Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 имени И.И. Куимова»

Рассмотрена на заседании педагогического совета Протокол от 30.08.2024г. №5 Утверждена приказом директора МКОУ «СОШ №2 г. Нижнеудинск» от 30.08.2024г. №51-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования

обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Информатика»

7 класс

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение информатике в 7 классе носит коррекционную И практическую направленность и тесно связано с другими учебными обучающихся предметами, жизнью, готовит овладению К Распределение профессионально-трудовыми знаниями И навыками. учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения информатики практико-теоретическому изучению, К С обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения информатики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке информатики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков информатики предполагается использование следующих методов:

 словесные (рассказ или изложение новых знаний, беседа, работа с учебником или другим печатным материалом);

наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);

 предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);

частично-поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);

- система специальных коррекционно – развивающих методов;

методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);

– методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

N⁰	Название раздела	Количество	Количество
Π/Π		часов	контрольных
			работ
1.	Информация вокруг нас	12	1
2.	Информационные технологии	22	2
	Итого:	34	3

Содержание разделов

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;

 развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций, умения сравнивать поступки героев литературных произведений со своими собственными поступками;

 владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;

 овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

осознание себя как гражданина России; формирование чувства
гордости за свою Родину, российский народ и историю России.

Предметные:

Минимальный уровень:

 иметь представление о персональном компьютере как о техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;

 уметь выполнять элементарные действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы;

 уметь пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).

Достаточный уровень:

 иметь представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;

 уметь выполнять элементарные действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы;

 уметь пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), доступными электронными ресурсами;

 уметь пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;

- уметь записывать (фиксировать) выборочную информацию об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения, обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется ПО итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов

Устный ответ:

Оценка «5» - понимает материал; с помощью учителя умеет обосновать и сформировать ответ.

Оценка «4» - при ответе допускает неточности; ошибки в речи; ошибки исправляет только при помощи учителя.

Оценка «3» - материал излагает недостаточно полно и последовательно; допускает ряд ошибок в речи; ошибки исправляет при постоянной помощи учителя и обучающихся.

Письменный ответ:

Оценка «5» - выполнил работу без ошибок;

Оценка «4» - допустил в работе 1 или 2 ошибки;

Оценка «3» - допустил в работе 5 ошибок;

Оценка «2» - не ставится.

Практическая работа на ПК:

оценка «5» ставится, если:

 обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК;

 – работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;

оценка «4» ставится, если:

 – работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи;

правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %),
допущено не более трех ошибок;

– работа выполнена полностью, но использованы наименее
оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

оценка «З» ставится, если:

 – работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

оценка «2» - не ставится.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N⁰	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация ви	идов деятельности
п/п		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Информация вон	сруг нас- 12 часов	
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	1	Просмотр презентации «Курс информатики. Информатика для начинающих». Правила безопасной работы с компьютером. Организация рабочего места	Смотрят презентацию «Курс информатики. Информатика для начинающих». Перечисляют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места по таблице в учебнике	Смотрят презентацию «Курс информатики. Информатика для начинающих». Называют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места
2	Информация вокруг нас	1	Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получение, обработка, хранение, передача)	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи информации, ее приему, обработке и сохранению с помощью учителя	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи информации, ее приему, обработке и сохранению

3	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией	1	Просмотр презентации по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Основные части компьютера. Виды компьютеров. Включение и выключение компьютера. Команда для правильного выключения компьютера	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Называют основные компоненты компьютера. Называют виды компьютеров. Показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают компьютер	Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией». Называют основные компоненты компьютера. Называют виды компьютеров. Знают и показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают
4	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией	1	Компьютер, его назначение и устройство. Типы файлов. Изображение файлов на компьютере	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?» при помощи учителя	Перечисляют основные компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Называют файлы, которые хранятся в папке. Отвечают на вопрос «Для чего создают папки?»

