**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету**

**«Физика»,**

**основное общее образование, 7-9 класс.**

Рабочая программа является приложением к основной образовательной программе основного общего образования МОУ «Бердюгинская СОШ».

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.

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.

Рабочая программа учебного предмета «Физика», включает следующие разделы:

* содержание учебного предмета;
* планируемые результаты освоения программы по физике на уровне основного общего образования;
* тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
* поурочное планирование
* учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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).

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.