

## Аннотация к рабочей программе по физике в 11 классе

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования на базовом уровне, основной образовательной программы МКОУ «Иргейская СОШ» принятой на заседании педагогического совета от 31.08.15г. г.№1

- ✓ Программа по физике составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений, составленная в соответствии с учебниками физики для 10-11 классов Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского - базовый и профильный уровни (авторы программы- В.С. Данюшенков, П.Г. Саенко Физика. 10 – 11класс, Москва “Просвещение” 2009г).

Программа включает следующие разделы: основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, календарно-тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников.

Курс рассчитан на 136 часов- 68 ч – в 10 классе, 68ч – в 11 классе.

Определен также перечень демонстраций, лабораторных работ и практических занятий. Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- ✓ Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и Федеральным БУП для общеобразовательных учреждений РФ (приказ МО РФ от 09.03.2004 №1312);
- ✓ учебниками (включенными в Федеральный перечень):
  - *Мякишев Г. Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В. М.* Физика-11 – М.: Просвещение, 2010;
  - *Мякишев Г. Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В. М.* Физика-10 – М.: Просвещение, 2011;
- ✓ сборниками тестовых и текстовых заданий для контроля знаний и умений:
  - *Рымкевич А. П.* Сборник задач по физике. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2005;

### Структура документа

Рабочая программа по физике включает три раздела: пояснительную записку; основное содержание с примерным распределением учебных часов по разделам курса, рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов; требования к уровню подготовки выпускников, учебно-тематическое планирование и КИМы