

Аннотация к рабочей программе по физике в 10-11 классах

Рабочая программа по физике в 10-11 классах разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физике, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.03.2004г. №1089.

Структура рабочей программы включает:

- 1) титульный лист;
- 2) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели среднего общего образования с учетом специфики учебного предмета, курса;
- 3) содержание учебного предмета, курса;
- 4) требования к уровню подготовки учащихся;
- 5) тематическое планирование.

Место курса «Физика» в учебном плане:

Согласно учебному плану школы отводится 238 часов для обязательного изучения физики на ступени среднего общего образования. В том числе в 10 классе – 136 часов, 11 классах - 102 учебных часа из расчета 4 - 3 учебных часа в неделю.

Учебники:

1. «Физика 10 класс» Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский – Москва: «Просвещение», 2014.
2. «Физика 11 класс» Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В. М.Чаругин, - Москва: «Просвещение», 2016.