## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Иркутская область Зиминский район МОУ Филипповская СОШ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕН
Зам. директора по УР	ДиректорТ.А. Пивовароз
С.В. Коновалова	Приказ № 144/1 от «29» августа 2023
«29» августа 2023 г.	

## . РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» для обучающихся 7 – 9 классов

с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

#### 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.

## 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.

В тексте программе используется следующая система условных обозначений

- УНЗ Урок получения нового знания.
- УЗиФ Урок закрепления знаний и формирования ЗУН (знаний, умений, навыков)
- УОиС Урок обобщения и систематизации
- УК Урок контроля ЗУН и коррекции знаний
- КУ- Комбинированный урок

## Учебно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся, 7 класс

No	Тема / раздел	Количест		Количество	
$\Pi/\Pi$	тема / раздел	во часов	к/р	прак./р	экскурсии
	Введение. Информация в нашей жизни	3		1	
	Практика работы на компьютере	7		7	
	Работа с простыми информационными объектами	19		15	
	Работа с цифровыми образовательными ресурсами	5	1	3	
	Итого	34			

# Учебно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся, 8 класс

No	Тема / раздел	Количест		Количество	
п/п	тема / раздел	во часов	к/р	прак./р	экскурсии
	Практика работы на	7		4	
	компьютере	,		4	
	Работа с простыми	22		14	
	информационными объектами.			14	
	Работа с цифровыми	5	1	3	
	образовательными ресурсами		1	3	
	Итого	34			

## Учебно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся, 9 класс

No	Тема / раздел	Количест		Количество	
п/п	тема / раздел	во часов	к/р	прак./р	экскурсии
	Практика работы на компьютере	7		4	
	Работа с простыми информационными объектами	23		18	
	Работа с цифровыми образовательными ресурсами	4	1	2	
	Итого	4			

## Календарно-тематическое планирование, 7 класс

Nº	Да (пл фа	іан 1	Раздел, тема	Кол- во часов	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Коррекционная работа
	П	ф					
1			Введение. Информация в окружающем мире.				
1.			Вводный инструктаж по ТБ. Цели изучения курса информатики и ИКТ. Организация рабочего места	1	УН3	Слушание объяснений учителя. Соблюдение правил ТБ в кабинете информатики.	Развитие познавательного интереса к использованию информационных и коммуникационных технологий.
2.			Виды информации. Действия с информацией	1	УН3	Слушание объяснений учителя. Работа с учебником. Упражнения по умению получать, обрабатывать, передавать, сохранять информацию	Развитие познавательного интереса к использованию информационных и коммуникационных технологий.
3.			Профессии связанные с обработкой информации	1	УН3	Определение целей использования компьютера людьми многих профессий (показать необходимость компьютерной грамотности и образованности каждого человека).	Развитие познавательного интереса к использованию информационных и коммуникационных технологий.
II.			Практика работы на компьютере				
4.			Компьютер, его назначение и устройство	1	УН3	Называть, показывать основные устройства компьютера.	- Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
5.			Компьютер, его назначение и устройство	1	УК	Включать и выключать компьютер и подключаемые	Овладение навыками работы на компьютере

				к нему устройства.	
6.	Ввод информации и ее хранение	1	УН3	Слушание объяснений	- Расширение кругозора
				учителя.	учащихся путем
				Работа с учебником.	формирования знаний и
				Знать, называть, показывать	представлений о
				назначение основных	компьютерных технологиях
				устройств компьютера для	и способах их
				ввода информации.	практического применения.
7.	Ввод информации и ее хранение	1	УЗиФ	Упражнения по вводу	
				информации.	- Повышать адаптивные
				Умение слышать, слушать	возможности учащихся с
				и понимать партнера,	ограниченными
				планировать и	возможностями здоровья, их
				согласованно выполнять	социальную ориентировку за
				совместную деятельность,	счет дополнительно
				распределять роли, взаимно	приобретенных навыков и
				контролировать действия	умений.
				друг друга, уметь	
				договариваться	
8.	Ввод информации и ее хранение	1	УЗиФ	Знать, называть, показывать	
				назначение основных	
				устройств компьютера для	
				ввода информации. Умение	
				слышать, слушать и	
				понимать партнера,	
				планировать и	
				согласованно выполнять	
				совместную деятельность,	
				распределять роли, взаимно	
				контролировать действия	
				друг друга, уметь	
	D 1	4	MID	договариваться	
9.	Вывод информации	1	УН3	Знать, называть, показывать	

10.	Самостоятельная работа «Компьютер – устройство для работы с информацией»	1	УК	назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Выполнение индивидуальных заданий в соответствии с уровнем	Использование полученных знаний в практической деятельности
III.	Работа с простыми информационными объектами			соответствии с уровнем	Achtembrice
11.	Графический редактор – приложение для работы с графической информацией	1	УН3	Слушание объяснений учителя. Работа с учебником. Упражнения по работе с графической информацией	Развитиеаналитико- синтетической деятельности (составь целое из частей, найти отсутствующую часть,
12.	Создание изображений в графическом редакторе	1	УН3	Работать с рисунками в графическом редакторе. Сохранять рисунок.	определить по характерным признакам предмет).
13.	Создание изображений в графическом редакторе	1	УЗиФ	Работать с рисунками в графическом редакторе. Сохранять рисунок.	- Развитие зрительно- мыслительных операций (найди 10 предметов на
14.	Редактирование изображений	1	УН3	Работать с рисунками в графическом редакторе. Редактировать, сохранять рисунок.	картине, найди 6 отличий) Словарная работа (терминология).
15.	Редактирование изображений	1	УЗиФ	Работать с рисунками в графическом редакторе. Редактировать, сохранять рисунок.	- Развитие слухового и зрительного восприятия (работа по схемам, опорным
16.	Добавление текста в изображение	1	УН3	Работать с рисунками в графическом редакторе. Редактировать, сохранять рисунок. Добавлять текст в рисунок	карточкам, по плану, по таблицам, по словарным словам и иллюстрациям, игра «Чего не стало?»).

