

физика, 10 - 11, класс, профильный уровень.

Рабочая программа по физике для 10 - 11 класса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели среднего общего образования с учетом специфики учебного предмета; указание УМК, который используется в учебном процессе;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса (по годам обучения);
- содержание учебного предмета, курса (по годам обучения, с указанием практической части учебного курса);
- тематическое планирование;
- оценочные материалы с указанием перечня контрольных, лабораторных, практических, зачетных работ (с приложением текстов, критериев оценивания).

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

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, входящим в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность:

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).