



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 17**  
г. о. Королева Московской области

«УТВЕРЖДАЮ»  
*Директор МБОУ «Гимназия № 17»*   
*B.A. Герасимова*  
*Приказ от «30» августа 2021 г. № 290*

## **Рабочая программа**

по предметному курсу «Физика»

в 8 В классе

2021/2022 учебный год

**Составитель:** учитель физики Ланщикова М. И.

г.о. Королев, 2021г.

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа разрабатывается на основании следующих **нормативных документов:**

- Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.12г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования и основного общего образования (далее ФГОС);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 № 40936);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 № 40937);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2016 № 41020);

Настоящая рабочая программа разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО и составлена на основе Примерной программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы. – 2-е издание. Москва: Просвещение, 2010г. – 48 с. – (Стандарты второго поколения).

Изучение физики в 8 классе направлено на достижение следующих **целей и задач:**

- ***освоение знаний*** о тепловых, электрических явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- ***владение 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 законов 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;

- **использование полученных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В основу курса физики положен ряд идей, которые можно рассматривать как **принципы его построения**.

- **Идея целостности.** В соответствии с ней курс является логически завершенным, содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики; уровень представления материала учитывает познавательные возможности учащихся.
- **Идея преемственности.** Содержание курса учитывает подготовку, полученную учащимися при изучении естествознания.
- **Идея генерализации.** В соответствии с ней выделены такие стержневые понятия, как энергия, взаимодействие, вещество, поле. Ведущим в курсе является и представление о структурных уровнях материи.
- **Идея гуманитаризации.** Ее реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, мировоззренческих, нравственных, экологических проблем.
- **Идея спирального построения курса.** Ее выделение обусловлено необходимостью учета математической подготовки и познавательных возможностей учащихся.

Для реализации рабочей программы используется **учебно-методического комплект**:

1. А.В. Перышкин. Физика . 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.:Дрофа, 2018.
2. В.И. Лукашик, Е. В. Иванова Сборник задач для 7-9 классов. – М.: Просвещение, 2021.
3. А.Е.Марон, Е.А.Марон. Дидактические материалы. Физика 8. –М.: ДРОФА, 2010.
4. А.В. Чеботарева. Тесты по физике. К учебнику А.В. Перышкина «Физика 8 класс». – М. ДРОФА, 2016.
5. О.И. Громцева. Контрольные работы и самостоятельные работы по физике. 8 класс. Издательство «Экзамен» – М. 2015 г.
6. И.В. Годова. Физика. 8 класс. Контрольные работы в новом формате. – М. «Интеллект-Центр», 2015.
7. Волков В.А, Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике. 8 класс. –М.: «ВАКО», 2014

Согласно действующему в лицее учебному плану рабочая программа в 8-х классах предполагает обучение в объеме 67 часов (2 часа в неделю) и предусматривает базовый уровень изучения физики.

Из них:

контрольных работ – 5;  
лабораторных работ – 10.

## **II. Планируемые результаты освоения учебного предмета (курса).**

## **Личностные результаты:**

### ***У обучающихся будут сформированы:***

1. Познавательные интересы на основе развития интеллектуальных и творческих способностей.
2. Убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры.
3. Мотивация образовательной деятельности на основе личностного подхода.
4. Ценностное отношение друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

### ***Обучающиеся получат возможность научиться:***

1. Самостоятельно приобретать новые знания и практические умения.
2. Выбирать жизненный путь в соответствии с собственными интересами и возможностями.

## **Метапредметные результаты**

### ***У обучающихся будут сформированы:***

1. Навыки самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умения предвидеть возможные результаты своих действий.
2. Понимание различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами.
3. Умения воспринимать, перерабатывать и предоставлять 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.
4. Умения приобретать опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач.

### ***Обучающиеся получат возможность научиться:***

1. Развивать монологическую и диалогическую речь, умение выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение.
2. Осваивать приемы действий в нестандартных ситуациях, овладевать эвристическими методами решения проблем.
3. Формировать умения работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

## **Предметные результаты**

### ***У обучающихся будут сформированы:***

1. Представления о закономерной связи и познании явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; о научном мировоззрении как результате изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики.
2. Первоначальные представления о физической сущности явлений природы, видах материи, движении как способе существования материи.
3. Представления о применении научных методов познания, наблюдения физических явлений, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов, понимание неизбежности погрешностей любых измерений.
4. Представления о физических основах и принципах действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборах, промышленных технологических процессах, влиянии их на окружающую среду.

***Обучающиеся получат возможность научиться:***

1. Получать возможность осознавать необходимость применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.
2. Овладевать основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, э/магнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека.
3. Развивать умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики тепловых явлений с целью сбережения здоровья.
4. Формировать представления о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, о загрязнении окружающей среды как следствии несовершенства машин и механизмов.

### **III. Содержание учебного предмета.**

#### **Тепловые явления (23 ч)**

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Необратимость процессов теплопередачи. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления и парообразования. Удельная теплота сгорания. Расчет количества теплоты при теплообмене. Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания. Реактивный двигатель. КПД теплового двигателя. Объяснение устройства и принципа действия холодильника. Преобразования энергии в тепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.

## **Электрические и электромагнитные явления (33 ч)**

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора. Постоянный электрический ток. Источники постоянного тока. Действие электрического тока. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электрическая цепь. Закон Ома для участка электрической цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Устройство и принцип действия электромагнита. Использование электромагнитов в электрическом звонке, э/магнитном реле и телеграфе. Взаимодействие постоянных магнитов. Спектры магнитных полей постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Устройство и действие компаса. Движение проводника и рамки с током в магнитном поле. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока. Видеофильм «Электродвигатель постоянного тока».

## **Световые явления (10 ч)**

Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

## **Повторение (1 ч)**

Обобщающее повторение.

## **IV. Календарно – тематическое планирование.**

| № урока                        | Тема урока   | Кол-во часов | Планируемая дата | Скорректированная дата |
|--------------------------------|--|--------------|------------------|------------------------|
| <b>Тепловые явления - 23 ч</b> |  |              |                  |                        |
| 1                              | Тепловые явления. Тепловое движение. Внутренняя энергия. Вводный инструктаж по технике безопасности в кабинете физики. | 1            | 2 сент.          |                        |
| 2                              | Способы изменения внутренней энергии. Теплопроводность.  | 1            | 7 сент.          |                        |
| 3                              | Конвекция. Излучение.  | 1            | 9 сент.          |                        |
| 4                              | Примеры теплопередачи в природе и технике.   | 1            | 14 сент.         |                        |
| 5                              | Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.  | 1            | 16 сент.         |                        |

|  |   |   |          |  |
|--|---|---|----------|--|
| 6  | Расчет количества теплоты при нагревании или охлаждении.  | 1 | 21 сент. |  |
| 7  | <i>Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры».</i>      | 1 | 23 сент. |  |
| 8  | Уравнение теплового баланса   | 1 | 28 сент. |  |
| 9  | <i>Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»</i>                            | 1 | 30 сент. |  |
| 10   | Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.<br><br>Экологические аспекты литейного производства.          | 1 | 12 окт.  |  |
| 11   | Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.                               | 1 | 14 окт.  |  |
| 12   | <i>Контрольная работа № 1 «Тепловые явления»</i>  | 1 | 19 окт.  |  |
| 13   | Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел.                              | 1 | 21 окт.  |  |
| 14   | График плавления и отвердевания кристаллических тел.  | 1 | 26 окт.  |  |
| 15   | Удельная теплота плавления. Решение задач на плавление и отвердевание тел.                                | 1 | 28 окт.  |  |
| 16   | Испарение и конденсация. Поглощение и выделение энергии. Насыщенный и ненасыщенный пар.                   | 1 | 2 нояб.  |  |
| 17   | Кипение. Удельная теплота парообразования.  | 1 | 9 нояб.  |  |
| 18   | Влажность воздуха. Способы измерения влажности.<br><br>Влияние влажности на организм человека.            | 1 | 11 нояб. |  |
| 19   | Расчет количества теплоты при парообразовании и конденсации. Решение задач.                               | 1 | 23 нояб. |  |
| 20   | <i>K/p № 2 «Изменение агрегатных состояний вещества».</i>   |   | 25 нояб. |  |
| 21   | Работа пара и газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.  | 1 | 30 нояб. |  |
| 22   | Паровая турбина. КПД двигателя.   | 1 | 2 дек.   |  |
| 23   | Решение задач на нахождение КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин. | 1 | 7 дек.   |  |
| <b>Электрические и электромагнитные явления - 33 ч</b> |   |   |          |  |
| 24   | Электризация тел при соприкосновении.<br><br>Взаимодействие заряженных тел. Электроскоп.                  | 1 | 9 дек.   |  |

