

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

1. Закон РФ «Об образовании в РФ» (от 29.12.2014г. № 273-ФЗ);
2. Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 № 1089 (ред. от 19.10.2009) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
3. Федеральный перечень учебников, утвержденных и рекомендуемых к использованию в образовательном процессе, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 №253)
4. Программы среднего(полного) общего образования по физике для 11 класса (профильный уровень) автора Г.Я.Мякишева (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы.).

В ней учтены основные идеи и положения программ развития и формирования универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с примерными программами для основного общего образования.

Для реализации рабочей программы используется УМК:

- 1) Мякишев Г.Я., Физика. Механика. 10 класс. – М.: Дрофа, 2014-2017;
- 2) Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс. – Дрофа, 2014-2017;
- 3) Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Колебания и волны. 10 класс. – М.: Дрофа, 2014-2017;
- 4) Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Физика. Электродинамика. 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2014-2017;
- 5) Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика 11 класс. – М.: Дрофа, 2014-2017;