

## **Аннотация**

к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 7-9 классы

Рабочая программа по учебному курсу «Физика» для 7 – 9 классов составлена на основе авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкина. Физика. 7-9 классы // Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2015.

Авторская программа рассчитана на 2 часа в неделю (7 класс – 70 часов, 8 класс – 70 часов; на 3 часа- 9 класс – 102 часа). В соответствии с годовым календарным графиком продолжительность учебного года в 7, 8-х классах составляет 35 недель, в 9-ом классе – 34 недели. Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

7 класс: Физика Пёрышкин А.А изд Просвещение ФГОС 2017, «Рекомендовано»;

8класс: Физика Пёрышкин А.А изд Просвещение 2016,2018, «Рекомендовано»;

9класс: Физика Пёрышкин А.А изд Просвещение,2019, «Рекомендовано».

Все компоненты учебного комплекта тесно связаны между собой и в совокупности служат решению задач обучения физике в школе.

### **Формы организации учебного процесса:**

индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные, классные и внеклассные.

### **Формы контроля:**

самостоятельная работа, контрольная работа, лабораторная работа, тестирование.

Структура рабочей программы соответствует положению о рабочей программе МБОУ Савдянской СОШ им.И.Т.Таранова.