|    |   |   |             |  |
|----|---|---|-------------|--|
| 25 | Электрическое поле. Делимость электрического заряда.  | 1 | 14<br>дек.  |  |
| 26 | Строение атома. Опыт Резерфорда.  | 1 | 16<br>дек.  |  |
| 27 | Объяснение электрических явлений. Проводники, полупроводники и непроводники электричества.  | 1 | 21<br>дек.  |  |
| 28 | <i>K/p № 3 по теме «Электростатика».</i>  | 1 | 23<br>дек.  |  |
| 29 | Электрический ток. Источники электрического тока.<br>Электрическая цепь и ее составные части.   | 1 | 28<br>дек.  |  |
| 30 | Электрический ток в металлах. Действие электрического тока. Направление электрического тока. <b>Использование электрических токов в медицине.</b> | 1 | 30<br>дек.  |  |
| 31 | Сила тока. Измерение силы тока. Амперметр.  | 1 | 11<br>янв.  |  |
| 32 | <i>Лабораторная работа № 3 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».</i>   | 1 | 13<br>янв.  |  |
| 33 | Электрическое напряжение. Единица напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.  | 1 | 18<br>янв.  |  |
| 34 | <i>Лабораторная работа № 4 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».</i>   | 1 | 20<br>янв.  |  |
| 35 | Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление проводников. Единица сопротивления.  | 1 | 25<br>янв.  |  |
| 36 | Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Расчет сопротивления проводников. Решение задач.  | 1 | 27<br>янв.  |  |
| 37 | <i>Реостаты. Лабораторная работа № 5 «Регулирование силы тока реостатом».</i>   | 1 | 1<br>февр.  |  |
| 38 | <i>Лабораторная работа № 6 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».</i>   | 1 | 3<br>февр.  |  |
| 39 | Последовательное соединение проводников.  | 1 | 8<br>февр.  |  |
| 40 | Параллельное соединение проводников.  | 1 | 10<br>февр. |  |
| 41 | Решение задач на расчет цепей при последовательном и параллельном соединениях.  | 1 | 15<br>февр. |  |
| 42 | Работа и мощность электрического тока.  | 1 | 17          |  |

|    |   |   |          |  |
|----|---|---|----------|--|
|    |   |   | февр.    |  |
| 43 | Единицы работы электрического тока, применяемые на практике.  | 1 | 1 марта  |  |
| 44 | Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.   | 1 | 3 марта  |  |
| 45 | Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. А.Н. Лодыгин – русский изобретатель лампы накаливания. | 1 | 8 марта  |  |
| 46 | <i>Лабораторная работа № 7 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».</i>                        | 1 | 10 марта |  |
| 47 | Конденсатор.  | 1 | 15 марта |  |
| 48 | Короткое замыкание. Плавкие предохранители. Решение задач по теме «Электрический ток».                          | 1 | 17 марта |  |
| 49 | <i>Контрольная работа № 4 «Электрический ток».</i>  | 1 | 22 марта |  |
| 50 | Магнитное поле тока. Магнитные линии.   | 1 | 24 марта |  |
| 51 | Магнитное поле катушки с током. Э/магниты и их применение.  | 1 | 29 марта |  |
| 52 | <i>Лабораторная работа № 8 «Сборка э/магнита и испытание его действия».</i>                                     | 1 | 31 марта |  |
| 53 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов.   | 1 | 12 апр.  |  |
| 54 | Магнитное поле Земли. Влияние магнитного поля на организм человека.   | 1 | 14 апр.  |  |
| 55 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.   | 1 | 19 апр.  |  |
| 56 | <i>Лабораторная работа № 9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».</i>                | 1 | 21 апр.  |  |

#### Световые явления – 10 ч

|    |   |   |         |  |
|----|---|---|---------|--|
| 57 | Источники света. Распространение света.         | 1 | 26 апр. |  |
| 58 | Отражение света. Закон отражения света.         | 1 | 28 апр. |  |
| 59 | Плоское зеркало. Изображение в плоском зеркале. | 1 | 3 мая   |  |
| 60 | Преломление света. Закон преломления света.     | 1 | 5 мая   |  |
| 61 | Линзы. Оптическая сила линзы.                   | 1 | 10      |  |

|                         |  |   |           |  |
|-------------------------|--|---|-----------|--|
|                         |  |   | мая       |  |
| 62                      | Изображения, даваемые линзой.  | 1 | 12<br>мая |  |
| 63                      | Решение задач на построение изображений в линзах.  | 1 | 17<br>мая |  |
| 64                      | <i>Лабораторная работа № 10 «Получение изображения при помощи линзы».</i>                    | 1 | 19<br>мая |  |
| 65                      | Глаз и зрение. Близорукость и дальнозоркость. Очки.<br><b>Оптические параметры человека.</b> | 1 | 24<br>мая |  |
| 66                      | <i>Контрольная работа № 5 «Световые явления».</i>  | 1 | 26<br>мая |  |
| <b>Повторение – 1 ч</b> |  |   |           |  |
| 67                      | Обобщающее повторение.   | 1 | мая       |  |

«СОГЛАСОВАНО»  
на заседании ШМО  
протокол № 1  
от «30»август 2021г.  
Руководитель ШМО  
Александрина И.А

*Александрина И.А.*

«СОГЛАСОВАНО»  
зам. директора по УВР  
*Александра А.Ю.*  
«30» 2021 г.