

Аннотация на рабочую программу по физике основного общего образования

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по физике направлена на формирование естественно-научной 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 реализация межпредметных связей естественно-научных предметов учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе по физике определяются основные цели изучения физики на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по физике: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения физики.

Программа содержит общую характеристику учебного предмета, цели и задачи изучения предмета в 7-9 классах.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает на изучение физике 238 часов: в 7 классе - 2 часа в неделю, всего 68 часов., в 8 классе -2 часа в неделю, всего 68 часов, в 9 классе -3 часа в неделю, всего 102 часа.