

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Шелеховского района «Средняя общеобразовательная школа № 4»

<p>РАССМОТРЕНО на заседании методического объединения</p> <p>Протокол № <u>1</u> от «<u>26</u>» <u>августа</u> 2022 г.</p> <p><u>Лукьян</u> / <u>Н.В. Лукьян</u> руководитель МО</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР</p> <p><u>Пустарнакова</u> <u>Н.А.</u> ФИО</p> <p><u>Лукьян</u> Подпись</p> <p>«<u>30</u>» <u>августа</u> 2022 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ ШР «СОШ № 4»</p> <p><u>Трофимов</u> <u>А.В.</u> ФИО</p> <p><u>Трофимов</u> Подпись</p> <p>Приказ № <u>182</u> * от «<u>31</u>» <u>08</u> 2022 г.</p>
--	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике
7 – 9 классы

Учебник: Физика

Авторы: А.В. Перышкин, Дрофа, 2014 год

Разработчик: Пустарнакова Наталья Алексеевна,
учитель физики
первая квалификационная категория

Шелехов – 2022 г.

Планируемые предметные результаты освоения учебного курса «Физика» 7-9 классы ФГОС

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.

- 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:

- *понимать роль эксперимента в получении научной информации;*
- *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 источников 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;
- 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;*
- *приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;*
- *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;
- 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;*
- *приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;*
- *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 (счетчики ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;*
- *соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;*
- *приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;*
- *понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.*

Элементы астрономии

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Содержание учебного предмета «Физика 7-9» ФГОС

7 класс

Введение (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

Лабораторная работа

1. Определение цены деления измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

Лабораторная работа

2. Определение размеров малых тел.

Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой

тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Лабораторные работы

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

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

Лабораторные работы

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

Работа и мощность. Энергия (16 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

Лабораторные работы

10. Выяснение условия равновесия рычага.
11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

8 класс

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Лабораторные работы

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

Электрические явления (29 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

Лабораторные работы

4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
6. Регулирование силы тока реостатом.

7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.

8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Электромагнитные явления (5 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Лабораторные работы

9. Сборка электромагнита и испытание его действия.

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

Световые явления (13 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Лабораторная работа

11. Получение изображения при помощи линзы.

9 класс

Законы взаимодействия и движения тел (23 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. [Искусственные спутники Земли.] Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Лабораторные работы

1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.

2. Измерение ускорения свободного падения.

Механические колебания и волны. Звук (12 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр, громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. [Интерференция звука].

Лабораторная работа

3. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины

4. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.

Электромагнитное поле (16 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.] Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. [Спектрограф и спектроскоп.] Типы оптических спектров.

[Спектральный анализ.] Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Лабораторные работы

5. Изучение явления электромагнитной индукции.

Строение атома и атомного ядра (11 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Лабораторные работы

6. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.

7. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

Тематическое планирование курса «Физика 7»

Классы

Количество часов по учебному плану

Всего 68 часов; в неделю 2 часа.

Плановых контрольных работ 5

Лабораторных работ 11

Планирование составлено на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО РФ № 1897 от 17.12.2010)

- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ ШР «СОШ № 4» (приказ № 94 от 30.08.2021)

№ п/п	Тема урока	Количество часов
Раздел I: Введение		
1.	Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты	1
2.	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений	1
3.	Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	1
4.	Физика и техника	1
Раздел II: Первоначальные сведения о строении вещества		
5.	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение	1
6.	Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел»	1
7.	Движение молекул	1
8.	Взаимодействие молекул	1

9.	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел	1
10.	Контрольная работа № 1 «Первоначальные сведения о строении вещества»	1
Раздел III: Взаимодействие тел		
11.	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1
12.	Скорость. Единицы скорости	1
13.	Расчет пути и времени движения	1
14.	Инерция	1
15.	Взаимодействие тел	1
16.	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах	1
17.	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	1
18.	Плотность вещества	1
19.	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела».	1
20.	Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	1
21.	Расчет массы и объема тела по его плотности	1
22.	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	1
23.	Контрольная работа № 2 по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	1
24.	Сила	1
25.	Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах	1
26.	Сила упругости. Закон Гука	1
27.	Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела	1
28.	Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	1
29.	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1
30.	Сила трения. Трение покоя	1
31.	Трение в природе и технике. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»	1
32.	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	1
33.	Контрольная работа № 3 по темам «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	1
Раздел IV: Давление твердых тел, жидкостей и газов		
34.	Давление. Единицы давления	1
35.	Способы уменьшения и увеличения давления	1
36.	Давление газа	1
37.	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	1
38.	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно истинки сосуда	1
39.	Решение задач. Самостоятельная работа по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1

