

# *Электронные таблицы*

*Структура электронной  
таблицы.*

*Основные встроенные  
функции. Графическое  
представление данных.*

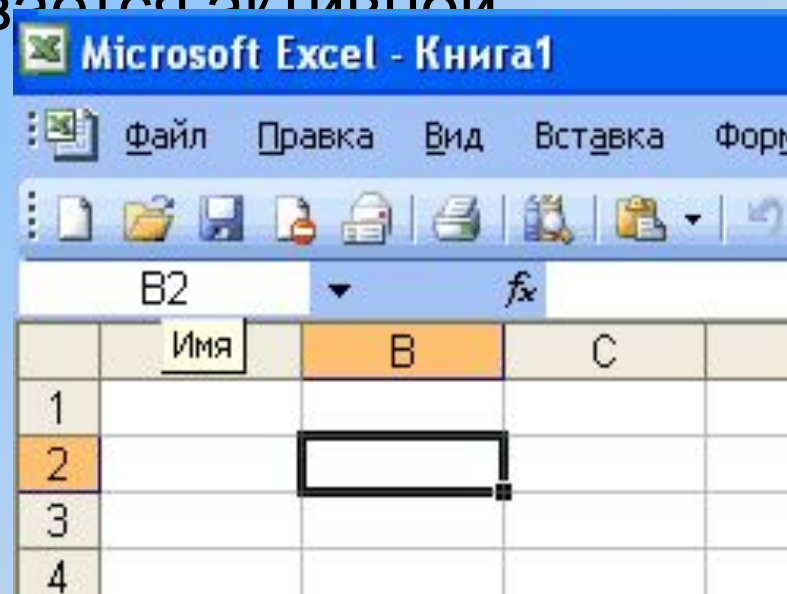
# Электронные таблицы

Электронная таблица – это программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах.

Электронная таблица состоит из столбцов и строк. Заголовки столбцов обозначаются буквами или сочетаниями букв (A, G, АВ и т. п.), заголовки строк — числами (1, 16, 278 и т. п.).

Ячейка – место пересечения столбца и строки. Каждая ячейка таблицы имеет свой собственный адрес.

Адрес ячейки электронной таблицы составляется из заголовка столбца и заголовка строки, например: A1, B5, E7. Ячейка, с которой производятся какие-то действия, выделяется рамкой и называется активной.



A screenshot of the Microsoft Excel application window titled "Microsoft Excel - Книга1". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", and "Формат". Below the menu is a toolbar with various icons. The spreadsheet area shows a table with 4 rows and 4 columns. Row 2 is highlighted with an orange background. Cell B2 contains the value "Имя". Cell B3 is currently active, indicated by a black border around the cell. The other cells in the table are empty.

	Имя	В	С	Д
1				
2				
3				
4				

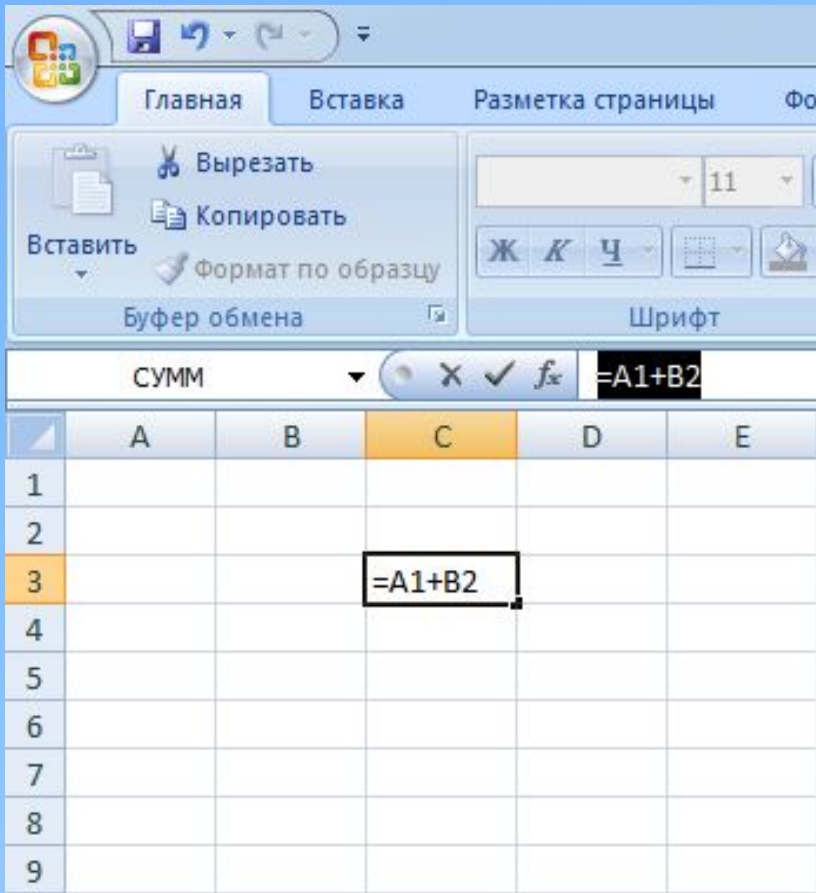
# **Типы данных**

Электронные таблицы позволяют работать с тремя основными типами данных: число, текст и формула.

