# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 г.Свирск»

«Рассмотрено»

на заседании учителей МО «Естественно-

математическое»

/ Хороших Т.Г./

Протокол № 1 от «03» 09. 2021г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/ Каменная О.А./

«Утверждаю»

Ірива №71-ос

/Кулик И.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике для 7-9 класса по ФГОС ООО

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования второго поколения, с учетом примерной программы для общеобразовательных учреждений на основе примерной программы основного общего образования по учебнику «А.В. Пёрышкин, Физика-7, Физика-8, Физика-9». — М., Дрофа, 2018»

Рабочая программа основного общего образования по физике для 7 - 9 класса составлена в соответствии с положением о рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога в рамках ФГОС муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 г.Свирск» на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Программа курса «Физика» содержит четыре раздела:

- 1) Пояснительная записка;
- 2) Планируемые предметные результаты освоения конкретного отдельного предмета, курса;
- 3) Содержание учебного предмета, курса с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности;
- 4) Тематическое планирование, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение физики для обучающихся основного общего образования отводится всего 238 часов за весь период обучения, в том числе: в 7кл. - 68ч., 8кл. - 68ч., 9кл. - 102ч.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: А.В. Пёрышкин «Физика, 7», «Физика, 8», «Физика, 9»

## Планируемые предметные результаты освоения конкретного отдельного предмета, курса

#### 7 класс

Тема		Основные виды	Планируемые результаты	
(тематический	Содержание по ФГОС	деятельности	Ученик научится	Ученик получит
раздел)		долгольности	5 1011111 1111 J 1111 011	возможность научиться
Раздел I. Введение	Предмет и методы физики. Экспериментальный метод изучения природы. Измерение физических величин. Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента. Наблюдение простейших явлений и процессов природы с помощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний в физике. Физика и техника.	Приводить примеры физического тела, явления, различать вещество и тело. Определить цену деления и погрешность. Определять объем жидкости с помощью мензурки.	- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел - описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение масса тела.	-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
	Физика и техника.		ускорение, масса тела,	практического

Раздел II. Первоначальные сведения о строении вещества.	Фронтальная лабораторная работа.  1.Определение цены деления измерительного прибора.  Гипотеза о дискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Модели газа, жидкости и твердого тела.  Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул.  Три состояния вещества.  Фронтальная лабораторная работа.  1.Измерение размеров малых тел.	Приводить примеры, доказывающие существование молекул; определять состав молекул; решать качественные задачи на 1-е положение МКТ. Определять размер малого тела. Решать качественные задачи на данное положение МКТ; доказывать движение молекул; экспериментально доказывать зависимость скорости диффузии от температуры, объяснять смачивание и капиллярные явления. Решение качественных задач.	плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма - анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила - решать задачи, используя физические законы закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела,	использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии, экологических последствий исследования космического пространства различать границы применимости физических законов использовать приемы поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов.
Раздел III. Взаимодействие тел.	Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение. Скорость. Расчет пути и времени движения. Траектория. Прямолинейное движение. Взаимодействие тел. Инерция. Масса. Плотность. Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по его плотности. Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Сложение двух сил,	Приводить примеры различных видов движения, материальной точки, доказывать относительность движения, пути, траектории. Применять формулы скорости, описывать движение по графику скорости, определять скорость по графику, строить график скорости и движения; переводить единицы измерения скорости в СИ. Решать задачи на данные формулы.	плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты распознавать тепловые явления и объяснять на	- выделять, «сценировать», проектировать пути решения проблем региона

направленных по одной прямой. Трение. Упругая деформация.

Фронтальная лабораторная работа. 3.Измерение массы тела на рычажных весах.

- 4.Измерение объема тела.
- 5.Измерение плотности твердого вещества.
- 6.Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

Решать графические задачи. Сравнивать массы тел при их взаимодействии. Приводить примеры движения по инерции; решать задачи по теме. Определять плотность по таблице; переводить единицы плотности в СИ. Решать задачи 1 и 2 уровней на расчет плотности, массы, объема; работать с табличными данными. Работать с весами, мензуркой. Проводить расчет плотности и работать с таблицей плотности. Задачи 2 и 3 уровня. Пользоваться динамометром. Графически изображать силу и находить равнодействующую нескольких сил. Изображать графически силу упругости, ее рассчитывать, измерять. Графически изображать силу тяжести и рассчитывать ее. Различать массу тела и вес тела; определять вес тела с помощью динамометра, графически изображать вес. Градуировать пружину и измерять силы динамометром.

