



**Центр образования
естественно-научной и
технологической направленностей**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.М. Вьюшкова с. Андросовки муниципального района Красноармейский Самарской области.

Проверено

Зам. Директор по УВР

_____/И.А.Карпова

(подпись)

«30» августа 2022 г.

Утверждаю

Директор ГБОУ СОШ с. Андросовка

_____/М.Н.Никитина

(подпись)

«30» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет: **Физика** Класс 7- 9.

Количество часов по учебному плану: 7-8 классы 68 ч. в год 2 ч. в неделю, 9 класс 103 ч. в год 3 ч. в неделю.

Составлена в соответствии: Физика. Рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. 7-9 классы: учебно-методическое пособие / Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. - М.: ДРОФА, 2021.

Учебники:

А.В. Перышкин Физика 7 класс. М.: Дрофа, 2018 г.

Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: ДРОФА, 2018 г.

Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. М.: ДРОФА, 2019 г.

Рассмотрена на заседании МО _____ учителей естественнонаучного цикла
(название методического объединения)

Протокол №5 от «30» августа 2022 г.

Председатель МО: Шарафутдинова З.Б. _____

ФИО

(подпись)

Планируемые результаты обучения физике в 7 – 9 классах

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально-значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 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 поставленных 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.

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

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

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

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;

- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;

- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;

- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- *осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;*

- *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*

- *сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;*

- *самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;*

- *воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*

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

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;

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

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;*

- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука,*

Архимеда и др.);

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

Тепловые явления

Выпускник научится:

- *распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;*

- *описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;*

- *анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;*

- *различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;*

- *приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;*

- *решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.*

Выпускник получит возможность научиться:

- *использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;*

- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;*

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

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

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

- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность

использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);

- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

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

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β - и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;

- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

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

- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;

- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;

- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;

- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;

- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить

цвет звезды с ее температурой;

различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Содержание рабочей программы

Физика и физические методы изучения природы

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

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

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

Механические явления

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

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

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

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

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

Тепловые явления

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

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон

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

Электромагнитные явления

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

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

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

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

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

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

Свет – 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, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. *Дефект масс и энергия связи атомных ядер.* Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. *Бета-излучение.* Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники

энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. *Экологические проблемы работы атомных электростанций.* Дозиметрия. *Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.*

Строение и эволюция Вселенной

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

Темы лабораторных работ

1. Определение цены деления измерительного прибора.
2. Измерение размеров малых тел.
3. Измерение массы тела на рычажных весах.
4. Измерение объема тела.
5. Определение плотности твердого тела.
6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
7. Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкасающихся тел и прижимающей силы.
8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
10. Выяснение условия равновесия рычага.
11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.
12. Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры.
13. Определение удельной теплоемкости твердого тела.
14. Определение относительной влажности воздуха.
15. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
16. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
17. Измерение силы тока и его регулирование 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).
22. Изучение свойств изображения в линзах.
23. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
24. Измерение ускорения свободного падения.
25. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.
26. Изучение явления электромагнитной индукции.
27. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.
28. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
29. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
30. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

**Тематическое планирование
7 класс (68 часов)**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
	ТЕМА 1: Введение	3	
1	Что изучает физика. Наблюдения и опыты.	1	
2	Физические величины. Погрешность измерений.		
3	Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
4	Физика и техника	1	Компьютерное оборудование
	ТЕМА 2: Первоначальные сведения о строении вещества.	6	
5	Строение вещества. Молекулы.	1	
6	Лабораторная работа № 2 «Измерение размеров малых тел»	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
7	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	1	Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран.
8	Взаимное притяжение и отталкивание молекул	1	
9	Три состояния вещества. Различия в строении веществ.	1	
10	Повторительно-обобщающий урок по теме «Сведения о веществе»	1	Компьютерное оборудование Цифровая лаборатория ученическая Цифровой датчик температуры Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
	ТЕМА 3: Взаимодействие тел.	21	
11	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1	Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран.
12	Скорость. Единицы скорости.	1	
13	Расчет пути и времени движения. Решение задач.	1	
14	Явление инерции. Решение задач. Взаимодействие тел.	1	
15	Масса тела. Единицы массы.	1	

16	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на весах»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
17	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тел»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
18	Плотность вещества.	1	
19	Лабораторная работа № 5 «Определение плотности веществ твердого тела»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
20	Расчет массы и объема тела по его плотности	1	
21	Решение задач	1	
22	Обобщение материала по теме «Механическое движение, масса, плотность»	1	
23	Контрольная работа по теме «Механическое движение. Масса. Плотность»	1	
24	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	1	
25	Сила упругости. Закон Гука.	1	
26	Вес тела.	1	
27	Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	1	
28	Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
29	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
30	Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
31	Трение в природе и технике. Подшипники.	1	
	ТЕМА 4: Давление твердых тел, жидкостей и газов.	21	
32	Давление. Единицы давления.	1	
33	Способы изменения давления	1	
34	Давление газа.	1	
35	Закон Паскаля	1	
36	Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля	1	Оборудование для демонстраций
37	Расчет давления на дно и стенки сосуда	1	
38	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе»	1	
39	Сообщающиеся сосуды	1	Оборудование для демонстраций