17.	Добавление текста в изображение	1	УЗиФ	Работать с рисунками в графическом редакторе. Редактировать, сохранять рисунок. Добавлять текст в рисунок	- Развитие памяти (игры: «Кто больше запомнит», «Кто больше знает», «Кто хочет стать отличником»)
18.	Практическое повторение по работе с графическим редактором	1	УЗиФ	Работать с рисунками в графическом редакторе. Редактировать, сохранять рисунок. Добавлять текст в рисунок	- Развитие связной речи (рассказ по образцу, плану, описанию, объяснению, по наводящим вопросам, игра «Вопросы задает компьютер»).  - Развитие мелкой моторики (клавиатурные тренажёры, развивающие игры).
19.	Самостоятельная работа «Работа с графическим редактором»	1	УК	Выполнение индивидуальных заданий в соответствии с уровнем	Использование полученных знаний в практической деятельности
20.	Текстовый редактор – приложение для работы с текстовыми документами	1	УН3	Соблюдать правила ТБ в кабинете информатики. Называть, показывать основные устройства компьютера.	- Активизация мыслительной деятельности (развитие процессов анализа, синтеза, обобщения,
21.	Ввод текста в текстовый документ	1	УН3	Создавать документ, называть, сохранять его.	классификации); - Учить наблюдать,
22.	Ввод текста в текстовый документ	1	УЗиФ	Набирать текст без ошибок.	выделять главное,
23.	Редактирование текста	1	УН3	Слушать объяснения учителя. Редактировать текст.	ориентироваться в ситуации, усматривать связи и отношения между
24.	Редактирование текста	1	У3иФ	Редактировать текст. Удалять слово, предложение, весь документ.	объектами; - Обогащать активный и

25.	Форматирование текста	1	УН3	Слушать объяснения учителя.	пассивный словарь, формировать
				Форматировать текст	грамматический строй речи;
26.	Форматирование текста	1	УЗиФ	Форматировать текст	- развивать анализаторы
27.	Вставка фигур в текстовый документ	1	УН3	Слушать объяснения учителя. Вставлять фигуры в текст.	(кинестетический, слуховой, зрительный) Формирование элементов
28.	Вставка фигур в текстовый документ	1	УЗиФ	Вносить изменения в текст, сохранять документ	компьютерной грамотности
29.	Самостоятельная работа «Работа с текстовым редактором»	1	УК	Выполнение индивидуальных заданий в соответствии с уровнем	Использование полученных знаний в практической деятельности
IV.	Работа с цифровыми образовательными ресурсами				
30.	Интернет. Поиск информации в Интернете.	1	УН3	Искать информацию в компьютере и в сети Интернет.	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
31.	Интернет. Поиск информации в Интернете.	1	УЗиФ	Искать информацию в компьютере и в сети Интернет. Переносить информацию в документ, систематизировать и анализировать найденную информацию	Овладение навыками работы на компьютере  -Расширение кругозора учащихся путем формирования знаний и представлений о
32.	Безопасность при работе и общении в Интернете	1	УН3	Искать информацию в компьютере и в сети Интернет. Переносить информацию в документ, систематизировать и анализировать найденную информацию	компьютерных технологиях и способах их практического применения.
33.	Обобщающее повторение	1	УЗиФ	Использование полученных знаний в практической	

					деятельности	
34.		Самостоятельная работа по курсу	1	УК	Выполнение	Использование полученных
					индивидуальных заданий в	знаний в практической
					соответствии с уровнем	деятельности

## Календарно-тематическое планирование, 8 класс

Таблица 2

No	По	ата	Раздел, тема	Кол-	Тип	Основные виды учебной	Коррекционная работа
212		пан	т аздел, тема			деятельности	коррскционная расота
	`			ВО	урок	деятельности	
	_	и .кт)		часов	a		
	<del>фа</del> П	ф					
1		<u> </u>	Практика работы на компьютере.				
1			Техника безопасности в кабинете информатики. Компьютеры в нашей жизни.	1	УН3	Соблюдать правила ТБ в кабинете информатики.	Развитие познавательного интереса к использованию информационных и коммуникационных технологий.
2			Состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие.	1	УН3	Называть, показывать основные устройства компьютера.	Расширение кругозора учащихся путем формирования знаний и представлений о компьютерных технологиях и способах их практического применения
3			Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации.	1	УН3	Знать, называть, показывать назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации	Обогащать активный и пассивный словарь, формировать грамматический строй речи;
4			Клавиатура. Клавиши и их назначение при наборе текста.	1	УН3	Знать, называть, показывать клавиатуру, мышь. Набирать текст	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
5			Пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора	1	УН3	Знать, называть, пользоваться мышью. Набирать текст, редактировать текст	развитие познавательных процессов; развитие речи; расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.

