

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

Рабочая программа составлена на основе:

- ✓ Стандарта среднего общего образования по информатике и ИКТ (2004 г.);
- ✓ Авторской программы Угриновича Н.Д., изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»;

В авторском тематическом планировании отводиться по 35 часов на изучение предмета в 10 и 11 классе, а в рабочей программе – 34 часа в соответствии с образовательной программой и календарным графиком школы. Поэтому уменьшено на 1 час время, отведённое на изучение раздела «Информационное общество» в 11 классе и на обобщающее повторение в 10 классе.

Преподавание курса ориентировано на использование учебно-методического комплекса:

10 класс

1. учебник «Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»;
2. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие/ Угринович Н. Д. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
3. Windows-CD. Компьютерный практикум на CD-ROM. Угринович Н. Д. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
4. Linux-CD. Компьютерный практикум на CD-ROM. Угринович Н. Д. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

11 класс

1. учебник «Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»;
2. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие/ Угринович Н. Д. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
3. Windows-CD. Компьютерный практикум на CD-ROM. Угринович Н. Д. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
4. Linux-CD. Компьютерный практикум на CD-ROM. Угринович Н. Д. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Программа имеет структуру:

1. Пояснительная записка
2. Требования к уровню подготовки обучающихся
3. Учебно-тематический план
4. Календарно-тематическое планирование (является приложением №1 к рабочей программе)
5. Содержание программы (если соответствует авторской программе, то указываются страницы сборника)
6. Формы и средства контроля (приложение №2 к рабочей программе)
7. Перечень учебно-методических средств обучения:
 - 7.1. литература основная и дополнительная
 - 7.2. оборудование и приборы