Изображать графически

основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел - различать основные

- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел.
- анализировать проблемы сохранности природных систем региона

		силу трения, измерять силу
		трения.
	Давление. Опыт Торричелли.	Решать качественные
	Барометр-анероид.	задачи; эксперимент по
	Атмосферное давление на	определению давления
	различных высотах. Закон Паскаля.	бруска.
	Способы увеличения и уменьшения	Решать качественные
	давления.	задачи; проводить опыты на
	Давление газа. Вес воздуха.	закон Паскаля.
	Воздушная оболочка. Измерение	Решать качественные
	атмосферного давления.	задачи; приводить примеры
	Манометры.	применения акваланга и
	Поршневой жидкостный насос.	глубинных аппаратов.
D 111	Передача давления твердыми	Решать расчетные задачи 1 и
Раздел IV.	телами, жидкостями, газами.	2 уровня.
Давление твёрдых	Действие жидкости и газа на	Приводить примеры
тел, жидкостей и	погруженное в них тело. Расчет	практического применения
газов	давления жидкости на дно и стенки	сообщающихся сосудов.
	сосуда.	Пользоваться барометром-
	Сообщающие сосуды. Архимедова	анероидом.
	сила. Гидравлический пресс.	Решение качественных
	Плавание тел. Плавание судов.	задач.
	Воздухоплавание.	Пользоваться манометрами.
	Фронтальная лабораторная работа.	Объяснение причины
	7.Измерение выталкивающей силы,	возникновения архимедовой
	действующей на погруженное в	силы.
	жидкость тело.	Определять силу Архимеда.
	8.Выяснение условий плавания тела	Работа с таблицей;
	в жидкости.	Выяснять условия плавания
		тел.
	Работа. Мощность. Энергия.	Решать задачи 1 и 2 уровня.
	Кинетическая энергия.	Решать качественные задачи
Раздел V. Работа и	Потенциальная энергия. Закон	на виды и превращения
мощность.	сохранения механической энергии.	механической энергии.
Энергия.	Простые механизмы. КПД	Изображать рычаг
	механизмов.	графически; определять
	Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	плечо силы. Формулировать
	Момент силы. Рычаги в технике,	условие равновесие рычага.

быту и природе.	Выполнять опыт и	
Применение закона равновесия	проверить условие	
рычага к блоку. Равенство работ	равновесие рычага.	
при использовании простых	Приводить примеры	
механизмов. «Золотое правило»	полезной и затраченной	
механики.	работы.	
Фронтальная лабораторная работа.		
9.Выяснение условия равновесия		
рычага.		
10.Измерение КПД при подъеме по		
наклонной плоскости.		

## 8 класс

Тема			Планируемые результаты	
(тематический раздел)	Содержание по ФГОС	Основные виды деятельности	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
Тепловые явления	Тепловое движение. Внутренняя	Уметь изменять внутреннюю		
	энергия. Работа и теплопередача	энергию тела различными	- распознавать тепловые	-использовать знания об
	как способы изменения внутренней	способами.	явления и объяснять на	электромагнитных
	энергии тела. Виды теплопередачи.	Уметь объяснять различные	основе имеющихся знаний	явлениях в повседневной
	Количество теплоты. Удельная	виды теплопередачи на	основные свойства или	жизни для обеспечения
	теплоемкость. Удельная теплота	основе МКТ и объяснять	условия протекания этих	безопасности при
	сгорания топлива. Плавление и	применение различных	явлений: диффузия,	обращении с приборами и
	кристаллизация. Температура	видов теплопередачи.	изменение объёма тел при	техническими
	плавления. Удельная теплота	Уметь рассчитывать	нагревании (охлаждении),	устройствами, для
	плавления.	внутреннюю энергию.	большая сжимаемость	сохранения здоровья и
	Испарение и конденсация.	Уметь измерять	газов, малая сжимаемость	соблюдения норм
	Относительная влажность воздуха и	температуру.	жидкостей и твёрдых тел;	экологического поведения
	ее измерение.	Рассчитывать количество	тепловое равновесие,	в окружающей среде;
	Кипение. Температура кипения.	теплоты.	испарение,	- приводить примеры
	Удельная теплота парообразования.	Уметь определять удельную	конденсация, плавление,	практического
	Объяснение изменений агрегатных	теплоемкость твердого тела.	кристаллизация, кипение,	использования
	состояний вещества на основе	Применять закон сохранения	влажность воздуха,	физических знаний о
	молекулярно – кинетических	энергии.	различные способы	электромагнитных
	представлений.	Уметь применять уравнение	теплопередачи;	явлениях;
	Превращения энергии в	теплового баланса.	- описывать изученные	- различать границы
	механических и тепловых	Объяснять агрегатные	свойства тел и тепловые	применимости
	процессах.	состояния вещества на	явления, используя	физических законов,