6	Пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора	1	УЗиФ	Знать, называть, пользоваться мышью. Набирать текст, редактировать текст	
7	Проверочная работа по теме «Практика работы на компьютере»		УК	Проверка знаний	Использование полученных знаний в практической деятельности
	Работа с простыми информационными объектами.				
8	Текст (создание, сохранение)	1	УН3	Знать, называть, показывать клавиатуру, мышь. Набирать текст	Использование полученных знаний в практической деятельности
9	Текст (преобразование, сохранение, удаление).	1	УЗиФ	Создавать текст, преобразовывать е и сохранять.	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
10	Текст (преобразование, сохранение, удаление).	1	УЗиФ	Удалять слово, предложение, весь документ.	развитие познавательных процессов;
11	Редактирование текста. Практическая работа.	1	УЗиФ	Набирать текст без ошибок. Редактировать текст.	Использование полученных знаний в практической деятельности
12	Таблица (создание, сохранение, преобразование, удаление).	1	УН3	Создавать документ, преобразовывать, сохранять. Удалять слово, предложение в таблице. Набирать текст без ошибок. Редактировать текст в таблице, называть, сохранять его.	развитие познавательных процессов; развитие речи; расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.
13	Таблица (создание, сохранение, преобразование, удаление).	1	У3иФ	Создавать документ, преобразовывать, сохранять. Удалять слово, предложение в таблице. Набирать текст без ошибок. Редактировать текст в таблице, называть, сохранять его.	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
14	Работа с таблицами. Практическая работа.	1	УЗиФ	Создавать документ, называть, сохранять его. Создавать таблицу,	Использование полученных знаний в практической

15			VIIIO	сохранять, преобразовывать её. Удалять слово, предложение в таблице. Набирать текст без ошибок. Редактировать текст в таблице.	деятельности
15	Вывод текста на принтер	1	УН3	Выводить текст на принтер	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
16	Работа с рисунками в графическом редакторе.	1	УН3	Создавать документ. Работать с рисунками в графическом редакторе Сохранять рисунок.	Использование полученных знаний в практической деятельности
17	Информация, её виды и свойства	1		Искать информацию в компьютере, на съёмном носителе (флешке). Переносить информацию в докумен систематизировать и анализировать найденную информацию.	процессов; развитие речи; расширение
18	Технология ввода информации в компьютер. Ввод текста.	1		Набирать текст	Формирование элементов компьютерной грамотности Овладение навыками работы на компьютере
19	Запись звука с помощью микрофона	1		Записывать звуки с помощью микрофона и воспроизводить их на компьютере (самостоятельно или с помощью учителя).	Обогащать активный и пассивный словарь, формировать грамматический строй речи;
20	Запись звука с помощью микрофона	1		Воспроизводить скачанные звуки.	- развивать анализаторы (кинестетический, слуховой, зрительный).
21	Запись изображения с помощью видеокамеры.			Запись изображения с помощью видеокамеры. Воспроизводить видео.	развитие познавательных процессов; развитие речи; расширение представлений об окружающем мире и

			обогащение словаря.
22	Сканирование рисунков, фотографий.	Сканировать изображения.	Активизация мыслительной
			деятельности (развитие
			процессов анализа, синтеза,
			обобщения,
			классификации);
23	Редактирование сканированных изображений.	Редактировать сканированные	Учить наблюдать, выделять
	(рисунки, фото)	изображения (обрезка, поворот,	главное, ориентироваться в
		чёткость изображения, сохранение)	ситуации, усматривать
			связи и отношения между
			объектами;
24	Редактирование сканированных изображений.	Редактировать сканированные	Формирование элементов
	(рисунки, фото)	изображения (обрезка, поворот,	компьютерной грамотности
		чёткость изображения, сохранение)	Овладение навыками
			работы на компьютере
25	Вывод на принтер сканированных изображений	Распечатывать отсканированные	Формирование и развитие
		изображения.	алгоритмического
			мышления учащихся
27	Способы получения, хранения, переработки	Раскрывать смысл изучаемых	Активизация мыслительной
	информации	понятий. Выполнять основные	деятельности (развитие
		операции с файлами и папками.	процессов анализа, синтеза,
		Находить папку с нужным файлом	обобщения,
		по заданному пути Искать	классификации);
28	Поиск информации в Интернете.	информацию в компьютере и в	Формирование элементов
		сети Интернет, на съёмном	компьютерной грамотности
		носителе (флешке). Переносить	Овладение навыками
		информацию в документ,	работы на компьютере
29	Поиск информации внутри компьютера, на	систематизировать и	Развитиеаналитико-
	съёмном носителе.	анализировать найденную	синтетической
		информацию	деятельности (составь целое
			из частей, найти
			отсутствующую часть,
			определить по характерным

