

Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Физика» для 10 - 11 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе:

- Федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования (базовый уровень);
- примерной программы среднего общего образования по физике. Базовый уровень;
- учебной программы по физике, рекомендованной Министерством образования и науки РФ (авторы В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова. в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений: Физика, 10-11 классы», Москва: Просвещение», 2009); содержание программы является логическим продолжением содержания программы основного образования автора Г.Я.Мякишева.

Цели рабочей программы:

- 1) конкретизировать содержание среднего общего образования по физике в соответствии с Федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта среднего общего образования; примерной программой по физике среднего общего образования, авторской программой, рекомендованной Министерством образования и науки РФ;
- 2) определить формы и методы (приемы) формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития и социализации обучающихся;
- 3) обеспечить сохранение единого образовательного пространства по физике;
- 4) обеспечить достижение обучающимися уровня знаний и умений в соответствии с требованиями Государственного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Форма проведения промежуточной аттестации – итоговая контрольная работа.