

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа» с. Визинга

Утверждено приказом  
директора МБОУ «СОШ» с.  
Визинга от \_\_.\_\_.2021 г. №  
\_\_/\_ - од

### **Аннотация к рабочим программам по физике**

#### **7-9 класс (основное общее образование)**

Рабочая программа предназначена для изучения физики на уровне основного общего образования (7-9 классы), составлена в соответствии с положениями

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования по физике на базовом уровне.

3. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ» с. Визинга

#### **Учебно-методический комплекс:**

##### **1. Учебники:**

Физика. 7 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2009 – 13-е издание;

Физика. 8 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2008 – 11-е издание;

Физика. 9 класс Пёрышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2006 – 11-е издание

2. Сборник вопросов и задач по физике:

Сборник вопросов и задач по физике учебникам А. В. Перышкина и др. 7-9 кл. / Составитель Г. А. Лонцева. -7-е изд.-М.: Экзамен, 2017

Сборник вопросов и задач по физике к учебнику А. В. Перышкина 8 класс/ составители А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский, М. «Дрофа», 2019.

Сборник вопросов и задач по физике к учебнику А. В. Перышкина 9 класс/ составители А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский, М. «Дрофа», 2019.

3. Контрольные и самостоятельные работы по физике:

Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А. В. Перышкина 7 класс/ составители А. Е. Марон, Е. А. Марон, М. «Дрофа», 2016.

Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А. В. Перышкина 8 класс/ составители, О. И. Громцева М. «Экзамен», 2017.

Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А. В. Перышкина 9 класс/ составители, О. И. Громцева М. «Экзамен», 2017.

**Место предмета учебном плане**

Структуризация представленной программы осуществлена в соответствии с Примерным учебным планом, согласно которому на изучение курса физики на базовом уровне отводится 242 часа:

Класс	Количество часов	
7	70	
8	70	
9	102	

**Цель реализации программы**

достижение школьниками планируемых результатов (знания, умения, компетенции), определяемых личностными, общественными потребностями и возможностями обучающихся старшего возраста.

В рабочей программе:

- конкретизируются планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне в 7-9 классах;
- раскрывается содержание курса, с примерным распределением учебных часов по тематическим разделам и предметные результаты;
- приводится тематического планирование, в котором определены количество учебных часов, отводимых на изучение каждого раздела.