

Аннотация
к рабочей программе Физика (для 7-9 классов)

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.

Рабочая программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, характеристику психологических предпосылок к его изучению обучающимися; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования (базовый уровень). Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий – познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами физика с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне основного общего образования (базовый уровень).

Планируемые результаты освоения программы по физике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования (базовый уровень), а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Физика» в 7-9 классах 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).

Учебники: Пёрышкин И.М., Иванов А.И., Физика, 7 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2024.

Пёрышкин И.М., Иванов А.И., Физика, 8 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2024.

Пёрышкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И., Физика, 9 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021.