МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования МО "Каменский городской округ" МКОУ "Пироговская СОШ"

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР Величко А.И. УТВЕРЖДЕНО Директор школы Гракова Л.А. Приказ №172 от 26.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования

обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Информатика»

7 класс

с. Сипавское, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1	0

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная версия программы по учебному предмету «Информатика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФА-ООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. №1026 (<u>https://clck.ru/33NMkR</u>).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. Версия рабочей программы по учебному предмету «Информатика» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

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

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

Задачи обучения:

 формирование усвоения обучающимися правил безопасного поведения при работе с компьютером;

 формирование правила использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре;

 – формирование у обучающихся умений и навыков использования на уроках упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев;

 обучение выполнению операций с основными объектами операционной системы;

3

формирование у обучающихся умений и навыков работы в программах Microsoft
Word, Microsoft Office, Power Point, Paint.

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

Обучение информатике в 7 классе носит коррекционную и практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения информатики к практико-теоретическому изучению, 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
п/п		часов	контрольных
			работ
1.	Информация вокруг нас	12	1
2.	Информационные технологии	22	2
	Итого:	34	3

Содержание разделов

III. 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-двигатель ного 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-двигатель ного аппарата эргономичные приёмы работы;

7

 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.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N⁰	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация ви	идов деятельности
п/п		во ча- сов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Информация вон	круг нас- 12 часов	
	Цели изучения курса инфор- матики. Тех- ника безопас- ности и орга- низация рабо- чего места		Просмотр презентации «Курс ин- форматики. Информатика для начи- нающих». Правила безопасной работы с ком- пьютером. Организация рабочего места	Смотрят презентацию «Курс информатики. Информатика для начинающих». Перечисляют правила безопасной работы с компьютером и органи- зации рабочего места по таблице в учебнике	Смотрят презентацию «Курс информатики. Информа- тика для начинающих». Называют правила безопасной работы с компьютером и орга- низации рабочего места
	Информация вокруг нас		Просмотр презентации по теме «Виды информации». Действия с информацией (получе- ние, обработка, хранение, передача)	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «что такое ин- формация?» Называют, перечис- ляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, ко- торые мы можем выполнять с ин- формацией. Выполняют действия по передачи информации, ее при- ему, обработке и сохранению с по- мощью учителя	Смотрят презентацию «Виды информации». Отвечают на вопрос «что такое информация?» Называют, пере- числяют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Вы- полняют действия по передачи информации, ее приему, обра- ботке и сохранению

		-	
Компьютер —	Просмотр презентации по теме	Смотрят презентацию «Компьютер	Смотрят презентацию «Компь-
универсальная	«Компьютер – универсальная ма-	– универсальная машина для ра-	ютер – универсальная машина
машина лля	шина для работы с информацией».	боты с информацией».	для работы с информацией».
nation de la	Основные части компьютера. Виды	Называют основные компоненты	Называют основные компо-
	компьютеров. Включение и выклю-	компьютера. Называют виды ком-	ненты компьютера. Называют
формациеи	чение компьютера.	пьютеров. Показывают, где распо-	виды компьютеров. Знают и по-
	Команда для правильного выключе-	лагается кнопка включения компь-	казывают. где располагается
	ния компьютера	ютера (ноутбука). Включают ком-	кнопка включения компьютера
		пьютер (ноутбук). Знают и пока-	(ноутбука) Включают компью-
		зывают команды для правильного	(10,10,10,10,10) $(10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1$
		выключения компьютера. Выклю-	
		чают компьютер	
			выключения компьютера. Бы-
			ключают компьютер
Компьютер —	Компьютер, его назначение и	Перечисляют основные компо-	Перечисляют основные компо-
универсальная	устройство.	ненты компьютера. Различают	ненты компьютера. Различают
машина для	Типы файлов. Изображение файлов	типы файлов (при помощи учеб-	типы файлов (при помощи
работы с ин-	на компьютере	ника). Читают имя файлов. Пока-	учебника). Читают имя файлов.
формацией		зывают на компьютере изображе-	Показывают на компьютере
формицион –		ния папок и читают их названия.	изображения папок и читают их
		Отвечают на вопрос «Для чего со-	названия. Называют файлы, ко-
		здают папки?» при помощи учи-	торые хранятся в папке. Отве-
		теля	чают на вопрос «Лля чего со-
			здают панки:»