основе МКТ. понимать всеобший Двигатель внутреннего сгорания. физические величины: Паровая турбина. Пользоваться таблицами, характер количество теплоты, Лабораторные работы: рассчитывать количество фундаментальных внутренняя энергия, 1. Сравнение количеств теплоты законов (закон теплоты при данных температура, удельная при смешивании воды разной фазовых переходах, сохранения теплоёмкость вещества, температуры. объяснять процессы на электрического заряда) и удельная теплота 2.Измерение удельной основе МКТ. плавления и ограниченность Пользоваться таблинами. теплоемкости твердого тела. парообразования, удельная использования частных объяснять процессы на теплота сгорания топлива, законов (закон Ома для основе МКТ. коэффициент полезного участка цепи, закон Уметь измерять и Джоуля — Ленца и др.); действия теплового рассчитывать влажность двигателя; при описании - приёмам построения физических моделей, воздуха. правильно трактовать Объяснять работу турбины, физический смысл поиска и формулировки рассчитывать КПД тепловых доказательств используемых величин, их обозначения и единицы двигателей. выдвинутых гипотез и Электризация тел. Два рода измерения, находить теоретических выводов на Электрические Определять знаки электрических зарядов. основе эмпирически электрических зарядов формулы, связывающие явления Взаимодействие зарядов. взаимодействующих тел. данную физическую установленных фактов; Электрическое поле. Уметь определять величину с другими - находить адекватную Дискретность электрического количество электронов в предложенной задаче величинами; заряда. Электрон. Строение атомов. атоме, число протонов и -анализировать свойства физическую модель, Постоянный электрический ток. разрешать проблему на нейтронов в ядре, составлять тел, тепловые явления и ядерные реакции. основе имеющихся Гальванические элементы. процессы, используя закон Объяснять распределение Аккумуляторы. Электрическая знаний об сохранения энергии; цепь. Электрический ток в электрических зарядов при различать словесную электромагнитных формулировку закона и его металлах. Сила тока. Амперметр. различных способах явлениях с Электрическое напряжение. электризации. математическое использованием Вольтметр. Изображать силовые линии выражение; математического аппарата Электрическое сопротивление. электрического поля, - решать задачи, используя и оценивать реальность Закон Ома для участка рассчитывать электрическую закон сохранения энергии в полученного значения электрической цепи. физической величины. тепловых процессах, силу. Удельное сопротивление. Реостаты. Объяснять процессы, формулы, связывающие Виды соединений проводников. связанные с электрически физические величины Работа и мощность электрического заряженными телами. (количество теплоты, тока. Количество теплоты, Определять направление внутренняя энергия, выделяемое проводником с током. тока, объяснять работу и температура, удельная

назначение источников тока.

теплоёмкость вещества,

Счетчик электрической энергии.

Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители. Лабораторные работы 1. Сборка электрической цепи и измерение силы тока. 2.Измерение напряжения на различных участках цепи. 3. Регулирование силы тока реостатом. 4.Измерение сопротивления проводника с помощью амперметра

5.Измерение работы и мощности

и вольтметра.

электрического тока.

Чертить электрические схемы и собирать простейшие электрические

цепи. Рассчитывать силу тока и пользоваться амперметром. Собирать электрическую цепь и измерять силу тока. Пользоваться вольтметром, рассчитывать напряжение. Собирать электрическую цепь и измерять вольтметром напряжение. Рассчитывать сопротивление; объяснять, почему проводник имеет

сопротивление; определять удельное сопротивление по таблице.