5	Ввод	1	Принятие правильного положения	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	информации в		за компьютером.	«Клавиатура. Устройство и	«Клавиатура. Устройство и
	память		Просмотр презентации	назначение». Принимают	назначение». Принимают
	компьютера.		«Клавиатура. Устройство и	правильное положение за	правильное положение за
	Практическая		назначение».	компьютером. Показывают на	компьютером. Называют
	работа № 1		Устройства ввода информации.	рисунке устройства для ввода	устройства для ввода
	«Клавиатура.		Зоны разделения клавиатуры.	информации. Рассматривают	информации Рассматривают
	Основная		Основная позиция пальцев.	клавиатуру. Запускают программу	клавиатуру Запускают
	позиция		Выполнение практической работы	Блокнот:	программу Блокной
	пальцев на		№ 1 «Клавиатура. Основная	Пуск - Стандартные – Windows	Программу Блокнот. Пуск - Стандартиние – Windows
	клавиатуре»		позиция пальцев на клавиатуре»	- Блокнот при помощи учителя.	Пуск - Станоартные Минаоws
				Щелкают левои кнопкои мыши по	Блокнош Шалкают дерой кнопкой мении
				кнопке Блокнот. Закрывают	по кнопка Блокнот Закон вани
				программу влокнот без	по кнопке <i>Блокнот</i> . Закрывают
				сохранения изменении при	
	D	1	<u>п</u>	помощи учителя	сохранения изменении
6	ВВОД	1	Принятие правильного положения	Принимают правильное	Принимают правильное
	информации в		за компьютером. Выполнение	Положение за компьютером.	положение за компьютером.
	память		практической работы № 1	Рассматривают клавиатуру.	Рассматривают клавиатуру.
	компьютера.		«Клавиатура. Основная позиция	Duck Cmaudanmuu Windows	Запускают программу Блокнот:
	практическая		пальцев на клавиатуре»	Пуск - Станоартные – winaows -	Пуск - Стандартные –
	µKuapuatyna			Шёлкают при помощи учителя.	Windows - Блокнот
	«Клавиатура. Основная			значку Блокнот Находят курсор	Щёлкают левой кнопкой мыши
	позиция			Набирают <i>авыф</i> цевой рукой	по значку Блокнот. Находят
	позиция папьшев на			нажимают Пробел а затем	курсор. Набирают авыф левой
	клавиатуре»			набирают оддж правой рукой.	рукой, нажимают <i>Пробел</i> , а
	iaiabilai jpon			Закрывают программу Блокнот	затем набирают олдж правой
				без сохранения изменений при	рукой. Закрывают программу
				помощи учителя	Блокнот без сохранения
					изменений

7	Клавиатура. Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	1	Принятие правильного положения за компьютером. Просмотр презентации по теме «Клавиатура». Выполнение практической работы №2 «Вспоминаем клавиатуру»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows -</i> <i>Блокнот</i> при помощи учителя. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию <i>SHIFT</i> + <i>{буква}</i> с помощью учителя. С помощью клавиши <i>Enter</i> переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок при помощи учителя. Закрывают программу <i>Блокнот</i> без сохранения изменений	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT + {буква}. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений
8	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	1	Просмотр презентации «Управление компьютером». Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (Программы и документы, рабочий стол. Управление компьютером с помощью мыши)	Смотрят презентацию «Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> при помощи учителя.	Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем</i> <i>столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> . Наводят указатель мыши

				Наводят указатель мыши на значок Корзина и выделяют его. Находят Часы на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу Блокнот, находят элементы: строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна при помощи учителя. Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна с помощью учителя. Закрывают	на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу <i>Блокнот</i> , находят элементы: <i>строка заголовка, строка меню</i> , кнопка <i>Свернуть</i> , кнопка <i>Развернуть</i> , кнопка <i>Закрыть</i> , <i>рабочая область, рамка окна</i> . Разворачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют размеры окна. Закрывают программу <i>Блокнот</i>
9	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	Хранение информации, память компьютера, носитель информации, файл, папка. Просмотр презентации «Создаем и сохраняем файлы». Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №4 «Создаем и сохраняем файл» (создание и сохранение файла)	программу <i>Блокнот</i> Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows -</i> <i>Блокнот</i> . Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows</i> - <i>Блокнот</i> . Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса

10	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	Хранение информации, память компьютера, носитель информации, файл, папка. Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №4 «Создаем и сохраняем файл» (создание и сохранение файла)	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows</i> <i>- Блокнот</i> . Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса
11	Передача информации	1	Знакомство с видами информации. Виды с способы передачи информации	Отвечают на вопрос что такое информация. Перечисляют виды информации, приводят примеры с помощью учителя.	Дают определение информации. Перечисляют виды информации, приводят примеры. Перечисляют действия, которые мы можем выполнять с информацией
12	Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательск ого интерфейса»	1	Выполнение контрольной работы №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	Отвечают на вопросы теста с помощью учебника	Отвечают на вопросы теста
			Информационные	технологии- 22 часа	
13	Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Практическая работа	1	Компьютерная графика, графический редактор, рабочая область. Просмотр презентации «Инструменты графического редактора».	Смотрят презентацию «Инструменты графического редактора». Показывают основные элементы окна графического редактора Paint на рисунке. Принимают правильное	Смотрят презентацию «Инструменты графического редактора». Перечисляют программы, которые помогают человеку создавать изображения на компьютере.

	инструменты графического редактора»	№5 «Изучаем инструменты графического редактора» (карандаш, кисть)	Запускают графический редактор Paint: Пуск - Стандартные – Windows - Paint. Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов при помощи учителя. Применение инструментов: Овал, Прямоугольник и Треугольник, заливка их цветом при помощи учителя.	окна графического редактора Раіпt. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор Paint: Пуск - Стандартные – Windows - Paint. Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов. Применение инструментов Овал, Прямоугольник и Треугольник, заливка их цветом при помощи
14	Устройства 1 ввода графической информации. Практическая работа №6«Работаем с графическими фрагментами»	Клавиатура, мышь, сканер, графический планшет. Просмотр презентации «Графические фрагменты». Принятие правильного положения за компьютером Выполнение практической работы №6 «Графические фрагменты»	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> при помощи учителя. Открывают файл «Животные». Выделяют и удаляют лишнее животное, подписывают название животного. Сохраняют рисунок в папке при помощи учителя.	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Называют устройства, с помощью которых можно вводить графическую информацию в компьютер. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Открывают файл «Животные», выделяют и удаляют лишнее животное, подписывают название животного. Сохраняют рисунок

					в папке
15	Преобразовани е графических изображений. Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»	1	Просмотр презентации «Графические фрагменты». Выполнение практической работы №7 ««Графические фрагменты»	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Запускают графический редактор Раіпt при помощи учителя. Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> с помощью учителя. Завершают работу в графическом редакторе <i>Paint</i>	Смотрят презентацию «Графические фрагменты». Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> . Завершают работу в графическом редакторе <i>Paint</i>
16	Создание графических изображений. Практическая работа № 8 «Планируем работу в графическом редакторе»	1	Просмотр презентации «Работа в графическом редакторе». Выполнение практической работы №8 «Планируем работу в графическом редакторе» (с использованием инструмента заливка)	Смотрят презентацию «Работа в графическом редакторе». Принимают правильное положения за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Рисуют дом с помощью редактора Paint с использованием инструмента Заливка с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Дом». Завершают работу в графическом редакторе Paint	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Рисуют дом с помощью редактора Paint с использованием инструмента <i>Заливка</i> . Сохраняют работу папке под именем Дом. Завершают работу в графическом редакторе Paint
17	Практическая работа № 9 «Создание изображения по теме «Зима»	1	Просмотр презентации «Создание изображения». Выполнение практической работы №9 «Создание изображения по теме «Зима»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Создают изображение по теме «Зима» с помощью учителя. Сохраняют	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Создают изображение по теме «Зима». Сохраняют работу папке под

18	Контрольная работа №2 «Компьютерна я графика»	1	Выполнение контрольной работы №2 «Компьютерная графика»	работу в папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint Отвечают на вопросы теста
19	Знакомство с текстовым редакторомWo rd	1	Символ, слово, строка, абзац, фрагмент, правила набора текста. Просмотр презентации «Текстовый редактор Word»	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные элементы текстового документа с помощью учителя. Называют порядок ввода текса с помощью учителя.	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные элементы текстового документа. Называют порядок ввода текса, перечисляют клавиши которыми пользуются при вводе текса
20	Знакомство с текстовым редакторомWo rd	1	Просмотр презентации «Текстовый редактор Word». Работа за компьютером «Знакомство с текстовым редакторомWord»	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word: Пуск – Office Word - Новый документ с помощью учителя. Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым редактором Word без сохранения изменений с помощью учителя	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word: Пуск - Office Word - Новый документ. Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым редактором Word без сохранения изменений

