


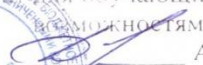
РАСМОТРЕНО
Руководитель методического объединения

 Л.А. Сомова
Протокол № 1
от « 28 » августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Методист


Л.Ю. Ивашкевич
« 29 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБОУ «Елизовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

А.А. Дербенев
Протокол № 62/7 от «30» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по информатике 9 класс
Сомовой Лилии Анатольевны

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета, протокол № 8
от 29 августа 2023 г.

г. Елизово
2023-2024 учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Информатика является обязательным учебным предметом в КГ ОБУ «Елизовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Рабочая программа составлена на основе нормативно- правовых документов:

- **ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ от 24 ноября 2022 года № 1026 Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)**
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- ФАООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) КГ ОБ У «Елизовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» 5-9 классы (вариант I).

Рабочая программа по информатике составлена на основе ФАООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и учитывает особенности познавательной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья, направлена на разностороннее развитие личности учащегося.

Основной целью преподавания информатики является:

Сформировать представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

Способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

Программа рассчитана на 33 часа учебного времени в год, 1 часа в неделю, из них практических работ – 12 ч.

Основной формой организации учебных занятий является урок. Длительность урока составляет 40 минут. Уроки информатики проводятся 4-6 уроками согласно расписанию (СанПин).

Исходя из дидактической цели, содержания и способов проведения уроков, дидактических задач, методов обучения выделяются шесть типов уроков:

- урок усвоения новых знаний - УУНЗ ;
- урок коррекции и закрепления нового материала- УК и ЗНМ ;
- урок выработки практических умений - УВПУ;
- урок повторения, обобщения и систематизации знаний – УПОСЗ;
- урок проверки (контроля) знаний - УП (к) З;
- комбинированный урок - КУ.

Основные виды деятельности учащихся по предмету:

- фронтальная
- групповая
- игровая
- индивидуальная работа

Основное содержание учебного предмета информатика в 8 классе по основным разделам:

- Роль информации в жизни человека и общества
- Человек и компьютер
- Изучение клавиатуры
- Стандартные программы
- Работа с простыми информационными объектами

Планируемые предметные результаты по информатике в 8 классе

Учащиеся должны знать:

- правила техники безопасности при работе на компьютере;
- названия и назначения основных устройств компьютера;
- назначение и функции операционной системы;
- название и возможности стандартных программ.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять основные операции управления файлами;
- выполнять основные операции в текстовом редакторе.

Оценка деятельности учащихся на уроке соответствует поурочному баллу согласно положению «О едином орфографическом режиме», принятом в образовательном учреждении.

Знания, умения и навыки контролируются и оцениваются через устный и письменный опрос, самостоятельные и практические работы, с учетом индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся.

На каждом уроке информатики уделяется время для разбора и устранения ошибок, допущенных учащимися.

Количество тем в планировании может корректироваться в зависимости от усвоения учащимися учебного материала.

Учащиеся должны знать:

- этапы развития компьютерной техники;
- основные типы компьютеров, используемых в мире;
- названия основных блоков компьютера и назначения каждого из них;

Учащиеся должны уметь:

- Работать на клавиатуре в текстовом редакторе;
- осуществлять вход-выход в игровых программах.

9 класс					
№	Дата план	Дата факт	Тема урока	Колич. часов	Основные знания, умения и навыки
I четверть					
1	06.09		Техника безопасности при работе в компьютерном классе.		Знать основные требования при работе на компьютере
Роль информации в жизни человека и общества 8 часов					
2	13.09		Что такое информация	1	Уметь находить информацию по заданным критериям, передавать, обрабатывать и сохранять её.
3	20.09		Введение в информационную культуру	1	
4	27.09		Введение в информационную культуру	1	
5	04.10		Информация для человека, компьютер в помощь человеку.	1	
6	11.10		Информация для человека, компьютер в помощь человеку	1	
7	18.10		Язык передачи информации	1	

8	25.10		Действия с информацией	1	
II четверть					
Человек и компьютер 4 часов					
9	08.11		Обработка информации	1	
10	15.11		Современный компьютер. Состав, назначение и основные характеристики устройств.	1	Знать названия и назначение основных устройств компьютера, их характеристики, уметь ими пользоваться.
11	22.11		Современный компьютер. Состав, назначение и основные характеристики устройств.	1	
12	29.11		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	
13	06.12		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	
Изучение клавиатуры 5 часа					

14	13.12		Расположение символьных клавиш на клавиатуре, их назначение	1	Знать расположение функциональных и символьных клавиш на клавиатуре. Уметь пользоваться ими.
15	20.12		Расположение функциональных клавиш на клавиатуре, их назначение	1	
16	27.12		Клавиши управления курсором	1	Уметь использовать в работе клавиши управления курсором и клавишами редактирования.
III четверть					
17	10.01		Клавиши редактирования	1	Уметь использовать в работе клавиши управления курсором и клавишами редактирования.
18	17.01		Клавиши редактирования	1	
Стандартные программы 5ч.					
19	24.01		Создание и редактирование рисунков с использованием программы PAINT	1	Знать названия и область применения стандартных программ. Уметь ими пользоваться.
20	31.01		Создание и редактирование рисунков с использованием программы PAINT	1	
21	07.02		Создание и редактирование рисунков с использованием программы PAINT	1	
22	21.02		Программа БЛОКНОТ	1	
23	28.02		Программа БЛОКНОТ	1	

Работа с простыми информационными объектами					
24	06.03		Создание, копирование папки	1	Уметь создавать папки, копировать, переименовывать их и сохранять. Уметь выполнять простые манипуляции с файлами.
25	13.03		Создание, копирование папки	1	
26	20.03		Создание, копирование папки	1	
IV четверть					
27	03.04		Перемещение, удаление, восстановление папки.	1	Уметь создавать папки, копировать, переименовывать их и сохранять. Уметь выполнять простые манипуляции с файлами.
28	10.04		Работа с текстовыми файлами	1	
29	17.04		Работа со звуковыми файлами	1	
30	24.04		Видео файлы.	1	
31	08.05		Графические файлы.	1	
32	15.05		Работа с графическими файлами	1	
33	22.05		Работа с графическими файлами	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022133

Владелец Дербенев Алексей Алексеевич

Действителен с 17.04.2023 по 16.04.2024