

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №30» г. Калуги

«Согласовано»  
Заместитель директора по  
УВР МБОУ «СОШ №30»

Жеф Сергеева С.В.  
ФИО

«31» августа 2023 г



«Утверждаю»  
Директор МБОУ «СОШ №30»

С.Л. Шебаршинова/  
ФИО.

Приказ № 440  
от «31» августа 2023 г

**Рабочая программа учебного предмета  
«Информатика»  
Для обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)  
Вариант 1  
Классы: 8-9**

Г. Калуга, 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.

### **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.

#### 8 класс

№	Тема	кол-во часов		
		всего	теория	практика
1.	<b>Введение. Правила техники безопасности при работе на компьютере.</b>	1	1	
2.	<b>Коммуникационные технологии.</b> Понятие о компьютерных сетях. Локальные и глобальные сети. Информационные ресурсы Интернета. Поиск информации.	5	3	2
3.	<b>Электронная почта.</b> Основные понятия и термины. Почтовые программы. Подготовка и отправка сообщений.	4	2	2
4.	<b>Безопасное общение в сети Интернет.</b>	2	1	1
5.	<b>Работа с простыми информационными объектами.</b>	6	1	5
5.	<b>Табличный редактор Excel.</b> Знакомство с Excel. Окно программы. Лист, книга в программе Excel, Ячейки, перемещение от одной ячейки в другую. Диаграмма.	10	4	6
6.	Резерв	6	6	
	<b>Всего:</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>16</b>

9 класс

№	Тема	кол-во часов		
		всего	теория	практика
1.	Введение. Правила техники безопасности при работе на компьютере.	1	1	
2.	Компьютер, как универсальное устройство для обработки информации.	3	2	1
3.	Поиск и обработка информации	4	1	3
4.	Общение в цифровой среде	5	1	4
5.	Технология ввода информации в компьютер	21	3	18
	<b>Итого</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>26</b>