



# **WORD.**

**Работа с таблицей  
(меню и панель инструментов).**

**Формулы.**



# Создание таблицы.

- Таблица состоит из  $n$  столбцов ( $n \geq 1$ ) и  $m$  строк ( $m \geq 1$ )
- Основным структурным элементом таблицы - **ячейка**, т.е. **фрагмент документа на пересечении строки и столбца**.
- Ячейка таблицы может состоять из нескольких строк (абзацев), может содержать рисунки и рисованные объекты; текст ячейки можно форматировать по обычным правилам.

The diagram shows a table with two columns and five rows. A cyan box labeled 'Столбцы' (Columns) has arrows pointing to the two columns. A cyan box labeled 'Строки' (Rows) has arrows pointing to the five rows. A cyan box labeled 'Ячейки' (Cells) has arrows pointing to individual cells within the table.

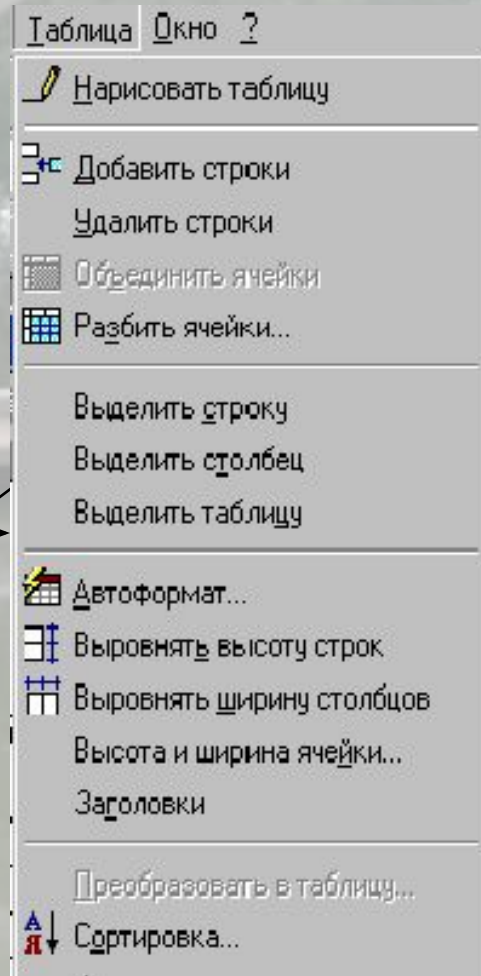
Фирмы	Объем продаж
Свердловск	4 986 млн. р.
Новосибирск	3 785 млн. р.
С.-Петербург	3 579 млн. р.
Москва	3 098 млн. р.
<b>Итого</b>	<b>15 448 млн. р.</b>

- **Вопросы:**

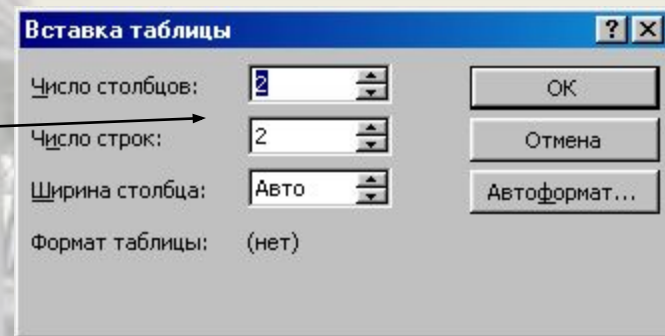
1. Сколько строк в данной таблице?
2. Сколько столбцов в данной таблице?
3. Сколько ячеек в данной таблице?



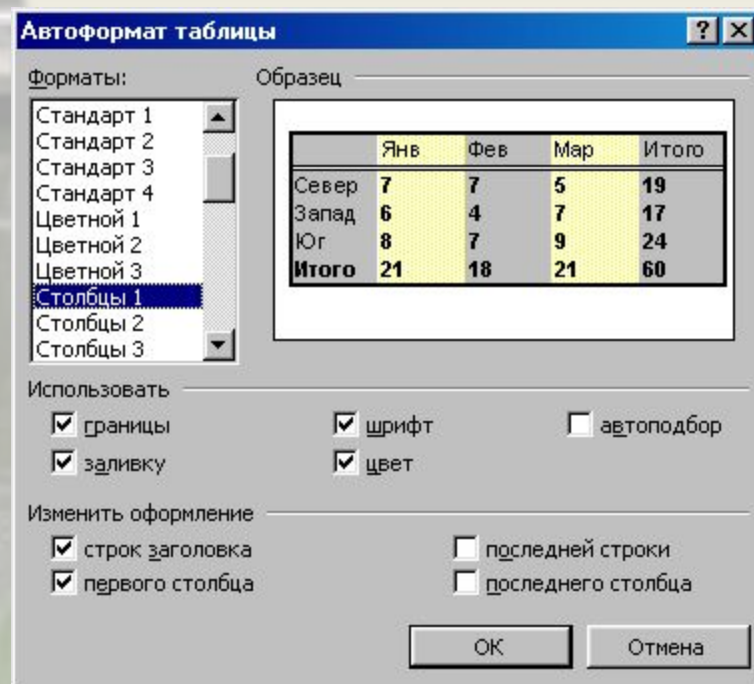
- Для создания и обработки таблиц можно воспользоваться панелью инструментов «Таблицы и границы».
- Можно воспользоваться пунктом меню «Таблица».
- Для редактирования строки или столбца таблицы нужно выделить их с помощью мышки (удерживая левую кнопку), или используя соответствующие пункты меню **Таблица**.



- Чтобы создать пустую таблицу, нужно выбрать меню **Таблица / Добавить таблицу** и указать нужное число строк и столбцов таблицы. Ширину столбца удобно выбрать «Авто».

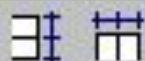


- Можно также воспользоваться готовым шаблоном таблицы **Автоформат...**



- Для составления сложной таблицы удобно пользоваться функцией **Нарисовать таблицу** в меню **Таблица**, или кнопкой

на панели инструментов *Таблицы и границы*. Для редактирования таблицы удобно пользоваться иконкой



- Тип и ширина линий в таблице.
- Цвет границы таблицы.
- Цвет заливки (фона) таблицы.
- Объединить выделенные ячейки таблицы в одну ячейку.
- Разбить выделенную ячейку таблицы на несколько ячеек.
- Выравнивание текста в ячейке по верхнему краю, по центру и по нижнему краю ячейки соответственно.
- Выровнять высоту строк и ширину столбцов таблицы (сначала выделить строки или столбцы, подлежащие выравниванию).