		признакам предмет).
	Проверочная работа Сбор информации и ее хранение	Контроль полученных знаний и Коррекция знаний и умени умений
	Работа с цифровыми образовательными ресурсами	
30	Повторный инструктаж по ОТ и ТБ. Понятие об	Угрозы информационной развитие познавательно
	информационной безопасности.	безопасности при работе в процессов;
		глобальной сети и методы развитие речи; расширен
		противодействия им. Безопасные представлений
		стратегии поведения в Интернете. окружающем мире
		обогащение словаря.
31	Понятие сети Интернет, Сервисы сети интернет	знать название браузера и его развитие познавательно
		приложения, их функциональное процессов;
		значение развитие речи; расширен
		-участвовать в беседе по теме урока представлений
		-отвечать на вопросы учителя по окружающем мире и
		теме урока; обогащение словаря.
32	Создание аккаунта. Использование сервисов	-выполнять анализ предстоящей Развитие зрительн
	браузера Яндекс, Гугл	работы, выстраивать плана работы; мыслительных операц
		-уметь создавать аккаунт в браузере Развитие слухового
		-уметь создавать электронную зрительного восприят
		почту, отправлять и получать Развитие памяти Развити
		письма связной речи Развит
		-знать и соблюдать правила мелкой моторики
33	Электронная почта	сетевого этикета -знать и развитие познавательн
		соблюдать меры безопасности при процессов;
		работе в сети интернет развитие речи; расширен
		-работать в парах, группах. представлений
		-планировать последовательность окружающем мире
		практических действий с помощью обогащение словаря.
		учителя.
		-анализировать и оценивать свои
		действия и действия

				одноклассников.	
34		Самостоятельная работа по курсу		Выполнение индивидуальных	Использование полученных
				заданий в соответствии с уровнем	знаний в практической
					деятельности

## Календарно-тематическое планирование, 9 класс

Таблица 2

N.C.	ш		Danwar marra	TC	T	0	Таолица 2
№		та	Раздел, тема	Кол-	Тип	Основные виды учебной	Коррекционная работа
	`	тан		ВО	урок	деятельности	
		И		часов	a		
	фа						
	П	ф					
1			Практика работы на компьютере.				
1			Техника безопасности при работе на ПК.		КУ	Соблюдать правила ТБ в кабинете информатики.	развитие познавательных процессов; развитие речи; расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.
2			Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии		Ку	Знакомство с современными компьютерными технологиями	Активизация мыслительной деятельности (развитие процессов анализа, синтеза, обобщения, классификации);
3			Компьютер - универсальное устройство ввода, обработки и вывода информации.		КУ	Называть устройства ввода и вывода информации	Учить наблюдать, выделять главное, ориентироваться в ситуации, усматривать связи и отношения между объектами;
4			Периферийное устройство – сканер.		КУ	Знакомство с устройством сканер. Выполнение практической работы уметь сканировать изображения	Обогащать активный и пассивный словарь, формировать грамматический строй речи;
5			Сканирование рисунка, сохранение его как отдельный файл.		УЗиФ	Редактировать сканированные изображения (обрезка, поворот, чёткость изображения, сохранение)	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
6			Периферийное устройство - принтер		КУ	Знакомство с устройством принтер. Выполнение практической работы. Умение отправлять документ на	Обогащать активный и пассивный словарь, формировать

			печать	грамматический строй речи;
7	Распечатка рисунка, небольшого текста	УЗиФ	Распечатывать отсканированные изображения.	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
	Работа с простыми информационными объектами			
8	Запуск программы Power Point	КУ	Знакомство с программой Power point. Создавать презентацию (самостоятельно, под руководством учителя).	Обогащать активный и пассивный словарь, формировать грамматический строй речи;
9	Слайды. Создание слайдов.	Ку	Определять размер слайда. Использовать шаблон для создания презентации.	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
10	Создание рисунка в программе PowerPoint.	КУ	-создавать и сохранять мультимедийный объект в указанное место	Учить наблюдать, выделять главное, ориентироваться в ситуации, усматривать связи и отношения между объектами;
11	Дизайн. Работа с фигурами. Вставка.	КУ	Использовать эффекты для вывода заголовка, текста и объектов; перехода от слайда к слайду.	развитие познавательных процессов; развитие речи и обогащение словаря.
12	Работа с текстом. Анимация.	КУ	уметь подбирать иллюстративный материал, соответствующий создаваемому объекту	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
13	Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения.		участвовать в беседе по теме урока -отвечать на вопросы учителя по теме урока;	Учить наблюдать, выделять главное, ориентироваться в ситуации, усматривать связи и отношения между объектами;
14	Упорядочивание фигур.		-создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды которой содержат текст, графические изображения	Активизация мыслительной деятельности (развитие процессов анализа, синтеза, обобщения,

			классификации);
15	Что такое презентация.	выполнять анализ предстоящей	развитие познавательных
		работы, выстраивать плана работы;	процессов; развитие речи и обогащение словаря.
16	Портфолио ученика. Титульный лист.	-работать с презентацией по теме урока,	Использование полученных знаний в практической деятельности
17	Создание слайда. Дизайн.	-использовать редактор презентаций, а так же текстовый и графический редакторы - ориентироваться на панели задач в редакторе	развитие познавательных процессов; развитие речи и обогащение словаря.
18	Оформление заголовка, подзаголовка.	Выполнять разметку слайда: располагать заголовок, текст, объекты на слайде).	Формирование и развитие алгоритмического мышления учащихся
19	Выбор картинки. Выбор эффекта.	уметь подбирать иллюстративный материал, соответствующий создаваемому объекту	развитие познавательных процессов; развитие речи и обогащение словаря.
20	Просмотр презентации. Страницы Мое имя, Мои друзья, Моя семья, Мои учителя.	Уметь анализировать выполненную работу	Учить наблюдать, выделять главное, ориентироваться в ситуации, усматривать связи и отношения между объектами;
	Просмотр презентации. Анализ и оценка презентации.	-анализировать и оценивать свои действия и действия одноклассников	Учить наблюдать, выделять главное, ориентироваться в ситуации, усматривать связи и отношения между объектами;
22	Табличный редактор Excel. Программа Excel.	Знакомство с табличным редактором. Создание таблиц в редакторе.	Активизация мыслительной деятельности (развитие процессов анализа, синтеза, обобщения, классификации);

