в СИ, определять погрешность	
	измерения, записывать результат	
	измерения с учетом погрешности;	
Физика и техника.	- выделять основные этапы развития	Самостоятельная работа
	физической науки и называть имена	
	выдающихся ученых;	
	- определять место физики как науки,	
	делать выводы о развитии	
	физической науки и ее достижениях;	
	- составлять план презентации;	
	начальные сведения о строении вец	
Строение вещества.	- объяснять опыты, подтверждающие	Лабораторная работа №2
Молекулы. Броуновское	молекулярное строение вещества,	«Измерение размеров малых тел»
движение.	броуновское движение;	
	- схематически изображать молекулы	
	воды и кислорода;	
	- определять размер малых тел;	
	- сравнивать размеры молекул разных	
	веществ: воды, воздуха;	
	- объяснять: основные свойства моле-	
	кул, физические явления на основе	

	знаний о строении вещества;	
п 11		
Диффузия в газах,	- объяснять явление диффузии и	
жидкостях и твердых телах	зависимость скорости ее протекания	
	от температуры тела;	
	- приводить примеры диффузии в	
	окружающем мире;	
	- наблюдать процесс образования	
	кристаллов;	
	- анализировать результаты опытов	
	по движению молекул и диффузии;	
	- проводить исследовательскую	
	-	
	работу по выращиванию кристаллов,	
7	делать выводы;	**
Взаимное притяжение и	- проводить и объяснять опыты по об-	Устный опрос
отталкивание молекул	наружению сил взаимного	
	притяжения и отталкивания молекул;	
	- наблюдать и исследовать явление	
	смачивания и несмачивания тел,	
	объяснять данные явления на основе	
	знаний о взаимодействии молекул;	
Агрегатные состояния	- доказывать наличие различия в мо-	Контрольная работа №1 по теме
вещества. Свойства газов,	лекулярном строении твердых тел,	«Первоначальные сведения о
· ·		_
жидкостей и твердых тел.	жидкостей и газов;	строении вещества»
	- приводить примеры практического	
	использования свойств веществ в раз-	
	личных агрегатных состояниях;	
	- выполнять исследовательский	
	эксперимент по изменению	
	агрегатного состояния воды,	
	анализировать его и делать выводы;	
	Взаимодействие тел (21 часа)
Механическое движение.	- определять траекторию движения	
Равномерное и	тела;	
неравномерное движение.	- переводить основную единицу пути	
	в км, мм, см, дм;	
	- различать равномерное и неравно-	
	мерное движение;	
	- доказывать относительность движе-	
	ния тела;	
	- определять тело, относительно кото-	
	рого происходит движение;	
	- использовать межпредметные связи	
	физики, географии, математики;	
	- проводить эксперимент по	
	изучению механического движения,	
	сравнивать опытные данные, делать	
C	выводы;	V
Скорость. Единицы	- рассчитывать скорость тела при рав-	Устный опрос
скорости.	номерном и среднюю скорость при	
	неравномерном движении;	
	- выражать скорость в км/ч, м/с;	
	- анализировать таблицу скоростей	
	движения некоторых тел;	
	- определять среднюю скорость	
	движения заводного автомобиля;	
	- графически изображать скорость,	
	- графилески изооражать скорость,	1

	описывать равномерное движение;	
	- применять знания из курса, геогра-	
	фии, математики;	
Расчет пути и времени	- представлять результаты измерений	
_	и вычислений в виде таблиц и	
движения.		
	графиков;	
	- определять: путь, пройденный за	
	данный промежуток времени,	
	скорость тела по графику	
	зависимости пути равномерного	
	движения от времени;	
Инерция.	- находить связь между взаимодейст-	Тестирование
	вием тел и скоростью их движения;	
	- приводить примеры проявления яв-	
	ления инерции в быту;	
	- объяснять явление инерции;	
Взаимодействие тел.	- приводить примеры взаимодействия	
	тел, приводящего к изменению их	
	скорости;	
	- проводить исследовательский	
	эксперимент по изучению явления	
	инерции; анализировать его и делать	
	выводы;	
Мароа толо Единици и марои		Поборожения робоже № 2 «Измерачия
Масса тела. Единицы массы.	- устанавливать зависимость измене-	Лабораторная работа № 3 «Измерение
Измерение массы тела на	ния скорости тела от его массы;	массы тела на рычажных весах».
весах	- переводить основную единицу	
	массы в т, г, мг;	
	- работать с текстом учебника, выде-	
	лять главное, систематизировать и	
	обобщать полученные сведения о	
	массе тела;	
	- различать инерцию и инертность	
	тела;	
Плотность вещества.	- определять плотность вещества;	Лабораторная работа №4
	- анализировать табличные данные;	«Измерение объема тела».
	- переводить значение плотности из	Лабораторная работа №5
	$K\Gamma/M^3$ B Γ/CM^3 ;	«Определение плотности твердого
	,	тела».
Расчет массы и объема тела	- определять массу тела по его объему	Контрольная работа №2 по темам:
по его плотности.	и плотности;	«Механическое движение», «Масса»,
по его плотпости.	- записывать формулы для нахожде-	«Плотность вещества»
	ния массы тела, его объема и	«плотность вещества»
	· ·	
	плотности вещества;	
C	- работать с табличными данными;	
Сила.	- графически, в масштабе изображать	
	силу и точку ее приложения;	
	- определять зависимость изменения	
	тела от приложенной силы;	
	- анализировать опыты по столкнове-	
	нию шаров, сжатию упругого тела и	
	делать выводы;	
Явление тяготения. Сила	- приводить примеры проявления тя-	Устный опрос
тяжести.	готения в окружающем мире;	_
	- находить точку приложения и ука-	
	зывать направление силы тяжести;	
	- выделять особенности планет	
	building occommoding infanct	

