

## **Аннотация к рабочей программе по физике**

Рабочая программа на уровне среднего общего образования по физике (ФГОС) составлена на основе:

- Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

- Рабочей программы «Физика. 10-11 классы» А. В. Шаталиной (Шаталина А.В. «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А. В. Шаталина. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 91 с.)

### **Срок реализации программы – 2 года.**

Для реализации программы используются учебники:

- Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой «Физика. 10 класс», М.: Просвещение, 2020 г.

- Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин «Физика. 11 класс», М.: Просвещение, 2020 г.

В соответствии с авторской программой А. В. Шаталиной «Физика. 10-11 классы» и учебным планом школы рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю при 34-недельной продолжительности учебного года (всего 136 часов: 68 часов в 10 классе, 68 часов в 11 классе).

В том числе предусмотрено выполнение практической части курса:

10 класс: контрольных работ – 5, лабораторных работ – 9

11 класс: контрольных работ – 5, лабораторных работ – 10

В авторскую программу внесены изменения:

Часы резерва использованы для проведения контрольных работ (6 ч.), для повторения курса (1 ч.).

Рабочая программа включает: пояснительную записку, которая содержит сведения о названии, авторе и годе издания предметной учебной программы; цели данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений; сведения об учебнике с указанием его названия, класса, автора, издательства, года издания; требования к уровню подготовки учащихся; содержание учебного предмета; тематическое планирование.