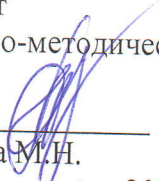


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство просвещения Кабардино-Балкарской Республики
Местная администрация Майского муниципального района
МКОУ СОШ №9 ст. Александровской

ПРИНЯТА
на заседании МО
естественно-научного
цикла предметов
протокол № 1
от « 28 » 08 2023г.
руководитель МО
Балкарова Балкарова Л.Х.

СОГЛАСОВАНА
методист
по учебно-методической
работе

Склярова М.И.
« 28 » 08 2023г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом МКОУ СОШ №9
ст. Александровской
№ 164/1 от « 28 » 08 2023г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по информатике
для обучающихся с УО
8 класс

ст. Александровская 2023 г.

3.1.13. Федеральная рабочая программа по учебному предмету "Информатика" (VII - IX) предметной области "Математика" включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы.

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 приемами 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 приемов 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 приемы 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 приемы 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, раздел программы	Кол-во часов	
1	Передача информации в компьютерных сетях.	8 час.	
2	Информационное моделирование.	7 час.	
3	Хранение и обработка информации базах данных.	8 час.	
4	Табличные вычисления на компьютере.	9 час.	
	Всего	34 час.	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Дата проведения	Факт
1.	Как устроена компьютерная сеть.	04.09	
2.	Электронная почта.	11.09	
3.	Программное обеспечение сети.	18.09	
4.	Всемирная паутина.	25.09	
5.	Способы поиска в Интернете.	02.10	
6.	Передача информации.	09.10	
7.	Архивирование файлов.	16.10	
8.	Система основных понятий.	23.10	
9.	Моделирование.	13.11	
10.	Графические информационные модели.	20.11	

11.	Табличные модели.	27.11	
12.	Информационное моделирование.	04.12	
13.	Системы, модели, графы.	11.12	
14.	Объективно-информационные модели.	18.12	
15.	Система основных понятий.	25.12	
16.	Основные понятия.	15.01	
17.	Система управления базами данных.	22.01	
18.	Создание базы данных.	29.01	
19.	Основы логики.	05.02	
20.	Простые логические выражения.	12.02	
21.	Сложные логические выражения.	19.02	
22.	Удаление, добавление записей.	26.02	
23.	Система основных понятий.	04.03	
24.	История чисел.	11.03	
25.	Перевод чисел.	18.03	
26.	Числа в памяти компьютера.	21.03	
27.	Электронная таблица.	08.04	
28.	Правила заполнения таблицы.	15.04	
29.	Работа с диапазонами.	18.04	
30.	Деловая графика.	22.04	
31.	Логические функции.	29.04	
32.	Электронные таблицы.	06.05	
33.	Имитационная модель.	13.05	
34.	Система основных понятий.	20.05	