40.	Сообщающиеся сосуды	1
41.	Вес воздуха. Атмосферное давление	1
42.	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1
43.	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1
44.	Манометры	1
45.	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс	1
46.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	1
47.	Закон Архимеда	1
48.	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1
49.	Плавание тел	1
50.	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел»	1
51.	Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	1
52.	Плавание судов. Воздухоплавание	1
53.	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание»	1
54.	Контрольная работа № 4 «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1
Раздел V: Работа и мощность. Энергия		
55.	Механическая работа. Единицы работы	1
56.	Мощность. Единицы мощности	1
57.	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1
58.	Момент силы	1
59.	Рычаги в технике, быту и природе Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага»	1
60.	Блоки. «Золотое правило» механики	1
61.	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1
62.	Центр тяжести тела	1
63.	Условия равновесия тел	1
64.	Коэффициент полезного действия механизмов Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	1
65.	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия	1
66.	Преобразование одного вида механической энергии в другой	1
67.	Контрольная работа № 5 по теме «Работа. Мощность, энергия»	1
Итоговое повторение		
68.	Повторение пройденного материала	1
69.	Итоговая контрольная работа «Физика 7»	1
70.	Итоговый урок	1

**Тематическое планирование
курса «Физика 8»**

Классы

Количество часов по учебному плану

Всего 68 часов; в неделю 2 часа.

Плановых контрольных работ 6

Лабораторных работ 11

Планирование составлено на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО РФ № 1897 от 17.12.2010)

- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ШР «СОШ № 4» (приказ № 94 от 30.08.2021)

№ п/п	Тема урока	Количество о часов
Раздел I: Тепловые явления		
1.	Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия	1
2.	Способы изменения внутренней энергии	1
3.	Виды теплопередачи. Теплопроводность	1
4.	Конвекция. Излучение	1
5.	Количество теплоты. Единицы количества теплоты	1
6.	Удельная теплоемкость	1
7.	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	1
8.	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	1
9.	Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1
10.	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1
11.	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1
12.	Контрольная работа № 1 по теме «Тепловые явления»	1
13.	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание	1
14.	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1
15.	Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление и кристаллизация». Самостоятельная работа по теме «Нагревание и плавление тел»	1
16.	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара	1
17.	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации	1
18.	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты	1

19.	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа № 3 «Измерение влажности воздуха».	1
20.	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1
21.	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1
22.	Решение задач на расчет КПД	1
23.	Контрольная работа № 2 по теме «Агрегатные состояния вещества»	1
Раздел II: Электрические явления		
24.	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел	1
25.	Электроскоп. Электрическое поле	1
26.	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома	1
27.	Объяснение электрических явлений	1
28.	Проводники, полупроводники и непроводники электричества	1
29.	Электрический ток. Источники электрического тока	1
30.	Электрическая цепь и ее составные части	1
31.	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока	1
32.	Сила тока. Единицы силы тока	1
33.	Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».	1
34.	Электрическое напряжение. Единицы напряжения	1
35.	Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения	1
36.	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1
37.	Закон Ома для участка цепи	1
38.	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	1
39.	Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения	1
40.	Реостаты. Лабораторная работа № 6 «Регулирование силы тока реостатом».	1
41.	Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	1
42.	Последовательное соединение проводников	1
43.	Параллельное соединение проводников	1
44.	Решение задач «Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи»	1
45.	Контрольная работа № 3 по темам «Электрический ток. Напряжение», «Сопротивление. Соединение проводников»	1
46.	Работа и мощность электрического тока	1
47.	Единицы работы электрического тока, применяемые на практике.	1
48.	Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	1

49.	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца	1
50.	Конденсатор	1
51.	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители	1
52.	Контрольная работа № 4 по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля—Ленца», «Конденсатор»	1
Раздел III: Электромагнитные явления		
53.	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	1
54.	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	1
55.	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	1
56.	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	1
57.	Контрольная работа № 5 по теме «Электромагнитные явления»	1
Раздел IV: Световые явления		
58.	Источники света. Распространение света	1
59.	Видимое движение светил	1
60.	Отражение света. Закон 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.	Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы»	1
66.	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз	1
67.	Глаз и зрение	1
68.	Контрольная работа № 6 «Законы отражения и преломления света»	1
Итоговое повторение		
69.	Повторение пройденного материала	1
70.	Итоговая контрольная работа «Физика 8»	1

Тематическое планирование курса «Физика 9»

Классы

Количество часов по учебному плану

Всего 102 часа; в неделю 3 часа.

