

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Короткова
Ивана Никоновича с. Дмитриевка муниципального района Нефтегорский
Самарской области

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
Естественно-математического
цикла
протокол № 1
от « 29 » 08 2022 г
Руководитель МО
_____/Резинкина С.В./

ПРОВЕРЕНО
заместителем директора по УВР
_____Ведякина Т.Н.
«29» 08 2022 г

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБОУ СОШ
с.Дмитриевка
_____Охрименко Н.И.

приказ № 127-од
от «30» 08 2022 г.

Рабочая программа

Предмет Физика

Класс 7-9

Количество часов по учебному плану 68 в год 2 ч. в неделю

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по физике

Составитель Мещенкова Ж.В.

Учебники:

Автор А.С.Пёрышкин, Е.М., Е.М.Гутник

Наименование Физика

Издательство, год »Дрофа», корпорация «Российский учебник», 2019 г.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, рабочей программы к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика. 7-9 классы. Авторы: Н.В.Филонович, Е.М.Гутник.», Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы от 3 декабря 2019 года № ПК 4вн.

Учебный предмет «Физика» в 7 классе, рассчитан на 68 часов в год (2 часа в неделю), в 8 классе на 68 часов в год (2 часа в неделю), в 9 классе на 68 часов в год (2 часа в неделю).

В рабочей программе отражены лабораторные и практические работы, которые выполняются с помощью цифровой лаборатории RELEON.

Планируемые результаты изучения учебного предмета:

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;

самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;

мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;

формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам

открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;

приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;

развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;

умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;

умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;

развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;

коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Содержание учебного предмета

7класс

Физика и физические методы изучения природы

Физика наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений.

Физический эксперимент.

Измерение физических величин. Международная система единиц. Научный метод познания. Физические законы и границы их применимости. Роль физики в формировании научной картины мира. Краткая история основных научных открытий. Наука и техника.

Механические явления.

Кинематика

Материальная точка как модель физического тела. Механическое движение. Относительность механического движения. Траектория. Путь скалярная величина. Скорость векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.

Динамика

Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса скалярная величина. Плотность вещества. Сила векторная величина. Движение и силы. Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Центр тяжести. Условия равновесия твердого тела.

Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел.

Законы сохранения импульса и механической энергии.

Механические колебания и волны

Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия. Возобновляемые источники энергии.

Строение и свойства вещества

Атомно-молекулярное строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества.

Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Броуновское движение. Диффузия. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.

8 класс

Тепловые явления

Тепловое движение. Термометр. Связь температуры со средней скоростью движения его молекул. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: теплопередача и работа. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Психрометр. Плавление и кристаллизация. Температура плавления. Зависимость температуры кипения от давления. Объяснение изменения агрегатных состояний на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразования энергии в тепловых двигателях. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 1 "Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры"

Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»
Лабораторная работа № 3 «Измерение относительной влажности воздуха с помощью термометра»

Электрические явления

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, непроводники (диэлектрики) и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Электрическое поле. Напряжение. Конденсатор. Энергия электрического поля.

Электрический ток. Гальванические элементы и аккумуляторы. Действия электрического тока. Направление электрического тока. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Сила тока. Амперметр. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка

электрической цепи. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Электрический счетчик. Расчет электроэнергии, потребляемой электроприбором. Короткое замыкание. Плавкие предохранители. правила безопасности при работе с источниками электрического тока

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 4 “Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках”

Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения» Лабораторная работа № 6 “Регулирование силы тока реостатом”

Лабораторная работа № 7 “Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра” Лабораторная работа № 8 “Измерение мощности и работы тока в электрической лампе”

Магнитные явления

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия» Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)»

Световые явления

Источники света. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало. Преломление света. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений в линзах. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения. Оптические приборы.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №11 “Получение изображения при помощи линзы”

9 класс

Законы взаимодействия и движения тел

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.]1 Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механические колебания и волны. Звук

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 и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. [Интерференция звука].

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. 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.

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.

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.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Измерение естественного радиационного фона дозиметром.

Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.

Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.

Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Тематический план:

7 класс

№ Раздела	Наименование раздела	Количество часов	Оборудование:
1.	Физика и физические методы изучения природы	5	
2.	Первоначальные сведения о строении вещества	6	
3.	Взаимодействие тел	21	
4.	Давление твердых тел, жидкостей и газов 1. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Закон Паскаля. Определение давления жидкости. 2. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Атмосферное и барометрическое давление. Магдебургские полушария»	18	Цифровая лаборатория Releon с датчиком давления 10 кПа <i>Дополнительное оборудование:</i> штатив, рабочая емкость, трубка, линейка.