	земной группы и планет-гигантов	
	(различие и общие свойства);	
	- работать с текстом учебника, систе-	
	матизировать и обобщать сведения о	
	явлении тяготения и делать выводы;	
Сила упругости. Закон Гука	- отличать силу упругости от силы тя-	
Cibia yiipyroom. Sakon r yka	жести;	
	- графически изображать силу упру-	
	гости, показывать точку приложения	
	и направление ее действия;	
	- объяснять причины возникновения	
	силы упругости;	
	- приводить примеры видов деформа-	
	ции, встречающиеся в быту;	
Вес тела. Единицы силы.	- графически изображать вес тела и	Лабораторная работа №6
Динамометр.	точку его приложения;	«Исследование зависимости силы
	- рассчитывать силу тяжести и веса	упругости от удлинения пружины.
	тела;	Измерение жёсткости пружины»
	- находить связь между силой	
	тяжести и массой тела;	
	- определять силу тяжести по	
	известной массе тела, массу тела по	
	заданной	
Графическое изображение	- экспериментально находить	
силы. Сложение сил.	равнодействующую двух сил;	
Children Chil	- анализировать результаты опытов	
	по нахождению равнодействующей	
	силы, делать выводы;	
	- рассчитывать равнодействующую	
C T	двух сил;	Поболожения поболе № 7
Сила трения. Трение покоя.	- называть способы увеличения и	Лабораторная работа № 7
Трение в природе и технике.	уменьшения силы трения;	«Измерение силы трения с помощью
	- применять знания о видах трения и	динамометра»
	способах его изменения на практике;	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения,	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы;	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы;	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике;	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви-	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви- дов трения;	
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви- дов трения; - анализировать, делать выводы;	
Решение задач	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви- дов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра;	Контрольная работа
Решение задач	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви- дов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса мате-	Контрольная работа №3«Взаимолействие тел».
Решение задач	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы;	Контрольная работа №3«Взаимодействие тел».
Решение задач	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви- дов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса мате- матики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, получен-	1 1
	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных ви- дов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса мате- матики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, получен- ные при решении задач;	№3«Взаимодействие тел».
Д	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; (авление твердых тел, жидкостей и газ	№3«Взаимодействие тел».
Давление. Единицы	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; [авление твердых тел, жидкостей и газ] - приводить примеры, показывающие	№3«Взаимодействие тел».
Д	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; [авление твердых тел, жидкостей и газание приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от	№3«Взаимодействие тел».
Давление. Единицы	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; авление твердых тел, жидкостей и газ - приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры;	№3«Взаимодействие тел».
Давление. Единицы	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; [авление твердых тел, жидкостей и газ приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры; - вычислять давление по известным	№3«Взаимодействие тел».
Давление. Единицы	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; [авление твердых тел, жидкостей и газ - приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры; - вычислять давление по известным массе и объему;	№3«Взаимодействие тел».
Давление. Единицы	способах его изменения на практике; - объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы; - объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра; - использовать знания из курса математики и физики при расчете силы; - анализировать результаты, полученные при решении задач; [авление твердых тел, жидкостей и газ приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры; - вычислять давление по известным	№3«Взаимодействие тел».

	- проводить исследовательский экспе-	
	римент по определению зависимости	
	давления от действующей силы и де-	
	лать выводы;	
Способы увеличения и	- приводить примеры увеличения	
уменьшения давления.	площади опоры для уменьшения	
January American	давления;	
	- выполнять исследовательский	
	эксперимент по изменению давления,	
	анализировать его и делать выводы;	
Давление газа.	- отличать газы по их свойствам от	Тестирование
давление газа.	твердых тел и жидкостей;	Тестирование
	- объяснять давление газа на стенки	
	сосуда на основе теории строения	
	вещества;	
	- анализировать результаты экспери-	
	мента по изучению давления газа,	
	делать выводы;	
Передача давления	- объяснять причину передачи давле-	
жидкостями. Закон Паскаля.	ния жидкостью или газом во все	
	стороны одинаково;	
	- анализировать опыт по передаче	
	давления жидкостью и объяснять его	
	результаты;	
Давление в жидкости и в	- выводить формулу для расчета дав-	Устный опрос
газе. Расчет давления	ления жидкости на дно и стенки	1
жидкости на дно и стенки	сосуда;	
сосуда.	- работать с текстом учебника;	
eeey ga.	- составлять план проведения опытов;	
Решение задач	- решать задачи на расчет давления	Самостоятельная работа
тешение задач	жидкости на дно и стенки сосуда;	Самостоятсявная расота
Сообщающиеся сосуды.	- приводить примеры сообщающихся	
Применение сообщающихся	сосудов в быту;	
•		
сосудов.	- проводить исследовательский экспе-	
	римент с сообщающимися сосудами,	
	анализировать результаты, делать вы-	
	воды;	
Вес воздуха. Атмосферное	- вычислять массу воздуха;	
давление.	- сравнивать атмосферное давление	
	на различных высотах от поверхности	
	Земли;	
	- объяснять влияние атмосферного	
	давления на живые организмы;	
	- проводить опыты по обнаружению	
	атмосферного давления, изменению	
	атмосферного давления с высотой,	
	анализировать их результаты и делать	
	выводы;	
	- применять знания из курса геогра-	
	фии при объяснении зависимости	
	давления от высоты над уровнем	
	моря, математики для расчета	
	давления;	
Измерение этмосферного	- вычислять атмосферное давление;	
Измерение атмосферного	·	
давления. Опыт Торричелли.	- объяснять измерение атмосферного	

	давления с помощью трубки	
	Торричелли;	
	- наблюдать опыты по измерению ат-	
	_	
	мосферного давления и делать	
	выводы;	
Барометр – анероид.	- измерять атмосферное давление с	Устный опрос
Атмосферное давление на	помощью барометра-анероида;	•
различных высотах.	- объяснять изменение атмосферного	
различных высотах.		
	давления по мере увеличения высоты	
	над уровнем моря;	
	- применять знания из курса геогра-	
	фии, биологии;	
Манометры.	- измерять давление с помощью	Самостоятельная работа
	манометра;	Canada and and and and and and and and an
	-	
	- различать манометры по целям ис-	
	пользования;	
	- определять давление с помощью ма-	
	нометра;	
Поршневой жидкостный	- приводить примеры применения	
насос. Гидравлический	поршневого жидкостного насоса и	
пресс.	гидравлического пресса;	
	- работать с текстом учебника;	
Действие жидкости и газа на	- доказывать, основываясь на законе	
погруженное в них тело.	Паскаля, существование выталкиваю-	
погруженное в них тело.		
	щей силы, действующей на тело;	
	- применять знания о причинах воз-	
	никновения выталкивающей силы на	
	практике;	
Закон Архимеда.	- выводить формулу для определения	Лабораторная работа №8
закон търмичеда.	выталкивающей силы;	«Определение выталкивающей силы,
	- рассчитывать силу Архимеда;	действующей на погруженное в
	- указывать причины, от которых	жидкость тело»
	зависит сила Архимеда;	
	- работать с текстом учебника, обоб-	
	щать и делать выводы;	
	- анализировать опыты с ведерком	
	•	
	Архимеда;	П
Плавание тел.	- объяснять причины плавания тел;	Лабораторная работа №9 «Выяснение
	- приводить примеры плавания раз-	условий плавания тел в жидкости»
	личных тел и живых организмов;	
	- конструировать прибор для	
	демонстрации гидростатического	
_	давления;	
Решение задач по темам	- применять знания из курса матема-	
«Архимедова сила»,	тики, географии при решении задач;	
«Плавание тел», «Плавание		
судов. Воздухоплавание»		
Плавание судов.	HOLIMOHETE HO HOOFTHE OVERWAY VO	
•	- применять на практике знания ус-	
Воздухоплавание.		
Воздукоплавание.	ловий плавания судов и	
воздухоплавание.	ловий плавания судов и воздухоплавания;	
Боздухонзавание.	· ·	
Боздухонлавание.	воздухоплавания; - применять знания из курса биоло-	
Боздухонлавание.	воздухоплавания; - применять знания из курса биологии, географии, природоведения при	
•	воздухоплавания; - применять знания из курса биоло- гии, географии, природоведения при объяснении плавания тел;	Voutnout und nobotto NoA vo rovo
Решение задач по темам «Архимедова сила»,	воздухоплавания; - применять знания из курса биологии, географии, природоведения при	Контрольная работа №4 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и

