3 Практическая работа № 3 «Вставка и редактирование таблиц»

Цель работы: научиться создавать и редактировать таблицы в программе MS Word.

Теоретический материал

Вставка таблицы	1. Команда <i>Вставка – Таблица</i> вставить таблицу (указать в				
	открывшемся окне необходимое число столбцов и строк				
	таблицы)/нарисовать таблицу (нарисовать таблицу карандашом)				
	2. Значок на панели инструментов: 🔲 позволяет добавить таблицу				
	путем выбора необходимого количества строк и столбцов.				
Границы таблицы	Изменить границы можно используя значок на панели инструментов				
Разбиение и	Выделить необходимые ячейки, нажать правую кнопку мыши и выбрать				
объединение ячеек	команду Объединить ячейки или Разбить ячейки.				

Порядок работы:

万3адание 1.

Оформите таблицу по образцу. В таблице 1 необходимо использовать нумерацию строк.

Таблица 1 – Сотрудники фирмы

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Фамилия	Имя	Отчество	Дата	Телефон	Должность	Стаж
				рождения			
1	Иванова	Анна	Петровна	23.12.1963	141585	менеджер	12
2	Смирнов	Иван	Сергеевич	12.05.1974	786596	консультант	8
3	Чистяков	Виктор	Михайлович	07.05.1965	235643	директор	17
4	Кузнецов	Сергей	Иванович	24.12.1963	821124	программист	6
5	Цветкова	Мария	Андреевна	13.03.1977	265347	бухгалтер	7
6	Михалкова	Елена	Дмитриевна	31.01.1975	435496	секретарь	4

Задание 2.

Оформите таблицу по образцу. В таблице 2 необходимо использовать нумерацию строк.

Таблица 2 – Учет посещаемости студентов группы

				Дата занятия								
№ п/п	Фамилия и инициалы студента	февраль										
		1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
1	Андронов А.А.	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	
2	Каварма Ю.В.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3	Кузьменко В.М.	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+	
4	Харапов В.А.	+	+	+	+	+	Н	Н	Н	Н	Н	
5	Иванов С.В.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Грачев Б.П.	+	+	+	+	+	+	+	Н	Н	+	

Задание 3.

Оформите таблицу по образцу.

Таблица 3 – Приставки для кратных единиц

	Пристава	Обозначение приставки	Пример
10^{9}	гига	Γ	Гпа (гигапаскаль)
10^{6}	мега	M	Мом (мегаом)
10^{3}	кило	К	кГц (килогерц)
10^{2}	гекто	Γ	гл (гектолитр)
10^{1}	дека	да	даН (деканьютон)
10^{-1}	деци	Д	дБ (децибел)
10^{-2}	санти	c	см (сантиметр)
10^{-3}	милли	M	мВ (милливольт)
10^{-6}	микро	MK	мкА(микроампер)
10 ⁻⁹	нано	Н	нс (наносекунда)

⊘Задание 4.

Оформите таблицу по образцу.

Таблица 4 – Программа Outlook Express

	OUTLOOK EXPRESS	
Л	ЕВАЯ ЧАСТЬ ОКНА	ПРАВАЯ ЧАСТЬ ОКНА
	ПАПКИ:	
ВХОДЯЩИЕ	Содержит получаемые адресатом письма	
ИСХОДЯЩИЕ	Содержит отправляемые адресатом письмас момента их создания и до момента их доставки с локального компьютера пользователя на почтовый сервер провайдера	СПИСОК СООБЩЕНИЙ, ХРАНЯЩИЙСЯ В
ОТПРАВЛЕННЫЕ	Содержит все письма, доставленные на почтовый сервер	ВЫДЕЛЕННОЙ ПАПКЕ
УДАЛЕННЫЕ	Содержит удаленные письма	
ЧЕРНОВИКИ	Содержит заготовки писем	
КОНТАКТЫ:		
Предоставляют дост		СОДЕРЖАНИЕ ВЫДЕЛЕННОГО
хранящейся в Адрес	СООБЩЕНИЯ	
(адреса электронной	і́ почты, телефоны,)	

? Контрольные вопросы:

- 1. Назовите элементы таблицы?
- 2. Как можно разбить ячейки таблицы?
- 3. Каким образом устанавливаются границы таблицы?

4 Практическая работа № 4 «Вставка и редактирование графических объектов»

Цель работы: научиться создавать и редактировать графические объекты в программе MS Word.

Теоретический материал

	-
Вставка рисунка	1. Команда Вставка - Рисунок
	2. Скопировать изображение в буфер обмена, а затем добавить его в
	Word: сочетание клавиш ctrl + C и ctrl + V.
Редактирование	Щелкнуть по рисунку мышью, появится панель «Работас изображением»
рисунка	
Вставка объекта	Команда Вставка - WordArt WordArt -
WordArt	Команда Ветивка - Wordthi
Вставка основных	
автофигур	4
	Фигуры
	Команда Вставка - Фигуры

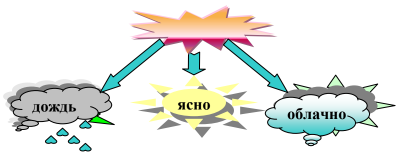
Порядок работы:

७Задание 1.

Оформите следующий текст и рисунок по образцу.



У природы нет плохой погоды,

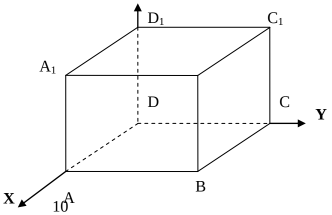


Всякая погода – благодать.

Дождь и снег, любое время года Надо благодарно принимать.

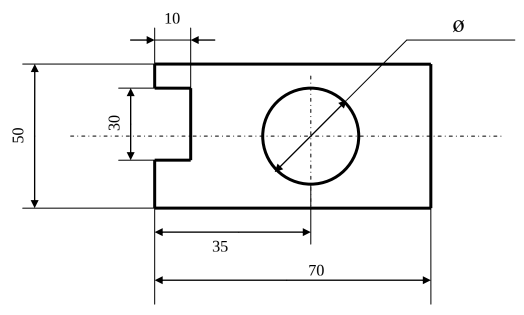
҈Задание 2.

Применяя панель рисования текстового процессора ${f MS}$ Word, изобразите предложенный чертеж.



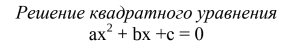
⊘Задание 3.

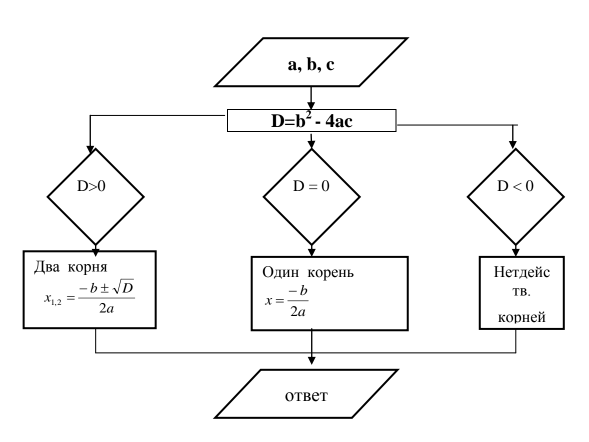
Постройте чертеж.



万3адание 4.

Оформите алгоритм решения квадратного уравнения с помощью блок-схем.





? Контрольные вопросы:

- 1. Какие графические возможности представляет текстовый редактор MSWord?
- 2. Перечислите основные графические фигуры в MSWord?
- 3. Как добавить текст надписи к графическому изображению?