

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области  
«Екатеринбургская школа-интернат «Эверест», реализующая адаптированные  
общеобразовательные программы»

Принято  
педагогическим советом  
Протокол № 1  
от 29 августа 2023 года

Утверждено  
приказом ГБОУ СО «Екатеринбургская  
школа-интернат «Эверест»  
от 31 августа 2023 года № 105-у

**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с нарушениями опорно - двигательного  
аппарата и умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)  
учебного предмета «Информатика»**

(7- 8 классы)

**Вариант 1**

г. Екатеринбург, 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В результате изучения курса информатики у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приёмами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. Версия рабочей программы по учебному предмету «Информатика» в 7-9 классах рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

•**Практика работы на компьютере:** назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации, включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств, клавиатура, элементарное представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

•**Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок):** преобразование, создание, сохранение, удаление. Ввод и редактирование небольших текстов. Вывод текста на принтер. Работа с рисунками в графическом редакторе. Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.

•**Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.**

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "ИНФОРМАТИКА".

### •Минимальный уровень:

- ✓ представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- ✓ выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);
- ✓ пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками).

• **Достаточный уровень:**

- ✓ представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- ✓ выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);
- ✓ пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками), доступными электронными ресурсами;
- ✓ пользование компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;
- ✓ запись (фиксация) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№	Тема	Кол-во часов
1	Правила безопасной работы с компьютером.	1
	<b>Информация в нашей жизни</b>	<b>3</b>
2	Виды информации. Действия с информацией.	1
3	Виды информации. Действия с информацией.	1
4	Профессии, связанные с обработкой информации.	1
	<b>Компьютер-устройство для работы с информацией</b>	<b>7</b>
5	Компьютер, его назначение и устройство.	1
6	Компьютер, его назначение и устройство.	1
7	Ввод информации в компьютер и ее хранение.	1
8	Ввод информации в компьютер и ее хранение.	1
9	Ввод информации в компьютер и ее хранение.	1
10	Вывод информации.	1
11	Контроль.	1
	<b>Графический редактор. Работа с изображениями.</b>	<b>9</b>
12	Графический редактор- приложение для работы с графической информацией.	1
13	Создание изображений в графическом редакторе.	1
14	Создание изображений в графическом редакторе.	1
15	Редактирование изображений.	1
16	Редактирование изображений.	1
17	Добавление текста в изображение.	1
18	Добавление текста в изображение.	1
19	Резерв.	1
20	Контроль .	1
	<b>Текстовый редактор. Работа с текстом.</b>	<b>9</b>
21	Текстовый редактор- приложение для работы с текстовыми	1

	документами.	
22	Ввод текста в текстовый документ.	1
23	Ввод текста в текстовый документ.	1
24	Редактирование текста.	1
25	Редактирование текста.	1
26	Форматирование текста.	1
27	Вставка фигур в текстовый документ.	1
28	Вставка фигур в текстовый документ.	1
29	Контроль.	1
	<b>Действия с информацией в Интернете.</b>	<b>4</b>
30	Интернет. Поиск информации в Интернете.	1
31	Интернет. Поиск информации в Интернете.	1
32	Безопасность при работе и общении в интернете.	1
33	Контроль.	1
34	Резерв.	1

## 8 класс

№	Тема урока	Кол-во уроков
1.	Техника безопасности и организация рабочего места.	1
2.	Повторение	1
	<b>Компьютер-устройство для работы с информацией</b>	
3.	Периферийные устройства ввода и вывода	1
4.	Периферийные устройства ввода и вывода	1
5.	Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств.	1
6.	Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.	1
7.	Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.	1
8.	Клавиатура. Клавиши и их назначение при наборе текста.	1
9.	Распечатка текста.	1
10.	Распечатка рисунков, фотографий.	1
	<b>Текстовый редактор. Работа с текстом.</b>	
11.	Редактирование текста.	1
12.	Редактирование текста.	1
13.	Текстовый фрагмент и операции с ним.	1
14.	Текстовый фрагмент и операции с ним.	1
15.	Поиск и замена фрагмента	1
16.	Поиск и замена фрагмента	1
17.	Форматирование текста.	1
18.	Форматирование текста.	1
19.	Представление информации в форме таблиц.	1
20.	Таблица (создание, сохранение).	1
21.	Таблица (преобразование, сохранение).	1
22.	Таблица (удаление).	1
23.	Списки и их типы.	1

24.	Списки и их типы.	1
25.	Столбчатые диаграммы	1
26.	Столбчатые диаграммы	1
27.	Круговые диаграммы	1
28.	Круговые диаграммы	1
	<b>Действия с информацией в Интернете.</b>	
29.	Поиск информации в Интернете.	1
30.	Поиск информации в Интернете.	1
31.	Поиск информации в Интернете.	1
32.	Резерв учебного времени	2

## **Критерии оценки предметных результатов**

### *Устный ответ:*

Оценка «5» - понимает материал; с помощью учителя умеет обосновать и сформировать ответ.

Оценка «4» - при ответе допускает неточности; ошибки в речи; ошибки исправляет только при помощи учителя.

Оценка «3» - материал излагает недостаточно полно и последовательно; допускает ряд ошибок в речи; ошибки исправляет при постоянной помощи учителя и обучающихся.

### *Письменный ответ:*

Оценка «5» - выполнил работу без ошибок;

Оценка «4» - допустил в работе 1 или 2 ошибки;

Оценка «3» - допустил в работе 5 ошибок;

Оценка «2» - не ставится.

### *Практическая работа на ПК:*

оценка «5» ставится, если:

- обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК;

- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи;

- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;

- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

оценка «3» ставится, если:

- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

оценка «2» - не ставится.

## **Материально-техническое обеспечение предмета.**

Учебное пособие «Информатика 7 класс » Т.В.Алышева, В.Б.Лабутин, В.А.Лабутина. Москва «Просвещение», 2023г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133600552358087161194895262509558337786447861761

Владелец Сальникова Евгения Александровна

Действителен с 21.03.2024 по 21.03.2025