«Плавание тел», «Плавание		газов»
судов. Воздухоплавание»		
	Работа и мощность. Энергия (13 ч	асов)
Механическая работа. Единицы работы.	- вычислять механическую работу; - определять условия, необходимые	
	для совершения механической	
	работы;	
Мощность. Единицы	- вычислять мощность по известной	
мощности.	работе;	
	- приводить примеры единиц мощности различных приборов и	
	технических устройств;	
	- анализировать мощности различных	
	приборов;	
	- выражать мощность в различных	
	единицах;	
	- проводить исследования мощности	
	технических устройств, делать	
	выводы;	
Простые механизмы. Рычаг.	- применять условия равновесия ры-	Письменный опрос
Равновесие сил на рычаге.	чага в практических целях: подъём и	
	перемещение груза;	
	- определять плечо силы;	
M	- решать графические задачи;	
Момент силы.	- приводить примеры, иллюстрирую-	
	щие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от	
	модуля силы, и от ее плеча;	
	- работать с текстом учебника, обоб-	
	щать и делать выводы об условиях	
	равновесия рычага;	
Рычаги в технике, быту и	- проверять опытным путем, при ка-	Лабораторная работа №10
природе. Лабораторная	ком соотношении сил и их плеч рычаг	«Выяснение условия равновесия
работа	находится в равновесии;	рычага»
	- проверять на опыте правило момен-	
	TOB;	
	- применять знания из курса биоло-	
	гии, математики, технологии;	
Блоки. «Золотое правило»	- работать в группе; - приводить примеры применения не-	
механики.	подвижного и подвижного блоков на	
WCAUTHINT.	практике;	
	- сравнивать действие подвижного и	
	неподвижного блоков;	
Решение задач по теме	- применять знания из курса матема-	Самостоятельная работа
	тики, биологии;	_
	- анализировать результаты, получен-	
	ные при решении задач;	
Центр тяжести тела		
Условия равновесия тела		П.б
Коэффициент полезного	- опытным путем устанавливать, что	Лабораторная работа № 11
действия механизма.	полезная работа, выполненная с по-	«Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»
	мощью простого механизма, меньше полной;	по наклоннои плоскости»
	полнои; - анализировать КПД различных	
	е анализировать КПД различных механизмов;	
	menumono,	1

	- работать в группе;	
Энергия. Потенциальная и	- приводить примеры тел, обладаю-	Самостоятельная работа
кинетическая энергия.	щих потенциальной, кинетической	_
	энергией;	
	- работать с текстом учебника;	
Превращение одного вида	- приводить примеры:	Устный опрос
механической энергии в	превращения энергии из одного	_
другой.	вида в другой; примеры тел,	
	обладающих одновременно и	
	кинетической и потенциальной	
	энергией;	
	- работать с текстом учебника;	
От великого заблуждения к	- демонстрировать презентации;	Контрольная работа №5 по теме
великому открытию.	- выступать с докладами;	«Работа. Мощность, энергия»
	- участвовать в обсуждении докладов	
	и презентаций;	

8 класс

Томо (пориод)	Основные виды учебной	Форма контроля
Тема (раздел)	деятельности	
Тепловые явления (25ч)		
Тепловое движение.	- различать тепловые явления;	
Температура.	- анализировать зависимость температуры	
	тела от скорости движения его	
	молекул;	
	- наблюдать и исследовать превращение	
	энергии тела в механических	
	процессах;	
	- приводить примеры превращения	
	энергии при подъеме тела, при его паде-	
	нии;	
Внутренняя	- объяснять изменение внутренней	Устный опрос
энергия.	энергии тела, когда над ним совершают	
Способы изменения	работу или тело совершает работу;	
внутренней	- перечислять способы изменения	
энергии.	внутренней энергии;	
	- приводить примеры изменения	
	внутренней энергии тела путем	
	совершения работы и теплопередачи;	
	- проводить опыты по изменению	
	внутренней энергии;	
Виды	- объяснять тепловые явления на основе	
теплопередачи.	молекулярно - кинетической теории;	
Теплопроводность.	- приводить примеры теплопередачи	
	путем теплопроводности;	
	- проводить исследовательский	
	эксперимент по теплопроводности	
	различных веществ и делать выводы;	
Конвекция.	- приводить примеры теплопередачи	Тестирование
Излучение.	путем конвекции, излучения;	
	- анализировать, как на практике	
	учитываются различные виды	
	теплопередачи;	
	- сравнивать виды теплопередачи;	
Количество	- находить связь между единицами ко-	Входная контрольная работа

теплоты. Единицы	личества теплоты: Дж, кДж, кал, ккал;	
	- работать с текстом учебника;	
количества тепло-	- расотать с текстом учесника,	
ТЫ.		
Удельная	- объяснять физический смысл удельной	
теплоемкость.	теплоемкости вещества;	
	- анализировать табличные данные;	
	- приводить примеры применения на	
	практике знаний о различной	
	теплоемкости веществ;	
Расчет количества	- рассчитывать количество теплоты,	Лабораторная работа №1 «Сравнение
теплоты,	необходимое для нагревания тела или	количеств теплоты при смешивании
необходимого для	выделяемое им при охлаждении;	воды разной температуры»
нагревания тела или		Лабораторная работа №2 «Измерение
выделяемого им		удельной теплоемкости твердого тела»
		удельной тенлосикости твердого тела//
при охлаждении.		
Решение задач	- определять количество теплоты;	
	- получать необходимые данные из	
	таблиц;	
	- применять знания к решению задач;	
Энергия топлива.	- объяснять физический смысл удельной	
Удельная теплота	теплоты сгорания топлива и рассчитывать	
сгорания.	ee;	
•	- приводить примеры экологически	
	чистого топлива;	
Решение задач	- определять количество теплоты;	Устный опрос
т етепне зада т	- получать необходимые данные из	s embin onpoc
	таблиц;	
	1	
Zaran aaynananna n	- применять знания к решению задач;	Контрольная работа №1 «Тепловые яв-
Закон сохранения и	- приводить примеры превращения	* *
превращения	механической энергии во внутреннюю,	ления»
энергии в	перехода энергии от одного тела к дру-	
механических и	гому;	
-	гому; - приводить примеры, подтверждающие	
механических и	гому;	
механических и тепловых процес-	гому; - приводить примеры, подтверждающие	
механических и тепловых процес- cax.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещест-	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления,	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плав-	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плав-	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плав-	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания;	
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания; - рассчитывать количество теплоты,	Тестирование
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания; - рассчитывать количество теплоты, выделяющееся при кристаллизации; - получать необходимые данные из	Тестирование
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания; - рассчитывать количество теплоты, выделяющееся при кристаллизации; - получать необходимые данные из таблиц;	Тестирование
механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	гому; - приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; - приводить примеры агрегатных состояний вещества; - отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; - отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; - проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; - анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания; - рассчитывать количество теплоты, выделяющееся при кристаллизации; - получать необходимые данные из	Тестирование