Ввод информа- ции в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная по- зиция пальцев на клавиатуре»	Принятие правильного положения за компьютером. Просмотр презентации «Клавиа- тура. Устройство и назначение». Устройства ввода информации. Зоны разделения клавиатуры. Ос- новная позиция пальцев. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная пози- ция пальцев на клавиатуре»	Смотрят презентацию «Клавиа- тура. Устройство и назначение». Принимают правильное положе- ние за компьютером. Показывают на рисунке устройства для ввода информации. Рассматривают кла- виатуру. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows</i> <i>- Блокнот</i> при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке <i>Блокнот</i> . Закрывают про- грамму <i>Блокнот</i> без сохранения изменений при помощи учителя	Смотрят презентацию «Клавиа- тура. Устройство и назначение». Принимают правильное поло- жение за компьютером. Назы- вают устройства для ввода ин- формации. Рассматривают кла- виатуру. Запускают про- грамму Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows Блокнот Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокнот. Закрывают программу Блокнот без сохра- нения изменений
Ввод информа- ции в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная по- зиция пальцев на клавиатуре»	Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение прак- тической работы № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на кла- виатуре»	Принимают правильное 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. Закрывают программу Блокнот без сохранения изменений при помощи учителя	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Рас- сматривают клавиатуру. Запус- кают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Win- Щёлкают левой кнопкой мыши по значку Блокнот. Находят курсор. Набирают авыф левой рукой, нажимают Пробел, а за- тем набирают олдж правой ру- кой. Закрывают программу Блокнот без сохранения изме- нений
Клавиатура. Практическая работа	Принятие правильного положения за компьютером. Просмотр презен- тации по теме «Клавиатура».	Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> :	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают программу <i>Блокнот</i> :

№ 2 «Вспоми- наем клавиа- туру»	Выполнение практической работы №2 «Вспоминаем клавиатуру»	Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот при помощи учителя. Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию, используя кла- вишную комбинацию SHIFT + {буква} с помощью учителя. С по- мощью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов, изображенных в верх- ней части цифровых клавиш, вы- полняют рисунок при помощи учителя. Закрывают программу Блокнот без сохранения измене- ний	Пуск - Стандартные – Windows Набирают свое имя и фамилию, используя клавишную комбина- цию SHIFT + {буква}. С помо- щью клавиши Enter переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помо- щью символов, изображенных в верхней части цифровых кла- виш, выполняют рисунок. За- крывают программу Блокнот без сохранения изменений
Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	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 «Управле- н и е к о м п ь ь ю т т е р о о м Прирникано т п ритарамин у белон өлөже- ниходат илемиенттеротро Racsanaorpu-	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Рас- сматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем</i> <i>столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Пе- ремещают мышь по поверхно- сти стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> . Наводят указатель мыши на значок <i>Кор-</i> <i>зина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Прове- ряют точность установленного на компьютере времени. Открывают программу <i>Блок</i> - <i>нот</i> , находят элементы: <i>строка</i>

		ловка, строка меню, кнопка Свер- нуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна при помощи учителя. Разво- рачивают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют раз- меры окна с помощью учителя. За- крывают программу Блокнот	заголовка, строка меню, кнопка Свернуть, кнопка Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая об- ласть, рамка окна. Разворачи- вают окно, перемещают его по рабочему столу, меняют раз- меры окна. Закрывают про- грамму Блокнот
Хранение ин- формации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	Хранение информации, память ком- пьютера, носитель информации, файл, папка. Просмотр презентации «Создаем и сохраняем файлы». Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение прак- тической работы №4 «Создаем и со- храняем файл» (создание и сохране- ние файла)	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Набирают текст, сохра- няют его в папке своего класса при помощи учителя	Смотрят презентацию «Создаем и сохраняем файлы». Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows</i> храняют его в папке своего класса

Хранение ин- формации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	Хранение информации, память ком- пьютера, носитель информации, файл, папка. Принятие правильного положения за компьютером. Выполнение прак- тической работы №4 «Создаем и со- храняем файл» (создание и сохране- ние файла)	Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот. Набирают текст, сохра- няют его в папке своего класса при помощи учителя	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows</i> <i>- Блокнот</i> . Набирают текст, со- храняют его в папке своего класса
Передача ин- формации	Знакомство с видами информации. Виды с способы передачи инфор- мации	Отвечают на вопрос что такое ин- формация. Перечисляют виды ин- формации, приводят примеры с помощью учителя.	Дают определение информации. Перечисляют виды информа- ции, приводят примеры. Пере- числяют действия, которые мы можем выполнять с информа- цией
Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы поль- зовательского интерфейса»	Выполнение контрольной работы №1 «Устройство компью- тера и основы пользовательского интерфейса»	Отвечают на вопросы теста с по- мощью учебника	Отвечают на вопросы теста
· · ·	Информационные	гехнологии- 22 часа	
Компьютерная графика. Гра- фический ре- дактор Paint. Практическая работа №5«Изучаем инструменты графического релактора»	Компьютерная графика, графиче- ский редактор, рабочая область. Просмотр презентации «Инстру- менты графического редактора». Выполнение практической работы №5 «Изучаем инструменты графи- ческого редактора» (карандаш, кисть)	Смотрят презентацию «Инстру- менты графического редактора». Показывают основные элементы окна графического редактора Paint на рисунке. Принимают правиль- ное положение за компьютером. Запускают графический редак- тор <i>Paint</i> :	Смотрят презентацию «Инстру- менты графического редак- тора». Перечисляют про- граммы, которые помогают че- ловеку создавать изображения на компьютере. Называют ос- новные элементы окна графиче- с Мринимают правильное поло- жение за компьютером Запус-

		Пуск - Стандартные – Windows - Paint. Выбирают инструменты: ка- рандаш и кисть, изображение ли- ний при помощи этих инструмен- тов при помощи учителя. Примене- ние инструментов: Овал, Прямо- угольник и Треугольник, заливка их цветом при помощи учителя.	Пуск - Стандартные – Windows менты: карандаш и кисть, изоб- ражение линий при помощи этих инструментов. Примене- ние инструментов Овал, Прямо- угольник и Треугольник, заливка их цветом при помощи учителя.
Устройства ввода графиче- ской информа- ции. Практическая работа №6«Работаем с графиче- скими фраг- ментами»	Клавиатура, мышь, сканер, графиче- ский планшет. Просмотр презентации «Графиче- ские фрагменты». Принятие правильного положения за компьютером Выполнение практической работы №6 «Графические фрагменты»	Смотрят презентацию «Графиче- ские фрагменты». Принимают пра- вильное положение за компьюте- ром. Запускают графический ре- дактор <i>Paint</i> при помощи учителя. Открывают файл «Животные». Выделяют и удаляют лишнее жи- вотное, подписывают название животного. Сохраняют рисунок в папке при помощи учителя.	Смотрят презентацию «Графи- ческие фрагменты». Называют устройства, с помощью которых можно вводить графическую информацию в компьютер. Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают графический редактор ные», выделяют и удаляют лиш- нее животное, подписывают название животного. Сохраняют рисунок в папке
Преобразова- ние графиче- ских изображе- ний. Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»	Просмотр презентации «Графиче- ские фрагменты». Выполнение практической работы №7 ««Графические фрагменты»	Смотрят презентацию «Графиче- ские фрагменты». Запускают гра- фический редактор Paint при по- мощи учителя. Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют ра- боту 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 графичесс к

Создание гра- фических изображений. Практическая работа № 8 «Планируем работу в гра- фическом ре- дакторе»	Просмотр презентации «Работа в графическом редакторе». Выполнение практической работы №8 «Планируем работу в графиче- ском редакторе» (с использованием инструмента заливка)	Смотрят презентацию «Работа в графическом редакторе». Прини- мают правильное положения за компьютером. Запускают графиче- ский 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 поло- жение за компьютером. Запус- кают графический редактор редактора Paint с использова- нием инструмента <i>Заливка</i> . Со- храняют работу папке под име- нем Дом. Завершают работу в графиче- ском редакторе Paint
Практическая работа № 9 «Создание изображения по теме «Зима»	Просмотр презентации «Создание изображения». Выполнение практической работы №9 «Создание изображения по теме «Зима»	Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с по- мощью учителя. Создают изобра- жение по теме «Зима» с помощью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Зима». Завершают работу в графическом редакторе Paint	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают графический редактор теме «Зима». Сохраняют работу папке под именем «Зима». Завершают работу в графиче- ском редакторе Paint
Контрольная работа №2 «Компьютер- ная графика»	Выполнение контрольной работы №2 «Компьютерная гра- фика»	Отвечают на вопросы теста (лег- кий вариант)	Отвечают на вопросы теста
Знакомство с текстовым ре- дакторомWord	Символ, слово, строка, абзац, фрагмент, правила набора текста. Просмотр презентации «Текстовый редактор Word»	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Отвечают на во- прос «Что такое текст?». Перечис- ляют основные элементы тексто- вого документа с помощью учи- теля. Называют порядок ввода текса с помощью учителя.	Смотрят презентацию «Тексто- вый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные эле- менты текстового документа. Называют порядок ввода текса,

			перечисляют клавиши кото- рыми пользуются при вводе текса
Знакомство с текстовым ре- дакторомWord	Просмотр презентации «Текстовый редактор Word». Работа за компью- тером «Знакомство с текстовым ре- дакторомWord»	Смотрят презентацию «Текстовый редактор Word». Принимают пра- вильное положение за компьюте- ром. Запускают текстовый редак- тор Word: Пуск – Office Word - Ho- вый документ с помощью учителя. Набирают слово информатика. Завершают работу с текстовым редактором Word без сохранения изменений с помощью учителя	Смотрят презентацию «Тексто- вый редактор Word». Прини- мают правильное положение за компьютером. Запускают тек- стовый редактор Word: Пуск - Office Word - Новый доку- мент. Набирают слово инфор- матика. Завершают работу с текстовым редактором Word без сохранения изменений
Основные объ- екты тексто- вого доку- мента. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	Знакомство с ключевыми словами и понятиями: символ, слово, строка, абзац, фрагмент, правила набора текста Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы №10 «Вводим текст»	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запус- кают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают за- гадки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка» с помощью учи- теля. Завершают работу с текстовым ре- дактором Word	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. За- пускают текстового редактора стовом редакторе <i>Word</i> . Сохра- няют работу в папке под име- нем «Загадка». Завершают работу с текстовым редактором Word
Основные объ- екты тексто- вого доку- мента. Практическая работа	Просмотр презентации «Вводим текст». Выполнение практической работы №10 «Вводим текст»	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запус- кают текстового редактора <i>Word</i> с	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. За- пускают текстового редактора

№ 10 «Вводим		помощью учителя. Набирают по-	текстовом редакторе Word. Со-
текст»		словицу в текстовом редакторе	храняют работу в папке под
		под именем «Пословица» с помо-	именем «Пословица».
		щью учителя.	Завершают работу с текстовым
			редактором Word
		Завершают работу с текстовым ре- дактором Word	
Основные объ-	Просмотр презентации «Вводим	Принимают правильное положение	Принимают правильное положе-
екты тексто-	текст».	за компьютером. Запускают тексто-	ние за компьютером. Запускают
вого доку-	Выполнение практической работы	вого редактора Word с помощью	текстового редактора Word.
мента.	№ 10 «Вводим текст»	учителя. Набирают отрывок сказки	Набирают отрывок сказки в тек-
практическая работа № 10		в текстовом редакторе Word. Coxpa-	стовом редакторе Word. Coxpa-
«Вводим		няют работу в папке под именем	няют работу в папке под именем
текст»		«Сказка» с помощью учителя.	«Сказка».
		Завершают работу с текстовым ре-	Завершают работу с текстовым
		дактором Word	редактором Word
Редактирова-	Знакомство с понятиями: редакти-	Принимают правильное положе-	Принимают правильное поло-
ние текста.	рование текста, форматирование	ние за компьютером. Открывают в	жение за компьютером. Откры-
Практическая	текста.	текстовом редакторе Word доку-	вают в текстовом редакторе
раоота летт «Релактируем	просмотр презентации «гедакти- руем текст. Вставка»	мент Вставка из папки «Заго-	Word документ Вставка из
текст»	Выполнение практической работы	товки». Вставляют пропущенные	папки «Заготовки». Вставляют
	№ 11 «Редактируем текст»	слова и буквы с помощью учителя.	пропущенные слова и буквы.
		Сохраняют работу в папке под	Сохраняют работу в папке под
 Раноктироро	Pararry popula Tarata dopustupa	именем «Вставка».	именем «Вставка».
г едактирова- ние текста	гедактирование текста, форматиро- вание текста	Смотрят презентацию «гедакти-	Смотрят презентацию «гедак-
Практическая	Просмотр презентации «Редакти-	мают правицьное положение за	нимают правильное положение
работа №11	руем текст. Удаление». Выполнение	компьютером Открывают локу-	за компьютером. Открывают до-
«Редактируем	практической работы № 11 «Редак-	мент Удаление из папки «Заго-	кумент <i>Удаление</i> из папки «За-
текст»	тируем текст»	товки» с помощью учителя. Ула-	готовки». Удаляют буквы и
			слова с использованием клавиш

		ляют буквы и слова с использова-	<i>Delete</i> или <i>Backspace</i> . Coxpa-
		нием клавиш Delete или Backspace	няют работу в папке под име-
		с помощью учителя. Сохраняют	нем «Удаление».
		работу в папке под именем «Удале-	
		ние».	
Редактирова- ние текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	Редактирование текста, форматиро- вание текста. Просмотр презентации «Редакти- руем текст. Замена». Выполнение практической работы № 11 «Редактируем текст»	Смотрят презентацию «Редакти- руем текст. Замена». Принимают правильное положе- ние за компьютером. Открывают документ Замена из папки «Заго- товки». Фиксируют режим пропис- ных букв с использованием кла- виши Caps Lock с помощью учи- теля. Заменяют в словах буквы с помощью учителя. Сохраняют ра- боту в папке под именем «Замена». Завершают работу с текстовым ре-	Смотрят презентацию «Редак- тируем текст. Замена». Принимают правильное поло- жение за компьютером. Откры- вают документ Замена из папки прописных букв с использова- нием клавиши Caps Lock. Заме- няют в словах буквы с помо- щью. Сохраняют работу в папке под именем «Замена». Завер- шают работу с текстовым ре- дактором Word
		дактором Word	-
Практическая работа №12 «Работаем с фрагментами текста»	Просмотр презентации «Фрагменты текса. Работа с фрагментами тек- ста». Выполнение практической ра- боты №12 «Работаем с фрагментами текста»	Смотрят презентацию «Фрагменты текса. Работа с фрагментами тек- ста». Принимают правильное по- ложение за компьютером. Откры- вают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Два гнома</i> . Выполняют замену "2" на "два", с использова- нием команды <i>Заменить</i> с помо- щью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Два гнома»	Смотрят презентацию «Фраг- менты текса. Работа с фрагмен- тами текста». Принимают пра- вильное положение за компью- тером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Два</i> <i>гнома</i> . Выполняют замену "2" на "два", с использованием ко- манды <i>Заменить</i> . Сохраняют работу в папке под име- нем «Два гнома»
Практическая работа №12 «Работаем с	Просмотр презентации «Фрагменты текса. Работа с фрагментами тек-	Смотрят презентацию «Фрагменты текса. Работа с фрагментами тек-	Смотрят презентацию «Фраг- менты текса. Работа с фрагмен-

фрагментами текста»	ста». Выполнение практической ра- боты №12 «Работаем с фрагментами текста»	ста». Принимают правильное по- ложение за компьютером. Откры- вают в текстовом редакторе Word документ <i>Байкал.</i> Удаляют повто- ряющиеся фрагменты текста с по- мощью команды <i>Вырезать</i> с помо- щью учителя. Заменяют абзацы местами с использованием ко- манды <i>Вырезать</i> и <i>Вставить</i> с	тами текста». Принимают пра- вильное положение за компью- тером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Бай</i> - фрагменты текста с помощью команды <i>Вырезать</i> . Заменяют абзацы местами с использова- нием команды <i>Вырезать</i> и <i>Вставить</i> . Сохраняют работу в
		помощью учителя. Сохраняют ра- боту в папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым ре- дактором Word.	папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым редактором Word.
Форматирова- ние текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	Просмотр презентации «Формати- руем текст». Выполнение практиче- ской работы №13 «Форматируем текст»	Смотрят презентацию «Формати- руем текст». Принимают правиль- ное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор <i>Word</i> . Набирают предложение: Каждый охотник желает знать, где сидит фазан». Устанавливают для каждого слова цвета, который со- ответствует цвету радуги с помо- щью учителя. Сохраняют работу в папке под именем «Радуга»	Смотрят презентацию «Форма- тируем текст». Принимают пра- вильное положение за компью- тером. Запускают текстовой ре- дактор <i>Word</i> . Набирают предло- жение: Каждый охотник желает знать, где сидит фазан. Устанавливают для каждого слова цвета, кото- рый соответствует цвету ра- дуги. Сохраняют работу в папке под именем «Радуга»
Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	Просмотр презентации «Формати- руем текст». Выполнение практиче- ской работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Откры- вают документ «Загадка». Выпол- няют форматирования для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Со-	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «За- гадка». Выполняют форматиро- вания для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под

Форматирова- ние текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	Просмотр презентации «Формати- руем текст». Выполнение практиче- ской работы №13 «Форматируем текст»	храняют работу в папке под име- нем «Загадка 2». Завершают ра- боту с текстовым редактором Word Принятие правильного положения за компьютером. Запускают тек- стовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Со- храняют работу в папке под име- нем «Загадка 3». Завершают ра- боту с текстовым редактором Word	именем «Загадка 2». Завершают работу с текстовым редактором Принятие правильного положе- ния за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . От- крывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохра- няют работу в папке под име- нем «Загадка 3». Завершают ра- боту с текстовым редактором
Форматирова- ние текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	Просмотр презентации «Формати- руем текст». Выполнение практиче- ской работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Откры- вают документ <i>«Загадка»</i> . Выпол- няют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Со- храняют работу в папке под име- нем «Загадка 4». Завершают ра- боту с текстовым редактором Word	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ <i>«За- гадка»</i> . Выполняют форматиро- вание для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем <i>«Загадка 4»</i> . Завершают работу с текстовым редактором
Форматирова- ние текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	Просмотр презентации «Формати- руем текст». Выполнение практиче- ской работы №13 «Форматируем текст»	Принимают правильное положе- ние за компьютером. Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Откры- вают документ «Загадка». Выпол- няют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание	Принимают правильное поло- жение за компьютером. Запус- кают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ «За- гадка». Выполняют форматиро- вание для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта).

		шрифта) с помощью учителя. Со- храняют работу в папке под име- нем «Загадка 5». Завершают ра- боту с текстовым редактором Word	Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 5». Завершают работу с текстовым редактором
Итоговая кон- трольная ра- бота. Подведе- ние итогов года	Выполнение итогового тестирова- ния	Отвечают на вопросы теста (лег- кий вариант)	Отвечают на вопросы теста

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908483

Владелец Гракова Любовь Александровна

Действителен С 15.10.2024 по 15.10.2025