

## Аннотация

Рабочая программа по физике (ФГОС базовый уровень) основного общего образования составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по учебным предметам. Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. - 5-е изд. перераб. - М.: Дрофа, 2018) Программа соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики, которые определены стандартом основного общего образования.

Учебный предмет «физика» входит в обязательную часть учебного плана школы.

### Использованный УМК:

1. Пёрышкин А.В. «Физика 7 класс» учебник для 7 класса - М.: Дрофа, 2018 г.
2. Пёрышкин А.В. «Физика 8 класс» учебник для 8 класса - М.: Дрофа, 2018 г.
3. Пёрышкин А.В., «Физика 9 класс» учебник для 9 класса - М.: Дрофа, 2019
4. Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник .Дрофа, 2018
5. Физика. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы к учебнику А. В. Перышкина

Согласно учебному плану школы физика изучается в 7, 8, 9 классах в объёме 204 часов:

Класс	Количество часов в неделю	Всего
7 класс	2	68
8 класс	2	68
9 класс	2	68