Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету

«Информатика»

уровня среднего общего образования

Рабочая программа учебного курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе авторской программыУгриновича Н.Д. «Программа курса «Информатики и ИКТ (базовый и профильный уровни) (10– 11 классы)», опубликованной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. -584с.». *с учетом* инструктивно-методических писем ОГАОУ ДПО «БелИРО» «О преподавании учебного предмета «Информатика» в общеобразовательных организациях Белгородской области».

Преподавание информатики и ИКТ в 10-11 классах осуществляется по учебно-методическому комплекту:

* Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
* Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
* Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Данная рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов за два года обучения:

- в 10 классе – 1 час в неделю (34 часа);

- в 11 классе – 1 час в неделю (34 часа).

Рабочая программа по информатике предусматривает выполнение практической части курса:

- 10 класс – 3 контрольные работы, 26 практических работ;

- 11 класс - 3 контрольные работы, 17 практических работ.

Срок реализации программы - 2 года.