

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Бельская средняя общеобразовательная школа

Согласовано  
на МО учителей  
физико-математического цикла  
протокол № 1 от 30 августа 2022 года



**АООП**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
предмета информатика  
для 8в\_класса на 2022-2023 учебный год

Составитель:

учитель высшей квалификационной категории  
Петухова Инна Юрьевна

2022-2023 уч. год  
г. Белый

## **Пояснительная записка**

Программа курса «Основы информатики» составлена на основе *авторской программы* Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 8 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020» с учетом психофизических особенностей учащихся коррекционных школ VIII вида.

### **Актуальность**

В настоящее время сфера человеческой деятельности в технологическом плане быстро меняется. Новые технологии в современном обществе требуют от человека новых знаний, навыков и умений, в том числе и при решении традиционных задач, возникающих в повседневной жизни. Адаптация к быстро меняющимся условиям внешнего мира представляет определенную сложность у любого человека, но особенно это характерно для учащихся коррекционных школ VIII вида в силу их психофизических особенностей.

Современное состояние общества характеризуется интенсивным проникновением компьютерной техники во все сферы человеческой жизни, все возрастающим потоком информации и совершенствованием технологий получения, переработки и использования информации. Информационные процессы – фундаментальная реальность окружающего мира и определяющий компонент современной информационной цивилизации. В целом, изучение информатики, информационных и коммуникационных технологий оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения, стиль жизни современного человека, расширяет его возможности к адаптации в социуме.

Данный курс формирует у учащихся с ограниченными возможностями здоровья многие виды деятельности, которые имеют общедисциплинарный характер: моделирование объектов и процессов, сбор, хранение, преобразование и передача информации, управление объектами и процессами.

### **Коррекционная направленность курса**

Данный курс является коррекционным, так как способствует развитию личности каждого ребенка.

В соответствии с типовой программой обучения детей с ограниченными возможностями здоровья («Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 7-9 классы»), с требованиями к организации обучения детей с нарушениями интеллектуального развития в представленном варианте программы учтены и сохранены принципы коррекционной направленности:

- обеспечение каждому ребенку адекватного лично для него темпа и способов усвоения знаний;

- доступность материала;

- научность;

- осуществление дифференцированного и индивидуального подхода;

- концентрический принцип размещения материала, при котором одна и та же тема изучается в течение нескольких лет с постепенным наращиванием сложности.

Концентризм программы создает условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала. Сначала происходит знакомство с компьютером, как инструментом, затем нарабатываются навыки использования компьютерных технологий путем систематического повтора и усложнения тренинга.

### **Основная цель курса**

Ознакомление учащихся с ограниченными возможностями здоровья с компьютерными ресурсами и овладение техникой их практического применения.

## Общие задачи курса

1. Дать учащимся с ограниченными возможностями здоровья доступную для них систему знаний о компьютерных ресурсах.
2. Развивать познавательный интерес к использованию информационных и коммуникационных технологий.
3. Расширять кругозор учащихся путем формирования знаний и представлений о компьютерных технологиях и способах их практического применения.
4. Повышать адаптивные возможности учащихся с ограниченными возможностями здоровья, их социальную ориентировку за счет дополнительно приобретенных навыков и умений.

## Практическая значимость

К концу изучения курса «Основы информатики» учащиеся с ограниченными возможностями здоровья должны

### знать:

- устройство компьютера;
- правила техники безопасности работы на компьютере;
- программы Paint, Word, Excel, Power Point;
- компьютерную сеть Интернет, поиск нужной информации в сети;
- основные понятия и термины электронной почты, получение, подготовку и отправку сообщений;

### уметь:

- использовать полученные знания в практической деятельности.
- Выпускники специальной (коррекционной) школы должны уметь пользоваться компьютерными ресурсами.

### Формы обучения:

- Передача информации от учителя к ученику - устное изложение материала: рассказ, беседа, объяснение, пояснения. Это позволяет раскрыть основные теоретические положения и ключевые понятия содержания программы.
- Слово учителя в сочетании со зрительным рядом - демонстрация картин, таблиц, слайдов, фильмов, видеоматериалов – оказывает эмоционально-эстетическое воздействие на учащихся, создает определенный настрой, мотивирующий школьников к дальнейшей познавательной деятельности.
- Организация практических работ учащихся под руководством учителя: выполнение самостоятельных и практических работ позволит закрепить полученный материал.

### Формы организации учебного процесса:

- фронтальные
- групповые
- индивидуальные

**Формы работы** должны варьироваться в зависимости от темы, от способностей и возможностей учащихся:

- диктант;
- работа по индивидуальным карточкам;
- цифровой диктант;
- работа по опорным схемам;
- ребусы, загадки, кроссворды, развивающие игры.

### Коррекционно-развивающие задания:

- Развитие аналитико-синтетической деятельности (составь целое из частей, найди отсутствующую часть, определить по характерным признакам предмет).
- Развитие зрительно-мыслительных операций (найди 10 предметов на картине, найди 6 отличий).
- Словарная работа (терминология).
- Развитие слухового и зрительного восприятия (работа по схемам, опорным карточкам, по плану, по таблицам, по словарным словам и иллюстрациям, игра «Чего не стало?»).
- Развитие памяти (игры: «Кто больше запомнит», «Кто больше знает», «Кто хочет стать отличником»)
- Развитие связной речи (рассказ по образцу, плану, описанию, объяснению, по наводящим вопросам, игра «Вопросы задает компьютер»).
- Развитие мелкой моторики (клавиатурные тренажёры, развивающие игры).

### **Содержание разделов программы**

#### **7 класс**

**(34 часа, 1 час в неделю)**

#### **Введение. Техника безопасности. (2ч)**

Техника безопасности при работе на ПК. Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии.

#### **История развития вычислительной техники.(1ч)**

#### **Устройство компьютера(10ч)**

Информация. Компьютер - универсальное устройство ввода, обработки и вывода информации. Работа с клавиатурным тренажёром. Буква, значок, цифра. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации.

Системный блок. Назначение блока. Процессор, жёсткий диск, карта памяти, оперативная память, звуковая карта, видеокарта. Память ПК: внутренняя и внешняя. Назначение памяти и ее виды. Флэш-память. Оперативная и долговременная память компьютера.

#### **Текстовый редактор Word (10ч) Создание таблицы в текстовом документе.**

Панель меню, вкладка Вставка. Таблица. Вставка таблицы в документ или рисование таблицы в документе. Параметры таблицы. Заполнение ячеек таблицы. Вкладка Конструктор. Вкладка Макет. Корректировка созданной таблицы.

#### **Табличный редактор Excel (11ч)**

Знакомство с Excel .Окно программы Excel Лист, книга в программе Excel.

Ячейки. Перемещение от одной ячейки к другой. Диаграмма. Создание диаграммы. Вставка диаграммы для представления и сравнения данных. Линейная диаграмма. Круговая диаграмма. Построение графиков. Действие сложение с помощью программы Excel. Решение примеров на сложение многозначных чисел. Вычитание, умножение, деление с помощью программы Excel. Решение задач в Excel. Решение примеров на все действия в программе Excel.

**Учебно-тематический план  
7 класс  
(34 часа, 1 час в неделю)**

№/дата проведения урока	Название темы	Кол-во часов		
		Всего	Теорет.	Практ.
<b>9 раздел</b>	<b>Введение. Техника безопасности.</b>	<b>2</b>		
9.1	Техника безопасности при работе на ПК.	1	1	-
9.2	совершенствование ПК, современные компьютерные технологии	1	1	-
<b>10 раздел</b>	<b>История развития вычислительной техники.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
<b>11 раздел</b>	<b>Устройство компьютера</b>	<b>10</b>		
11.1	Информация. Компьютер - универсальное устройство ввода, обработки и вывода информации.	1	1	-
11.2	Работа с клавиатурным тренажёром. Буква, значок, цифра.	1	-	1
11.3	Устройства ввода информации.	1	1	-
11.4	Устройства вывода информации.	1	1	-
11.5	Системный блок. Назначение блока	1	1	-
11.6	Процессор, жёсткий диск, карта памяти, оперативная память, звуковая карта, видеокарта.	1	1	-
11.7	Память ПК: внутренняя и внешняя	1	1	
11.8	Назначение памяти и ее виды.	1	1	-
11.9	Флэш-память.	1	1	-
11.10	Оперативная и долговременная память компьютера.	1	1	-
<b>12 раздел</b>	<b>Текстовый редактор Word</b>	<b>10ч</b>		
12.1	Создание таблицы в текстовом документе.	2	1	1
12.2	Панель меню, вкладка Вставка.	1	-	1
12.3	Таблица. Вставка таблицы в документ или рисование таблицы в документе.	2	1	1
12.4	Параметры таблицы. Заполнение ячеек таблицы.	1	-	1
12.5	Вкладка Конструктор.	1	1	
12.6	Вкладка Макет.	1	-	1
12.7	Корректировка созданной таблицы.	2	-	2
<b>13 раздел</b>	<b>Табличный редактор Excel (11ч)</b>	<b>11</b>		

13.1	Знакомство с Excel	1	1	
13.2	Окно программы Excel	1	-	1
13.3	Лист, книга в программе Excel.	1	-	1
13.4	Ячейки. Перемещение от одной ячейки к другой.	1	-	1
13.5	Диаграмма. Создание диаграммы.	1	-	1
13.6	Вставка диаграммы для представления и сравнения данных.	1	-	1
13.7	Линейная диаграмма. Круговая диаграмма. Построение графиков.	1	1	
13.8	Действие сложение с помощью программы Excel.	1	-	1
13.9	Решение примеров на сложение многозначных чисел.	1	-	1
13.10	Вычитание, умножение, деление с помощью программы Excel. Решение задач в Excel.	1	-	1
13.11	Решение примеров на все действия в программе Excel.	1	1	
Итого			34	

**Содержание разделов программы  
8 класс  
(34 часа, 1 час в неделю)**

**Введение. Правила техники безопасности при работе на компьютере.(2ч).**

- Техника безопасности при работе на ПК. Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии

**Устройство компьютера(4ч).**

- Периферийное устройство - сканер. Сканирование рисунка, сохранение его как отдельный файл. Периферийное устройство - принтер. Распечатка рисунка, небольшого текста.

**Табличный редактор Excel (15 ч).**

- Программа Excel. Действия: сложение и вычитание в программе Excel. Составление и решение практических задач, решение примеров. Действия умножение и деление в программе Excel. Решение практических задач и примеров. Распределение чисел в порядке возрастания и убывания. Расположение слов в алфавитном порядке. Диаграммы в программе Excel.
- Создание диаграммы, наглядно показывающей практическую задачу. Графики в программе Excel. Добавление изображения в документ Excel. Дополнение построенного графика и диаграммы рисунком, изображением. Сборник ClipArt или Файл, с найденными ранее и сохранёнными картинками.

**Программа PowerPoint (13ч).**

- Запуск программы PowerPoint. Слайды. Создание слайдов. Создание рисунка в программе PowerPoint. Работа с фигурами. Вкладка Формат. Инструменты для работы с фигурами. Дизайн. Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде. Упорядочивание фигур. Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде, группировка фигур, раскрашивание фигур. Формат. Дизайн. Работа с клипами. Создание слайдов с клипами. Картинки, фотографии и звуки,

расположенные по темам или ключевым словам. Работа с диаграммами, графиками.  
Работа с текстом. Надпись как фигура WordArt. Формат.

**Учебно-тематический план 8 класс (34 часа 1час в неделю)**

		<b>Название темы</b>	<b>Дата</b>	<b>Факт</b>
<b>Введение. Техника безопасности. 2 часа</b>				
1	1.1	Техника безопасности при работе на ПК		-
2	1.2	Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии		-
<b>2 раздел Устройство компьютера 4 часа</b>				
3	2.1	Периферийное устройство - сканер.		-
4	2.2	Сканирование рисунка, сохранение его как отдельный файл.		
5	2.3	Периферийное устройство - принтер.		-
6	2.4	Распечатка рисунка, небольшого текста.		
<b>3 раздел Табличный редактор Excel 15 часов</b>				
7	3.1	Программа Excel.		-
8	3.2	Действия: сложение и вычитание в программе Excel.		-
9	3.3	Составление и решение практических задач, решение примеров.		
10	3.4	Действия умножение и деление в программе Excel.		
11	3.5	Решение практических задач и примеров.		
12		Решение практических задач и примеров		
13	3.6	Распределение чисел в порядке возрастания и убывания		
14	3.7	Расположение слов в алфавитном порядке.		
15	3.8	Диаграммы в программе Excel.		
16	3.9	Создание диаграммы, наглядно показывающей практическую задачу.		
17		Создание диаграммы, наглядно показывающей практическую задачу		
18	3.10	Графики в программе Excel.		
19	3.11	Добавление изображения в документ Excel.	-	
20	3.12	Дополнение построенного графика и диаграммы рисунком, изображением.	-	
21	3.13	Сборник ClipArt или Файл, с найденными ранее и сохранёнными картинками.	-	
<b>4. Программа PowerPoint 13 часов</b>				
22	4.1	Запуск программы PowerPoint.		
23	4.2	Слайды. Создание слайдов.		
24	4.3	Создание рисунка в программе PowerPoint.		
25	4.4	Работа с фигурами. Вкладка «Формат»		
26	4.5	Инструменты для работы с фигурами.		
27	4.6	Дизайн. Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде.		
28	4.7	Упорядочивание фигур.		
29	4.8	Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде, группировка фигур, раскрашивание фигур.		
30	4.9	Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде, группировка фигур, раскрашивание фигур		
31	4.10	Формат. Дизайн. Работа с клипами. Создание слайдов с клипами.		
32	4.11	Картинки, фотографии и звуки, расположенные по темам или ключевым словам.	-	
33	4.12	Работа с диаграммами, графиками.	-	
34	4.13	Работа с текстом. Надпись как фигура WordArt. Формат.	-	



## Содержание разделов программы

9 класс

(34 часа, 1 час в неделю)

### Введение. Техника безопасности (2 ч).

Персональный компьютер - универсальное устройство для работы с информацией. Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии.