II	T	
Насыщенный и не-	жидкости при испарении;	
насыщенный пар.	- приводить примеры явлений природы,	
Конденсация.	которые объясняются конденсацией пара;	
Поглощение	- проводить исследовательский экспе-	
энергии при	римент по изучению испарения и кон-	
испарении	денсации, анализировать его результаты и	
жидкости и выде-	делать выводы;	
ление ее при кон-		
денсации пара.		
Кипение. Удельная	- работать с таблицей 6 учебника;	
теплота	- приводить примеры, использования	
парообразования и	энергии, выделяемой при конденсации	
конденсации.	водяного пара;	
Решение задач на	- находить в таблице необходимые	Самостоятельная работа
расчет удельной	данные;	•
теплоты	- рассчитывать количество теплоты,	
парообразования,	полученное (отданное) телом, удельную	
количества	теплоту парообразования;	
теплоты,	Tellifery map ecopusobalities,	
отданного		
(полученного)		
телом при конден-		
сации		
(парообразовании).		
Влажность воздуха.	- приводить примеры влияния влажности	
Способы	воздуха в быту и деятельности человека;	
определения	- измерять влажность воздуха;	
влажности воздуха.	- работать в группе;	
Лабораторная		
работа №3		
«Измерение		
влажности воздуха»		
Работа газа и пара	- объяснять принцип работы и устройство	
при расширении.	ДВС;	
ДВС	- приводить примеры применения ДВС на	
Ase	практике;	
Паровая турбина.	- объяснять устройство и принцип работы	Контрольная работа №2 «Агрегатные
КПД теплового	паровой турбины;	состояния вещества»
двигателя.	- приводить примеры применения паровой	состояния вещества»
двигателя.	турбины в технике;	
	* A	
	- сравнивать КПД различных машин и	
	механизмов; Электрические явления (2	28 u)
Электризация тел	- объяснять взаимодействие заряженных	
при сопри-	тел и существование двух родов	
косновении. Взаи-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	электрических зарядов; - обнаруживать наэлектризованные тела,	
модействие заря-		
женных тел.	электрическое поле;	
Электроскоп.	- пользоваться электроскопом;	
Электрическое	- изменение силы, действующей на	
поле.	заряженное тело при удалении и	
	приближении его к заряженному телу;	
Делимость	- объяснять электризацию тел при со-	Устный опрос
электрического за-	прикосновении;	1
-3151171116611010	1	

ряда. Электрон.	-доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд; - объяснять образование положительных и отрицательных ионов;	
Строение атома. Объяснение электрических явлений.	 применять межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома; устанавливать перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного тела на ненаэлектризованное при соприкосновении; 	
Проводники, полупроводники и непроводники электричества.	- на основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков; - приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода; - наблюдать работу полупроводникового диода; диода;	Самостоятельная работа
Электрический ток. Источники электрического тока.	- объяснять устройство сухого гальванического элемента; - приводить примеры источников электрического тока, объяснять их назначение;	
Электрическая цепь и ее составные части.	- собирать электрическую цепь; - объяснять назначение источника тока в электрической цепи; - различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи;	
Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока.	- приводить примеры химического и теплового действия электрического тока и их использования в технике; - объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока; работать с текстом учебника;	Устный опрос
Сила тока. Единицы силы то- ка.	- объяснять зависимость силы тока от заряда и времени; - рассчитывать по формуле силу тока; - выражать силу тока в различных единицах;	
Амперметр. Измерение силы тока.	- включать амперметр в цепь; - определять цену деления амперметра и гальванометра; - чертить схемы электрической цепи; - измерять силу тока на различных участках цепи; - работать в группе;	Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»
Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напря-	- выражать напряжение в кВ, мВ; - анализировать табличные данные, -определять цену деления вольтметра; - включать вольтметр в цепь; работать с текстом учебника;	

жения.		
Зависимость силы	- строить график зависимости силы тока	Лабораторная работа №5 «Измерение
тока от напряжения	от напряжения;	напряжения на различных участках
.Электрическое	- объяснять причину возникновения	электрической цепи»
сопротивление	сопротивления;	
проводников.	- анализировать результаты опытов и	
Единицы сопро-	графики;	
тивления.	- собирать электрическую цепь, измерять	
THIBSTCHIAN.	напряжение, пользоваться вольтметром;	
Закон Ома для	- устанавливать зависимость силы тока в	
участка цепи.	проводнике от сопротивления этого	
у шетка цени.	проводника;	
	- записывать закон Ома в виде формулы;	
	- решать задачи на закон Ома;	
	- анализировать результаты опытных	
	данных, приведенных в таблице;	
Расчет со-		
противления про-	- исследовать зависимость сопротивления	
противления про- водника. Удельное	проводника от его длины, площади	
	поперечного сечения и материала	
сопротивление.	проводника;	
	- вычислять удельное сопротивление	
Daywayy = == == ==	проводника;	Coverage way we as 5
Решение задач на	- чертить схемы электрической цепи;	Самостоятельна работа
расчет сопро-	- рассчитывать электрическое сопро-	
тивления провод-	тивление;	
ника, силы тока и		
напряжения.		П. С
Реостаты.	- собирать электрическую цепь;	Лабораторная работа№6
	- пользоваться реостатом для регули-	«Регулирование силы тока реостатом»
	рования силы тока в цепи;	Лабораторная работа
	- работать в группе;	№7 «Измерение сопротивления
	- представлять результаты измерений в	проводника при помощи амперметра и
	виде таблиц;	вольтметра»
Последовательное	- приводить примеры применения по-	
соединение	следовательного соединения проводников;	
проводников.	- рассчитывать силу тока, напряжение и	
	сопротивление при последовательном	
	соединении;	
Решение задач	- рассчитывать силу тока, напряжение,	
«Соединение	сопротивление при параллельном и	
проводников. Закон	последовательном соединении провод-	
Ома для участка	ников;	
цепи»	- применять знания к решению	
	задач;	
Работа и мощность	- выражать работу тока в Вт • ч; кВт *ч;	Лабораторная работа №8 «Измерение
электрического	- рассчитывать работу и мощность	мощности и работы тока в
тока.	электрического тока;	электрической лампе»
	- выражать единицу мощности через	
	единицы напряжения и силы тока;	
	- работать в группе;	
Нагревание	- объяснять нагревание проводников	
проводников	током с позиции молекулярного	
электрическим то-	строения вещества;	
ком. Закон Джоуля	- рассчитывать количество теплоты,	
- Ленца.	выделяемое проводником с током по за-	
	Tokon ito su	I

