

Аннотация

к рабочей программе по физике
уровень основного образования
(7-9 классы)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;

Рабочая программа разработана на основе федеральной рабочей программы по физике основного общего образования.

Используемый УМК:

- Перышкин, И.М. Физика: 7-й класс: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванова - Москва: Просвещение, 2021. – 239, [1] с.: ил.;

- Перышкин, И.М. Физика: 8-й класс: учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванова - Москва: Просвещение, 2021. – 255, [1] с.: ил.

- Перышкин, И.М. Физика: 9 класс: учебник / И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванова, М.А. Петрова - Москва: Просвещение, 2021. – 351, [1] с.: ил.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования 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)

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование

К рабочей программе разработано календарно-тематическое планирование, которое является приложением к рабочей программе.

Использование обучающимися рабочих тетрадей на печатной основе не предусмотрено.