Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету

«Физика»

уровня среднего общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов разработана: *в соответствии* с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, *на основе* «Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни). Авторы программы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунов», опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы» / - сост. Саенко П.Г., Данюшенков В.С., Коршунова О.В. – М.: Просвещение, 2007г., *с учетом* инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО «БелИРО» «О преподавании учебного предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Белгородской области».

Программа ориентирована на использование следующего учебно-методического комплекта:

* Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2014 (базовый уровень);
* Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2014(базовый уровень).

Данная рабочая программа рассчитана на 136 часов:

в 10 классе - 68 часов, 2 часа в неделю, 34 учебные недели,

в 11 классе - 68 часов, 2 часа в неделю, 34 учебные недели.

Рабочая программа по физике предусматривает выполнение практической части курса:

- 10 класс: контрольных работ - 6, лабораторных работ - 5;

- 11 класс: контрольных работ - 5, лабораторных работ – 9.

Срок реализации программы - 2 года.