

Негосударственное общеобразовательное частное учреждение города Москвы

«Гимназия имени митрополита Платона (Левшина)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОЧУ «Гимназия
имени митрополита Платона
(Левшина)»


Илья И.Н. Медведева
Приказ № 60 от 30.08.2018г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

Класс: 7-9

Учитель: Степанова Л.П.

Количество часов: по 68 ч.

В неделю: 2 часа

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом «Физика» 7-9 класс (базовый уровень) и примерной авторской программы под редакцией А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, 2016 г.

Рассмотрена на заседании МО учителей
естественно-научного цикла

Протокол №1 от 29.08.2018 г.

Руководитель МО

Корчагина И.А.

Принята на педагогическом совете

Протокол №1 от 30.08.2018 г.

Председатель совета

Семенова О.А.

1. Планируемые результаты освоения программы

В программе по физике для 7- 9 классов основной школы определены требования к результатам освоения образовательной программы основного общего образования.

Личностными результатами обучения физике в основной школе 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 ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе 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.

Предметные результаты.

Выпускник научится:

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

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

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

- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

Выпускник научится:

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

- точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел

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

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения

безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их

обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях.
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки

доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β - и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

2. Содержание учебного курса.

Физика и физические методы изучения природы

Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

Механические явления

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

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

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

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

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

Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Термовое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Броуновское движение. Взаимодействие

(притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание.

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

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

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

Квантовые явления

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

Опыты Резерфорда.

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

Строение и эволюция Вселенной

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

Темы лабораторных и практических работ:

1. «Определение цены деления измерительного прибора».

- 2.** «Измерение объема тела».
- 3.** «Измерение размеров малых тел»
- 4.** «Измерение массы на рычажных весах»
- 5.** «Определение плотности твердого тела»
- 6.** «Градуирование пружины»
- 7.** «Измерение силы трения с помощью динамометра»
- 8.** «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»
- 9.** «Выяснение условий плавания тел в жидкости»
- 10.** «Выяснение условия равновесия рычага»
- 11.** «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»
- 12.** «Исследование изменения температуры остивающей воды»
- 13.** «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»
- 14.** «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»
- 15.** «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».
- 16.** «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»
- 17.** «Регулирование силы тока реостатом»
- 18.** «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».
- 19.** «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»
- 20.** «Сборка электромагнита и испытание его действия».
- 21.** «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Повторение темы электромагнитные явления.
- 22.** «Получение изображения при помощи линзы»
- 23.** «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»
- 24.** «Измерение ускорения свободного падения»
- 25.** «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»
- 26.** «Изучение явления электромагнитной индукции»
- 27.** «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания»
- 28.** «Изучение деления ядер атома урана по фотографии треков»
- 29.** «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»

3. Тематическое планирование курса

7 класс

| № | Тема | Кол-во часов |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Введение. Физика и физические методы изучения природы (4 ч) | | |
| 1 | Физика - наука о природе. | 1 |
| 2 | Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин. | 1 |
| 3 | Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора». | 1 |
| 4 | Точность и погрешность измерений. Лабораторная работа № 2 «Измерение объема тела». | 1 |
| Первоначальные сведения о строении вещества (8 ч) | | |
| 5 | Строение вещества. Молекулы. | 1 |
| 6 | Броуновское движение. | 1 |
| 7 | Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. | 1 |
| 8 | Лабораторная работа №3 «Измерение размеров малых тел» | 1 |
| 9 | Взаимное притяжение и отталкивание молекул | 1 |
| 10 | Агрегатные состояния вещества | 1 |
| 11 | Различие в молекулярном строении твёрдых тел, жидкостей и газов. | 1 |
| 12 | Контрольная работа №1 по теме «Первоначальные сведения о строении вещества» | 1 |
| Взаимодействие тел (19 ч) | | |
| 13 | Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение | 1 |
| 14 | Скорость. Единицы скорости | 1 |
| 15 | Расчет пути и времени движения | 1 |
| 16 | Взаимодействие тел. Инерция. | 1 |
| 17 | Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела. | 1 |
| 18 | Лабораторная работа № 4 «Измерение массы на рычажных весах» | 1 |
| 19 | Плотность вещества | 1 |
| 20 | Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела» | 1 |
| 21 | Расчет массы и объема тела по его плотности. | 1 |
| 22 | Сила. Сила тяжести. Явление тяготения. | 1 |
| 23 | Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. | 1 |
| 24 | Единицы силы. Связь между массой тела и силой тяжести. Сила тяжести на других планетах. | 1 |
| 25 | Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины» | 1 |
| 26 | Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сила. | 1 |
| 27 | Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике. | 1 |
| 28 | Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра» | 1 |
| 29 | Решение задач по теме «Силы. Равнодействующая сил» | 1 |

| | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 30 | Движение и взаимодействие. Силы вокруг нас. | 1 |
| 31 | Контрольная работа № 2 по теме «Взаимодействие тел». | 1 |
| Давление твердых тел, жидкостей и газов (19 ч) | | |
| 32 | Давление. Единицы давления. | 1 |
| 33 | Способы уменьшения и увеличения давления. | 1 |
| 34 | Давление газа. | 1 |
| 35 | Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. | 1 |
| 36 | Давление в жидкости и газе. | 1 |
| 37 | Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. | 1 |
| 38 | Сообщающиеся сосуды. | 1 |
| 39 | Вес воздуха. Атмосферное давление. | 1 |
| 40 | Измерение атмосферного давления. Барометры. Опыт Торричелли. | 1 |
| 41 | Манометры. | 1 |
| 42 | Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс. | 1 |
| 43 | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. | 1 |
| 44 | Архимедова сила. | 1 |
| 45 | Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело» | 1 |
| 46 | Плавание тел. Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тел в жидкости» | 1 |
| 47 | Решение задач по теме «Архимедова сила», «Условия плавания тел» | 1 |
| 48 | Плавание судов. Воздухоплавание. | 1 |
| 49 | Систематизация и обобщение по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов». | 1 |
| 50 | Контрольная работа № 3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | 1 |
| Работа и мощность. Энергия (13 ч) | | |
| 51 | Механическая работа. Единицы работы. | 1 |
| 52 | Мощность. Единицы мощности. | 1 |
| 53 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил | 1 |
| 54 | Момент силы. Рычаги в технике, быту, и природе. | 1 |
| 55 | Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага» | 1 |
| 56 | Применение правила равновесия рычага к блоку. | 1 |
| 57 | Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики. | 1 |
| 58 | Центр тяжести тела. Условия равновесия тел | 1 |
| 59 | Коэффициент полезного действия. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости» | 1 |
| 60 | Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия | 1 |
| 61 | Превращения энергии. | 1 |
| 62 | Решение задач по теме «Работа и мощность. Энергия» | 1 |
| 63 | Контрольная работа № 4 по теме «Работа и мощность. Энергия» | 1 |
| Обобщающее повторение (5 ч) | | |
| 64 | Первоначальные сведения о строении вещества. Взаимодействие тел. | 1 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------|----------|
| 65 | Давление твёрдых тел, жидкостей и газов. | 1 |
| 66 | Работа и мощность. Энергия. | 1 |
| 67 | Итоговая контрольная работа. | 1 |
| 68 | Систематизация и обобщение изученного по физике. | 1 |

8 класс

| № | Тема | Кол-во часов |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Тепловые явления (25 ч) | | |
| 1 | Тепловое движение. Температура. Техника безопасности в кабинете физики. | 1 |
| 2 | Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии тела. | 1 |
| 3 | Теплопроводность. Конвекция. Излучение. | 1 |
| 4 | Количество теплоты. Единицы количества теплоты. | 1 |
| 5 | Удельная теплоемкость. Расчет изменения внутренней энергии. | 1 |
| 6 | Расчет количества теплоты при теплообмене. Решение задач. | 1 |
| 7 | Лабораторная работа №1 «Исследование изменения температуры остывающей воды» | 1 |
| 8 | Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. | 1 |
| 9 | Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. | 1 |
| 10 | Лабораторная работа № 2 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры» | 1 |
| 11 | Лабораторная работа №3 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела» | 1 |
| 12 | Решение задач по теме «Внутренняя энергия» | 1 |
| 13 | Контрольная работа №1 по теме «Расчет количества теплоты» | 1 |
| 14 | Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел. | 1 |
| 15 | Удельная теплота плавления. Количество теплоты, необходимое для плавления тела и выделяющееся при его кристаллизации. | 1 |
| 16 | Решение задач по теме «Удельная теплота плавления» | 1 |
| 17 | Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар. Кипение. | 1 |
| 18 | Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. | 1 |
| 19 | Удельная теплота парообразования и конденсации. | 1 |
| 20 | Решение задач по теме «Удельная теплота парообразования и конденсации» | 1 |
| 21 | Работа газа и пара при расширении. | 1 |
| 22 | Тепловые двигатели. Двигатель внутреннего горения. КПД. | 1 |
| 23 | Паровая турбина. КПД теплового двигателя. | 1 |
| 24 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 25 | Контрольная работа № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества». | 1 |
| Электрические явления (25 ч) | | |
| 26 | Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода зарядов. | 1 |
| 27 | Электроскоп. Проводники непроводники электричества | 1 |
| 28 | Электрическое поле | 1 |
| 29 | Делимость электрического заряда. Строение атомов. | 1 |
| 30 | Объяснение электрических явлений. Проводники, полупроводники и непроводники электричества. | 1 |
| 31 | Электрический ток. Источники электрического тока. | 1 |
| 32 | Электрическая цепь и ее составные части. Электрический ток в металлах и электролитах. | 1 |
| 33 | Действия электрического тока. Направление тока. | 1 |
| 34 | Контрольная работа № 3 «Электрический ток» | 1 |
| 35 | Сила тока. Единицы силы тока. Решение задач. | 1 |
| 36 | Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках». | 1 |
| 37 | Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. | 1 |
| 38 | Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи». | 1 |
| 39 | Электрическое сопротивление проводников. Единицы измерения. | 1 |
| 40 | Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. | 1 |
| 41 | Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление. | 1 |
| 42 | Реостаты. Лабораторная работа № 6 «Регулирование силы тока реостатом», Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». | 1 |
| 43 | Последовательное и параллельное соединения проводников | 1 |
| 44 | Решение задач на закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников. | 1 |
| 45 | Работа и мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. | 1 |
| 46 | Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе» | 1 |
| 47 | Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля – Ленца. Конденсатор. | 1 |
| 48 | Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Предохранители. | 1 |
| 49 | Повторение темы «Электрические явления». Решение задач. | 1 |
| 50 | Контрольная работа № 4 «Работа и мощность электрического тока» | 1 |
| Электромагнитные явления (6 ч) | | |
| 51 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. | 1 |
| 52 | Электромагниты и их применение. Лабораторная работа № 9 | 1 |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | «Сборка электромагнита и испытание его действия». | |
| 53 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. | 1 |
| 54 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. | 1 |
| 55 | Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Повторение темы электромагнитные явления. | 1 |
| 56 | Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные явления» | 1 |
| Световые явления (7 ч) | | |
| 57 | Источники света. Распространение света. Отражение света. Законы отражения света. | 1 |
| 58 | Изображение в плоском зеркале. | 1 |
| 59 | Преломление света. Закон преломления света. Линзы. | 1 |
| 60 | Изображения, даваемые линзой. | 1 |
| 61 | Решение задач на построение изображений, полученных при помощи линз. | 1 |
| 62 | Формула тонкой линзы. Глаз и зрение. Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы» | 1 |
| 63 | Контрольная работа №6 по теме «Световые явления» | 1 |
| Повторение (5 ч) | | |
| 64 | Тепловые явления. Решение задач | 1 |
| 65 | Электрические явления. Решение задач. | 1 |
| 66 | Электромагнитные и световые явления. Решение задач. | 1 |
| 67 | Итоговая контрольная работа за курс физики 8 класса. | 1 |
| 68 | Анализ итоговой контрольной работы. Работа над ошибками. | 1 |

9 класс

| № | Тема | Кол-во часов |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Законы взаимодействия и движения тел (23 ч) | | |
| 1 | Материальная точка. Система отсчёта. | 1 |
| 2 | Перемещение. Определение координаты движущегося тела. | 1 |
| 3 | Перемещение при прямолинейном равномерном движении. | 1 |
| 4 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. | 1 |
| 5 | Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. | 1 |
| 6 | Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. | 1 |
| 7 | Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» | 1 |
| 8 | Относительность движения. | 1 |
| 9 | Особенности решения задач по теме: «Прямолинейное равноускоренное движение» | 1 |
| 10 | Контрольная работа № 1 по теме: «Перемещение. Прямолинейное | 1 |

| | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | равноускоренное движение» | |
| 11 | Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. | 1 |
| 12 | Второй закон Ньютона. | 1 |
| 123 | Третий закон Ньютона. | 1 |
| 14 | Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость. | 1 |
| 15 | Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения» | 1 |
| 16 | Закон Всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. | 1 |
| 17 | Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. | 1 |
| 18 | Искусственные спутники Земли. | 1 |
| 19 | Импульс тела. Закон сохранения импульса. Решение задач по теме: «Импульс тела» | 1 |
| 20 | Реактивное движение. Ракеты. | 1 |
| 21 | Вывод закона сохранения механической энергии | 1 |
| 22 | Решение задач по теме: «Законы взаимодействия и движения тел.» | 1 |
| 23 | Контрольная работа № 2 по теме: «Законы взаимодействия и движения тел» | 1 |

Механические колебания и волны. Звук (12 ч).

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 24 | Колебательное движение. Свободные колебания. | 1 |
| 25 | Величины, характеризующие колебательное движение | 1 |
| 26 | Лабораторная работа №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины» | 1 |
| 27 | Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. | 1 |
| 28 | Вынужденные колебания. Резонанс. | 1 |
| 29 | Распространение колебаний в среде. Волны. Продольные и поперечные волны. | 1 |
| 30 | Длина волны, скорость распространения волн. | 1 |
| 31 | Источники звука. Звуковые колебания. | 1 |
| 32 | Высота и тембр звука. Громкость звука. | 1 |
| 33 | Распространение звука. Звуковые волны. Скорость звука. | 1 |
| 34 | Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс | 1 |
| 35 | Контрольная работа № 3 по теме: «Механические колебания и волны. Звук». | 1 |

Электромагнитное поле (17 ч)

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 36 | Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородные и однородные магнитные поля. | 1 |
| 37 | Направление тока и направление линий его магнитного поля. | 1 |
| 38 | Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. | 1 |
| 39 | Индукция магнитного поля. Магнитный поток. | 1 |
| 40 | Явление электромагнитной индукции. Лабораторная работа №4 | 1 |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | «Изучение явления электромагнитной индукции» | |
| 41 | Направление индукционного тока. Правило Ленца. | 1 |
| 42 | Явление самоиндукции. | 1 |
| 43 | Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. | 1 |
| 44 | Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. | 1 |
| 45 | Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. | 1 |
| 46 | Принципы радиосвязи и телевидения. | 1 |
| 47 | Электромагнитная природа света. | 1 |
| 48 | Преломление света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия света. Цвета тел. | 1 |
| 49 | Типы оптических спектров. Лабораторная работа №5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания» | 1 |
| 50 | Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. | 1 |
| 51 | Решение задач по теме: «Электромагнитное поле» | 1 |
| 52 | Контрольная работа № 4 по теме: «Электромагнитное поле» | 1 |
| Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер (10 ч). | | |
| 53 | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомом. Модели атомов. Опыт Резерфорда. | 1 |
| 54 | Радиоактивные превращения атомных ядер. | 1 |
| 55 | Экспериментальные методы исследования частиц. Открытие протона и нейтрона. | 1 |
| 56 | Состав атомного ядра. Массовое число, зарядовое число. Ядерные силы. | 1 |
| 57 | Энергия связи. Дефект масс. | 1 |
| 58 | Деление ядер урана. Цепная реакция. Лабораторная работа №6 «Изучение деления ядер атома урана по фотографии треков» | 1 |
| 59 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую. Атомная энергетика. | 1 |
| 60 | Биологическое действие радиации. Термоядерная реакция. Решение задач по теме: «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер» | 1 |
| 61 | Лабораторная работа №7 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» | 1 |
| 62 | Контрольная работа № 5 по теме: «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер» | 1 |
| Строение и эволюция Вселенной (2 ч) | | |
| 63 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие планеты солнечной системы. Малые тела солнечной системы. | 1 |
| 64 | Строение, излучения и эволюция Солнца и звёзд. Строение и эволюция Вселенной. | 1 |
| Обобщающее повторение (4 ч) | | |
| 65 | Повторение по темам «Законы взаимодействия и движения тел», | 1 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | «Механические колебания и волны. Звук». | |
| 66 | Повторение по темам «Электромагнитное поле», «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер». | 1 |
| 67 | Итоговая контрольная работа. | 1 |
| 68 | Повторение и систематизация изученного по физике. | 1 |