

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 КГ ОБУ «Елизовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
 А.А.Дербенев
Протокол № 62/7 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по информатике 7 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).

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 7классе 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 7классе

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.

7 класс				
№	Дата	Тема урока	Колич. часов	Основные знания, умения и навыки
I четверть				
1	01.09	Изучение техники безопасности в компьютерном классе	1	Знать основные требования при работе на компьютере
Что такое информация 8 часов				
2	08.09	Что такое информация	1	Уметь находить, передавать, обрабатывать и сохранять информацию.
3	15.09	Виды информации	1	
4	22.09	Действия с информацией	1	
5	29.09	Прием информации	1	
6	06.10	Передача информации	1	
7	13.10	Язык передачи информации	1	
8	20.10	Действия с информацией	1	
		Обработка информации		
II четверть				

Человек и компьютер 5 часов				
9	03.11	Что такое компьютер. Основные блоки компьютера и их назначение	1	Знать названия и назначение основных устройств компьютера, уметь ими пользоваться.
10	10.11	Назначение основных устройств компьютера. Системный блок.	1	
11	17.11	Назначение основных устройств компьютера. Монитор	1	
12	24.11	Назначение основных устройств компьютера. Компьютерная мышь и клавиатура. Понятие и назначение курсора. Управление мышью.	1	
13	01.12	Назначение основных устройств компьютера. Принтер, сканер.	1	
Человек - творец, компьютер автомат, работающий по программе. 5ч				
14	08.12	Программа - это задание для компьютера.	1	Знать понятия «команда», «алгоритм».
15	15.12	Программа - это задание для компьютера.	1	
16	22.12	Понятие команды и алгоритма.	1	

III четверть				
17	12.01	Понятие команды и алгоритма.	1	
18	19.01	Примеры составления алгоритма выполнения какого-либо задания.	1	
Изучение клавиатуры 4 часа				
19	26.01	Расположение символьных клавиш на клавиатуре.	1	Знать расположение функциональных и символьных клавиш на клавиатуре.
20	02.02	Расположение символьных клавиш на клавиатуре.	1	
21	09.02	Расположение функциональных клавиш на клавиатуре.	1	
22	02.03	Расположение функциональных клавиш на клавиатуре.	1	
Работа с простыми информационными объектами 8 часов				
23	09.03	Набор текста по образцу.	1	Уметь набирать и редактировать текст по образцу. Уметь вставлять в текстовый документ графические объекты, редактировать их.
24	16.03	Редактирование текста по образцу	1	

IV четверть				
25	06.04	Вставка рисунка.	1	
26	13.04	Изменение размеров рисунка	1	
27	20.04	Редактирование рисунка	1	
28	27.04	Редактирование рисунка	1	
29	04.05	Редактирование рисунка	1	
Повторение - 3 часа				
30	11.05	Работа с простыми информационными объектами	1	
31	18.05	Информация. Действия с информацией.	1	
32	25.05	Основные блоки компьютера и их назначение	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022133

Владелец Дербенев Алексей Алексеевич

Действителен с 17.04.2023 по 16.04.2024