

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.

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.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

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

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

В 7-9 классах по выбору образовательной организации на углублённое изучение учебного предмета «Физика» отведено по 102 часа (3 часа в неделю) в 7-8 классах, 136 часов в 9 классе (4 часа в неделю). Всего 340 часов за три года обучения.

Учебник: Физика 7 класс: базовый уровень: учебник/ И.М. Перышкин, А.И. Иванов. – Москва: Просвещение, 2023.

Учебник: Физика 8 класс: базовый уровень: учебник/ И.М. Перышкин, А.И. Иванов. – Москва: Просвещение, 2023.

Учебник: Физика 9 класс: базовый уровень: учебник/ И.М. Перышкин, А.И. Иванов. – Москва: Просвещение, 2023.