23	Действия: сложения и вычитания в программе	Умение выполнять сложение и	развитие познавательных
	Excel.	вычитание в программе Excel.	процессов; развитие речи и
			обогащение словаря.
24	Ячейки. Перемещение от одной ячейки к	Научатся: перемещать фрагмент	Формирование и развитие
	другой.	текста в заданную ячейку таблицы;	алгоритмического
		вставлять картинку в таблицу и	мышления учащихся
		придавать рисунку размеры по	
		своему усмотрению.	
25	Диаграмма. Создание диаграммы.	Знакомство с понятием диаграмма.	развитие познавательных
		Научиться создавать диаграммы	процессов; развитие речи и
			обогащение словаря.
26	Вставка диаграммы для представления и	Умение вставлять данные в таблица	
	сравнения данных.	для получения диаграммы.	деятельности (развитие
			процессов анализа, синтеза,
			обобщения,
25	7	77	классификации);
27	Линейная диаграмма. Круговая диаграмма.	Научатся: создавать столбиковые и	1 1
	Построение графиков.	круговые диаграммы;	алгоритмического
		устанавливать параметры	мышления учащихся
		диаграммы в диалоговом окне;	
28	D	изменять тип диаграммы	A
28	Вычитание, умножение, деление с помощью программы Excel. Решение задач в Excel.	Знакомство с возможностями	Активизация мыслительной
	программы ехсег. Гешение задач в ехсег.	программы. Решение задач в Excel.	деятельности (развитие процессов анализа, синтеза,
			обобщения,
			классификации);
29	Решение примеров на все действия в программе	Умение решать примеры на все	Активизация мыслительной
	Ехсеl.	действия с помощью программы	деятельности (развитие
		Excel	процессов анализа, синтеза,
			обобщения,
			классификации);
30	Решение практических задач и примеров.	Умение практические задачи с	Активизация мыслительной
		помощью программы Excel	деятельности (развитие

	Работа с цифровыми образовательными ресурсами	процессов анализа, синтеза, обобщения, классификации);
31	Общее представление о компьютерной сети.	Раскрывать смысл изучаемых развитие познавательных понятий. Осуществлять поиск процессов; развитие речи и информации по выбранным обогащение словаря.
32	Структура сети Интернет. Службы сети Интернет	ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из интернета. Обсуждать ситуации, усматривать интернета. Обсуждать ситуации, объектами;
33	Поиск информации в WWW. Технология поиска в системе Яндекс.	связанные с безопасным Обогащать активный и поведением в Интернете различать виды аутентификации. Обогащать активный и пассивный словарь, формировать грамматический строй речи;
34	Самостоятельная работа по курсу	Выполнение индивидуальных Использование полученных заданий в соответствии с уровнем деятельности

.

## Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 7 класс

**Материально-техническое оснащение** учебного предмета «Информатика» включает: дидактический материал: изображения (карточки, фото, плакаты).

Видеофильмы, презентации по темам

Аппаратные средства:

- ноутбуки;
- МФУ лазерный;
- устройства для манипулирования экранными объектами- мышь.
- колонки для компьютера
- сетевой фильтр

## Интернет-ресурсы:

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; http://www.uchportal.ru/load/ - Учительский портал;

http://pedsovet.su/load/45 - Pedsovet.su Сообщество взаимопомощи учителей;

http://festival.1september.ru/articles/subjects/33 - Фестиваль педагогических идей

«Открытый урок»; http://fcior.edu.ruhttp://eor.edu.ru - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов

## Перечень учебно-методической литературы

- 1. Информатика: 7-й класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Т.В. Алышева, В.Б.Лабутин, В.А. Лабутина. Москва: Просвещение, 2023 г.
- 2. Информатика учебник 5 класс Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 3. Рабочая тетрадь 5 класс М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 4. Информатика и ИКТ. Учебник начального уровня. Под ред. профессора Н.В.Макаровой.- СПб.: Питер, 2010
- 5. Информатика. 5-11 классы: развёрнутое тематическое планирование авт. сост. А.М. Горностаева, Н.П. Серова. - Волгоград: Учитель, 2012
- 6. Информатика. Программа для основной школы 5-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- Князева Е.В. Применение информационных технологий в специальной (коррекционной) школе VIII вида. Князева Е.В. Коррекционная педагогика. -2009 -№ 4 (34)
- 8. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

## Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 8 класс

**Материально-техническое оснащение** учебного предмета «Информатика» включает: дидактический материал: изображения (карточки, фото, плакаты).

