

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета**

### **«Физика» 7- 9 классы**

Рабочая программа по физике составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика». Содержательная часть – базовый уровень.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа: Физика для 7-9 классы А.В.Перышкин, Е.М.Гутник, М. Дрофа. 2017г

Учебный план на изучение физики в 7, 8 классах отводит 68 часов (2 часа) в неделю; и 102 часа (3 часа) в неделю в 9 классах

#### **Перечень учебно-методического обеспечения по физике:**

Физика. 7 класс, А.В.Перышкин, Москва «Дрофа» 2019 г

Физика 8 класс А.В.Перышкин, Москва «Дрофа» 2019 г

Физика 9 класс А.В.Перышкин, Москва «Дрофа»2019 г