Решать задачи на закон Ома. Пользоваться амперметром, вольтметром, экспериментально определять сопротивление проводника.

Сравнивать сопротивления проводников по их вольтамперным характеристикам. Определять напряжение, силу тока и сопротивление при последовательном соединении проводников. Определять напряжение, силу тока и сопротивление при параллельном соединении проводников. Рассчитывать работу и

мошность тока

удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

- 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 (ДВС) тепловых и гидроэлектростанций; - приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;

- различать границы

		экспериментально,	применимости физических	
		аналитически.	законов, понимать	
Электромагнитные		Определять полюса магнита,	всеобщий характер	
явления		направление магнитных	фундаментальных	
	Магнитное поле тока.	силовых линий.	физических законов (закон	
	Электромагниты и их применение.	Увеличивать магнитное	сохранения энергии в	
	Постоянные магниты. Магнитное	действие тока, определять	тепловых процессах) и	
	поле Земли. Действие магнитного	направление магнитных	ограниченность	
	поля на проводник с током.	силовых линий соленоида.	использования частных	
	Электродвигатель.	Определять направление	законов;	
	Лабораторные работы	силы Ампера, тока,	- приёмам поиска и	
	1.Сборка электромагнита и	магнитного поля, объяснять	формулировки	
	испытание его действия.	работу кинескопа и	доказательств выдвинутых	
	2.Изучение электрического	генератора.	гипотез и теоретических	
	двигателя постоянного тока».	Объяснять работу	выводов на основе	
	двигателя постоянного тока».	электродвигателя и	эмпирически	
		электроизмерительных	установленных фактов;	
		приборов.	- находить адекватную	
		Применять полученные	предложенной задаче	
		знания.	физическую модель,	
Световые явления		Различать источники света.	разрешать проблему на	
		Объяснять образование тени	основе имеющихся знаний	
		и полутени, затмения.	о тепловых явлениях с	
	Источники света. Прямолинейное	Строить ход отраженного	использованием	
	распространение света.	луча, обозначать углы	математического аппарата	
	Отражение света. Законы	падения и отражения;	и оценивать реальность	
	отражения света. Плоское зеркало.	строить изображение	полученного значения	
	Преломление света.	предмета в зеркале.	физической величины.	
	Линзы. Фокусное расстояние и	Строить ход преломленных	-распознавать	
	оптическая сила линзы. Построение	лучей, объяснять явления,	электромагнитные явления	
	изображений, даваемых тонкой	связанные с преломлением	и объяснять на основе	
	линзой. Оптические приборы.	света; обозначать угол	имеющихся знаний	
	Лабораторные работы:	преломления.	основные свойства или	
	Получение изображения при	Строить изображение	условия протекания этих	
	помощи линзы	предмета в линзе;	явлений: электризация тел,	
		рассчитывать фокусное	взаимодействие зарядов,	
		расстояние и оптическую	нагревание проводника с	
		силу линзы.	током, взаимодействие	

Экспериментально магнитов, определять фокусное электромагнитная расстояние и оптическую индукция, действие силу линзы. магнитного поля на Объяснять работу глаза; проводник с током, назначение и действие прямолинейное распространение света, очков. отражение и преломление света, дисперсия света; - описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать 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, законотражения 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 тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величин ы и формулы, необходимые

для е пров	и её решения, и оводить расчёты.

