

Аннотация к рабочим программам по физике (7- 9 классы)

Рабочая программа по физике разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1577)
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ №2 г. Туймазы

Программа включает: планируемые результаты изучения учебного предмета физика, содержание учебного предмета физика, тематическое планирование, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по физике для 5-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы школы, примерной программы основного общего образования по физике.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Физика. 7 кл.: учебник /А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2017. – 224 с. :ил.

Физика. 8 кл.: учебник /А.В. Перышкин. – 6-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2018. – 238 с. :ил.

Физика. 9 кл.: учебник /А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – 7-е изд., перераб. М.: Дрофа, 2019. – 350 с. :ил.

Физика: Дидактические материалы. 7 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А.Марон. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа 2016. – 123, с.: ил.

Физика: Дидактические материалы. 8 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа 2016. – 125, с.: ил.

Физика: Дидактические материалы. 9 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа 2019. – 127, с.: ил.

Учебники соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту. Рекомендованы Министерством образования и науки Российской Федерации.

Место курса в учебном плане

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
7	2	68
8	2	68
9	2	66
Всего	6	202

