

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**

#### **10-11 класс (среднее общее образование на базовом уровне)**

Рабочая программа предназначена для изучения физики на базовом уровне среднего общего образования (10-11 классы), составлена в соответствии с положениями

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

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

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

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

##### **1. Учебники:**

*Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – 15-е изд. – М.: Просвещение, 2006. – 365 с./;*

*Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев – 156-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 365 с./.*

## 2. Сборник вопросов и задач по физике:

*Сборник задач по физике: для 10-11 класс общеобразовательных учреждений /*  
Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003.

*Сборник задач по физике: для 10-11 класс общеобразовательных учреждений /*  
Сост. А.П. Рымкевич. – 8-е изд. М.: Просвещение, 2004.

## 3. Контрольные и самостоятельные работы по физике:

*Контрольные и самостоятельные работы по 10 класс /* составители Е. С. Ерюткин, С. Г. Ерюткина, М. «Просвещение», 2018.

*Контрольные и самостоятельные работы по 11 класс /* составители Е. С. Ерюткин, С. Г. Ерюткина, М. «Просвещение», 2018.

### **Место предмета учебном плане**

Структуризация представленной программы осуществлена в соответствии с Примерным учебным планом, согласно которому на изучение курса физики на базовом уровне отводится 138 часов: в 10 и 11 классах по 70 и 68 часов соответственно из расчёта 2 часа в неделю:

Класс	Количество часов
10	70
11	68

### **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 10—11 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.