Видеофильмы, презентации по темам

Аппаратные средства:

• ноутбуки;

- МФУ лазерный;
- устройства для манипулирования экранными объектами- мышь.
- колонки для компьютера
- сетевой фильтр

## Интернет-ресурсы:

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; http://www.uchportal.ru/load/ - Учительский портал;

http://pedsovet.su/load/45 - Pedsovet.su Сообщество взаимопомощи учителей;

http://festival.1september.ru/articles/subjects/33 - Фестиваль педагогических идей

«Открытый урок»; http://fcior.edu.ruhttp://eor.edu.ru - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов

## Перечень учебно-методической литературы

- 1. Информатика: 7-й класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Т.В. Алышева, В.Б.Лабутин, В.А. Лабутина. Москва: Просвещение, 2023 г.
- 2. Информатика учебник 6 класс Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 3. Рабочая тетрадь 6 класс М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 4. Информатика и ИКТ. Учебник начального уровня. Под ред. профессора Н.В.Макаровой.- СПб.: Питер, 2010
- 5. Информатика. 5-11 классы: развёрнутое тематическое планирование авт. сост. А.М. Горностаева, Н.П. Серова. - Волгоград: Учитель, 2012
- 6. Информатика. Программа для основной школы 5-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- 7. Князева Е.В. Применение информационных технологий в специальной (коррекционной) школе VIII вида. Князева Е.В. Коррекционная педагогика. -2009 № 4 (34)
- 8. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

## Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательной деятельности. 9 класс

**Материально-техническое оснащение** учебного предмета «Информатика» включает: дидактический материал: изображения (карточки, фото, плакаты).

Видеофильмы, презентации по темам

Аппаратные средства:

- ноутбуки;
- МФУ лазерный;
- устройства для манипулирования экранными объектами- мышь.
- колонки для компьютера
- сетевой фильтр

### Интернет-ресурсы:

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; http://www.uchportal.ru/load/ - Учительский портал;

http://pedsovet.su/load/45 - Pedsovet.su Сообщество взаимопомощи учителей; http://festival.1september.ru/articles/subjects/33 - Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»; http://fcior.edu.ruhttp://eor.edu.ru - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов

## Перечень учебно-методической литературы

- 1. Информатика: 7-й класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Т.В. Алышева, В.Б.Лабутин, В.А. Лабутина. Москва: Просвещение, 2023 г.
- 2. Информатика учебник 7 класс Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 3. Рабочая тетрадь 7 класс М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- 4. Информатика и ИКТ. Учебник начального уровня. Под ред. профессора Н.В.Макаровой.- СПб.: Питер, 2010
- 5. Информатика. 5-11 классы: развёрнутое тематическое планирование авт. сост. А.М. Горностаева, Н.П. Серова. - Волгоград: Учитель, 2012
- 6. Информатика. Программа для основной школы 5-9 классы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- 7. Князева Е.В. Применение информационных технологий в специальной (коррекционной) школе VIII вида. Князева Е.В. Коррекционная педагогика. -2009 № 4 (34)
- 8. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

## Примерный контрольно-измерительный материал

## Контрольные задания по разделу «Компьютер устройство для работы с информацией»

## Минимальный уровень

### ЗАДАНИЕ 1

- 1. Откройте файл «Задания по математике»
- 2. Запишите в этом файле число, в котором 5 сот.2 дес. 8 ед.
- 3. Закройте файл, сохраните новую информацию в нем

### ЗАДАНИЕ 2

- 1. Откройте папку «Уроки информатики»
- 2. Создайте в этой папке новую папку, назовите ее так: «Контрольные работы»

## Достаточный уровень

## ЗАДАНИЕ 1.

- 1. Откройте файл «Ответы на вопросы»
- 2. Ответьте (кратко) на вопрос, ответ напечатайте в файле.

ВОПРОС: Как называется устройство ввода информации, которое начинается с буквы «М»

3. Закройте файл, сохраните новую информацию в нем.

### ЗАДАНИЕ 2.

- 1. Откройте папку «Уроки информатики»
- 2. Создайте в этой папке новую папку, назовите ее так: «Контрольные работы».
- 3. В папке «Контрольные работы» создайте новый файл «Контрольная работа 1». Внесите в этот файл информацию о том, как называются устройства вывода информации (запишите 4 названия устройств). Закройте файл, сохраните новую информацию в нем.

## Контрольные задания по разделу «Графический редактор. работа с изображениями»

## Минимальный уровень

### ЗАДАНИЕ 1.

- 1) Откройте на компьютере графический редактор Paint (с помощью учителя).
- 2) Нарисуйте в графическом редакторе Paint указанные геометрические фигуры (используйте инструмент «Фигуры»):
  - а) круг;
  - б) треугольник;
  - в) квадрат.
- 3) Закройте окно графического редактора, сохраните свою работу (с помощью учителя).

### ЗАДАНИЕ 2.

- 1) Откройте на компьютере графический редактор Paint (с помощью учителя).
- 2) Нарисуйте в графическом редакторе Paint (используйте инструмент «Кисти»):
  - а) волнистую линию;
  - б) рыбку.
- 3) Сохраните рисунок (с помощью учителя).

#### Достаточный уровень

### ЗАДАНИЕ 1

- 1) Откройте на компьютере графический редактор Paint.
- 2) Нарисуйте в графическом редакторе Paint указанные геометрические фигуры (используйте инструмент «Фигуры»), раскрасьте их:
  - а) прямоугольник красного цвета;
  - б) пятиугольник зелёного цвета;
  - в) шестиугольник голубого цвета.
- 3) Закройте окно графического редактора, сохраните свою работу (место сохранения по указанию учителя).

