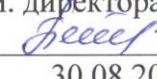
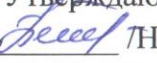


Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя школа с. Кезьмино

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ШМО учителей  /Н.В Зотова/ Протокол №1 от 30.08.2021 г.	Согласовано. Зам. директора по УВР  /Н.П. Петрова/ 30.08.2021 г.	Утверждаю. И о. директора  Н.П. Петрова/ Приказ № 135 от 31.08. 2021 г.
---	--	--

Рабочая программа по физике  
8 класс  
на 2021-2022 учебный год

Учебник: «Физика» 8 класс, Н.С. Пурышева, Н.Е Важеевская, М.: Дрофа, 2017  
Составитель программы: Петров Андрей Никифорович

## **1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика»**

**Личностными результатами** обучения физике в основной школе являются:

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- 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.

**Предметные результаты** обучения физике в 8 классе представлены в содержании курса по темам.

*Общими предметными результатами* изучения курса являются:

- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез. **Тепловые явления обучающиеся научатся:**
  - распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении

жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины. *обучающиеся получат возможность научиться:*
- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

## **Электрические и магнитные явления**

*обучающиеся научатся:*

- 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.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- 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; 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; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, 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 *обучающиеся получат возможность научиться:*
- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.); - использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

## **2. Содержание учебного предмета.**

### **Первоначальные сведения о строении вещества (5 часов).**

Развитие взглядов на строение вещества. Молекулы. Дискретное строение вещества. Масса и размеры молекул. Броуновское движение. Термовое движение молекул и атомов. Диффузия. Связь температуры тела со скоростью теплового движения частиц вещества. Взаимодействие частиц вещества. Смачивание. Капиллярные явления. Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества и их объяснение на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества.

### **Механические свойства жидкостей, газов и твердых тел (12 часов).**

Давление жидкостей и газов. Объяснение давления жидкостей и газов на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Гидравлическая машина. Гидравлический пресс. Манометры. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Барометры. Изменение атмосферного давления с высотой. Влияние атмосферного давления на живой организм. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Плавание судов. Воздухоплавание. Кристаллические и аморфные тела. Деформация твердых тел. Виды деформации. Свойства твердых тел: упругость, прочность, пластичность, твердость.

### **Тепловые явления (12 часов).**

Термическое равновесие. Температура и ее измерение. Шкала Цельсия. Абсолютная (термодинамическая) шкала температур. Абсолютный нуль. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: теплопередача и работа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Первый закон термодинамики.

### **Изменение агрегатных состояний вещества (6 часов).**

Плавление и отвердевание. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Влажность воздуха. Измерение влажности воздуха.

### **Тепловые свойства газов, жидкостей и твердых тел (4 часа).**

Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры, объема газа данной массы от температуры (качественно). Применение газов в технике. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей (качественно). Тепловое расширение воды. Принципы работы тепловых машин. КПД тепловой машины. Двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, холодильная машина. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. Основные направления совершенствования тепловых двигателей.

### **Электрические явления (6 часов).**

Электростатическое взаимодействие. Электрический заряд. Два рода электрических зарядов. Электроскоп. Дискретность электрического заряда. Строение атома. Электрон и протон. Элементарный электрический заряд. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Линии напряженности электрического поля. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Учет и использование электростатических явлений в быту, технике, их проявление в природе.

### **Электрический ток (14 часов).**

Электрический ток. Носители свободных электрических зарядов в металлах, электролитах, газах и полупроводниках. Источники тока. Действия электрического тока: тепловое, химическое, магнитное. Электрическая цепь. Сила тока. Измерение силы тока. Электрическое напряжение. Измерения напряжения. Сопротивление проводника. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность электрического тока. Счетчик электрической энергии. Закон Джоуля—Ленца. Использование электрической энергии в быту, природе и технике. Правила безопасного труда при работе с источниками тока.

### **Электромагнитные явления (7 часов).**

Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Магнитное поле электрического тока. Магнитная индукция. Линии магнитной индукции. Применения магнитов и электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. **Повторение (2 часа).**

## **Лабораторные работы**

1. Измерение выталкивающей силы.
2. Изучение условий плавания тел.
3. Наблюдение роста кристаллов.
4. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.
5. Измерение удельной теплоемкости вещества.
6. Сборка электрической цепи и измерение силы тока на различных ее участках.
7. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи. 8.  
Измерение сопротивления проводника при помощи вольтметра и амперметра.
9. Регулирование силы тока в цепи с помощью реостата.
10. Изучение последовательного соединения проводников.
11. Изучение параллельного соединения проводников.
12. Измерение работы и мощности электрического тока.
13. Изучение магнитного поля постоянных магнитов.
14. Сборка электромагнита и испытание его действия.
15. Изучение действие магнитного поля на проводник с током.
16. Изучение работы электродвигателя постоянного тока.

