

**Аннотация к рабочей программе
по предмету «Физика» (базовый уровень)
для 7-9-х классов**

Рабочая программа по физике (базовый уровень) в 7-9-х классах составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №3 » г. Новый Оскол Белгородской области. Для реализации данной рабочей программы используется следующий УМК:

- 1) Филонович, Н. В. Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.
- 2) Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Дрофа, 2016.
- 3) Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Дрофа, 2017.
- 4) Перышкин А.В. Физика. 9 класс. Дрофа, 2018.

Структура рабочей программы:

- 1) Титульный лист.
- 2) Пояснительная записка.
- 3) Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- 4) Содержание учебного предмета, курса
- 5) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Календарно-тематическое планирование с контрольно-измерительным материалом является приложением к рабочей программе, утверждается ежегодно.

Рабочая программа рассчитана на 238 часов: 7-8-е классы по 68 ч. в год (по 2 ч. в неделю), 9-е классы 102 ч в год (по 3 ч. в неделю).

Составил рабочую программу учитель физики МБОУ «СОШ № 3» г.Новый Оскол Белгородской области.

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: согласована на заседании МО, принята педагогическим советом, утверждена приказом директора школы.