9 класс				
Тема		Основные виды	Планиру	емые результаты
(тематический	Содержание по ФГОС	, ,	Ученик научится	Ученик получит
раздел)		деятельности	ученик научится	возможность научиться
Законы движения и	Материальная точка. Система	Уметь доказывать на	распознавать механические	использовать знания о
взаимодействия тел	Материальная точка. Система отсчета.	примерах относительность	явления и объяснять на	механических явлениях в
	Перемещение. Скорость	движения; уметь на	основе имеющихся знаний	повседневной жизни для
	прямолинейного равномерного	примерах различать,	основные свойства или	обеспечения безопасности
	движения.	является тело материальной	условия протекания этих	при обращении с
	движения. Равноускоренное прямолинейное	точкой или нет.	явлений: равномерное и	приборами и
	движение: мгновенная скорость,	Уметь определять	равноускоренное	техническими
	ускорение, перемещение.	перемещение тела.	прямолинейное движение,	устройствами, для
	Графики зависимости	Различать путь,	свободное падение тел,	сохранения здоровья и
	т рафики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического	перемещение, траекторию.	невесомость, равномерное	соблюдения норм
		Уметь описывать движение	движение по окружности,	экологического поведения
		по его графику и	инерция, взаимодействие	в окружающей среде;
		аналитически.	тел, передача давления	• приводить примеры
	движения.	Уметь решать ОЗМ для	твёрдыми телами,	практического
	Первый закон Ньютона.	различных видов движения.	жидкостями и газами,	использования
	Инерциальные системы отсчета.	Уметь определять скорость и	атмосферное давление,	физических знаний о
	Второй закон Ньютона. Третий	перемещение.	плавание тел, равновесие	механических явлениях и
	закон Ньютона. Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения	Уметь рассчитывать	твёрдых тел, колебательное	физических законах;
		характеристики	движение, резонанс,	использования
		равноускоренного движения.	волновое движение;	возобновляемых
		Определять ИСО, объяснять	• описывать изученные	источников энергии;
		явления, связанные с	свойства тел и	экологических
	импульса. Ракеты.	явлением инерции.	механические явления,	последствий исследования
	Лабораторные работы:	Определять силу.	используя физические	космического
	1.Исследование равноускоренного	Определять силы	величины: путь, скорость,	пространства;
	движения без начальной скорости.	взаимодействия двух тел.	ускорение, масса тела,	• различать границы
	2. Исследование равноускоренного	Уметь рассчитывать	плотность вещества, сила,	применимости
	движения без начальной скорости.	ускорение свободного	давление, импульс тела,	физических законов,
		падения.	кинетическая энергия,	понимать всеобщий
		Объяснять природные	потенциальная энергия,	характер

		an nountage and an arrange of arrange and arrange arra	Mayayyyyaayaa mafama	финиализита из техни полиста
		явления, связанные с силами	механическая работа,	фундаментальных законов
		всемирного тяготения.	механическая мощность,	(закон сохранения
		Уметь определять	КПД простого механизма,	механической энергии,
		характеристики	сила трения, амплитуда,	закон сохранения
		равномерного движения тела	период и частота	импульса, закон
		по окружности.	колебаний, длина волны и	всемирного тяготения) и
		Уметь выводить формулу	скорость её	ограниченность
		первой космической	распространения; при	использования частных
		скорости.	описании правильно	законов (закон Гука, закон
		Определять замкнутую	трактовать физический	Архимеда и др.);
		систему, применять закон	смысл используемых	• приёмам поиска и
		сохранения импульса к	величин, их обозначения и	формулировки
		объяснению явлений.	единицы измерения,	доказательств
		Уметь объяснять реактивное	находить формулы,	выдвинутых гипотез и
		движение и его применение.	связывающие данную	теоретических выводов на
Механические		Уметь приводить примеры	физическую величину с	основе эмпирически
колебания и волны.	Колебательное движение.	колебательного движения	другими величинами;	установленных фактов;
Звук	Колебания груза на пружине.	Уметь различать различные	• анализировать свойства	• находить адекватную
	Свободные колебания.	виды механических	тел, механические явления	предложенной задаче
	Колебательная система. Период,	колебаний. Уметь выяснять	и процессы, используя	физическую модель,
	частота и амплитуда колебаний.	условия возникновения и	физические законы и	разрешать проблему на
	Превращение энергии при	существования колебаний.	принципы: закон	основе имеющихся знаний
	колебаниях. Затухающие	Уметь описывать	сохранения энергии, закон	по механике с
	колебания. Вынужденные	превращение энергии при	всемирного тяготения,	использованием
	колебания.	свободных колебаниях.	равнодействующая сила, І,	математического
	Распространение колебаний в	Уметь строить график,	II и III законы Ньютона,	аппарата, оценивать
	упругих средах. Поперечные и	выводить уравнение	закон сохранения	реальность полученного
	продольные волны. Связь длины	гармонического колебания.	импульса, закон Гука,	значения физической
	волны со скоростью ее	Уметь рассчитывать период	закон Паскаля, закон	величины.
	распространения и периодом.	колебаний.	Архимеда; при этом	
	Звуковые волны. Скорость звука.	Уметь описывать колебания	различать словесную	
	Громкость звука и высота тона.	по графику.	формулировку закона и его	
	Эхо.	Уметь по резонансным	математическое	
	Лабораторные работы:	кривым сравнивать трение в	выражение;	
	1.Исследование зависимости	системах; различать	• различать основные	
	периода и частоты свободных	_	признаки изученных	
	колебаний маятника от его длины.	определение и условие	физических моделей:	
	коловании маятника от сто длины.	резонанса.	*	
		Различать типы волн;	материальная точка,	

