

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе (ID 473658)
учебного предмета «Физика. Базовый уровень»
для обучающихся 7-9 классов

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, федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика. Базовый уровень», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

В рабочей программе предусмотрено следующее распределение часов по классам:

	Всего	7 класс	8 класс	9 класс
В федеральной рабочей программе	238 часов	68 часов (2 часа в неделю), 34 недели	68 часов (2 часа в неделю), 34 недели	102 часа (3 часа в неделю), 34 недели
В рабочей программе	238 часов	68 часов (2 часа в неделю), 34 недели	68 часов (2 часа в неделю), 34 недели	102 часа (3 часа в неделю), 34 недели

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.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика. Базовый уровень» может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Логика изложения и содержание программы соответствуют требованиям ФГОС.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе и календарно-тематическом планировании учебных предметов, курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФОП НОО и ФОП ООО муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная Крутовская школа».