#### ЗАДАНИЕ 2

- 1) Откройте на компьютере графический редактор Paint.
- 2) Нарисуйте в графическом редакторе Paint (используйте инструмент «Кисти») открытку к празднику 8 Марта.
- 3) Добавьте на открытку надпись: «Поздравляю!»
- 4) Сохраните рисунок (место сохранения по указанию учителя).

## Контрольные задания по разделу «Текстовый редактор. работа с текстом»

## Минимальный уровень

### ЗАДАНИЕ 1

- 1) В папке «Работа с текстом» создайте новую папку, назовите её «Контрольные работы» (с помощью учителя).
- 2) В папке «Контрольные работы» создайте новый файл, дайте ему имя «Контрольная работа 1» (с помощью учителя).
- 3) Откройте файл «Контрольная работа 1». Наберите указанный текст.
- 12 апреля День космонавтики. В этот день в космос впервые полетел человек Юрий Алексеевич Гагарин. Это произошло в 1961 году. Имя первого космонавта знают жители разных стран. В День космонавтики во многих школах проводятся концерты, конкурсы, викторины.
- 4) Выполните редактирование текста: удалите слово отчество «Алексеевич».
- 5) Выполните форматирование текста:
- а) измените цвет шрифта в словах «День космонавтики», сделайте его красным;
- б) выделите полужирным шрифтом год «1961».
- 6) Закройте файл, сохраните свою работу (с помощью учителя).

#### ЗАДАНИЕ 2.

- 1) В папке «Контрольные работы» создайте новый файл, дайте ему имя «Контрольная работа 2» (с помощью учителя).
- 2) Вставьте в документ «Контрольная работа 2» круг и прямоугольник. Измените цвет фигур и их положение на странице в соответствии с образцом.



3) Закройте файл, сохраните свою расоту (с помощью учителя).

#### Достаточный уровень

#### ЗАДАНИЕ 1

- 1) В папке «Работа с текс-том» создайте новую папку, назовите её «Контрольные работы».
- 2) В папке «Контрольные работы» создайте новый файл, дайте ему имя «Контрольная работа 1».
- 3) Откройте файл «Контрольная работа 1». Наберите указанный текст.

День космонавтики.

12 апреля 1961 года впервые был совершён полёт человека в космос.

- В этот день космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле стартовал с космодрома «Байконур». Его полёт продлился 108 минут. В День космонавтики 12 апреля главные праздничные мероприятия проходят в Москве: в Московском планетарии проводятся экскурсии, а в Музее космонавтики специальные проекты, лекции и встречи.
- 4) Выполните редактирование текста:
- а) вставьте в текст отчество Гагарина: Алексеевич, чтобы получилось так: Юрий Алексеевич Гагарин;
- б) удалите предложение: «Его полёт продлился 108 минут».
- 5) Выполните форматирование текста:
- а) название текста выровняйте по центру, шрифт сделайте полужирным, красного цвета:
- б) дату «12 апреля» выдели курсивом везде по всего тексту.
- 6) Закройте файл, сохрани свою работу.

### ЗАДАНИЕ 2

- 1) В папке «Контрольные работы» создайте новый файл, дайте ему имя «Контрольная работа 2».
- 2) Вставьте в документ «Контрольная работа 2» пятиугольник и восьмиугольник.
- 3) Измените цвет фигур: пятиугольник сделайте оранжевого цвета, восьмиугольник фиолетового цвет
- 4) Измените расположен фигур, сделайте так: пятиугольник справа от восьмиугольника.
- 5) Закройте файл, сохранить свою работу.

## Практическое задание для 8 класса

## Минимальный уровень

1. Создай таблицу в текстовом редакторе WORD по образцу.

1. codem record between between the contract of the contract of				
Удмуртская республика (Ж, 24)				
Города (Ж, 14)	Реки (Ж, 14)			

- 2. Создай рисунок в графическом редакторе Paint по образцу (воспользуйся папкой «Изображения» для поиска нужных объектов)
- 3. Создай открытку в компьютерной презентации Power Point используя графические объекты и текст (для поиска нужных объектов воспользуйся папкой «Изображения»)

### Практическое задание для 8 класса

## Достаточный уровень

1. Создай таблицу в текстовом редакторе WORD, заполните по образцу. Добавьте один столбец справа, объедините первую строку и добавьте подзаголовок «Достопримечастельности» (Фиолетовый, Ж, 14)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Удмуртская республика			
Города (Ж, 14)	<b>Реки</b> (Ж, 14)		

- 2. Создай рисунок в графическом редакторе Paint по образцу (воспользуйся папкой «Изображения» для поиска нужных объектов)
- 3. Создай открытку в компьютерной презентации Power Point используя графические объекты и текст (для поиска нужных объектов воспользуйся папкой «Изображения»). Примени анимацию к графическим объектам в презентации.