Конденсатор.	- объяснять назначения конденсаторов в	**
	технике; - объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; - рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора;	Устный опрос
Решение задач. Подготовка к контрольной работе. Лампа накаливания.	 находить в таблице необходимые данные; рассчитывать параметры электрической цепи по закону Ома. различать по принципу действия лампы, 	Контрольная работа №3 «Электриче- ские явления»
Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители.	используемые для освещения, предохранители в современных приборах;	
	Электромагнитные явлени	я (5 ч)
Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	- выявлять связь между электрическим током и магнитным полем; - объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; - приводить примеры магнитных явлений;	
Магнитное поле катушки с током.	 называть способы усиления магнитного действия катушки с током; приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту; работать в группе; 	Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»
Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	- расотать в группе, - объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; - получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов; - описывать опыты по намагничиванию веществ;	
Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.	- объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения; - перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; - собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); - определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; - работать в группе;	Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)» Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитные явления».
	Световые явления (9 ч	1)
Источники света. Распространение света. Отражение света.	 наблюдать прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; наблюдать отражение света; 	

Закон отражения	- проводить исследовательский экспе-	
света. Плоское зер-	римент по изучению зависимости угла	
кало.	отражения света от угла падения;	
	- применять закон отражения света при	
	построении изображения в плоском	
	зеркале;	
	- строить изображение точки в плоском	
	зеркале;	
Преломление света.	- наблюдать преломление света;	Устный опрос
Закон преломления	- работать с текстом учебника;	
света.	- проводить исследовательский экспе-	
	римент по преломлению света при пере-	
	ходе луча из воздуха в воду, делать вы-	
	воды;	
Линзы. Оптическая	- различать линзы по внешнему виду;	Тестирование
сила линзы.	- определять, какая из двух линз с раз-	
	ными фокусными расстояниями дает	
	большее увеличение;	
Изображения,	- строить изображения, даваемые линзой	Лабораторная работа № 11 «Получение
даваемые линзой.	(рассеивающей, собирающей) для случаев:	изображения при помощи линзы»
	F>f; 2F <f; f<f<2f;<="" td=""><td>Контрольная работа №5 «Законы отра-</td></f;>	Контрольная работа №5 «Законы отра-
	- различать мнимое и действительное	жения и преломления света»
	изображения;	
	9 класс	
Тема (раздел	Основные виды учебной	Форма контроля
Q , ,	деятельности	
	дентеныности	
I	Законы взаимолойствия и причог	ия топ (22и)
Материальная	Законы взаимодействия и движен	ния тел (22ч)
Материальная	- наблюдать и описывать прямолинейное	ния тел (22ч)
точка. Система	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с	ния тел (22ч)
_	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей;	ния тел (22ч)
точка. Система	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; - определять по ленте со следами капель	ния тел (22ч)
точка. Система	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; - определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею	ния тел (22ч)
точка. Система	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала 	ния тел (22ч)
точка. Система	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; 	ния тел (22ч)
точка. Система	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; - определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; - обосновывать возможность замены	ния тел (22ч)
точка. Система	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; - определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; - обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной	ния тел (22ч)
точка. Система отсчета.	- наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; - определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; - обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной точкой - для описания движения;	
точка. Система отсчета. Перемещение.	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых ко- 	Устный опрос
точка. Система отсчета. Перемещение. Определение	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой мо- 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его 	
точка. Система отсчета. Перемещение. Определение	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо пе- 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты дви-	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, 	
Точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты движущегося тела.	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач; 	Устный опрос
Перемещение. Определение координаты движущегося тела.	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач; записывать формулы: для нахождения 	Устный опрос
Перемещение. Определение координаты движущегося тела. Прямолинейное равномерное	 наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения; приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь; определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач; записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения 	Устный опрос

