

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 7-9 класс

Класс	Наименование учебного предмета	Основание разработки рабочей программы	Учебники (авторы, издательство)
7	физика	<p>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 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. Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.</p>	Физика. 7 класс. Учебник / Перышкин И. М., Иванов А. И., Просвещение
8	физика		Перышкин. Физика. 8 класс. Учебник / Перышкин А.В., Просвещение
9	физика		Перышкин. Физика. 9 класс. Учебник / Перышкин А.В., Гутник Е.М., Просвещение