## Тестовое задание

<u>Достаточный уровень.</u> 1. Отметь один правильный ответ:
Компьютер – это:  устройство для работы с текстами;
электронное вычислительное устройство для обработки чисел; устройство для хранения информации любого вида;
2. Отметь один правильный ответ: Какое из устройств предназначено для ввода информации:
<ul><li> процессор</li></ul>
Соедини клавишу стрелкой с цифрой в верхнем ряду, чтобы
u sint
No   No   No   No   No   No   No   No
Tab R W E P T HY V U U O O P W W S A
Caps Lock A C S A D F C G X H N K N L Y S Enter
Parit B Z B X B B B B B B B B B B B B B B B B
Copy Clear En Ru Layout Spell
4.Выбери правильный ответ на вопрос — Как называются клавиши, выделенные на клавиатуре красным цветом:  алфавитно-цифровые управления курсором цифровая панель
5. Выбери правильный ответ на вопрос —
Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:
<b>Тестовое задание</b> Минимальный уровень.
1. Отметь один правильный ответ:
Компьютер – это:
устройство для работы с текстами; электронное вычислительное устройство для обработки чисел; многофункциональное электронное устройство для работы с информацией.
2. Отметь один правильный ответ:

Какое из устройств предназначено для ввода информации:  принтер наушники клавиатура  3. Внимательно рассмотри клавиатуру. Соедини клавишу стрелкой с цифрой в верхнем ряду, чтобы				
получился ?				
No   No   No   No   No   No   No   No				
Tab R W E P T H V U I O T P W [ 3 \				
Caps Lock  A A C S C S				
To Shift B A X B A X B B A N M M C C B Y To Shift				
Copy Clear En Ru Layout Spell				
2.Выбери правильный ответ на вопрос – Как называются клавиши, выделенные на				
клавиатуре красным цветом:				
4. Выбери правильный ответ на вопрос –				
Как называются клавиши, выделенные на клавиатуре красным цветом:				
алфавитно-цифровые				
5. Выбери правильный ответ на вопрос –				
Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:				

## Практическое задание для 9 класса

Достаточный уровень

1. Используя Internet Explorer, найдите правильные ответы и изображения с помощью одного из поисковых серверов.

Вопрос	Ответ	Адрес страницы
Какой город в 19 веке называли «Уральская Венеция?»		
Портрет российского предпринимателя, общественного деятеля и мецената Ивана Любимова		
Как в 15 веке называли Пермскую соль?		
Герб города Березники		

- 2. Создай открытку в компьютерной презентации Power Point используя графические объекты и текст (для поиска нужных объектов воспользуйся папкой «Изображения»). Примени анимацию к графическим объектам в презентации. Выбери «Дизайн» слайда.
- 3. Создай круговую диаграмму, используя табличный процессор MSExcel

Дикие животные Удмуртской республики			
Олень	10		
Лось	20		
Медведь	30		
Куница	40		
Выдра	50		
Лиса	60		
Волк	70		
Заяц	80		
Мышь	90		

Данные для диаграммы

Измени формат текстовых данных в готовой диаграмме (Ж, 18, цвет черный)

## Практическое задание для 9 класса

Минимальный уровень.

1. Используя Internet Explorer, найдите правильные ответы и изображения с помощью одного из поисковых серверов.

Вопрос	Ответ	Адрес страницы
Какой город в 19 веке называли «Уральская Венеция?»		
Герб города Ижевска		

- 2. Создай открытку в компьютерной презентации Power Point используя графические объекты и текст (для поиска нужных объектов воспользуйся папкой «Изображения»).
- 3. Создай круговую диаграмму, используя табличный процессор MSExcel

Дикие животные Удмуртской			
республтики			
Олень	10		
Лось	20		
Медведь	30		
Куница	40		
Выдра	50		
Лиса	60		
Волк	70		
Заяц	80		
Мышь	90		

Данные для диаграммы

## Тестовое задание

Достаточный уровень.  1. Выбери 2 верных ответа Выделение фрагмента текста возможно:  □ с помощью мыши  □ с помощью учителя  □ с помощью курсора
2. Выбери 1 неверный ответ Копирование фрагмента текста возможно:  с помощью контекстного меню с помощью комбинирования клавиш Ctrl+C с помощью клавиши Shift
3. Выбери 1 верный ответ Удаление фрагмента текста возможно:  □ с помощью выделения фрагмента текста и нажатия клавиши Delete □ с помощью выделения фрагмента текста и нажатия клавиши Enter □ с помощью выделения фрагмента текста и нажатия клавиши Caps Lock
4. Выбери 1 неверный ответ Вырезка фрагмента текста возможно:  □ с помощью комбинации клавиш Ctrl+X □ с помощью комбинации клавиш Shift+Del □ с помощью комбинации клавиш Ctrl+Alt+Del
Тестовое задание
Минимальный уровень. 1. Выбери 1 верный ответ Выделение фрагмента текста возможно:  □ с помощью мыши  □ с помощью учителя
2. Выбери 1 неверный ответ Копирование фрагмента текста возможно:  □ с помощью комбинирования клавиш Ctrl+C  □ с помощью клавиши Shift
3. Выбери 1 верный ответ Удаление фрагмента текста возможно:  □ с помощью выделения фрагмента текста и нажатия клавиши Delete □ с помощью выделения фрагмента текста и нажатия клавиши Enter
4. Выбери 1 неверный ответ Вырезка фрагмента текста возможно:  □с помощью комбинации клавиш Ctrl+X □с помощью комбинации клавиш Ctrl+Alt+Del

Лист корректировки рабочей программы

Лист корректировки рабочеи программы						
Клас	Наименован	Дата	Причина	Корректирую	Дата	Согласовани
c	ие раздела,	проведен	корректиров	щие	проведен	e
	тема урока	оп ки	ки	мероприятия	оп ки	корректиров
		плану			факту	ки