



**РАССМОТРЕНО**  
Руководитель методического  
объединения

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

**СОГЛАСОВАНО**

Методист  
  
Л.Ю. Иваськевич  
« 29 » августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

ВрИО директора КГОБУ  
«Елизовская школа-интернат для  
обучающихся с ограниченными  
возможностями здоровья»  
 А.А. Дербенев  
№62/7-од « 30 » августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету

**ИНФОРМАТИКА**

8 класс

Ведерникова Галина Владимировна

**ПРИНЯТО**

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

г. Елизово

2023 - 2024 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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»;
- АООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) КГ ОБУ «Елизовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» 5-9 кл I вариант

Рабочая программа составлена на основе ФАООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Федеральная рабочая программа по учебному предмету "Информатика" (VII - IX) предметной области "Математика" включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы.

### Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена на основе ФАООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). 1 вариант.

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, опорнодвигательного 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, опорнодвигательного 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.

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 – 26 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 7 классе по основным разделам:**

- Что такое информация
- Человек и компьютер
- Человек - творец, компьютер автомат, работающий по программе.
- Изучение клавиатуры
- Работа с простыми информационными объектами.

### **Планируемые предметные результаты по информатике в 7 классе**

Учащиеся должны знать:

- правила техники безопасности при работе в компьютерном классе;
- основные блоки компьютера;
- принцип расположения символьных клавиш на клавиатуре.

### **Основное содержание учебного предмета информатика в 9 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 9 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.

## **После прохождения курса учащиеся должны:**

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.



**РАССМОТРЕНО**

**Руководитель методического  
объединения**

\_\_\_\_\_ **Л.А. Сомова**

**Протокол № 1**

**от « 28» августа 2023 г.**

**СОГЛАСОВАНО**

**Методист**

\_\_\_\_\_ **Л.Ю. Иваськевич**

**« 29 » августа 2023 г.**

**УТВЕРЖДАЮ**

**ВрИО директора КГБОУ «Елизовская  
школа-интернат для обучающихся с  
ограниченными возможностями  
здоровья»**

\_\_\_\_\_ **А.А. Дербенев**

**№62/7-од « 30 » августа 2023 г.**

### **Календарно-тематическое планирование уроков информатики**

Учебный год: 2023-2024

Класс: 8

Учитель: Ведерникова Г.В.

Планирование составлено на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вариант I.

Количество часов: Всего 33 часа, в неделю – 1 час.

Количество практических работ: 26

Дидактический материал по черчению для 7-9 классов вспомогательной школы. М., Просвещение, 1988г.

8 класс

№	Дата		Тема урока	Колич. часов	Основные знания, умения и навыки
	Дата План	Дата факт			
1	07.09		Техника безопасности при работе в компьютерном классе.	1	Знать основные требования при работе на компьютере
<b>Роль информации в жизни человека и общества 8 часов</b>					
2	14.09		Что такое информация	1	Уметь находить, передавать, обрабатывать и сохранять информацию.
3	21.09		Виды информации	1	
4	28.09		Действия с информацией	1	
5	05.10		Прием информации	1	
6	12.10		Передача информации	1	
7	19.10		Язык передачи информации	1	
8	26.10		Действия с информацией	1	
9	09.11		Обработка информации	1	
<b>Человек и компьютер 5 часов</b>					
10	16.11		Основные блоки компьютера и их назначение	1	Знать названия и назначение основных устройств компьютера, уметь ими пользоваться.
11	23.11		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы.	1	
12	30.11		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	

13	07.12		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	
14	14.12		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	
<b>История возникновения ЭВМ. 5ч</b>					
15	21.12		Программа - это задание для компьютера.	1	знать этапы развития компьютерной техники; основные типы компьютеров, используемых в мире;
16	28.12		С чего все это началось?	1	
17	11.01		Компьютеры в нашей жизни.	1	
18	18.01		Устройство, экономящее время.	1	
19	25.01		Поколения компьютеров.	1	
<b>Изучение клавиатуры 4 часа</b>					
20	01.02		Расположение символьных клавиш на клавиатуре.	1	Знать расположение функциональных и символьных клавиш на клавиатуре. Уметь пользоваться ими.
21	08.02		Расположение символьных клавиш на клавиатуре.	1	
22	22.02		Расположение функциональных клавиш на клавиатуре.	1	
23	29.02		Клавиши управления	1	
<b>Работа с простыми информационными объектами 8 часов</b>					
24	07.03		Набор текста по образцу.	1	Уметь набирать и редактировать текст по шаблону.
25	14.03		Редактирование текста по образцу	1	
26	21.03		Редактирование текста по образцу	1	Уметь создавать таблицы, редактировать данные таблиц.
27	04.04		Вставка таблицы.	1	
28	11.04		Виды таблиц	1	
29	18.04		Редактирование таблицы	1	
30	25.04		Редактирование таблицы	1	

31	02.05		Редактирование таблицы	1	
<b>Повторение изученного 3 часа</b>					
32	16.05		Информация. Действия с информацией.	1	
33	23.05		Основные блоки компьютера и их назначение	1	
34			Работа с простыми информационными объектами.	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022133

Владелец Дербенев Алексей Алексеевич

Действителен с 17.04.2023 по 16.04.2024