

Аннотация к рабочей программе Физика (7-9 классы)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Физика». Рабочая программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования. 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. Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Физика» в 7-9 классах отводится – 238 часов (2 часа в неделю в 7-8 классе-68 часов, 3 ч – в 9 класс - 102 ч)
Учебники:

Перышкин И. М., Иванов А. И. Физика. 7 класс. Базовый уровень. - М.: «Просвещение», 2023.

Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика. 8 класс.–М.: «Просвещение»,

Перышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И. Петрова М.А. Физика. 9 класс.–М.: «Просвещение», 2023.