21	Основные объекты текстового документа.	1	Знакомство с ключевыми словами и понятиями: символ, слово, строка, абзац, фрагмент, правила набора	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером.	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером.
	Практическая работа № 10 «Вводим текст»		Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы №10 «Вводим текст»	<i>Word</i> с помощью учителя. Набирают загадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка» с помощью учителя. Завершают работу с текстовым редактором Word	<i>Word</i> . Набирают загадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка». Завершают работу с текстовым редактором Word
22	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы №10 «Вводим текст»	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Пословица» с помощью учителя. Завершают работу с текстовым редактором Word	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Пословица». Завершают работу с текстовым редактором Word
23	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим	1	Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы № 10 «Вводим текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> .	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под

	текст»			Сохраняют работу в папке пол	именем «Сказка».
				именем «Сказка» с помощью	Завершают работу с текстовым
				учителя	релактором Word
				Sapenualor pafory c reveropilm	Podmiroponi (tota
				penartopon Word	
24	D	1			Пачини соход да од са с
24	Редактировани	1	знакомство с понятиями:	Принимают правильное	Принимают правильное
			редактирование текста,	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	Практическая		форматирование текста.	Открывают в текстовом редакторе	Открывают в текстовом
			Просмотр презентации	Word документ Вставка из папки	редакторе Word
	«Редактируем		«Редактируем текст. Вставка».	«Заготовки». Вставляют	документ Вставка из папки
	Teker»		Выполнение практической работы	пропущенные слова и буквы с	«Заготовки». Вставляют
			№ 11 «Редактируем текст»	помощью учителя. Сохраняют	пропущенные слова и буквы.
				работу в папке под именем	Сохраняют работу в папке под
				«Вставка».	именем «Вставка».
25	Редактировани	1	Редактирование текста,	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	е текста.		форматирование текста.	«Редактируем текст. Удаление».	«Редактируем текст. Удаление».
	Практическая		Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное
	работа №11		«Редактируем текст. Удаление».	положение за компьютером.	положение за компьютером.
	«Редактируем		Выполнение практической работы	Открывают документ Удаление из	Открывают документ Удаление
	текст»		№ 11 «Редактируем текст»	папки «Заготовки» с помощью	из папки «Заготовки». Удаляют
				учителя. Удаляют буквы и слова с	буквы и слова с использованием
				использованием клавиш Delete или	, клавиш Delete или Backspace.
				<i>Backspace</i> с помошью учителя.	Сохраняют работу в папке пол
				Сохраняют работу в папке пол	именем «Улаление».
				именем «Улаление»	
26	Релактировани	1	Релактирование текста.	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	е текста.	*	форматирование текста.	«Релактируем текст. Замена».	«Релактируем текст. Замена».
1	Практическая		Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное
	Практическая работа №11		Просмотр презентации «Редактируем текст. Замена».	Принимают правильное	Принимают правильное положение за компьютером.