Электромагнитноеп оле	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.  Электромагнитная индукция.  Генератор переменного тока.  Преобразование энергии в электрогенераторах. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями.  Электромагнитное поле.  Электромагнитные волны.  Скорость распространения электромагнитных волн.  Электромагнитных волн.  Злектромагнитныя природа света.  Лабораторные работы:  1.Изучение явления электромагнитной индукции.  2. Наблюдение сплошного и	рассчитывать длину и скорость волны.  Уметь пользоваться правилом буравчика и графически изображать магнитное поле. Решать задачи на расчет силы Ампера и силы Лоренца. Объяснять работу громкоговорителя, электроизмерительных приборов. Уметь объяснять применение силы Лоренца. Уметь применять законы к решению задач. Объяснять явления, связанные с явлением электромагнитной индукции. Объяснять явления, связанные с явлением электромагнитной индукции. Доказывать универсальность основных закономерностей волновых процессов для волн любой природы.	инерциальная система отсчёта;  • 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, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на
	1.Изучение явления электромагнитной индукции.	волновых процессов для	частота колебаний, длина
Строение атома и атомного ядра	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Протонно — нейтронная модель ядра. Зарядовое и массовое число.	Доказывать сложность строения атома; объяснять модель атома водорода по Бору. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс.	физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.  Энергия связи частиц в ядре. Выделение энергии при ядерных реакциях. Излучение звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.  Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Дозиметрия.  Лабораторные работы:  1.Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.  2. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.  3.Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение ядерной энергии и ядерного излучения.		
Строение и эволюция Вселенной	Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела. Формирование Солнечной системы. Демонстрации. Слайды или фотографии небесных объектов Таблица «Солнечная система» Земля и планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов Демонстрации. Слайды или фотографии Земли, планет земной группы и планет-	Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; называть группы объектов входящих в Солнечную систему; приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток Анализировать слайды или фотографии планет; сравнивать планеты земной группы, планеты-гиганты Описывать фотографии малых тел Солнечной системы Объяснять физические	объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);  характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика); определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»; распознавать типы галактик (спиральные,	сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной; определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости сверхновых; интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна.

гигантов Таблица «Строение атмосферы Земли» Таблица «Планеты земной группы» Таблица «Планеты-гиганты» Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид. Демонстрации. Фотографии комет, астероидов Таблица «Малые тела Солнечной системы» Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источники энергии Солнца и звезд - тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца Демонстрации. Таблица «Строение Солнца» Фотографии солнечных пятен, солнечной короны Галактики. Метагалактика. Три возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А.А. Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла. Демонстрации. Фотографии галактик Опыты. Знакомство с созвездиями и наблюдение суточного вращения звездного неба

процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; называть причины образования пятен на Солнце; анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней Описывать три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом; объяснять, в чем проявляется нестационарность Вселенной: записывать закон Хаббла

эллиптические, неправильные);

обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;

формулировать закон Хаббла;

оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;

интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы горячей Вселенной:

классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения — Большого взрыва;

## Содержание учебного предмета, курса 7 класс

#### Введение

Предмет и методы физики. Экспериментальный метод изучения природы. Измерение физических величин.

Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента.

Наблюдение простейших явлений и процессов природы с помощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний в физике. Физика и техника. Фронтальная лабораторная работа.

1.Определение цены деления измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества.

Гипотеза о дискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества.

Диффузия. Броуновское движение. Модели газа, жидкости и твердого тела.

Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул.

Три состояния вещества.

Фронтальная лабораторная работа.

1.Измерение размеров малых тел.

Взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение. Скорость.

Расчет пути и времени движения. Траектория. Прямолинейное движение.

Взаимодействие тел. Инерция. Масса. Плотность.

Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по его плотности.

Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр.

Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Трение.

Упругая деформация.

Фронтальная лабораторная работа.

