**Аннотация к рабочей программе по информатике**

**для 9-х классов основной общеобразовательной школы**

**Рабочая программа элективного курса по информатике**

**«Основы HTML. Проект будущего»**

**для 9-х классов составлена на основе:**

- авторской программы элективного курса Саниной Е.В. учителя информатики МОУ «Гимназия№1 г.Балашов»

**На реализацию программы необходимо** 8 часов.

**Рабочая программа поддерживается УМК** по информатике:

1.  Информатика и информационно - коммуникационные технологии: Элективные курсы в предпрофильной подготовке/ Сост. В. Г.Хлебостроев, Л. А.Обухова; Под ред. Л. А.Обуховой.- М.: 5 за знания, 2009.

2.  Давыдова Е. В. Элективный курс « Компьютерное творчество. Начала WEB-дизайна» / Е. В. Давыдова // Информатика и образование. – 2006. - №11. – С.4

3.  Предпрофильная подготовка. Образовательная область «Информатика и ВТ» Часть II. Обработка информации: учебно – методическое пособие/ Авт.-сост.: О. Л.Колпаков и др.; по общей редакцией В. Н.Борздуна, О. Л.Колпакова, В. П.Жулановой.- Кемерово: Изд-во КРИПКиПРО, 2009.

4.  Симонович С. В., Евсеев Г. А., Алексеев А. Г. Специальная информатика: Учебное пособие – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003.

5.  Новосёлова Е. Н., Кадыров И. Р. Создание Web – страниц с помощью HTML. «Информатика и образование» 2004 г. № 11,12, 2005 г. № 1-5

6.  Татарникова Л. HTML. Web - конструирование, Томск, 2003

7.  Угринович Н. Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям. 10—11 кл., Лаборатория Базовых Знаний, 2005

**Рабочая программа направлена на :**

* Знакомство с методами работы по проектной технологии
* Формирование познавательной активности у учащихся;
* Формирование у учащихся информационной культуры
* Основные цели воспитания:
* Формирование положительного отношения к компьютеру как к техническому средству обучения;
* Развитие самостоятельности и способности к самоорганизации.
* Развитие навыков работы в парах (группах)

**Составитель рабочей программы учитель информатики**

**МОУ «СОШ №1 г. Ершова Саратовской области» Арутюнян Л.Э.**