

физика, 11, класс, профильный уровень.

Рабочая программа по физике для 10 - 11 класса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего (начального общего, среднего 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 (углубленному/профильному) уровню обучения.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом:

В состав учебно-методического комплекта (УМК) по физике для 10 класса входят:

1. Физика. 10 класс. Учебник (авторы Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский под редакцией Н. А. Парфентьевой).
2. Физика. Дидактические материалы. 10 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
3. Рымкевич А. П. «Сборник задач 10 - 11 класс »
4. Физика. 7 - 9 классы." Контрольные работы. /Под редакцией А. Е. Марона. Санкт-Петербург.: Специальная Литература. 1996.
5. "Физика. 10 - 11 классы." Контрольные работы. /Под редакцией А. Е. Марона. Санкт-Петербург.: Специальная Литература. 1996.
6. Блинов "Тесты. 9 класс".
7. Черноуцан "Физика. Задачи с ответами и решениями".

В состав учебно-методического комплекта (УМК) по физике для 11 класса входят:

1. Физика. 11 класс. Учебник (авторы Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин под редакцией Н. А. Парфентьевой).
2. Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков «Физика» т. 1 – 5.
3. Физика. Дидактические материалы. 11 класс (авторы А. Е. Марон, Е. А. Марон).
4. Рымкевич А. П.. «Сборник задач 10 - 11 класс ».
5. "Физика. 10 - 11 классы." Контрольные работы. /Под редакцией А. Е. Марона. Санкт-Петербург.: Специальная Литература. 1996.