

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:

10-11 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, 2010.11класс

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;

Программа имеет структуру:

1.Пояснительная записка

2. Требования к уровню подготовки обучающихся

3. Учебно-тематический план

4. Календарно-тематическое планирование (является приложением No1 к рабочей программе)

5. Содержание программы (если соответствует авторской программе, то указываются страницы сборника)

6. Формы и средства контроля (приложение No2 к рабочей программе)

7. Перечень учебно-методических средств обучения:

7.1. литература основная и дополнительная

7.2. оборудование и приборы