

## **Аннотация к рабочей программе по физике основного общего образования ФГОС**

Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения и *авторской программы А. В. Перышкина, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник* Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н.Тихонова. – М.: Дрофа, 2015).

### **Срок реализации программы – 3 года.**

Для реализации рабочей программы используются учебники:

- А. В. Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», М.: 2017.
- А. В. Перышкин. Физика. 8 класс. «Дрофа», М.: 2017.
- А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М.: 2017.

В Федеральном базисном учебном плане на изучение предмета «Физика» в 7-9 классах отведено 210 часов.

7-9 классы – по 70 часов (35 рабочих недель по 2 часа в неделю).

В учебном плане школы на изучение предмета «Физика» в 7-9 классах отведено 238 часов:

- 7-8 классы – по 68 часов (34 рабочих недели по 2 часа в неделю),
- 9 класс – 102 часа (34 рабочих недели по 3 часа в неделю).

Рабочая программа включает: пояснительную записку, которая содержит сведения о названии, авторе и годе издания предметной учебной программы (авторской); цели данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений; сведения об учебниках с указанием их названия, класса, автора, издательства, года издания; планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

---