

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, характеристику психологических предпосылок к её 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. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий – познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать на уроках физики с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

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

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Физика» в 7 классе отводится – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе отводится – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе отводится – 99 часов (3 часа в неделю)

Учебники: Физика, 7, 8,9 классы/

Авторы: Перышкин И.М. Иванов А.И. Издательство: . Москва.: Дрофа.
2022