

**Аннотация к рабочей
программе по физике
для 7-9 классов ФГОС
(базовый уровень)**

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями к результатам обучения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17), с рекомендациями «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.).

Рабочая программа составлена на основе авторской программы основного общего образования по физике 7-9 классы (А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М.Гутник, М.: Дрофа, 2015).

Рабочая программа составлена с учетом следующего УМК:

«Физика. 7 класс»

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы Т. А. Ханна-нова, Н. К. Ханнанов).
3. Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).
4. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
5. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
6. Электронное приложение к учебнику.

«Физика. 8 класс»

1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова, Е. В. Шаронина).
3. Физика. Тесты. 8 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
4. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
5. Электронное приложение к учебнику.

«Физика. 9 класс»

1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).
2. Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М. Гутник).
3. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
4. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
5. Электронное приложение к учебнику.

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Согласно учебному плану школы рабочая программа рассчитана на 204 часа для ступени основного общего образования: в 7-9 классах по 68 часов в год (на 6 часов меньше, чем в Федеральном базисном учебном плане, т.к в учебном году 34 учебных недели, часы сокращены за счёт резервного времени) из расчёта 2 учебных часа в неделю.

В планировании предусмотрено:

- в 7 классе: контрольные работы (текущие) – 5 часов; входная контрольная работа, промежуточный контроль, итоговая контрольная работа, лабораторных работ 14;
- в 8 классе: контрольные работы – 5 часов; входная контрольная работа, промежуточный контроль, итоговая контрольная работа; лабораторных работ – 14;
- в 9 классе: текущие контрольные работы – 5 часов; входная контрольная работа; промежуточный контроль, итоговая контрольная работа, лабораторных работ – 9.

Составитель: Беседина А.Н., учитель 1 квалификационной категории

Программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке.