

Аннотация к рабочей программе по физике 10 — 11 класс

Рабочая программа по физике для 10 — 11 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. ООП СОО (ФК ГОС)
3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004г. №1089)
4. Учебный план гимназии на 2019-2020 учебный план

УМК по физике для 10-11 классов включает в себя УМК под редакцией Мякишева Г.Я.: программа и тематическое планирование, методические рекомендации.

УМК отражает современные педагогические тенденции преподавания физики, его содержание полностью соответствует стандарту физического образования.

УМК:

1. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. - 10-е изд. - М.: Просвещение, 2015.
2. Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Сост. Г.Н Степанова - 9-е изд. М.: Просвещение, 2012. - 288 с.

Место предмета в базисном учебном плане: программа разработана для проведения 68 уроков в течение года (по 2 часа в 11 классе).

Формы контроля

Контрольные работы (тесты с вариантом выбора ответа, тесты с краткой записью ответа), контрольные, проверочные, самостоятельные, лабораторные работы, физические диктанты, тематические зачеты, домашние практические работы, физический практикум.

Промежуточная аттестация по предмету проводится в конце учебного года в соответствии с положением о промежуточной аттестации, в форме, принятой решением педагогического совета