### Программа PowerPoint (10ч).

Слайды. Создание слайдов. Дизайн. Работа с фигурами. Вставка. Работа с текстом. Анимация. Настройка анимации. Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения.

### Портфолио ученика(7ч).

PowerPoint - специальная программа для создания презентаций.

Что такое презентация. Портфолио ученика. Титульный лист.

Создание слайда. Дизайн. Оформление заголовка, подзаголовка.

Выбор картинки. Выбор эффекта. Страницы Моё имя, Мои друзья, Моя семья, Мои любимые учителя. Распорядок дня, Мои учебные успехи.

Просмотр презентаций учащихся. Анализ и оценка презентаций.

### Сеть Интернет (8ч).

Общее представление о компьютерной сети. Интернет как среда общения с помощью компьютера. Структура сети Интернет. Службы сети Интернет.

Подключение к сети Интернет. Запуск Обозревателя.

Первый выход в WWW. Навигация в WWW. Сохранение Web-страниц.

Поиск информации в WWW. Технология поиска в системе Яндекс.

### Электронная почта (7ч).

Основные понятия и термины электронной почты.

Почтовые программы. Получение сообщений.

Подготовка и отправка сообщений.

## Учебно-тематический план

9 класс, (34 часа 1 час в неделю)

	Название темы			
	<b>Введение. Техника безопасности.</b>			
	Персональный компьютер - универсальное устройство для работы с информацией.	1	1	-
	Техника безопасности при работе на ПК	1	1	-
	<b>Программа PowerPoint. 10</b>			
	Слайды. Создание слайдов.	2	1	1
	Слайды. Создание слайдов.			
	Дизайн. Работа с фигурами. Вставка	2	1	1
	Дизайн. Работа с фигурами. Вставка			
	Работа с текстом. Анимация.	2	1	1
	Работа с текстом. Анимация.			
	Настройка анимации	2	-	2
	Настройка анимации			
	Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения.	2	1	1
	Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения.			
	<b>Создание презентаций</b>		<b>7</b>	
	Что такое презентация.	1	1	-
	Создание слайда. Дизайн	1	-	1

	Создание слайда. Дизайн.	1	-	1
	Оформление заголовка, подзаголовка.	1	-	1
	Выбор картинки. Выбор эффекта.	1	-	1
19.6	Страницы Моё имя, Мои друзья, Моя семья, Распорядок дня. Мои учебные успехи.	1	-	1
	Просмотр презентаций учащихся. Анализ и оценка презентаций.	1		1
<b>20 раздел</b>	<b>Сеть Интернет</b>			
	Общее представление о компьютерной сети.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	Интернет как среда общения с помощью компьютера.	1	1	-
	Структура сети Интернет.	1	1	
	Службы сети Интернет	1	1	
	Подключение к сети Интернет. Запуск Обозревателя.	1	-	1
	Первый выход в WWW.	1	-	1
	Навигация в WWW. Сохранение Web-страниц.	1	-	1
	Поиск информации в WWW. Технология поиска в системе Яндекс.	1	-	1
	<b>Электронная почта (7ч)</b>		<b>7</b>	
	Основные понятия и термины электронной почты.	2	2	-
	Почтовые программы.	2	1	1
	Получение сообщений.	1	-	1
	Подготовка и отправка сообщений	2	-	2
<b>Итого</b>			<b>34</b>	

## Литература

Основная:

1. Информатика: Учебник для 7 класса. / Н.Д. Угринович – 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006

2. Информатика: Учебник для 8 класса. / Н.Д. Угринович – 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006

3. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 10 класса. / Под ред. профессора Н.В.Макаровой. - СПб.: Питер, 2008

4. Босова Л.Л. Практикум по компьютерной графике для младших школьников. / Л.Л.Босова // Информатика в школе. – 2009

Дополнительная:

1. Князева Е.В. Применение информационных технологий в специальной (коррекционной) школе VIII вида. /Князева Е.В.// Коррекционная педагогика. -2009 - № 4 (34) – с. 29-37.