Числа в электронных таблицах Excel могут быть записаны в обычном числовом или экспоненциальном формате, например: 195,2 или 1.952E + 02.

Текстом в электронных таблицах Excel является последовательность символов, состоящая из букв, цифр и пробелов, например, запись «32 Мбайт» является текстовой.

Формула должна начинаться со знака равенства и может включать в себя числа, имена ячеек, функции (математические, статистические, финансовые, дата и время и т.д.) и знаки математических операций.



Например, формула «=A1+B2» обеспечивает сложение чисел, хранящихся в ячейках A1 и B2, а формула «=A1\*5» — умножение числа, хранящегося в ячейке A1, на 5.

При вводе формулы в ячейке отображается не сама формула, а результат вычислений по этой формуле. При изменении исходных значений, входящих в формулу, результат пересчитывается немедленно.

C1		f <sub>x</sub>	=A1*B1
A	B	C	
1	3	5	15

# Абсолютные и относительные ссылки

Существуют два основных типа ссылок:  
относительные и абсолютные.

Относительная ссылка в формуле используется для указания адреса ячейки, вычисляемого относительно ячейки, в которой находится формула.

Относительные ссылки имеют следующий вид:  
A1, B3.

Абсолютная ссылка в формуле  
используется для указания  
фиксированного адреса ячейки.

The screenshot shows a Microsoft Excel interface. The ribbon menu is visible at the top with tabs like 'Главная' (Home), 'Вставка' (Insert), 'Разметка страницы' (Page Layout), and 'Формат' (Format). The 'Вставка' tab is selected. On the left, there's a 'Вставить' (Insert) dropdown menu with options like 'Вырезать' (Cut) and 'Копировать' (Copy). The formula bar at the top contains the text '=A\$1'. In the worksheet area, cell C3 is selected and contains the formula '=A\$1'. The cell above it, A3, also contains '=A\$1'. The rest of the cells in the first two columns are empty. The columns are labeled A, B, C, D, E and rows 1 through 5.

В абсолютных  
ссылках перед  
неизменяемым  
значением адреса  
ячейки ставится  
знак доллара,  
например, \$A\$1.

Если символ доллара стоит перед буквой (например: \$A1), то координата столбца абсолютная, а строки — относительная.

Если символ доллара стоит перед числом (например, A\$1), то, наоборот, координата столбца относительная, а строки — абсолютная.

Такие ссылки называются смешанными.

Пусть, например, в ячейке C1 записана формула =A\$1+\$B1, которая при копировании в ячейку D2 приобретает вид =B\$1+\$B2.

Относительные ссылки при копировании изменились, а абсолютные — нет.

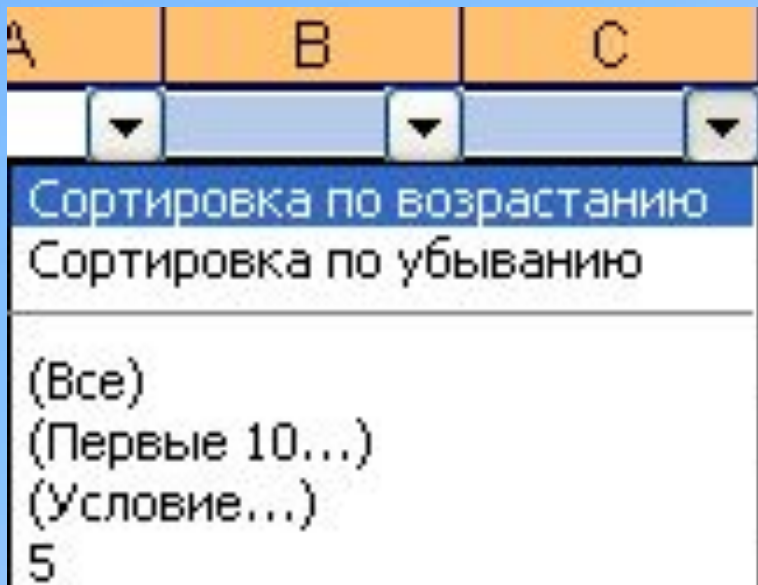
	СУММ	A	B	C	D	E
1				=A\$1+\$B1		
2					0	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

# Сортировка и поиск данных

Вложенные сортировки – это сортировки данных по нескольким столбцам, при этом назначается последовательность сортировки столбцов.

В электронных таблицах возможен поиск данных в соответствии с указанными условиями — фильтрами.

Фильтры определяются с помощью условий поиска (больше, меньше, равно и т. д.) и значений (100, 10 и т. д.).



Например, больше 100. В результате поиска будут найдены те ячейки, в которых содержатся данные, удовлетворяющие заданному фильтру.

# Построение диаграмм и графиков

Электронные таблицы позволяют представлять числовые данные в виде диаграмм или графиков. Диаграммы бывают различных типов (столбчатые, круговые и т. д.); выбор типа диаграммы зависит от характера данных

