

физика, 11 класс/базовый уровень

Рабочая программа по физике для 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, творческих, исследовательских, реферативных, зачетных, диагностических работ (с приложением текстов, критериев оценивания).

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

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

- «Физика. Базовый уровень. 10 – 11 классы» Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский под редакцией Н. А. Парфентьевой, издательство «Просвещение», 2020;
- «Физика. 11 класс» Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин, издательство «Просвещение», 2020.