

физика, 7 - 9 классы.

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

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного 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 базовому уровню обучения.

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

7 класс.

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).

8 класс.

1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).

9 класс.

1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).