					-
	текст»		№ 11 «Редактируем текст»	папки «Заготовки». Фиксируют	папки «Заготовки». Фиксируют
				режим прописных букв с	режим прописных букв с
				использованием клавиши Caps	использованием клавиши Caps
				Lock с помощью учителя.	Lock. Заменяют в словах буквы
				Заменяют в словах буквы с	с помощью. Сохраняют работу
				помощью учителя. Сохраняют	в папке под именем «Замена».
				работу в папке под	Завершают работу с текстовым
				именем «Замена». Завершают	редактором Word
				работу с текстовым редактором	
				Word	
27	Практическая	1	Просмотр презентации «Фрагменты	Смотрят презентацию «Фрагменты	Смотрят презентацию
	работа №12		текса. Работа с фрагментами	текса. Работа с фрагментами	«Фрагменты текса. Работа с
	«Работаем с		текста». Выполнение практической	текста». Принимают правильное	фрагментами текста».
	фрагментами		работы №12 «Работаем с	положение за компьютером.	Принимают правильное
	текста»		фрагментами текста»	Открывают в текстовом редакторе	положение за компьютером.
				Word документ Два гнома.	Открывают в текстовом
				Выполняют замену "2" на "два", с	редакторе <i>Word</i> документ Два
				использованием команды	гнома. Выполняют замену "2"
				Заменить с помощью учителя.	на "два", с использованием
				Сохраняют работу в папке под	команды Заменить. Сохраняют
				именем «Два гнома»	работу в папке под именем
					«Два гнома»
28	Практическая	1	Просмотр презентации «Фрагменты	Смотрят презентацию «Фрагменты	Смотрят презентацию
	работа №12		текса. Работа с фрагментами	текса. Работа с фрагментами	«Фрагменты текса. Работа с
	«Работаем с		текста». Выполнение практической	текста». Принимают правильное	фрагментами текста».
	фрагментами		работы №12 «Работаем с	положение за компьютером.	Принимают правильное
	текста»		фрагментами текста»	Открывают в текстовом редакторе	положение за компьютером.
				Word документ Байкал. Удаляют	Открывают в текстовом
				повторяющиеся фрагменты текста	редакторе Word
				с помощью команды <i>Вырезать</i> с	документ Байкал. Удаляют

				помощью учителя. Заменяют абзацы местами с использованием команды Вырезать и Вставить с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым редактором Word.	повторяющиеся фрагменты текста с помощью команды <i>Вырезать</i> . Заменяют абзацы местами с использованием команды <i>Вырезать</i> и <i>Вставить</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым редактором Word.
29	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Смотрят презентацию «Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор <i>Word</i> . Набирают предложение: «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан». Устанавливают для каждого слова цвета, который соответствует цвету радуги с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Радуга»	Смотрят презентацию «Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор <i>Word</i> . Набирают предложение: Каждый охотник желает знать, где сидит фазан. Устанавливают для каждого слова цвета, который соответствует цвету радуги. Сохраняют работу в папке под именем «Радуга»
30	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирования для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирования для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под

				именем «Загадка 2». Завершают	именем «Загадка 2». Завершают
				работу с текстовым редактором	работу с текстовым редактором
				Word	Word
31	Форматирован	1	Просмотр презентации	Принятие правильного положения	Принятие правильного
	ие текста.		«Форматируем текст». Выполнение	за компьютером. Запускают	положения за компьютером.
	Практическая		практической работы №13	текстовый редактор Word.	Запускают текстовый редактор
	работа №13		«Форматируем текст»	Открывают документ «Загадка».	Word. Открывают документ
	«Форматируем			Выполняют форматирование для	«Загадка». Выполняют
	текст»			каждой строки (цвет, размер и	форматирование для каждой
				начертание шрифта) с помощью	строки (цвет, размер и
				учителя. Сохраняют работу в	начертание шрифта).
				папке под именем «Загадка 3».	Сохраняют работу в папке под
				Завершают работу с текстовым	именем «Загадка 3». Завершают
				редактором Word	работу с текстовым редактором
					Word
32	Форматирован	1	Просмотр презентации	Принимают правильное	Принимают правильное
32	Форматирован ие текста.	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение	Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером.
32	Форматирован ие текста. Практическая	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя.	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта).
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ « <i>Загадка</i> ». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем <i>«</i> Загадка 4 <i>»</i> . Завершают	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем <i>«</i> Загадка 4 <i>»</i> . Завершают
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ « <i>Загадка</i> ». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ « <i>Загадка</i> ». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ « <i>Загадка</i> ». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word Принимают правильное	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ « <i>Загадка</i> ». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word Принимают правильное
32	Форматирован ие текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст» Форматирован ие текста.	1	Просмотр презентации «Форматируем текст». Выполнение практической работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«Загадка»</i> . Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word Принимают правильное положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с текстовым редактором Word Принимают правильное положение за компьютером.

	работа №13		«Форматируем текст»	Word. Открывают документ	Word. Открывают документ
	«Форматируем			«Загадка». Выполняют	«Загадка». Выполняют
	текст»			форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5». Завершают работу с текстовым редактором Word	форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5». Завершают работу с текстовым редактором Word
34	Итоговая контрольная работа. Подведение итогов года	1	Выполнение итогового тестирования	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста