**Аннотация к рабочим программам ФГОС ООО**

**по физике**

**7, 8, 9 класс**

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

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.

 В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования.

‌

 **Место предмета «Физика» в учебном плане**

 На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

**Обязательные учебные материалы для ученика**

1. Физика. 7 класс. Базовый уровень. Методическое пособие к учебнику И. М. Перышкина, А. И. Иванова, АО «Издательство «Просвещение», Москва

2. Физика. 8 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Перышкина, ООО «Дрофа»

3. Физика. 9 класс. Методическое пособие к учебнику Перышкина-Гутник, ООО «Дрофа»