#### муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кутейниковская основная общеобразовательная школа

«Согласовано» Протокол заседания педагогического совета № 1 от 30.08.2022 года «Согласовано» Зам. директора по УВР И.Н. Халаимова «Утверждаю» Директор МБОУ Кутейниковская ООШ В.В. Фандо Приказ от 31.08.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике

для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Учитель: Видюков Сергей Александрович

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 8 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе следующих основных федеральных, региональных и муниципальных нормативно-правовых документов:

#### Законы:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп. в ред. от 02.07.2021 N 351-ФЗ);
- Областной закон от 14.11.2013 № 26-3C «Об образовании в Ростовской области» (с изменениями от 6 ноя. 2020 № 388-3C)

#### Постановления:

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

#### Приказы:

- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31 декабря 2015 г. N 1577, от 11 декабря 2020 № 712);
- Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" (Зарегистрирован 14.09.2020 № 59808) с изменениями и дополнениями;
- Приказ Минобрнауки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ,

проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (в ред. приказов Минобрнауки России от 07.10.2014 № 1307, от 09.04.2015 № 387)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

#### Письма:

- письмо Минобразования России от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- <u>Письмо Министерства образования и науки РФ от 30 мая 2012 г. N МД-583/19 "О методических рекомендациях "Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья"</u>
- письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- письмо от 15.11.2013 № HT-1139/08 «Об организации получения образования в семейной форме»;
- письмо Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»;
- письмо Минобрнауки России от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- письмо Минобрнауки России от 18.03.2016 № HT-393/08 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями).
- письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области 20 мая 2022 №: 24/3.1-8923
- <u>письмо Минпросвещения, Рособрнадзора от 06.08.2021 № СК-228/03, 01-169/08-01</u>
- письмо Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2017 г. № ТС-945/08 "О реализации прав граждан на получение образования на родном языке"
- письмо Министерства образования и науки РФ от 6 декабря 2017 г. N 08-2595 «О направлении информации»
- письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 N 05-192 «О реализации прав на изучение родных языков из числа языков народов РФ в общеобразовательных организациях»
- письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования от 20 декабря 2018 г. N 03-510 «О направлении информации»

#### Программы:

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15).
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Кутейниковской основной общеобразовательной школы (Постановление Администрации Чертковского района Ростовской области от 14.09.2015 № 740);
- Учебный план образовательного учреждения.
- Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 7-9 кл. Авторы: Е.М. Гутник, М.А. Петрова, О.А. Черникова. М.: Просвещение, 2021.

## Программа ориентирована на использование следующих учебных и учебно-методических пособий:

- 1. Физика учебник для 8 кл. общеобразовательных учреждений, А.В. Перышкин, А.И. Иванов. М.: Просвещение, 2021.
- 2. Сборник задач по физике 7-9 класс Лукашик В.И., Иванова Е.В., 2014.
- 3. Сборник задач по физике 7-9 класс А.В. Перышкин, Экзамен, 2019.
- 4. Физика 7-9. Самостоятельные и контрольные работы, О.И. Громцева, Экзамен, 2015.

#### В задачи обучения физике входят:

- развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
- овладение школьными знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании физических явлений и законов;
- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.
- приобретение знаний о строении вещества и основных механических явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления, основных законах, их применении в технике и повседневной жизни, методах научного познания природы;
- овладение способами деятельности по применению полученных знаний для объяснения физических явлений И процессов, принципов действия устройств; решения применению технических задач, также ПО a естественнонаучных методов познания, в том числе в экспериментальной деятельности;

- освоение ключевых, общепредметных и предметных компетенций: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностноориентационной, смыслопоисковой.

#### Цели изучения физики

Изучение физики в образовательных учреждениях основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества; уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

На изучение физики в 8 классе выделяется 68 часов (2 ч. в неделю). Календарно-тематическое планирование рассчитано на 65 часов (34 учебных недели).

С учётом утверждённого расписания для 8 класса, сроков каникул и учебных четвертей общеобразовательного учреждения, а также Производственного календаря на 3 и 4 кварталы 2022 года, 1 и 2 кварталы 2023 года уроки, выпадающие на праздничные дни (8 марта, 1, 8 мая), объединены в календарно-тематическом планировании следующим образом: раздел «Повторение» сокращён на 3 часа.

С учётом всех изменений количество плановых уроков уменьшено до 65 часов.

#### Содержание учебного предмета

#### Тепловые явления (22 часов)

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. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение конденсация. Насыщенный пар. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. 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.

Демонстрации.

Изменение энергии тела при совершении работы. Конвекция в жидкости. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ. Явление испарения. Кипение воды. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация веществ. Измерение влажности воздуха психрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины.

Лабораторные работы и опыты.