5.	Работа и мощность. Энергия	12	
6.	Обобщающее повторение	6	
ИТОГО		68	

8 класс

№ Раздела	Наименование раздела	Количество о часов	Оборудование :
1	Тепловые явления 1. 1. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Определение удельной теплоемкости вещества» 2. 2. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Определение количества теплоты при нагревании и охлаждении» 3. 3. Лабораторная работа с	25	Цифровая лаборатория Releon с датчиком температуры. <i>Дополнительное оборудование:</i> 1) штатив, калориметр, нагреватель, крышка для калориметра из теплоизолирующего материала, емкость с водой, железная гирька 0, 5 кг. 2) калориметр, спиртовка, две мерные емкости, весы. 3) калориметр,

	<p>применением цифровой лаборатории Releon «Определение удельной теплоты плавления льда»</p> <p>4. 4.</p> <p>Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение процесса кипения воды»</p>		<p>сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, весы с грузами.</p> <p>4) штатив, спиртовка, рабочая емкость, соль.</p>
2	<p>Электрические явления</p> <p>1. 1.</p> <p>Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Электрический ток в электролитах»</p> <p>2. 2.</p> <p>Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Реостат. Управление силой тока в цепи. Делитель напряжения»</p>	27	<p>Цифровая лаборатория Releon с датчиками тока и напряжения.</p> <p><i>Дополнительное оборудование:</i> 1) панелька с двумя электродами, стаканы с дистиллированной водой, поваренная соль, сахарный песок, раствор с серной кислотой, лампа электрическая 15-25 Вт на подставке, пипетка, штатив, палочка</p>

<p>3. 3. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon “Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»</p>	<p>стеклянная, провода соединительные на изолирующей ручке. 2) источник питания, ползунковый реостат, низковольтная лампа на подставке, ключ, соединительные провода.</p>
<p>4. 4. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Измерение работы и мощности тока»</p>	<p>3) два резистора с различными сопротивлениями, источник тока, реостат, ключ, соединительные провода.</p>
<p>5. 5. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon “Изучение закона Джоуля-Ленца»</p>	<p>4) источник тока, соединительные провода, 2 лампочки различной мощности, резистор, ключ. 5) источник тока, соединительные провода. Резистор,</p>

			ключ, штатив, калориметр, нагреватель, крышка для калориметра из теплоизолирующего материала, емкость с водой.
3	Электромагнитные явления	7	
4	Световые явления	9	
ИТОГО :		68	

9 класс

№ Раздела а	Наименование раздела	Количество часов	Оборудование
1	Законы взаимодействия и движения тел	34	
2	Механические колебания и волны. Звук 1. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение колебаний пружинного маятника»	11	Цифровая лаборатория Releon с датчиком ускорения (акселерометр) <i>Дополнительное оборудование:</i> штатив, пружины разной заданной

			жесткости, грузы по 100 г.
3	<p>Электромагнитное поле</p> <p>1. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Демонстрация работы электромагнита»</p> <p>2. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение магнитного поля соленоида»</p> <p>3. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Исследование магнитного поля проводника с током»</p> <p>4. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Взаимоиндукция. Трансформатор»</p> <p>5. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «</p>	11	<p>Цифровая лаборатория Releon с датчиками тока и магнитного поля.</p> <p><i>Дополнительное оборудование:</i> 1) источник питания, электромагнит, реостат, ключ, магнитная стрелка, соединительные провода.</p> <p>2) соленоид, источник тока, реостат.</p> <p>3) штатив, источник тока, проводник, линейка, реостат, ключ.</p> <p>4) звуковой генератор, многообмоточный трансформатор, соединительные провода.</p> <p>5) трансформатор</p>

	Самоиндукция при замыкании и размыкании цепи»		универсальный, реостат. Лампы маловольтные на подставке, ключ, соединительные провода, неоновая лампа.
4	Строение атома и атомного ядра	12	
ИТОГО		68	

Лабораторные и практические работы с применением цифровой лаборатории Releon

В 7 классе

Наименование раздела	Название лабораторной или практической работы	Количество часов
Давление твердых тел, жидкостей и газов	1. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Закон Паскаля. Определение давления жидкости. 2. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Атмосферное и барометрическое давление. Магдебургские полушария»	2

В 8 классе

Наименование раздела	Название лабораторной или практической работы	Количество часов
Тепловые явления	<p>5. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Определение удельной теплоемкости вещества»</p> <p>6. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Определение количества теплоты при нагревании и охлаждении»</p> <p>7. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Определение удельной теплоты плавления льда»</p> <p>8. Практическая работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение процесса кипения воды»</p>	4
Электрические явления	<p>6. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Электрический ток в электролитах»</p> <p>7. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Реостат. Управление силой тока в цепи. Делитель напряжения»</p> <p>8. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории</p>	5

	<p>Releon «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»</p> <p>9. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Измерение работы и</p>	
--	---	--

<p>мощности тока»</p> <p>5. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение закона Джоуля-Ленца»</p>
--

В 9 классе

Наименование раздела	Название лабораторной или практической работы	Количество часов
I. Законы движения и взаимодействия тел	-	-
II. Механические колебания и волны. Звук.	1. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение колебаний пружинного маятника»	1

<p>III. Электромагнитное поле</p>	<p>6. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Демонстрация работы электромагнита»</p> <p>7. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Изучение магнитного поля соленоида»</p> <p>8. Лабораторная работа с применением цифровой лаборатории Releon «Исследование магнитного поля проводника с током»</p> <p>9. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon «Взаимоиндукция. Трансформатор»</p> <p>10. Демонстрационный эксперимент с применением цифровой лаборатории Releon « Самоиндукция при замыкании и размыкании цепи»</p>	<p>5</p>
<p>IV/ Строение атома и атомного ядра</p>	<p>-</p>	<p>-</p>