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4.Измерение объема тела.
- 5.Измерение плотности твердого вещества.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

Давление твёрдых тел, жидкостей и газов

Давление. Опыт Торричелли.

Барометр-анероид.

Атмосферное давление на различных высотах. Закон Паскаля. Способы увеличения и уменьшения давления.

Давление газа. Вес воздуха. Воздушная оболочка. Измерение атмосферного давления. Манометры.

Поршневой жидкостный насос. Передача давления твердыми телами, жидкостями, газами.

Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.

Сообщающие сосуды. Архимедова сила. Гидравлический пресс.

Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание.

Фронтальная лабораторная работа.

7. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

8. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия.

Работа. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. КПД механизмов.

Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе.

Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.

Фронтальная лабораторная работа.

9.Выяснение условия равновесия рычага.

10.Измерение КПД при подъеме по наклонной плоскости.

#### 8 класс

#### Тепловые явления

Тепловое движение. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи.

Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Плавление и кристаллизация. Температура плавления. Удельная теплота плавления.

Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение.

Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования.

Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно – кинетических представлений.

Превращения энергии в механических и тепловых процессах.

Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина.

Лабораторные работы:

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

### Электрические явления

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Электрическое поле.

Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов.

Постоянный электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Сила тока.

Амперметр.

Электрическое напряжение. Вольтметр.

Электрическое сопротивление.

Закон Ома для участка электрической цепи.

Удельное сопротивление. Реостаты. Виды соединений проводников.

Работа и мощность электрического тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счетчик электрической энергии. Лам па накаливания. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. К ороткое замыкание. Плавкие предохранители.

Лабораторные работы

- 1. Сборка электрической цепи и измерение силы тока.
- 2.Измерение напряжения на различных участках цепи.
- 3. Регулирование силы тока реостатом.
- 4. Измерение сопротивления проводника с помощью амперметра и вольтметра.
- 5.Измерение работы и мощности электрического тока.

### Электромагнитные явления

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.

Лабораторные работы

- 1. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 2.Изучение электрического двигателя постоянного тока».

#### Световые явления

Источники света. Прямолинейное распространение света.

Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало.

Преломление света.

Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптические приборы.

Лабораторные работы:

1.Получение изображения при помощи линзы.

#### 9 класс

Законы движения и взаимодействия тел

Материальная точка. Система отсчета.

Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения.

Равноускоренное прямолинейное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение.

Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении.

Относительность механического движения.

Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.

Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли.

Импульс. Закон сохранения импульса. Ракеты.

Лабораторные работы:

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.

Механические колебания и волны. Звук

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Период, частота и амплитуда колебаний. Превращение энергии при колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.

Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом.

Звуковые волны. Скорость звука. Громкость звука и высота тона. Эхо.

Лабораторные работы:

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

### Электромагнитное поле

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. Электромагнитная индукция.

Генератор переменного тока. Преобразование энергии в электрогенераторах. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электромагнитная природа света.

Лабораторные работы:

- 1. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 2. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания

#### Строение атома и атомного ядра

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета - и гамма-излучения.

Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.

Радиоактивные превращения атомных ядер.

Протонно – нейтронная модель ядра. Зарядовое и массовое число.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

Энергия связи частиц в ядре. Выделение энергии при ядерных реакциях. Излучение звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.

Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Дозиметрия.

Лабораторные работы:

- 1. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 2.Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.
- 3.Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

## Тематическое планирование

## 7 класс

№	Глава	Всего часов
1	Введение	4
2	Первоначальные сведения о строение вещества	27
3	Давление твёрдых тел, жидкостей и газов	24
4	Работа и мощность. Энергия	13
	Итого	68

## 8 класс

No	Глава	Всего часов
1	Тепловые явления	24
2	Электрические явления	24
3	Электромагнитные явления	8
4	Световые явления	12
	Итого	68

## 9 класс

№	Глава	Всего часов
1	Законы взаимодействия и движения тел	36
2	Механические колебания и волны. Звук	15
3	Электромагнитное поле	24
4	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии	20
	атомных ядер	
5	Строение и эволюция Вселенной	5
6	Итоговое повторение	2
	Итого	102

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 310227031995278721568419988831218614170173341382

Владелец Кулик Ирина Николаевна

Действителен С 30.08.2022 по 30.08.2023