**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Физика» 7-9 класс**

Рабочая программа по физике разработана в *соответствии* с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; *на основе* авторской рабочей программы «Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. — 76, [2] с».

Рабочая программа ориентирована на предметную линию учебников под редакцией А.В. Перышкина издательства « Дрофа»:

1. Физика: 7 класс: учебник / А.В. Перышкин. - М.: «Дрофа»;

2. Физика: 8 класс: учебник / А.В. Перышкин. - М.: «Дрофа»;

3. Физика: 9 класс: учебник / А.В. Перышкин. - М.: «Дрофа».

Данная рабочая программа рассчитана на 238 часов:

Количество часов на учебный год в 7 классе – 68 часов, 2 часа в неделю.

Количество часов на учебный год в 8 класс - 68 часов, 2 часа в неделю.

Количество часов на учебный год в 9 классе – 102 часа, 3 часа в неделю.

Планирование рабочей программы включает проведение контрольных и лабораторных работ:

7 класс: контрольные работы – 4, лабораторные работы – 11;

8 класс: контрольные работы – 7, лабораторные работы – 11;

9 класс: контрольные работы – 4, лабораторные работы – 8.

Согласно учебному плану общеобразовательного учреждения продолжительность учебного года составляет 34 учебных недели, поэтому в рабочую программу «Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2017» внесены следующие изменения:

7 класс - уменьшено количество часов резервного времени на 2 часа;

8 класс - уменьшено количество часов резервного времени на 2 часа;

9 класс - уменьшено количество часов итогового повторения на 3 часа.

Срок реализации программы - 3 года.