момент времения;		MONOYER PROMOVES	
перемещения пройденному пути и площади под графики зависимости х − х(t); Прямолинейное равноускоренное движение. Ус- корение. Входная контрольная работа. Скорость пря- применять формулу для определения ускорению в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; - применять формулу а = (v − v0)/ 1 для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; - применять формулы у − v0 + at, vx = v0 + at, v = v		•	
площади под графиком скорости; - строить графики зависимости х = x(t); Прямолинейное раноускореннее дижение. У с- корение. Входная контрольная работа. — приводить приверы равноускоренного движения; - записывать формулу для определения ускорения в вкторном виде и в виде проекций на выбранную ось; - применять формулу а = (ν −ν0)/ 1 для решения задач, выражать любую из в колящих в них величин через остальные; Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Скорости. Скорости рямолинейном равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении базачи; Перемещение тела при прямолинейном раноускоренном движении базачи; Перемещение тела при прямолинейном раноускоренного движения базачи; Перемещение тела при прямолинейном раноускоренного движения базачи; Перемещение тела при прямолинейном раноускоренного движения базачи; Перемещение тела при прямолинейном раночения формулы прамолинейном раночение при прямолинейном раночением формулы прамолинейном р			
- строить графики зависимости х = x(t); Прямолиейное равноускореннее движение. Уе- корение. Входная контрольная работа. Скорость пря- молинейного равноускоренного движения. График корости. Скорость пря- молинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движения. Трафик движения. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движений движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движений движения. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движений два два два два два два два два			
Прямолинейное равноускоренное движение. Ускоретие. Входная контрольная работа. Скорость прямодитейного равном виде и в виде проекций на выбранную ось; - применять формулу а = (ν − υ0) / t для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Скорости. Скорость прямолинейного равноускоренного движения движении е применять формулы v = v0 + at, v = v0x + axt,			
равноускоренное движение. Ус- коренне. Входная контрольная работа. Скорота. Скорость пря- молнейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движения. Перемещение тела при прямолинейном движения. Перемещение тела при прямолинейном движения. Перемещение тела при прямолинейном движения. Относительность движения дваном сотчета. Первый закон Относительно земли; - сравнивать трасктории, пути, перемещения в указанных сморости маятника в указанных и сительно земли; - сравнивать трасктории, пути, перемещения в указанных в указанных и сительно земли; - сравнивать трасктории, пути, перемещения в указанных в которых связана с землей, а другая с системы отсчета. Первый закон			
движение. Ус- корение. Входная контрольная работа. — привыять формулу а = (v − v0)/ t для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; — корость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение три прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения Относительность движения Первый закон Первый закон Относительность скорости. Относительность движения Стотовы отсетста. Первый закон Первы	Прямолинейное	•	
корение. Входная контрольная работа. Движения; - записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; - применять формулу а = (0 − 00) / t для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; - записывать формулы ∨ = ∨0 + at, vx = ∨0x + axt, v = ∨0x + axt, v = ∨0+ at, vx = ∨0x + axt, v = ∨0x + axt, v = ∨0x + axt, v = ∨		мгновенная скорость, ускорение;	
остальные; Скорость прямолинейного равноскорости. Перемещение при прямолинейном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускорен пот движения удавнение х = x0 + v0x + at2/2; — решать расчетные и качественные задачи с применением формулы с = v0 + at2/2; — доказывать, что для прямолинейного равноускоренном движения удавнение х = x0 + v0x + at2/2; — решать расчетные и качественные задачи с применением формулы с = v0 + at2/2; — доказывать, что для прямолинейного равноускоренном движения без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равнорскоренном движения без начальной скорости. Относительность движения движение мяятника в двух системах отечета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно стительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости мяятника в указанных	движение. Ус-	- приводить примеры равноускоренного	
работа. ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; - применять формуль 2 = (0 − 00)/ t для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренного движения к = x0 + x0 x x может быть преобразовано в уравнение х = x0 + v0xt + at2/2; Перемещение тела при прямолинейном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном движении без начальной скорости. Относительность движения. Относительность движения. Инерпиальные системы отечета. Первый закон прамотиней в двух системах отечета, одна из кторых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	корение. Входная	движения;	
проекций на выбранную ось;	контрольная	- записывать формулу для определения	
проекций на выбранную ось;	работа.	ускорения в векторном виде и в виде	
- применять формулу а = (υ -υ0) t для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; Скорость пря- молинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейной равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейной равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейной равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещения без начальной скорости. Относительность движения системы отсчета. Первый закон Первый закон Относительность движения стельно землик; - сравнивать трасктории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	•	проекций на выбранную ось;	
а = (υ ¬υ0)/ t для решения задач, выражать любую из входящих в них величин через остальные; Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движения без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движения без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движения без начальной скорости. Относительность движения движения движения движения без начальной скорости. Относительность движения движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
любую из входящих в них величин через остальные; Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение три прямолинейном равноускоренного движении с применением указанных формул; - решать расчетные и качественные задачи с применением формулы х = v0t + at2/2; - доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение х = x0 + sx может быть преобразовано в уравнение х = x0 + sx может быть преобразовано в уравнение х = x0 + v0xt + at2/2; Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движения без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон Относительно закон Мартика в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать трасктории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
Остальные; Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон Относительность сительно задач с применение движения движения. Относительность системы отсчета. Первый закон Относительность сительно земли; - сравниям движения от отчета. Первый закон Относительность сительность системы отсчета. Относительное сительно земли; - сравнивать трасктории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
 Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренного движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренного движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон наблюдать и описывать движение движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; сравнивать трасктории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных 		*	
молинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренного движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон	Скорость пря-	*	
ноускоренного движения. График скорости. V = V0+ at, - читать и строить графики зависимости vx = vx(t); - решать расчетные и качественные задачи с применением формул; - решать расчетные задачи с применением формулы x = V0t + at 2/2; - доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение x = x0 + sx может быть преобразовано в уравнение x = x0 + v0xt + at 2/2; - доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение x = x0 + v0xt + at 2/2; - решать расчетные и качественные задачи; Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон - наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных указа			
движения. График скорости. — читать и строить графики зависимости vx = vx(t); — решать расчетные и качественные задачи с применением формулы прямолинейном равноускоренном движении. — оказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение x = x0 + sx может быть преобразовано в уравнение x = x0 + v0xt +at2/2; — решать расчетные и качественные задачи с применением формулы и x = v0t + at2/2; — доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение x = x0 + v0xt +at2/2; — решать расчетные и качественные задачи; Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон — чаблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	_		
скорости. vx = vx(t); - решать расчетные и качественные задачи с применением указанных формул; Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. - решать расчетные задачи с применением формулы x = v0t + at2/2; - доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение x = x0 + v0xt + at2/2; Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. - решать расчетные и качественные задачи; Лабораторная работа № 1 Относительность движения. - наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с системы отсчета. - наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с сительно земли; - суденные задачи с применением формуль х = v0 + v0x + v12/2; - наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с сительно земли; - суденные землей, а другая с сительно земли; - суденные и качественные задачи с применением формулы х = v0x + v12/2; - дабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной корости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики»			
- решать расчетные и качественные задачи с применением указанных формул; Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон — решать расчетные и качественные задачи с применением формулы х = ∨0t + at2/2; — доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение х = х0 + sx может быть преобразовано в уравнение х = x0 + v0xt +at2/2; — решать расчетные и качественные задачи (
С применением указанных формул; Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. — оказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение х = x0 + v0xt + at2/2; — доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение х = x0 + v0xt + at2/2; — решать расчетные и качественные задачи; — оказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение х = x0 + v0xt + at2/2; — решать расчетные и качественные задачи; — оказывать, что для прямолинейного движения работа № 1 — оказывать, что для прямолинейного движения работа № 1 — оказывать преобразовано в уравнение качественные задачи; — оказывать, что для прямолинейного движения работа № 1 — оказывать преобразовано в уравнение коспетование равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» — наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	скорости.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Относительность движения. Первый закон Относительно движения движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
прямолинейном равноускоренном движении.	П		
равноускоренном движении.			
	-		
равноускоренного движения уравнение $x = x0 + sx$ может быть преобразовано в уравнение $x = x0 + v0xt + at2/2;$ Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон равноускоренного движения уравнение $x = x0 + v0xt + at2/2;$ — решать расчетные и качественные задачи; — оравноускоренного движения работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» — наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	равноускоренном	*	
x = x0 + sx может быть преобразовано в уравнение $x = x0 + v0xt + at2/2;$ Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон $x = x0 + sx$ может быть преобразовано в уравнение $x = x0 + v0xt + at2/2;$ Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Темеримения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон $x = x0 + sx$ может быть преобразовано в уравноме равноускоренного движения равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Темеримения. $x = x0 + sx$ может быть преобразовано в уравноме равноускоренного движения без начальной скорости» контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» $x = x0 + v0xt + at2/2;$ $x = x0 + v0xt + at2/2; x = x0 + v0$	движении.	_	
уравнение х = x0 + v0xt +at2/2; Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон уравнение х = x0 + v0xt +at2/2; - решать расчетные и качественные задачи; «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» «Основы кинематики» относительность движения. инерциальные которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. - решать расчетные и качественные задачи; Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Относительность движения. - наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с системы отсчета. которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных		x = x0 + sx может быть преобразовано в	
Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон — решать расчетные и качественные задачи; — решать расчетные и качественные «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» — наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных		уравнение	
при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон Относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных		x = x0 + v0xt + at2/2;	
при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон Относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	Перемещение тела	- решать расчетные и качественные	Лабораторная работа № 1
равноускоренном движении без начальной скорости» Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон Первый закон Движет	при прямолинейном	задачи;	«Исследование равноускоренного
движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики» Теме информациания и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	равноускоренном		
начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Первый закон — наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			1 · · ·
скорости. - наблюдать и описывать движение движения. маятника в двух системах отсчета, одна из Инерциальные которых связана с землей, а другая с системы отсчета. лентой, движущейся равномерно отно- Первый закон сительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			l
Относительность движения наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с системы отсчета. Лервый закон сительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
движения. маятника в двух системах отсчета, одна из Инерциальные которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно отно-сительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных		- наблюдать и описывать движение	
Инерциальные которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно отно-сительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных			
системы отсчета. Первый закон сительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Первый закон сительно земли; - сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных	•		
- сравнивать траектории, пути, пере- мещения, скорости маятника в указанных		* * *	
мещения, скорости маятника в указанных	тървии закон		
системах отсчета;			
		f .	
- приводить примеры, поясняющие			
относительность движения;			
- наблюдать проявление инерции;			
- приводить примеры проявления			
инерции;	T V		T
Второй закон - решать качественные задачи на при-	•		Устный опрос
Ньютона менение 1, 2 законов Ньютона;			
Третий закон - наблюдать, описывать и объяснять	_	- наблюдать, описывать и объяснять	
Ньютона. опыты, иллюстрирующие справедливость	Ньютона.	опыты, иллюстрирующие справедливость	
третьего закона Ньютона;			
- записывать третий закон Ньютона в виде		третьего закона Ньютона;	