### 3. Тематическое планирование.

№ п/п	Тема урока	Количество часов
<b>1. Первоначальные сведения о строении вещества(5ч)</b>		
1	Развитие взглядов на строение вещества. Молекулы.	1
2	Движение молекул. Диффузия.	1
3	Взаимодействие молекул.	1
4	Смачивание. Капиллярные явления.	1
5	Строение газов, жидкостей и твердых тел.	1
<b>2. Механические свойства жидкостей, газов и твёрдых тел (12ч)</b>		
6	Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля	1
7	Давление в жидкости и газе.	1
8	Сообщающиеся сосуды.	1
9	Гидравлическая машина. Гидравлический пресс.	1
10	Атмосферное давление.	1
11	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1
12	ЛР №1 « Измерение выталкивающей силы».	1
13	ЛР №2 «Изучение условий плавания тел»	1
14	Плавание судов. Воздухоплавание.	1
15	КР№1 по теме «Механические свойства жидкостей и газов».	1
16	Строение твердых тел. Кристаллические и аморфные тела.	1
17	Деформация твердых тел. Виды деформаций. Свойства твердых тел.	1
<b>3.Тепловые явления (12ч).</b>		
18	Тепловое движение. Температура.	1
19	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.	1
20	Теплопроводность.	1
21	Конвекция. Излучение.	1
22	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.	1
23	ЛР№4 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».	1
24	Решение задач.	1

25	ЛР№5 «Измерение удельной теплоемкости вещества».	1
26	Удельная теплота сгорания топлива.	1
27	Первый закон термодинамики.	1
28	Решение задач.	1

29	КР №2 по теме « Тепловые явления».	1
----	------------------------------------	---

#### **4. Изменение агрегатных состояний вещества (6ч)**

30	Плавление и отвердевание кристаллических веществ.	1
31	Решение задач.	1
32	Испарение и конденсация.	1
33	Кипение. Удельная теплота парообразования.	1
34	Влажность воздуха.	1
35	КР№3 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества».	1

#### **5. Тепловые свойства газов, жидкостей и твердых тел ( 4ч)**

36	Связь между параметрами состояния газа.	1
37	Тепловое расширение твердых тел и жидкостей.	1
38	Тепловые двигатели. ДВС. Паровая турбина.	1
39	СР «Тепловые свойства газов, жидкостей и твердых тел».	1

#### **6. Электрические явления (6ч).**

40	Электрический заряд. Электрическое взаимодействие.	1
41	Делимость электрического заряда. Строение атома.	1
42	Электризация тел.	1
43	Электрическое поле. Линии напряженности электрического поля.	1
44	Проводники и диэлектрики.	1
45	СР « Электрические явления»	1

#### **7. Электрический ток (14ч).**

46	Электрический ток. Источники тока.	1
47	Действия электрического тока.	1
48	Электрическая цепь.	1
49	Сила тока. Амперметр. ЛР№6 « Сборка электрической цепи и измерение силы тока на различных её участках».	1
50	Электрическое напряжение. Вольтметр. ЛР№7 « Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1
51	Сопротивления проводника.	1

	Закон Ома для участка цепи.	
52	ЛР№8 « Измерение сопротивления проводника при помощи вольтметра и амперметра».	1
53	Расчет сопротивления проводника. Реостаты. ЛР№9 « Регулирование силы тока реостатом».	1
54	Последовательное соединение проводников. ЛР№10 « Изучение последовательного соединения 1проводников».	1
55	Параллельное соединение проводников. ЛР№11 « Изучение параллельного соединения проводников».	1
56	Решение задач.	1
57	Мощность электрического тока.	1
58	Работа электрического тока. Закон Джоуля- Ленца. ЛР №12 « Измерение работы и мощности электрического тока».	1
59	КР №4 по теме « Электрический ток».	1
<b>8. Электромагнитные явления (7ч)</b>		
60	Постоянные магниты. Магнитное поле.	1
61	ЛР№13 « Изучение магнитного поля постоянных магнитов». Магнитное поле Земли.	1
62	Магнитное поле электрического тока.	1
63	Применение магнитов. ЛР №14 « Сборка электромагнита и его испытание ».	1
64	Действие магнитного поля на проводник с током. ЛР№ 15« Изучение действия магнитного поля на проводник с током».	1
65	Электродвигатель. ЛР №16 «Изучение работы электродвигателя постоянного тока».	1
66	КР №5 по теме « Электромагнитные явления».	1