

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика»**

### **для 7 класса VIII вида**

Программа по информатике разработана для обучающихся 7 класса специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида на основе следующих нормативных документов:

1. Закон РФ «Об образовании»;
2. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ от 09.03.2004 № 1312;
3. Государственный образовательный стандарт основного общего и среднего (полного) общего образования;
4. Примерная программа основного общего образования по информатике и информационным технологиям («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы» -2-е издание, исправленное и дополненное. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005).
5. Обязательный минимум содержания основного общего курса информатики;
6. Концепция модернизации Российского образования на период до 2010 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.12.2001 № 1756-р;
7. Программно методические материалы курса Информатики 5-7 кл. Босова Л.Л. (М. «Бином» 2007)

**Цель** обучения информатики – коррекция и развитие познавательной деятельности, личностных качеств обучающихся с проблемами интеллектуального развития, формирование их социального опыта.

**Задачи** преподавания информатики:

- обеспечить вхождение учащихся в информационное общество;
- научить учащихся пользоваться массовым ПО (текстовый редактор, графический редактор и др.);
- сформировать на доступном уровне у обучающегося представление об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества;
- воспитывать у учащихся готовность к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития;
- развивать творческие и познавательные способности у обучающихся.

Рабочая программа по информатике для 7 класса разработана в соответствии с учебным планом образовательного учреждения, рассчитана на 1 час в неделю (35 часа в год).

## Содержание курса «Информатика», 7 класс

№ п/п	Раздел	Количество часов
1	Компьютер для начинающих	8
2	Информация вокруг нас	8
3	Информационные технологии	18
4	Повторение	1
		<b>35</b>

### Требования к уровню подготовки учащихся 7 класса, усваивающих программный материал

#### *на базовом уровне*

##### **Учащиеся должны знать:**

- правила техники безопасности;
- понятие информатика, информация;
- основные устройства компьютера и понимать их назначение;
- основные объекты Рабочего стола и понимать их назначение;
- виды и формы информации, действия с информацией;
- правила ввода текста, понятие и способы форматирования;
- способы преобразования информации в графическом редакторе Paint.

##### **Учащиеся должны уметь:**

- правильно организовывать свое рабочее место, применять правила техники безопасности при работе на компьютере;
- вводить прописные и строчные буквы;
- совершать операции с файлом;
- запускать программы с помощью главного меню;
- приводить примеры и информационных носителей, просматривать содержимое съемного и жесткого диска;
- форматировать текст в текстовом редакторе;
- открывать программу Paint и использовать имеющиеся в ней инструменты, редактировать и форматировать графические объекты.

##### **Учащиеся должны уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- планирования текущей работы, нацелить себя на выполнение поставленной задачи;
- умение слушать и задавать уточняющие вопросы, работать в парах;
- технические навыки работы с ПК.

**Требования к уровню подготовки учащихся 7 класса,  
усваивающих программный материал  
на минимально допустимом уровне**

**Учащиеся должны знать:**

- правила техники безопасности;
- основные устройства компьютера;
- основные объекты Рабочего стола;
- виды информации;
- правила ввода текста;
- способы преобразования информации в графическом редакторе Paint.

**Учащиеся должны уметь:**

- правильно организовывать свое рабочее место, применять правила техники безопасности при работе на компьютере;
- вводить прописные и строчные буквы;
- совершать операции с файлом;
- запускать программы с помощью главного меню;

**Учащиеся должны уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- планирования текущей работы;
- умение слушать;
- технические навыки работы с ПК.

**Литература**

**Основная:**

1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
2. Босова Л.Л. Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
4. Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.

**Дополнительная:**

1. Тарасов Д., Электронная тетрадь по информатике 5 класс (к учебнику Босовой Л.Л.).
2. Тарасов Д., Информатика 5 класс в помощь учителю и ученику (к учебнику Босовой Л.Л.).