

физика, 7 - 9 классы, общеобразовательный.

Рабочая программа по физике для 7 - 9 класса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, содержит следующие разделы:

- Нормативная основа программы
- Отличительные особенности программы по сравнению с примерной программой
- Содержание учебного предмета
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
- Планируемые результаты освоения учебного предмета
- УМК по учебному предмету
- КИМы для проверки усвоения учебного материала

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к базовому уровню обучения.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом:

#### **7 класс.**

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. Дидактические материалы. 7 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
3. Перышкин А.В. « Сборник задач 7-9 класс »
4. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

#### **8 класс.**

1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. Дидактические материалы. 8 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
3. Перышкин А.В. « Сборник задач 7-9 класс »
4. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).

### **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. Дидактические материалы. 9 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
4. Физика. Сборник задач. 7 - 9 классы (автор А. В. Перышкин, составитель Ланцова)
5. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы (авторы А. Е. Марон, С. В. Позойский, Е. А. Марон).