40	Вес воздуха. Атмосферноедавление	1	Оборудование для демонстраций
41	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1	
42	Барометр-анероид. Атмосферноедавление на различных высотах.	1	
43	Решение задач по теме «Сообщающиеся сосуды»	1	
44	Манометры	1	Оборудование для демонстраций
45	Поршневой жидкостной насос. Гидравлический пресс.	1	
46	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	1	Оборудование для демонстраций
47	Архимедова сила.	1	
48	Плавание тел.	1	
49	Лабораторная работа № 7 «Определение выталкивающейсилы»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
50	Лабораторная работа № 8 «Выяснение условий плаваниятел»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
51	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел,жидкостей и газов»	1	
	ТЕМА 5: Работа и мощность. Энергия.	15	
52	Механическая работа.	1	
53	Мощность.	1	
54	Решение задач по теме «Механическая работа имощность»	1	
55	Простые механизмы. Рычаг.Равновесие сил на рычаге	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
56	Момент силы.	1	
57	Рычаги в технике, быту и природе.Лабораторная работа № 9 «Выяснение условия равновесиярычага»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
58	«Золотое правило механики»Равенство работ при использовании механизмов	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
59	Решение задач по теме «Условияравновесия рычага»	1	
60	КПД. Лабораторная работа № 10 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
61	Кинетическая и потенциальнаяэнергия.	1	

62	Преобразование энергии. Закон сохранения энергии.	1	
63	Решение задач по теме «Работа, мощность и энергия»	1	
64	Решение задач по теме «Работа, мощность и энергия»	1	
65	Контрольная работа по теме «Энергия. Работа и мощность»	1	
66	Итоговое повторение за курс 7 класса	1	
67	Годовая контрольная работа за курс 7 класса	1	
68	Итоговое повторение за курс 7 класса	1	

8 класс (68 часов)

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
Тепловые явления (24ч.)			
1	Техника безопасности в кабинете физики. Тепловое движение. Температура	1	Цифровая лаборатория ученическая Цифровой датчик температуры
2	Внутренняя энергия	1	Цифровая лаборатория ученическая Цифровой датчик температуры
3	Способы изменения внутренней энергии	1	Цифровая лаборатория ученическая Цифровой датчик температуры
4	Виды теплопередачи. Теплопроводность.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
5	Виды теплопередачи. Конвекция.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
6	Виды теплопередачи. Излучение	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
7	Количество теплоты. Удельная теплоемкость.	1	
8	Расчет количества теплоты. Решение задач.	1	
9	Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
10	Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
11	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	1	
12	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	1	

13	Контрольная работа № 1 по теме: «Тепловые явления».	1	
14	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел.	1	Цифровая лаборатория ученическая биология Цифровой датчик температуры
15	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1	Цифровая лаборатория ученическая Цифровой датчик температуры
16	Контрольная работа № 2 по теме: «Нагревание и плавление кристаллических тел».	1	
17	Испарение. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	1	Оборудование для демонстраций
18	Кипение	1	Оборудование для демонстраций
19	Влажность воздуха. Способы её определения. Лабораторная работа №3 «Измерение влажности воздуха»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
20	Удельная теплота парообразования и конденсации.	1	
21	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	1	
22	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1	
23	Решение задач по теме: «Работа газа и пара при расширении».	1	
24	Контрольная работа № 3 по теме: «Изменение агрегатных состояний вещества».	1	
Электрические явления (26 ч)			
25	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействия заряженных тел.	1	Оборудование для демонстраций
26	Электроскоп. Электрическое поле	1	Оборудование для демонстраций
27	Делимость электрического заряда. Электрон	1	Оборудование для демонстраций
28	Строение атомов	1	
29	Объяснение электрических явлений. Проводники, полупроводники и непроводники электричества	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
30	Контрольная работа № 4 по теме «Электризация тел. Строение атомов».	1	
31	Электрический ток. Электрическая цепь и ее составные части. Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление тока.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов

32	Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока.	1	
33	Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
34	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
35	Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
36	Закон Ома для участка цепи.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
37	Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление. Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения	1	
38	Реостаты. Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
39	Лабораторная работа №7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
40	Последовательное и параллельное соединение проводников.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
41	Решение задач по теме: «Последовательное и параллельное соединение проводников».	1	
42	Работа электрического тока.	1	
43	Мощность электрического тока. Лабораторная работа №8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
44	Единица работы электрического тока, применяемые на практике.	1	
45	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца	1	
46	Конденсатор	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
47	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
48	Короткое замыкание. Плавкие предохранители.	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
49	Повторение темы «Электрические явления».	1	

