

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету «Физика» для 7-9 классов,**  
**обучающихся с задержкой психического развития**

Рабочая программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основании ФГОС ООО, ФАОП ООО, в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя). Рабочая программа является частью ФАОП ООО, определяющей: содержание; планируемые результаты; тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Содержание программы по физике направлено 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 межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

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

На изучение учебного предмета «Физика» на ступени основного общего образования отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часа (2 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).