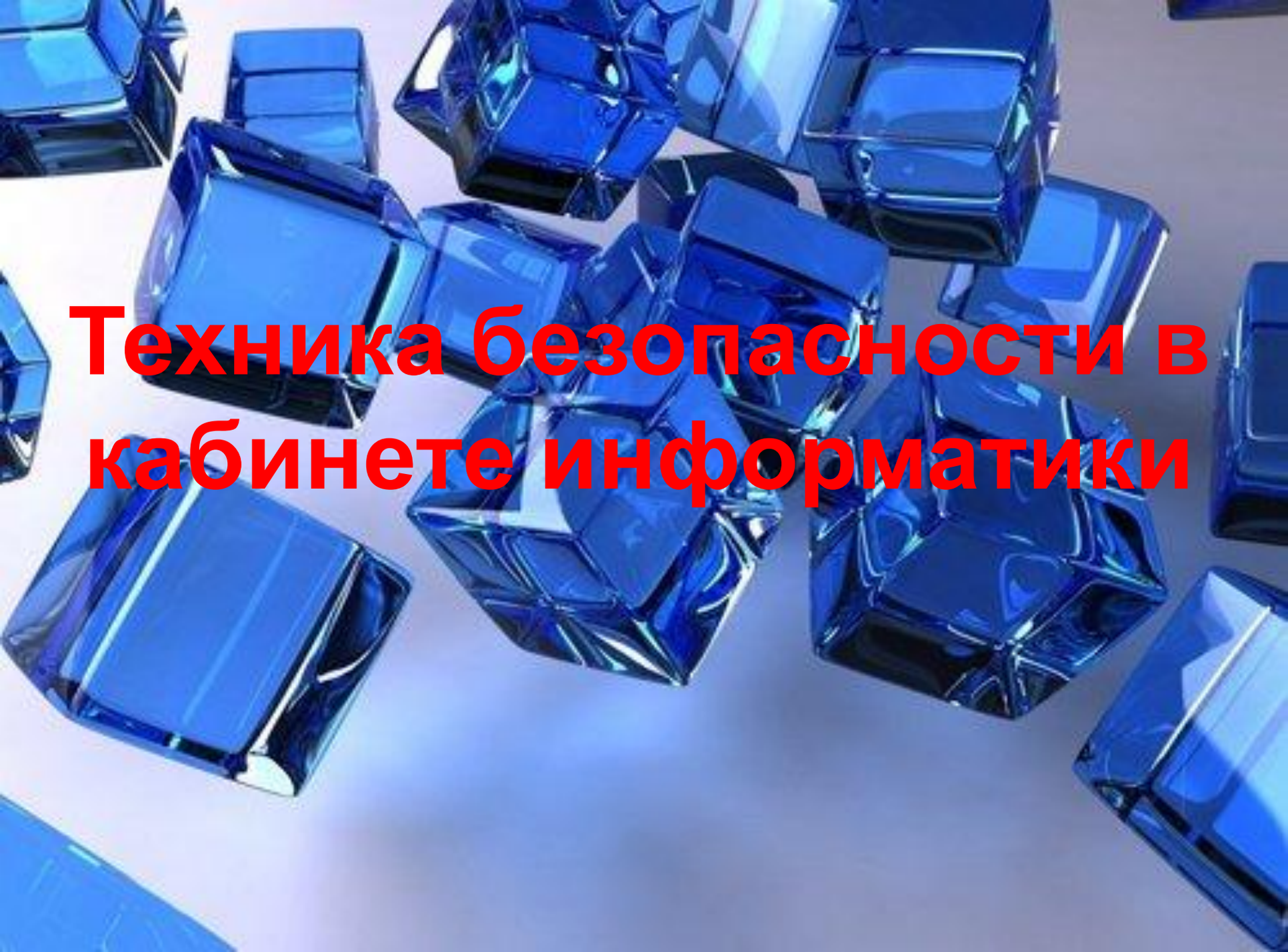


Сабақтың тақырыбы/Тема:  
**Создание и  
редактирование  
таблиц в  
текстовом  
редакторе  
MS Word**