50	Контрольная работа № 5 по теме «Электрические явления».	1	
51	Магнитное поле. Магнитное поле	1	
52	Магнитное поле катушки с током.		
53	Постоянные магниты. Магнитное		
54	Магнитное поле Земли.	1	
55	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Лабораторная работа № 9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока».	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
56	Контрольная работа № 6 по теме:	1	
57	«Электромагнитные явления».	1	
Световые явления (9 ч)			
58	Источники света. Распространение света	1	
59	Видимое движение светил	1	
60	Отражение света. Законы отражения света	1	
61	Плоское зеркало	1	
62	Преломление света. Закон преломления света	1	
63	Линзы. Оптическая сила линзы	1	
64	Изображения, даваемые линзой	1	
65	«Получение изображения с помощью собирающей линзы»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
66	Контрольная работа №7 по теме «Световые явления»	1	
Повторение (2 ч.)			
67	Повторение материала физики 8 класса.	1	
68	Итоговая контрольная работа за курс 8 класса	1	

9 класс (102 часа)

№п/п	Тема урока	Кол-во часов	Использование оборудования центра естественнонаучной технологической направленностей «Точка роста»
Законы взаимодействия и движения тел (30 часов)			
1.	Материальная точка. Система отсчета.	1	
2.	Перемещение	1	
3.	Определение координаты движущегося тела.	1	

4.	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1	
5.	Решение задач		
6.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	
7.	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1	
8.	Решение графических задач	1	
9.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	1	
10.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении безначальной скорости	1	
11.	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
12.	Решение задач	1	
13.	Контрольная работа № 1 «Прямолинейное движение»	1	
14.	Относительность движения.	1	
15.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	1	
16.	Второй закон Ньютона	1	
17.	Третий закон Ньютона	1	
18.	Свободное падение тел	1	
19.	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость	1	
20.	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
21.	Закон всемирного тяготения	1	
22.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	1	
23.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	1	
24.	Решение задач	1	
25.	Импульс тела. Закон сохранения импульса	1	
26.	Реактивное движение. Ракеты.	1	
27.	Вывод закона сохранения механической энергии.	1	
28.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе № 1	1	

29.	Контрольная работа № 2 «Законы взаимодействия и движения тел»	1	
30.	Работа над ошибками	1	
Механические колебания и волны. Звук. (16 часов)			
31.	Колебательное движение. Свободные колебания	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
32.	Величины, характеризующие колебательное движение	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
33.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)
34.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	1	
35.	Резонанс.	1	
36.	Распространение колебаний в среде. Волны.	1	
37.	Длина волны. Скорость распространения волн.	1	
38.	Решение задач.	1	
39.	Источники звука. Звуковые колебания	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
40.	Высота, [тембр] и громкость звуча	1	
41.	Распространение звука. Звуковые волны	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
42.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе №3.	1	
43.	Контрольная работа № 3 «Механические колебания и волны. Звук»	1	
44.	Работа над ошибками.	1	
45.	Отражение звука. Звуковой резонанс.	1	
46.	Защита мини-проектов по теме «Механические колебания и волны. Звук»	1	
Электромагнитное поле (20 часов)			
47.	Магнитное поле	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
48.	Направление тока и направление линий его магнитного поля	1	
49.	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	1	
50.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток	1	
51.	Решение задач.	1	
52.	Явление электромагнитной индукции	1	Оборудование для демонстраций

53.	Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
54.	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1	
55.	Явление самоиндукции.	1	
56.	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор	1	
57.	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1	
58.	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	1	
59.	Принципы радиосвязи и телевидения.	1	
60.	Электромагнитная природа света.	1	
61.	Преломление света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
62.	Цвета тел.	1	
63.	Типы оптических спектров.	1	
64.	Поглощение и испускание света атомами.	1	
65.	Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.	1	
66.	Контрольная работа №4 «Электромагнитное поле»	1	
Строение атома и атомного ядра (20 часов)			
67.	Радиоактивность. Модели атомов	1	
68.	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	
69.	Экспериментальные методы исследования частиц.	1	Компьютер, принтер
70.	Решение задач по теме «Радиоактивные превращения атомных ядер»	1	
71.	Открытие протона и нейтрона.	1	
72.	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	1	
73.	Энергия связи. Дефект масс.	1	
74.	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1	
75.	Лабораторная работа № 5 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	1	
76.	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика	1	Компьютер, принтер
77.	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада	1	
78.	Термоядерная реакция	1	
79.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе №3. «Строение атома и атомного ядра»	1	

80.	Контрольная работа № 5 «Строение атома и атомного ядра»	1	
81.	Работа над ошибками.	1	
82.	Решение задач. Подготовка к итоговой контрольной работе.	1	
83.	Решение задач. Подготовка к итоговой контрольной работе.	1	
84.	Решение задач. Подготовка к итоговой контрольной работе.	1	
85.	Итоговая контрольная работа	1	
86.	Работа над ошибками.	1	
Строение Вселенной (7 часов)			
87.	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1	Компьютер, принтер
88.	Большие планеты Солнечной системы	1	Компьютер, принтер
89.	Малые тела Солнечной системы	1	Компьютер, принтер
90.	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд	1	Компьютер, принтер
91.	Строение и эволюция Вселенной	1	Компьютер, принтер
92.	Повторение по теме «Строение Вселенной»	1	Компьютер, принтер
93.	Заключительное занятие по теме «Строение Вселенной»	1	Компьютер, принтер
94.- 102	Итоговое повторение за курс физики 7-9 классов	9	