

Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Методы решения физических задач» для 10 - 11 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Методы решения физических задач» для 10-11 классов разработана на основе программы «Методы решения физических задач» (авторы: В.А.Орлов, Ю.А. Сауров; Москва; Дрофа; 2007 г.).

Цели учебного предмета:

- совершенствование полученных в основном курсе физики знаний и умений;
- развитие интереса к физике и решению физических задач;
- развитие точки зрения на задачу как описание физического явления физическими законами;
- развитие навыков самостоятельного решения задач физических задач;

Задачи обучения:

- формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения физических задач;
- ознакомление с приемами и методами решения и составления физических задач;
- совершенствование умений получить, оформить конечный результат, оценить его реальность.

Рабочая программа предназначена для обучающихся 10-11 классов, общее количество часов – 70 (по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах).

Форма проведения промежуточной аттестации – итоговая контрольная работа.