

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель методического объединения

 А.А.Чернышук

Протокол № 5

от «26» августа 2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Методист

 Л.Ю.Иваськевич

«31» августа 2020 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора КГОБУ «Елизовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

 А.А.Дербенев

«31» августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**По информатике 8 класс**  
**Сомовой Лилии Анатольевны**

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета,  
протокол № 6 от 27 августа 2020 г.

г.Елизово  
2020-2021 учебный год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по информатике составлена на основе АООП 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 31 час 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.

### **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.

8 класс

№	Дата		Тема урока	Колич. часов	Основные знания, умения и навыки
	Дата План	Дата факт			
1	02.09		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	09.09		Что такое информация	1	Уметь находить, передавать, обрабатывать и сохранять информацию.
3	16.09		Виды информации	1	
4	23.09		Действия с информацией	1	
5	30.09		Прием информации	1	
6	07.10		Передача информации	1	
7	14.10		Язык передачи информации	1	
8	21.10		Действия с информацией	1	
9	11.11		Обработка информации	1	
<b>Человек и компьютер 5 часов</b>					
10	18.11		Основные блоки компьютера и их назначение	1	Знать названия и назначение основных устройств компьютера, уметь ими пользоваться.
11	25.11		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы.	1	
12	02.12		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	
13	09.12		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	
14	16.12		Назначение основных устройств компьютера, их взаимосвязь в процессе работы	1	

<b>История возникновения ЭВМ. 5ч</b>					
15	23.12		Программа - это задание для компьютера.	1	знать этапы развития компьютерной техники; основные типы компьютеров, используемых в мире;
16	13.01		С чего все это началось?	1	
17	20.01		Компьютеры в нашей жизни.	1	
18	27.01		Устройство, экономящее время.	1	
19	03.02		Поколения компьютеров.	1	
<b>Изучение клавиатуры 4 часа</b>					
20	17.02		Расположение символьных клавиш на клавиатуре.	1	Знать расположение функциональных и символьных клавиш на клавиатуре. Уметь пользоваться ими.
21	24.02		Расположение символьных клавиш на клавиатуре.	1	
22	03.03		Расположение функциональных клавиш на клавиатуре.	1	
23	10.03		Клавиши управления	1	
<b>Работа с простыми информационными объектами 8 часов</b>					
24	31.03		Набор текста по образцу.	1	Уметь набирать и редактировать текст по шаблону.
25	07.04		Редактирование текста по образцу	1	
26	14.04		Редактирование текста по образцу	1	Уметь создавать таблицы, редактировать данные таблиц.
27	21.04		Вставка таблицы.	1	
28	28.04		Виды таблиц	1	
29	05.05		Редактирование таблицы	1	
30	12.05		Редактирование таблицы	1	
31	19.05		Редактирование таблицы	1	

**Повторение изученного 3 часа**

32		Информация. Действия с информацией.	1	
33		Основные блоки компьютера и их назначение	1	
34		Работа с простыми информационными объектами.	1	



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575816

Владелец Дербенев Алексей Алексеевич

Действителен с 14.04.2021 по 14.04.2022