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

#### Электрические явления (28 часов)

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

Электрической ток. Гальванические элементы и аккумуляторы. Действия электрического тока. Направление электрического тока. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрического тока в полупроводниках, газах и электролитах. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Электрический счетчик. Расчет электроэнергии, потребляемой электроприбором. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

Демонстрации.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияние. Перенос электрического заряда с одного тела на другое. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи.

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 (6 часов)

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Динамик и микрофон. *Демонстрации*.

Опыт Эрстеда. Принцип действия микрофона и громкоговорителя. Лабораторные работы.

- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

#### Световые явления (10 часов)

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.

Демонстрации.

Источники света. Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Изображение в плоском зеркале. Преломление света. Ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах. Получение изображений с помощью линз. Принцип действия проекционного аппарата. Модель глаза. Лабораторные работы.

11. Получение изображения при помощи линзы.

Резервное время (4 часа)

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

## В результате изучения физики 8 класса ученик должен знать/понимать:

- **смысл понятий**: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро;
- смысл физических величин: работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы; закона сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля-Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

#### уметь:

- описывать и объяснять физические явления: диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, тепловое действие тока, отражение, преломление света;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, температуры, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы СИ;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники; для контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире.

### Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Дата	Тема урока	Кол- во часов 24		
	Тепловые явления				
1	05.09	Тепловое движение. Температура	1		
2	07.09	Внутренняя энергия и способы ее изменения	1		
3	12.09	Теплопроводность	1		
4	14.09	Конвекция. Излучение	1		
5	19.09	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	1		
6	21.09	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	1		
7	26.09	Л. р. №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1		
8	28.09	Л. р. №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1		
9	03.10	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1		
10	05.10	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1		
11	10.10	Решение задач	1		
12	12.10	Контрольная работа №1 «Тепловые явления»	1		
13	17.10	Агрегатные состояния вещества	1		
14	19.10	Плавление и отвердевание кристаллических тел	1		
15	24.10	Удельная теплота плавления	1		
16	26.10	Испарение	1		
17	31.10	Кипение	1		
18	02.11	Влажность воздуха	1		
19	14.11		1		
20	16.11	Удельная теплота парообразования и конденсации	1		
21	21.11	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1		
22	23.11	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1		
23	28.11	Решение задач	1		
24	30.11	Контрольная работа №2 «Изменение агрегатных состояний вещества»	1		
	Электрические явления				
25	05.12	Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел	1		
26	07.12	Электроскоп. Электрическое поле	1		
27	12.12	Делимость электрического заряда. Строение атомов	1		
28	14.12	Объяснение электрических явлений. Проводники, полупроводники и непроводники электричества	1		
29	19.12	Электрический ток. Источники электрического тока	1		
30	21.12	Электрическая цепь и ее составные части	1		

31	26.12	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока	1
32	28.12	Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока	1
33	16.01	Л. р. №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	1
34	18.01	Электрическое напряжение. Единицы напряжения	1
35	23.01	Измерение напряжения. Л.р. №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1
36	25.01	Зависимость силы тока от напряжения	1
37	30.01	Электрическое сопротивление	1
38	01.02	Закон Ома для участка цепи	1
39	06.02	Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление	1
40	08.02	Реостаты. Л. р. №6 «Регулирование силы тока реостатом»	1
41	13.02	Л. р. №7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	1
42	15.02	Последовательное и параллельное соединение проводников	1
43	20.02	Решение задач	1
44	22.02	Контрольная работа №3 «Электрический ток. Соединение проводников»	1
45	27.02	Работа электрического тока. Мощность электрического тока	1
46	01.03	Л. р. №8 «Измерение мощности и работа тока в электрической лампе»	1
47	06.03	Нагревание проводников электротоком. Закон Джоуля – Ленца	1
48	13.03	Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание	1
49	15.03	Решение задач	1
50	20.03	Контрольная работа №4 «Работа и мощность электрического тока»	1
	1	Магнитные явления	7
51	22.03	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока	1
52	03.04	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение	1
53	05.04	Л. р. №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	1
54	10.04	Магнитное поле постоянных магнитов. Электрический двигатель	1
55	12.04	Л. р. №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	1

56	17.04	Решение задач	1	
57	19.04	Контрольная работа №5 «Электрические и магнитные	1	
		явления»		
Световые явления				
58	24.04	Источники света. Распространение света	1	
59	26.04	Отражение света. Преломление света	1	
60	03.05	Линзы. Оптическая сила линзы	1	
61	10.05	Изображения, даваемые линзой	1	
62	15.05	Л. р. №11 «Получение изображения при помощи	1	
		линзы»		
63	17.05	Решение задач	1	
64	22.05	Контрольная работа №6 «Световые явления»	1	
65	24.05	Обобщающий урок	1	