Плановых контрольных работ 7

Лабораторных работ 7

Планирование составлено на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО РФ № 1897 от 17.12.2010)

- основной образовательной программы основного общего образования МКОУ ШР «СОШ № 4» (приказ № 94 от 30.08.2021)

№ п/п	Тема урока	Количество о часов
Раздел I: Законы взаимодействия и движения тел		
1.	Материальная точка. Система отсчёта	1
2.	Перемещение	1
3.	Графическое представление перемещения и его расчёт	1
4.	Определение координаты движущегося тела	1
5.	Перемещение при прямолинейном равномерном движении	1
6.	Решение задач на прямолинейное равномерное движение	1
7.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1
8.	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1
9.	Решение задач на расчет скорости и ускорения при равноускоренном движении, построение графиков	1
10.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	1
11.	График перемещения при прямолинейном равноускоренном движении	1
12.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	1
13.	Решение задач на расчет перемещения при равноускоренном движении	1
14.	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Решение задач «Основы кинематики»	1
15.	Контрольная работа № 1 «Основы кинематики»	1
16.	Корректировка пробелов знаний по теме «Основы кинематики»	1
17.	Относительность движения. Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона	1
18.	Второй закон Ньютона	1
19.	Решение задач на второй закон Ньютона	1
20.	Третий закон Ньютона	1
21.	Свободное падение тел	1
22.	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость.	1
23.	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения»	1
24.	Решение задач на движение по вертикали	1
25.	Закон всемирного тяготения	1
26.	Решение задач на закон всемирного тяготения	1
27.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	1

28.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	1
29.	Величины, характеризующие движение по окружности	1
30.	Импульс тела. Закон сохранения импульса	1
31.	Решение задач на закон сохранения импульса	1
32.	Реактивное движение. Ракеты	1
33.	Механическая энергия и ее виды	1
34.	Вывод закона сохранения механической энергии	1
35.	Решение задач «Основы динамики», «Законы сохранения в механике»	1
36.	Контрольная работа № 2 «Основы динамики», «Законы сохранения в механике»	1
37.	Корректировка пробелов знаний по теме «Основы динамики», «Законы сохранения в механике»	1
Раздел II: Механические колебания и волны. Звук		
38.	Колебательное движение. Свободные колебания.	1
39.	Величины, характеризующие колебательное движение.	1
40.	Расчет колебательного процесса	1
41.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины»	
42.	Лабораторная работа № 4 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от длины нити»	1
43.	Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	1
44.	Графическое представление волнового процесса	1
45.	Резонанс	1
46.	Распространение колебаний в среде. Волны.	1
47.	Длина волны. Скорость распространения волн	1
48.	Решение задач на волны	1
49.	Источники звука. Звуковые колебания.	1
50.	Высота и тембр звука. Громкость звука	1
51.	Распространение звука. Звуковые волны. Скорость звука	1
52.	Отражение звука. Эхо	1
53.	Решение задач «Механические колебания и волны. Звук»	1
54.	Контрольная работа № 3 «Механические колебания и волны. Звук»	1
Раздел III: Электромагнитное поле		
55.	Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитные поля	1
56.	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	1
57.	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки	1

58.	Решение графических задач на применение правил левой и правой руки	1
59.	Индукция магнитного поля. Магнитный поток	1
60.	Решение задач на магнитную индукцию	1
61.	Явление электромагнитной индукции	1
62.	Лабораторная работа № 5 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1
63.	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции	1
64.	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор	1
65.	Расчет основных характеристик трансформатора	1
66.	Электромагнитное поле Электромагнитные волны	1
67.	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.	1
68.	Решение задач на расчет колебательного контура	1
69.	Принципы радиосвязи и телевидения	1
70.	Электромагнитная природа света.	1
71.	Преломление и дисперсия света.Цвет	1
72.	Типы оптических спектров.	1
73.	Поглощение и испускание света атомами.	1
74.	Происхождение линейчатых спектров	1
75.	Контрольная работа № 5 «Электромагнитное поле»	1
Раздел IV: Строение атома и атомного ядра		
76.	Радиоактивность. Модели атомов.	1
77.	Радиоактивные превращения атомных ядер	1
78.	Решение задач на применение правил смещения	1
79.	Экспериментальные методы исследования частиц	1
80.	Лабораторная работа № 6 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	1
81.	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы	1
82.	Энергия связи. Дефект масс	1
83.	Расчет дефекта масс	1
84.	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1
85.	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	1
86.	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию	1
87.	Атомная энергетика и её перспективы	1
88.	Биологическое действие радиации	1
89.	Закон радиоактивного распада	1
90.	Решение задач на закон радиоактивного распада	1

91.	Термоядерная реакция	1
92.	Контрольная работа № 6 «Строение атома и атомного ядра»	1
Раздел V: Строение и эволюция вселенной		
93.	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1
94.	Большие планеты Солнечной системы	1
95.	Малые тела Солнечной системы	1
96.	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд	1
97.	Строение и эволюция Вселенной	1
98.	Контрольная работа № 7 «Строение и эволюция вселенной»	1
Итоговое повторение		
99.	Повторение пройденного материала	1
100	Подготовка к итоговой контрольной работе	1
101	Итоговая контрольная работа «Физика 9»	1
102	Итоговый урок	1