

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 10 -11 класс**  
**ФКГОС (базовый уровень)**

Рабочая программа по физике ориентирована на учащихся 10 – 11 классов и разработана на основе авторской программы: Рабочая программа составлена на основе авторской программы: В.С.Данюшенков, О.В. Коршунова из сборника «Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10 – 11 кл. – М.: Просвещение, 2009».

Цели и задачи данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений в соответствии с государственными стандартами общего образования, федеральными государственными образовательными стандартами следующие:

- формирование системы физических знаний и умений в соответствии с Обязательным минимумом содержания среднего полного общего образования и на этой основе представлений о физической картине мира;
- развитие мышления и творческих способностей учащихся, стремления к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с жизненными потребностями и интересами;
- развитие научного мировоззрения учащихся на основе усвоения метода физической науки и понимания роли физики в современном естествознании, а также овладение умениями проводить наблюдения и опыты, обобщать их результаты;
- развитие познавательных интересов учащихся и помощь в осознании профессиональных намерений;
- знакомство с основными законами физики и применением этих законов в технике и в повседневной жизни.

Рабочая программа составлена с учетом следующего УМК:

- Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2005.
- Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2007.
- Рымкевич А.П. Физика. Сборник задач. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2007.

Рабочая программа рассчитана на 136 ч за два года обучения: 68 часов в год (34 учебных недели, 2 часа в неделю) в 10 классе и 68 часов (34 учебных недели, 2 часа в неделю) в 11 классе.

В планировании предусмотрено:

- в 10 классе: контрольные работы (текущие) – 6 часов, входная контрольная работа, промежуточная контрольная работа, итоговая контрольная работа, лабораторных работ 5;
- в 11 классе: контрольные работы (текущие) – 5 часов; входная контрольная работа, промежуточный контроль, итоговая контрольная работа; лабораторных работ – 8.

Составитель: Беседина А.Н., учитель 1 квалификационной категории

Программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке.