

## Аннотации к рабочим программам по физике

### 7 класс

Рабочая программа по физике для 7 класса разработана для реализации курса «Физика». Программа рассчитана на 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю. Разработана в соответствии с требованиями ФГОС.

Используемый УМК:

1. Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015. Программа курса физики для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник).
2. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
3. Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс (авторы Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов).
4. Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова).
5. Физика. Тесты. 7 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
6. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
7. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

### 8 класс

Рабочая программа по физике для 8 класса разработана для реализации курса «Физика». Программа рассчитана на 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю. Разработана в соответствии с требованиями ФК ГОС.

Используемый УМК:

1. Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015. Программа курса физики для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник).
2. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
3. Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова, Е. В. Шаронина).
4. Физика. Тесты. 8 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
5. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
6. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

### 9 класс

Рабочая программа по физике для 9 класса разработана для реализации курса «Физика». Программа рассчитана на 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю. Разработана в соответствии с требованиями ФК ГОС.

Используемый УМК:

1. Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015. Программа курса физики для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник).
2. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).
3. Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М. Гутник).
4. Физика. Тесты. 9 класс (авторы Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова).
5. Физика. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
6. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).