	1	T
	формулы;	
	- решать расчетные и качественные задачи	
G . f	на применение этого закона;	
Свободное падение	- наблюдать падение одних и тех же тел в	Тестирование
тел.	воздухе и в разреженном пространстве;	
Движение тела,	- делать вывод о движении тел с одина-	
брошенного	ковым ускорением при действии на них	
вертикально вверх.	только силы тяжести;	
Невесомость.	- наблюдать опыты, свидетельствующие о	
	состоянии невесомости тел;	
	- сделать вывод об условиях, при которых	
	тела находятся в состоянии невесомости;	
	- измерять ускорение свободного падения;	7.5
Закон всемирного	- записывать закон всемирного тяготения	Лабораторная работа № 2 «Измерение
тяготения.	в виде математического уравнения;	ускорения свободного падения»
Прямолинейное и	- приводить примеры прямолинейного и	
криволинейное	криволинейного движения тел;	
движение.	- называть условия, при которых тела	
Движение тела по	движутся прямолинейно или криволи-	
окружности с пос-	нейно;	
тоянной по модулю	- вычислять модуль центростреми-	
скоростью.	тельного ускорения по формуле а =	
	υ2/R;	
Импульс тела.	- давать определение импульса тела, знать	Устный опрос
Закон сохранения	его единицу;	
импульса.	- объяснять, какая система тел называется	
	замкнутой, приводить примеры замкнутой	
	системы;	
	- записывать закон сохранения импульса;	
Реактивное	- наблюдать и объяснять полет модели	
движение. Ракеты.	ракеты;	
Закон сохранения	- решать расчетные и качественные задачи	Контрольная работа № 2 по теме
механической энер-	на применение закона сохранения	«Законы взаимодействия и движения
гии.	энергии;	тел»
	- работать с заданиями, приведенными в	
	разделе «Итоги главы»;	
	Механические колебания и волнь	1 3pvv (10 u)
Колебательное	- определять колебательное движение по	B. 3Byk (10-1)
движение.	его признакам;	
Свободные колеба-	- приводить примеры колебаний;	
ния.	- описывать динамику свободных ко-	
	лебаний пружинного и математического	
	маятников;	
	- измерять жесткость пружины или	
	резинового шнура;	
Величины,	- называть величины, характеризующие	Лабораторная работа № 3
характеризующие	колебательное движение;	«Исследование зависимости периода и
колебательное	- записывать формулу взаимосвязи пе-	частоты свободных колебаний маятника
движение.	риода и частоты колебаний;	от длины его нити»
	- проводить экспериментальное иссле-	, ,
	дование зависимости периода колебаний	
	пружинного маятника от ти k;	
Гармонические	- приводить примеры гармонических	Лабораторная работа №4 «Измерение
колебания	колебаний	ускорения свободного падения с
	- знать график гармонических колебаний	помощью маятника».

Затухающие	- объяснять причину затухания свободных	
колебания. Вы-	колебаний;	
нужденные коле-	- называть условие существования не-	
бания. Резонанс.	затухающих колебаний;	
	- объяснять, в чем заключается явление	
	резонанса;	
	- приводить примеры полезных и вредных	
	проявлений резонанса и пути устранения	
	последних;	
Распространение	- различать поперечные и продольные	Самостоятельная работа
колебаний в среде.	волны;	•
Волны.	- описывать механизм образования волн;	
	- называть характеризующие волны	
	физические величины;	
	- записывать формулы взаимосвязи между	
	ними;	
Источники звука.	- называть диапазон частот звуковых	Контрольная работа №3 «Механические
Звуковые	волн;	колебания и волны. Звук».
колебания. Высота	- приводить примеры источников звука;	
и громкость звука.	приводить обоснования того, что звук	
Отражение звука.	является продольной волной;	
Звуковой резонанс.	- на основании увиденных опытов вы-	
	двигать гипотезы относительно зависи-	
	мости высоты тона от частоты, а гром-	
	кости - от амплитуды колебаний ис-	
	точника звука;	
	- слушать доклад «Ультразвук и	
	инфразвук в природе, технике и меди-	
	цине», задавать вопросы и принимать	
	участие в обсуждении темы;	
	- объяснять наблюдаемый опыт по	
	возбуждению колебаний одного камер-	
	тона звуком, испускаемым другим	
	камертоном такой же частоты;	
	Электромагнитное поле (18ч)
Магнитное поле.	- делать выводы о замкнутости магнитных	
	линий и об ослаблении поля с удалением	
	от проводников с током;	
Направление тока и	- формулировать правило правой руки для	Устный опрос
направление линий	соленоида, правило буравчика;	
его магнитного	- определять направление электрического	
поля.	тока в проводниках и направление линий	
05	магнитного поля;	
Обнаружение	- применять правило левой руки;	
магнитного поля по	- определять направление силы, дейст-	
его действию на	вующей на электрический заряд, дви-	
электрический ток.	жущийся в магнитном поле;	
Правило левой	- определять знак заряда и направление	
руки.	движения частицы;	Тоступоромую
Индукция	- записывать формулу взаимосвязи модуля	Тестирование
магнитного поля.	вектора магнитной индукции В	
Магнитный поток.	магнитного поля с модулем силы F, действующей на проводник длиной 1, и	
	силой тока в проводнике;	
	-	
	- описывать зависимость магнитного	<u> </u>

	T	
	потока от индукции магнитного поля,	
	пронизывающего площадь контура и от	
	его ориентации по отношению к линиям	
Явление	магнитной индукции;	Поборожного добожно № 5 «Изумустия
	- наблюдать и описывать опыты, подт-	Лабораторная работа № 5 «Изучение
электромагнитной	верждающие появление электрического	явления электромагнитной индукции»
индукции.	поля при изменении магнитного поля,	
11	делать выводы;	
Направление	- наблюдать взаимодействие алюми-	
индукционного	ниевых колец с магнитом;	
тока. Правило	- объяснять физическую суть правила	
Ленца.	Ленца и формулировать его;	
	- применять правило Ленца и правило	
	правой руки для определения направления	
	индукционного тока;	
Явление са-	— Наблюдать и объяснять явление са-	Письменный опрос
моиндукции.	моиндукции;	
Получение и	- рассказывать об устройстве и принципе	
передача перемен-	действия генератора переменного тока;	
ного электриче-	- называть способы уменьшения потерь	
ского тока. Транс-	электроэнергии передаче ее на большие	
форматор.	расстояния;	
	- рассказывать о назначении, устройстве и	
	принципе действия трансформатора и его	
	применении;	
Электромагнитное	- наблюдать опыт по излучению и приему	
поле.	электромагнитных волн;	
Электромагнитные	- описывать различия между вихревым	
волны.	электрическим и электростатическим	
	полями;	
Шкала	- наблюдать опыт по излучению и приему	
электромагнитных	электромагнитных волн;	
волн.		
Колебательный	- наблюдать свободные электромагнитные	
контур. Получение	колебания в колебательном контуре;	
электромагнитных	- делать выводы;	
колебаний.	- решать задачи на формулу Томсона;	
Решение задач	- решать качественные и вычислительные	
	задачи;	
Принципы	- рассказывать о принципах радиосвязи и	Самостоятельная работа
радиосвязи и теле-	телевидения;	
видения.	- слушать доклад «Развитие средств и	
	способов передачи информации на	
	далекие расстояния с древних времен и до	
	наших дней»;	
Электромагнитная	- называть различные диапазоны	
природа света.	электромагнитных волн;	
Преломление света.	- наблюдать разложение белого света в	Контрольная работа № 4 по теме
Физический смысл	спектр при его прохождении сквозь	«Электромагнитные явления»
показателя	призму и получение белого света путем	
преломления.	сложения спектральных цветов с по-	
Дисперсия света.	мощью линзы;	
Цвета тел.	- объяснять суть и давать определение	
	явления дисперсии;	
	Строение атома и атомного яд	цра (10ч)
Радиоактивность.	- описывать опыты Резерфорда: по об-	

Модели атомов.	Hanvarahhio chowhoeo coctana na hhoak	
тиодели атомов.	наружению сложного состава радиоактивного излучения и по исследованию с	
	помощью рассеяния а-частиц строения	
	атома;	
Радиоактивные	- объяснять суть законов сохранения	
превращения	массового числа и заряда при радиоак-	
атомных ядер.	тивных превращениях;	
атомных идер.	- применять эти законы при записи	
	уравнений ядерных реакций;	
Эксперимен-	- измерять мощность дозы радиационного	Тестирование
тальные методы	фона дозиметром;	
исследования час-	- сравнивать полученный результат с	
тиц.	наибольшим допустимым для человека	
,	значением;	
	- работать в группе;	
Открытие протона	- применять законы сохранения массового	
и нейтрона.	числа и заряда для записи уравнений	
	ядерных реакций;	
Состав атомного	- объяснять физический смысл понятий:	
ядра. Ядерные	массовое и зарядовое числа;	
силы.		
Деление ядер	- описывать процесс деления ядра атома	Устный опрос
урана. Цепная	урана;	Лабораторная работа № 6 «Изучение
реакция.	- называть условия протекания управ-	деления ядра атома урана по
-	ляемой цепной реакции;	фотографии треков»
Ядерный реактор.	- рассказывать о назначении ядерного	
Преобразование	реактора на медленных нейтронах, его	
внутренней	устройстве и принципе действия;	
энергии атомных	- называть преимущества и недостатки	
ядер в элект-	АЭС перед другими видами	
рическую	электростанций;	
энергию.	- называть преимущества и недостатки	
Атомная	АЭС перед другими видами	
энергетика.	электростанций;	
Биологическое	- называть физические величины: по-	
действие ради-	глощенная доза излучения, коэффициент	
	качества, эквивалентная доза, пери	
ации. Закон ра-	од полураспада;	
диоактивного рас-	- слушать доклад «Негативное воздей-	
пада.	ствие радиации на живые организмы и	
	способы защиты от нее»;	
Термоядерная	- строить график зависимости мощности	Лабораторная работа № 7 «Изучение
реакция.	дозы излучения продуктов распада радона	треков заряженных частиц по
1 ,	от времени;	готовым фотографиям»
	- оценивать по графику период полу-	Контрольная работа № 5 по теме
	распада продуктов распада радона;	«Строение атома и атомного ядра»
	- представлять результаты измерений в	«Строение атома и атомного ядра»
	виде таблиц;	
	- работать в группе;	
	- называть условия протекания термо-	
	ядерной реакции;	
	- приводить примеры термоядерных	
	реакций;	
	- применять знания к решению задач;	

Состав, строение и	-выступать с докладами	
происхождение	- выяснить состав солнечной системы	
солнечной системы.		
Большие и малые		
тела солнечной		
системы		
Эволюция солнца,	- познакомиться с эволюцией небесных	Тестирование
звезд и вселенной	объектов	

Учебно-методический комплект для реализации рабочей программы по физике 7-9класс

- 1. Физика. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2017.
- 2. Физика. 9 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник / авт.-сост. С.В. Боброва. Волгоград: Учитель, 2017. 175 с.
- 3. Физика: Задачник: 9-11 кл.: Учеб. пособие для общеобразоват. учеб. заведений. М.: Дрофа, 1996.-368 с.: ил. (Задачники «Дрофы»).
- 4. Физика. Тесты. 7 9 классы. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Учебн. метод пособие. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2000. 96 с.: ил.
- 5. Физический эксперимент в средней школе: Механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Шахмаев Н.М., Шилов В.Ф. М.: Просвещение, 1989. 255 с.: ил. (Б-ка учителя физики).

Интернет-ресурсы:

- 1. Библиотека все по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2.Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 4.Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам.
- Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru