

**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 №4 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 204 часа: 7-9-е классы по 68 ч. в год (по 2 ч. в неделю).

Составил рабочую программу учителя физики и математики МБОУ «СОШ № 4 г. Новый Оскол Белгородской области» Бершанская О.Д., Алехина З.Н., Войтова Е.Н., Прочанкина И.В.

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: согласована с заместителем директора 19.06.2021 г., рассмотрена на заседании МО учителей математики, физики, информатики ИКТ (Протокол № 5 от 19.06.2021г.), утверждена приказом директора школы (от 19.06.2021 г., №306).