

**Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету «Физика»**

Автор-составитель: Засухина Елена Викторовна, учитель физики

Рабочая 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 Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с учётом Примерной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

Содержание Программы направлено на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности 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.

В программе определяются основные цели изучения физики на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), с последовательностью изучения тем, основанной на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей учащихся. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 академических часа за три года обучения по 2 академических часа в неделю в 7 и 8 классах и по 3 академических часа в неделю в 9 классе.