

Администрация МО ГО «Долинский»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа» с. Стародубское
Долинского района Сахалинской области

Приложение №__
к содержательному разделу адаптированной основной
образовательной программы образования обучающихся
с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ с. Стародубское
_____ И. Б. Бушаева
Приказ от 30.08.2023 г. № 275-ОД

АДАптиРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Информатика и ИКТ

(наименование учебного предмета)

основное общее образование

(уровень образования)

7-9 класс

Карманов Максим Алексеевич
(Ф.И.О. педагога, составившего рабочую программу)

с. Стародубское
2023 г.

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.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Планируемые результаты освоения программы по информатике

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.

Содержание обучения

7 класс

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.

8 класс

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.

9 класс

Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

Тематическое планирование

7 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов по ФАО П	Кол-во часов по рабочей программе	В т. ч. на к.р. и практич. занятия			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Контрольные работы	Проверочные работы	Проект	
Раздел 1. Практика работы на компьютере							
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	20	20		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.2	Программы и данные	10	10		1		
1.3	Компьютерные сети	4	4		1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	34	3	8		

8 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов по ФАОП	Кол-во часов по рабочей программе	В т. ч. на к.р. и практич. занятия			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Контрольные работы	Проверочные работы	Проект	
Раздел 1. Практика работы на компьютере							
1.1	Знакомство с офисными программами	10	10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.2	Графический редактор	10	10				
1.3	Организация системы файлов	10	10				

Резервное время	4	4				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	34				

9 класс

№ п/ п	Наименован ие разделов и тем программы	Кол-во часов по ФАОП	Кол-во часов по рабочей програм ме	В т. ч. на к.р. и практич. занятия			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Конт рольные работы	Прове рочные работы	Проек т	
Раздел 1. Практика работы на компьютере							
1.1	Работа с цифровыми библиотекам и данных	29	29				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41646e
1.2	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	5	5				
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	34				

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 7

Учитель: Карманов Максим Алексеевич

Учебник:

Количество часов на 2023/2024 учебный год

Всего часов	34
Часов в неделю	1

Сводная ведомость часов за год.

Учебные четверти	Количество часов по программе
1 четверть	
2 четверть	
3 четверть	
4 четверть	
Год	

№ п/п	№ урока в разделе	Раздел, тема урока	Кол- во часов	Дата изучения	Корректировка
1	1.1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1		
2	1.2	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
3	1.3	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
4	1.4	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
5	1.5	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
6	1.6	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
7	1.7	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
8	1.8	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
9	1.9	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		

10	1.10	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
11	1.11	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
12	1.12	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
13	1.13	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
14	1.14	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
15	1.15	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
16	1.16	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
17	1.17	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
18	1.18	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
19	1.19	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
20	1.20	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	1		
21	2.1	Программы и данные	1		
22	2.2	Программы и данные	1		
23	2.3	Программы и данные	1		
24	2.4	Программы и данные	1		
25	2.5	Программы и данные	1		
26	2.6	Программы и данные	1		
27	2.7	Программы и данные	1		
28	2.8	Программы и данные	1		
29	2.9	Программы и данные	1		
30	2.10	Программы и данные	1		
31	3.1	Компьютерные сети	1		
32	3.2	Компьютерные сети	1		
33	3.3	Компьютерные сети	1		
34	3.4	Компьютерные сети	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			34		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 8

Учитель: Карманов Максим Алексеевич

Учебник:

Количество часов на 2023/2024 учебный год

Всего часов	34
Часов в неделю	1

Сводная ведомость часов за год.

Учебные четверти	Количество часов по программе
1 четверть	
2 четверть	
3 четверть	
4 четверть	
Год	

№ п/п	№ урока в разделе	Раздел, тема урока	Кол- во часов	Дата изучения	Корректировка
1	1.1	Знакомство с офисными программами	1		
2	1.2	Знакомство с офисными программами	1		
3	1.3	Знакомство с офисными программами	1		
4	1.4	Знакомство с офисными программами	1		
5	1.5	Знакомство с офисными программами	1		
6	1.6	Знакомство с офисными программами	1		
7	1.7	Знакомство с офисными программами	1		
8	1.8	Знакомство с офисными программами	1		
9	1.9	Знакомство с офисными программами	1		
10	1.10	Знакомство с офисными программами	1		
11	1.11	Графический редактор	1		

12	1.12	Графический редактор	1		
13	1.13	Графический редактор	1		
14	1.14	Графический редактор	1		
15	1.15	Графический редактор	1		
16	1.16	Графический редактор	1		
17	1.17	Графический редактор	1		
18	1.18	Графический редактор	1		
19	1.19	Графический редактор	1		
20	1.20	Графический редактор	1		
21	1.21	Организация системы файлов	1		
22	1.22	Организация системы файлов	1		
23	1.23	Организация системы файлов	1		
24	1.24	Организация системы файлов	1		
25	1.25	Организация системы файлов	1		
26	1.26	Организация системы файлов	1		
27	1.27	Организация системы файлов	1		
28	1.28	Организация системы файлов	1		
29	1.29	Организация системы файлов	1		
30	2.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	1		
31	2.2	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	1		
32	2.3	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	1		
33	2.4	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	1		
34	2.5	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			34		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 9

Учитель: Карманов Максим Алексеевич

Учебник:

Количество часов на 2023/2024 учебный год

Всего часов	34
Часов в неделю	1

Сводная ведомость часов за год.

Учебные четверти	Количество часов по программе
1 четверть	
2 четверть	
3 четверть	
4 четверть	
Год	

№ п/п	№ урока в разделе	Раздел, тема урока	Кол- во часов	Дата изучения	Корректировка
1	1.1	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
2	1.2	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
3	1.3	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
4	1.4	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
5	1.5	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
6	1.6	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
7	1.7	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
8	1.8	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
9	1.9	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
10	1.10	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
11	2.1	Работа с цифровыми библиотеками	1		

		данных			
12	2.2	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
13	2.3	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
14	2.4	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
15	2.5	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
16	2.6	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
17	2.7	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
18	2.8	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
19	2.9	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
20	2.10	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
21	3.1	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
22	3.2	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
23	3.3	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
24	3.4	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
25	3.5	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
26	3.6	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
27	3.7	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
28	3.8	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
29	3.9	Работа с цифровыми библиотеками данных	1		
30	3.10	Организация системы файлов	1		
31	4.1	Резерв	1		
32	4.2	Резерв	1		
33	4.3	Резерв	1		
34	4.4	Резерв	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	
-------------------------------------	----	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Андреева Е.В., Фалина, И.Н. Системы счисления и компьютерная арифметика: Учебное пособие. – М.: Бином. Лаборатория знания, 2004.
2. Баранникова Н.В. Предметные олимпиады. Информатика. 5-11 классы. Задания для подготовки к олимпиадам. ФГОС. - Волгоград. Издательство: «Учитель», 2015 – 87 стр.
3. Воронкова Ольга Борисовна. Репетитор по информатике. Методическое пособие. Ростов-на-Дону. Издательство: «Феникс», 2014 – 329 стр.
4. Капранова М.Н. Программирование. 7-11 классы. Информационно-познавательная деятельность учащихся. - Волгоград. Издательство: «Учитель», 2014 – 143 стр.
5. Ларина Э.С. Информатика. 9-11 классы. Проектная деятельность учащихся. Учебное пособие. – Волгоград. Издательство: «Учитель», 2009 – 155 стр.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Библиотека ЦОК