Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 пгт. Новые Серги

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол № 1 от «29» 08.2025

УТВЕРЖДЕНО Директор А.М. Саулич Приказ № 55-од от «29» 08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

«Информатика»

на 2025-2026 гг.

для 7 класса

Вариант 1

Год обучения: кол-во часов в неделю - 1; кол-во часов в год - 34

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

программа учебному Рабочая ПО предмету «Информатика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России 24.11.2022г. №1026 (http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212300059) И адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 7 классе рассчитана на учебные недели и составляет 34 часов в год (часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Информатика».

обучения – получение обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) представления сущности информационных процессов, формирование рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в человека, живой природе и технике, классификации деятельности информации с использованием мультимедийных технологий.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование представлений о назначении основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации;
- соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере;
- формирование навыков включения и выключения компьютера и подключаемых к нему устройств;
- формирование бережного отношения к техническим устройствам;
 - изучение клавиатуры и умение управлять мышью;
- элементарное представление о правилах клавиатурного письма;
- умение использовать простейшие средства текстового редактора;
- формирование навыков работы с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): создание, преобразование, сохранение, удаление информации;
- формирование навыков ввода и редактирования небольших текстов;
- формирование навыков работы с рисунками в графическом редакторе;

- формирование умений работы с программами Word и Power Point;
- формирование знаний у обучающихся в организации системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именовании файлов и папок.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Заканчивается курс географии региональным обзором. В процессе изучения своего края обучающиеся систематизируют знания о природе края, знакомятся с местными экономическими проблемами, узнают о профессиях, на которые имеется спрос в данном регионе. Уделяется внимание изучению социальных, экологических и культурных аспектов. Рассмотрение вопросов истории, этнографии, национальных и региональных культурных традиций будет способствовать воспитанию у обучающихся патриотических чувств.

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.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество Контрольные
-------	------------------------	------------------------

		часов	работы
1	Информация вокруг нас	12	1
2	Информационные технологии	22	2
	Итого	34	3

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- 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.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Информатика» на конец 7 класса

Предметные результаты

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.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе усвоенных норм социально одобряемого поведения в знакомых (учебных) ситуациях при незначительном контроле (со стороны взрослого) самостоятельно проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия с одноклассниками, при незначительном контроле взрослого способен:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В организованной взрослым деятельности при незначительной помощи может:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В учебной деятельности, при наличии шаблона (образца, алгоритма, схемы) может:

• дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;

- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятель	ности
п/п		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
Инс	формация вокруг нас- 12	часов			
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места		«Курс информатики. Информатика для начинающих». Правила безопасной работы с компьютером.	для начинающих». Перечисляют правила	информатики. Информатика для начинающих». Называют правила безопасной работы с компьютером и организации рабочего места
2	Информация вокруг нас	1		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	примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи информации, ее приему,
3	Компьютер — универсальная машина	1	Просмотр презентации по теме «Компьютер –		Смотрят презентацию «Компьютер – универсальная

	для работы с информацией		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	
4	Компьютер — 1 универсальная машина для работы с информацией	7 1	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	помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия.
5	Ввод информации в 1 память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	положения за компьютером. Просмотр презентации «Клавиатура. Устройство и назначение».	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают правильное положение за компьютером. Называют

		разделения клавиатуры. Основная позиция пальцев. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура.	программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск</i> - <i>Стандартные</i> – <i>Windows</i> - <i>Блокнот</i> при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке <i>Блокнот</i> . Закрывают программу <i>Блокнот</i> без	клавиатуру. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск</i> - <i>Стандартные</i> – <i>Windows Блокнот</i> Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке
6	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	положения за компьютером. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная	положение за компьютером. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по значку Блокнот. Находят курсор. Набирают авыф левой рукой, нажимают Пробел, а затем набирают олдж правой рукой.	Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот Щёлкают левой кнопкой мыши по значку Блокнот. Находят курсор. Набирают авыф левой рукой, нажимают Пробел, а затем набирают олдж правой рукой. Закрывают программу Блокнот
7	Клавиатура. 1 Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	положения за компьютером. Просмотр презентации по теме	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот при	Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные

				I	
			практической работы №2 «Вспоминаем клавиатуру»	курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбинацию SHIFT + {буква} с помощью учителя. С помощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов,	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
				Закрывают программу Блокном без сохранения изменений	сохранения изменений
8	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	1	компьютером. Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (Программы и документы, рабочий стол. Управление	«Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на Рабочем столе, находят панель задач и кнопку Пуск. Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку Пуск при помощи учителя. Наводят указатель мыши на	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> . Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели

				установленного на компьютере времени при помощи учителя. Открывают программу Блокнот, находят элементы: строка заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область,	программу <i>Блокнот</i> , находят элементы: <i>строка заголовка, строка меню</i> , кнопка <i>Свернуть</i> , кнопка <i>Развернуть</i> ,
				программу Блокнот	
9	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	носитель информации, файл, папка. Просмотр презентации «Создаем и сохраняем файлы». Принятие правильного положения за	«Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при	«Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его
10	Хранение информации.	1	Хранение информации,	Принимают правильное	Принимают правильное

	ī		T		T
	Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»		носитель информации, файл, папка. Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение практической работы №4	Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя	Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его
11	Передача информации	1	информации. Виды с	Отвечают на вопрос что такое информация. Перечисляют виды информации, приводят примеры с помощью учителя.	информации. Перечисляют
12	Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»		-	Отвечают на вопросы теста с помощью учебника	Отвечают на вопросы теста
Ино	формационные технолог	ии- 22	часа		
13	Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Практическая работа №5«Изучаем инструменты графического редактора»		графический редактор, рабочая область. Просмотр презентации «Инструменты графического редактора». Выполнение практической	редактора». Показывают основные элементы окна графического редактора Paint на рисунке. Принимают правильное положение за	«Инструменты графического редактора». Перечисляют программы, которые помогают

			инструменты графического редактора» (карандаш, кисть)	Пуск - Стандартные — Windows - Paint. Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов при помощи учителя. Применение инструментов: Овал, Прямоугольник и Треугольник,	редактор <i>Paint</i> : Пуск - Стандартные — Windows - Paint. Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов. Применение
14	Устройства ввода графической информации. Практическая работа №6«Работаем с графическими фрагментами»	1	Просмотр презентации «Графические фрагменты». Принятие правильного положения за компьютером Выполнение	«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	«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
15	Преобразование графических	1	Просмотр презентации «Графические фрагменты».	1 1	Смотрят презентацию «Графические фрагменты».

	изображений. Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»	Выполнение практической работы №7 ««Графические фрагменты»	редактор Paint при помощи учителя. Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> с помощью учителя.	редактор <i>Paint</i> . Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> . Завершают
16	Создание графических 1 изображений. Практическая работа № 8 «Планируем работу в графическом редакторе»	«Работа в графическом редакторе». Выполнение практической работы №8 «Планируем работу в	редактор Paint с помощью	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
17	Практическая работа № 1 9 «Создание изображения по теме «Зима»	«Создание изображения». Выполнение практической работы №9 «Создание	положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Создают изображение	Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Создают изображение по теме «Зима». Сохраняют работу папке под

				папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint	работу в графическом редакторе Paint
18	Контрольная работа №2 «Компьютерная графика»	1	1	Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста
19	Знакомство с текстовым редактором Word	1	абзац, фрагмент, правила	основные элементы текстового	«Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные элементы текстового документа. Называют порядок
20	Знакомство с текстовым редакторомWord	1	Word». Работа за компьютером «Знакомство	«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	«Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word: Пуск - Office Word - Новый документ. Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым
21	Основные объекты текстового документа.	1		Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное	± ±

	Практическая работа № 10 «Вводим текст»		абзац, фрагмент, правила набора текста Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение	редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают загадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под	Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают загадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка». Завершают работу с текстовым
22	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	«Вводим текст». Выполнение практической	редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Пословица» с	текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора Word. Набирают пословицу в текстовом редакторе Word. Сохраняют работу в папке под именем «Пословица». Завершают работу с текстовым редактором
23	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	«Вводим текст». Выполнение практической	положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в	Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Сказка». Завершают работу с

				работу с текстовым редактором Word	
24	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Вставка». Выполнение	положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы с	Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы. Сохраняют работу в папке под
25	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст.	Удаление». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ <i>Удаление</i> из папки «Заготовки» с помощью учителя. Удаляют буквы и слова с использованием	«Редактируем текст. Удаление». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Удаление из папки «Заготовки». Удаляют буквы и слова с использованием клавиш Delete или Backspace. Сохраняют работу в папке под
26	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	форматирование текста. Просмотр презентации	Смотрят презентацию «Редактируем текст. Замена». Принимают правильное положение за компьютером.	«Редактируем текст. Замена». Принимают правильное

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

				повторяющиеся фрагменты текста с помощью команды Вырезать с помощью учителя. Заменяют абзацы местами с использованием команды Вырезать и Вставить с помощью учителя. Сохраняют	команды Вырезать и Вставить. Сохраняют работу в папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым
29	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Выполнение практической	«Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор <i>Word</i> . Набирают предложение: «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан».	«Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор Word. Набирают предложение: Каждый охотник желает знать, где сидит фазан. Устанавливают для каждого слова цвета, который соответствует цвету радуги. Сохраняют работу в папке
30	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	«Форматируем текст».	положение за компьютером. Запускают текстовый редактор	Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ

				строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем	Завершают работу с текстовым
31	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	1 1	положения за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем	положения 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 3». Завершают работу с текстовым
32	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	«Форматируем текст».	Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем	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

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

V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 720340993592998871577102800528548701423033129438

Владелец Саулич Алексей Михайлович

Действителен С 16.06.2025 по 16.06.2026