**"Ум заключается не  
только в знании, но и в  
умении прилагать знание  
на деле»**

**Аристотель**



# Техника безопасности в кабинете информатики

**Какие программы  
существуют для  
создания текстовых  
документов?**

**Какие наиболее  
известные текстовые  
редакторы вы знаете?**

# **Как можно создать текстовый документ MS Word**

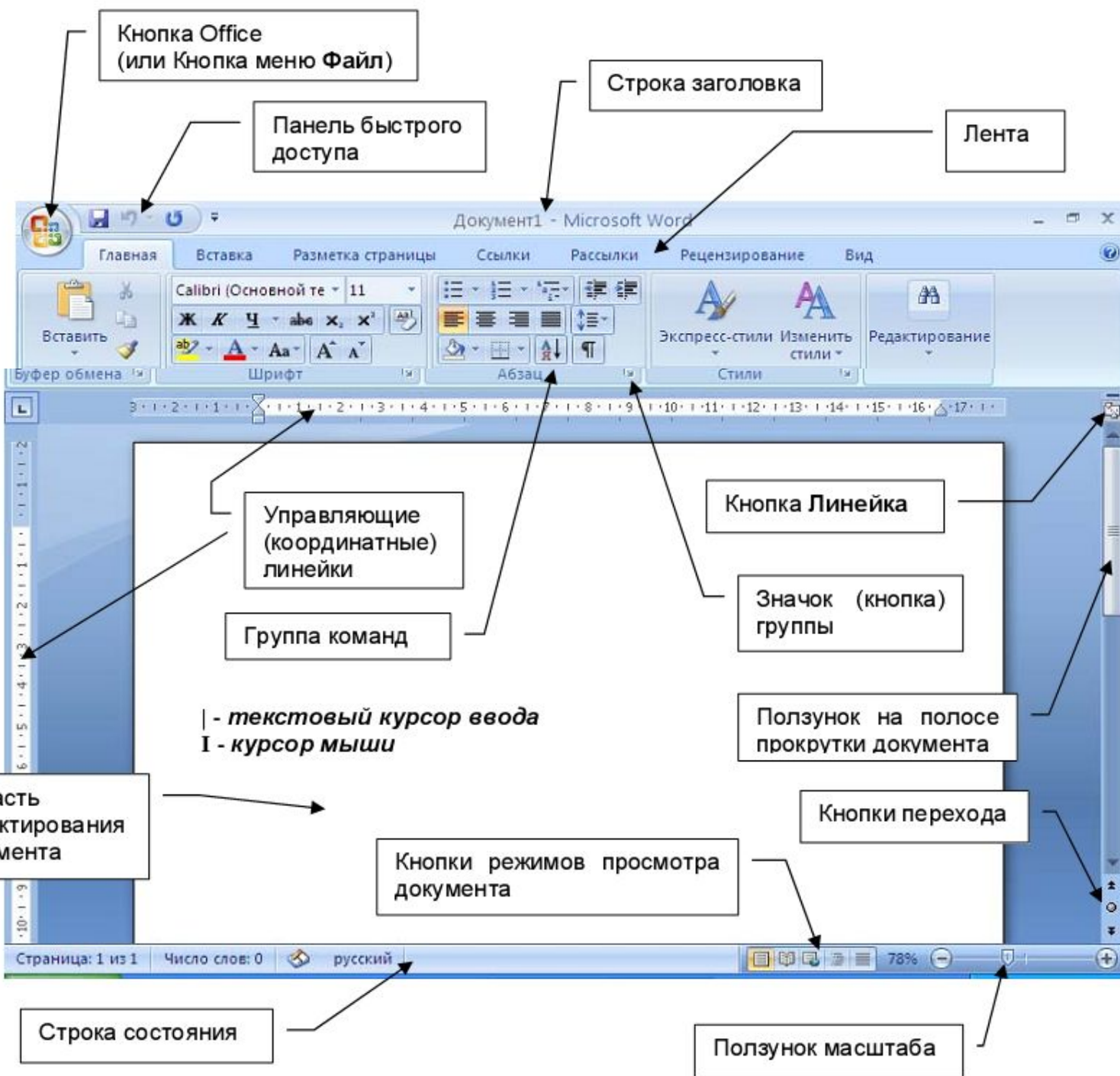
- 1 способ** – через значок на рабочем столе
- 2 способ** – через панель быстрого запуска
- 3 способ** – через кнопку «Пуск»

**Какие возможности  
предоставляет  
текстовый редактор  
MS Word?**

**Перечислить  
операции, которые  
можно осуществлять  
при работе с текстом**

**Дать определение «ОКНО»**

**Назовите элементы  
окна MS Word**



В выданном вам тексте найти информацию о тех звездах, которые удалены от земли больше чем на 300 световых лет, а также ярче солнца более чем в 7000 раз

**Расстояние до Бетельгейзе - 650 световых лет. Ригель ярче солнца в 55000 раз. Акрус ярче Солнца в 2200 раз. Бетельгейзе ярче солнца в 22000 раз. Расстояние до Акруса - 260 световых лет. Денеб ярче Солнца в 725000 раз. Расстояние до Полярной звезды - 780 световых лет. Расстояние до Денеба - 1600 световых лет. Расстояние до Ригеля - 820 световых лет. Расстояние до Акруса - 260 световых лет.**

**Ответ:**

**Бетельгейзе** – расстояние от земли 650 св. лет, ярче солнца в 22000 раз

**Ригель** – расстояние от земли 820 св. лет, ярче солнца в 55000 раз

**Денеб** – расстояние от земли 1600 св. лет, ярче солнца в 725000 раз

Звезда	Расстояние от Земли в св. лет	Ярче Солнца
Полярная	780	6000
Бетельгейзе	650	22000
Денеб	1600	725000
Акрус	260	2200
Ригель	820	55000

Сабактың тақырыбы/Тема:  
**Создание и  
редактирование  
таблиц в  
текстовом  
редакторе MS  
Word**



**ТАБЛИЦА — способ  
построения данных,  
позволяющий  
наглядно их  
представить.**

**В таблице можно  
размещать:**

- Текст
- Числа
- Изображения

# Элементы таблицы:

- **ячейка** – наименьший элемент таблицы
- **строка** – горизонтальный ряд ячеек расположенный на одной линии
- **столбец** – вертикальный ряд ячеек расположенный на одной линии

# График дежурства

Группа	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1П6						
1ПУ5						
1ПК7						
1ЭМ2						
1СА7						
2ПК6						

# I. Элементы таблицы:


ячейка /

Наименьший  
элемент таблицы

Горизонтальный ряд ячеек  
расположенный на одной линии

строка /



столбец /

Вертикальный ряд ячеек  
расположенный на одной линии

полиязычие

# Вопросы:

1. Сколько **строк** в таблице?
2. Сколько **столбцов** в таблице?
3. Сколько **ячеек** в таблице?


## Создать таблицу можно двумя способами:

- В меню **Вставка** в кнопке **Таблица** выделить нужное количество ячеек.
- Воспользоваться пунктом меню **“Таблица - Вставить таблицу”**.

## Алгоритм построения таблицы

- В меню выбрать пункт **“Вставка”**.
- Щелкнуть по кнопке **“Таблица”**.
- В диалоговом окне **“Вставить таблицу”** установить необходимое количество столбцов и строк.
- Щелкнуть по кнопке **“ОК”**.



**Перемещение по  
таблице**

# Перемещение по таблице

<b>Сочетание клавиш</b>	<b>Назначение</b>
<b>TAB</b>	<b>К следующей ячейке строки</b>
<b>SHIFT+TAB</b>	<b>К предыдущей ячейке строки</b>
<b>ALT+HOME</b>	<b>В начало строки</b>
<b>ALT+END</b>	<b>В конец строки</b>
<b>ALT+PAGE UP</b>	<b>К верхней ячейке столбца</b>
<b>ALT+PAGE DOWN</b>	<b>К нижней ячейке столбца</b>
<b>СТРЕЛКА ВВЕРХ</b>	<b>К предыдущей строке</b>
<b>СТРЕЛКА ВНИЗ</b>	<b>К следующей строке</b>

# Яблочная шарлотка с кексовым тестом

<i>Состав:</i>	<i>Вес</i>
очищенных яблок	300-500 г
муки	100 г
сливочного масла	100 г
яйца	2 штуки
сахара	100 г
разрыхлителя	1/4 ч. ложки
соль	щепотка



# **Практикалық жұмыс**

## **Практическая работа**

1. Информация представлена в виде текста:

*Тип хордовые делятся на классы: млекопитающие и птицы*

2.Информация представлена в виде  
таблицы:

Тип	Хордовые	
Класс	Млекопитающие	Птицы

<b>Тип</b>	<b>хордовые</b>						
<b>Класс</b>	<b>млекопитающие</b>					<b>птицы</b>	
<b>Отряд</b>	<b>грызуны</b>			<b>хищные</b>			
<b>Семейс тво</b>	<b>мышиные</b>		<b>беличьи</b>		<b>собачь и</b>	<b>кошач ьи</b>	
<b>Род</b>	<b>мыши</b>	<b>крысы</b>	<b>белки</b>	<b>бурунд уки</b>			
<b>Вид</b>							

## Схема классификации типа хордовых

<b>Тип</b>	хордовые						
<b>Класс</b>	млекопитающие					птицы	
<b>Отряд</b>	грызуны				хищные		
<b>Семейство</b>	мышиные		беличьи		собачьи	кошачьи	
<b>Род</b>	мыши	крысы	белки	бурундуки			
<b>Вид</b>							

# **Физкультуралық минут**

## **Физкультминутка**

**Укажите верны ли  
следующие  
утверждения?**

На вопросы отвечать  
да или нет

да обозначается «^»,  
нет «\_»

1. Для создания текстового документа на рабочем столе с помощью контекстного меню выбрать команду **Создать** – выбрать программу **Microsoft Office Word 2007**.

2. Перемещаться по  
ячейкам таблицы можно  
с помощью клавиши  
Enter.

3. Чтобы создать  
пустую строку, следует  
установить курсор в  
конец предыдущей  
строки и нажать  
клавишу Delete

4. Для того, чтобы  
удалить символ слева  
от курсора, нужно  
нажать на клавишу  
Backspace (<).

5. Для копирования фрагмента текста при помощи Буфера Обмена нужно:

- Выделить фрагмент документа для копирования.
- Выполнить команду **Копировать**.
- Переместить курсор в позицию, куда нужно скопировать фрагмент текста.
- Выполнить команду **Вставить**.

6. Чтобы удалить строку (столбец) таблицы, нужно выделить строку (столбец) и выполнить команду меню **Макет** и выбрать команду **удалить столбцы (строки)**.

7. Для объединения ячеек в таблице нужно:

1. Выделить все ячейки, которые надо объединить
2. Выбрать в меню **Макет** команду **Удалить**.

8. Для объединения ячеек в таблице нужно:

1. Выделить все ячейки, которые надо объединить
2. Выбрать в контекстном меню команду **Объединить ячейки.**

9. Для выделения  
рисунка нужно  
щелкнуть по нему.

10. В таблицу  
МОЖНО ВСТАВЛЯТЬ  
ТЕКСТ И графические  
файлы.

^ \_ \_ ^ ^ ^ \_ ^ ^ ^

**Үй жұмысы/ Домашнее задание.**

Составьте сами таблицу, желательно с различными видами информации, используя разбиение ячеек.