

# ТАБЛИЧНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ

# Назначение

- ▶ **Электронная таблица** – это структура данных в виде прямоугольной матрицы, в которой числовые значения одних клеток (ячеек) таблицы могут автоматически вычисляться через значения других ячеек.
- ▶ **Табличный процессор** – это прикладная программа, предназначенная для работы с электронными таблицами.
- ▶ **Основное назначение табличного процессора** – автоматизация расчетов в табличной форме.
- ▶ Табличные процессоры представляют собой удобное средство для проведения бухгалтерских и статистических расчетов. В состав процессора входят сотни встроенных математических функций и алгоритмов статистической обработки данных.
- ▶ Самые популярные табличные процессоры **Microsoft Excel** и **Lotus 1-2-3**.

# Общий вид окна MS Excel

Строка меню

Панель инструментов  
Стандартная

Панель инструментов  
Форматирование

Строка формул

Поле имени

Заголовок  
столбца

Заголовок  
строки

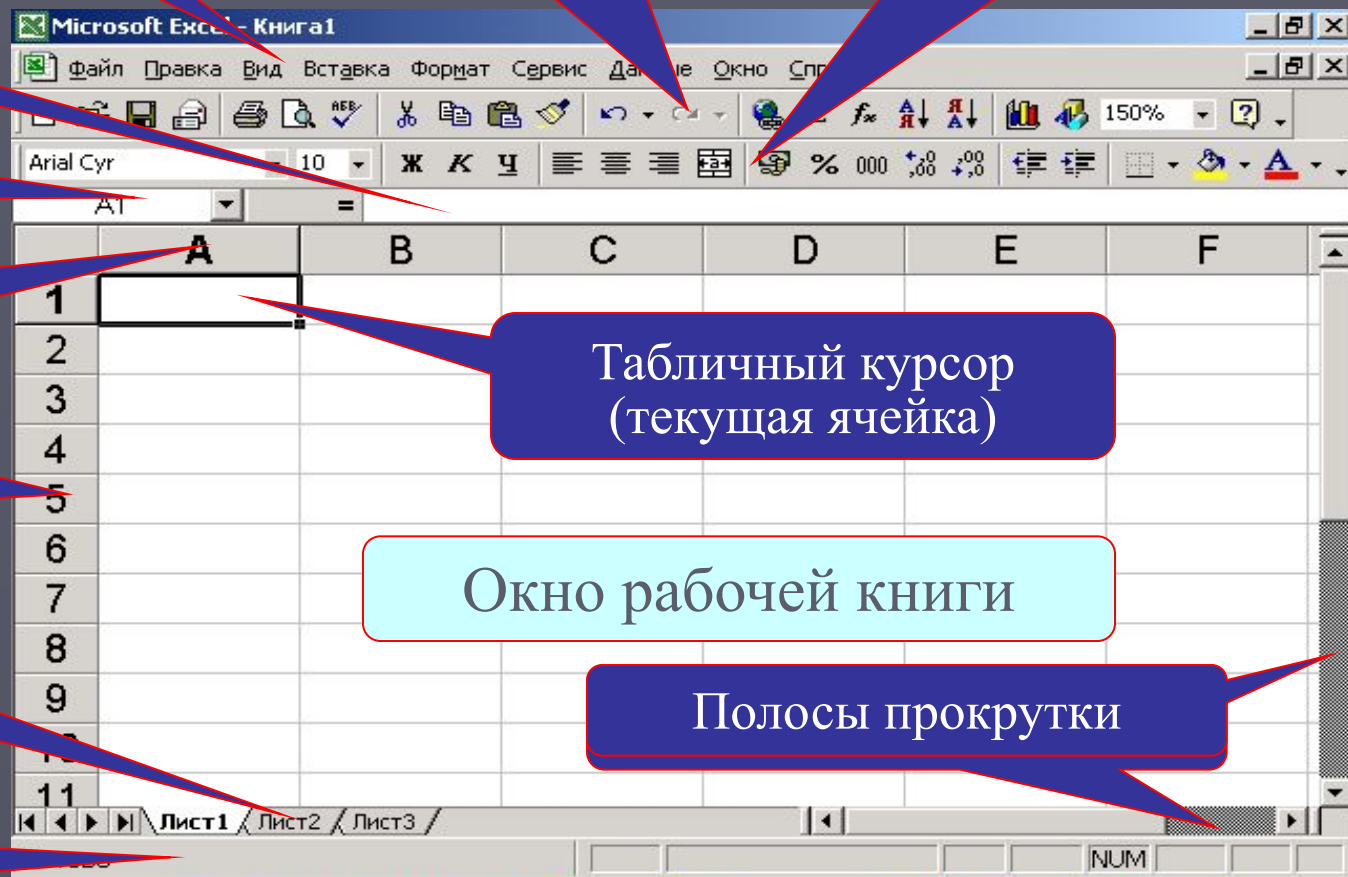
Ярлычки листов

Строка  
состояния

Табличный курсор  
(текущая ячейка)

Окно рабочей книги

Полосы прокрутки



# Режимы работы

- **Режим готовности.** В этом режиме происходит выбор текущей ячейки или выделение блока ячеек.
- **Режим ввода данных.** Происходит посимвольный ввод данных с клавиатуры в текущую ячейку.
- **Режим редактирования.** Используется при необходимости отредактировать содержимое ячейки без полной его замены.
- **Командный режим.** Режим выбора и исполнения команд иерархической системы меню.
- **Режимы отображения таблицы.** В ячейках, хранящих формулы, могут отображаться результаты вычисления по формулам (режим отображения значений) или сами формулы (режим отображения формул).

# Режимы отображения таблицы

Отображение значений

	A	B	C	D	E	F
1	Продукт	цена	принято	продано	остаток	выручка
2	молоко	3	100	100	0	300
3	сметана	4,2	85	70	15	294
4	творог	2,5	125	110	15	275
5	йогурт	2,4	250	225	25	540
6	сливки	3,2	50	45	5	144

Отображение формул

	A	B	C	D	E	F
1	Продукт	цена	принято	продано	остаток	выручка
2	молоко	3	100	100	=C2-D2	=B2*D2
3	сметана	4,2	85	70	=C3-D3	=B3*D3
4	творог	2,5	125	110	=C4-D4	=B4*D4
5	йогурт	2,4	250	225	=C5-D5	=B5*D5
6	сливки	3,2	50	45	=C6-D6	=B6*D6

# Система команд



# Фрагменты электронной таблицы

**Фрагмент (блок, диапазон)** – любая выделенная прямоугольная часть электронной таблицы

Поле имени

Заголовок  
столбца

Заголовок  
строки

The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns A-F and rows 1-13. The following fragments are highlighted:

- Cell C2 (pink)
- Row 4 (teal)
- Column C (blue)
- Matrix B10:D12 (yellow)

Callouts point to these fragments with the following labels:

- Ячейка C2
- Строка B4:D4
- Столбец C6:C8
- Матрица B10:D12

The spreadsheet interface includes a font face of 'Arial Cyr', size 10, and a status bar at the bottom showing 'Лист1 / Лист2 / Лист3 / Готово'.

Ячейка  
C2

Строка  
B4:D4

Столбец  
C6:C8

Матрица  
B10:D12

**Обозначение фрагментов**  
имя верхней левой ячейки : имя нижней правой ячейки

# Данные в ячейках таблицы

## Тексты

Любая последовательность символов, которая не является числом или формулой, воспринимается как текст

## Числа

### Целые

Пример:  
25  
-374

### Вещественные

#### С плавающей точкой

Пример:  
 $M \times 10^P = M e P$   
 $0.5 \times 10^9 \rightarrow 0.5e9$   
 $1 \times 10^{-15} \rightarrow 1e-15$

#### С фиксированной точкой

Пример:  
25.34  
-5.92

## Формулы



# Формулы

- ▶ **Ввод формулы начинается со знака равенства.**  
*Если знак равенства пропустить, то вводимая формула будет воспринята как текст.*
- ▶ Формулы содержат:
  - числа;
  - имена ячеек;
  - знаки операций;
  - имена функций;
  - круглые скобки.
- ▶ Вся формула пишется в строку, символы выстраиваются последовательно друг за другом, **проставляются все знаки операций.**
- ▶ Различают **арифметические** (алгебраические) и **логические** формулы.

# Арифметические формулы

- ▶ Арифметические формулы аналогичны математическим соотношениям. В них используются арифметические операции:

**сложение «+»**,

**вычитание «-»**,

**умножение «\*»**,

**деление «/»**,

**возведение в степень «^»**.

- ▶ При вычислении по формулам соблюдается принятый в математике порядок выполнения арифметических

*Примеры:*

$2.5 * A1 + B2 * C3$

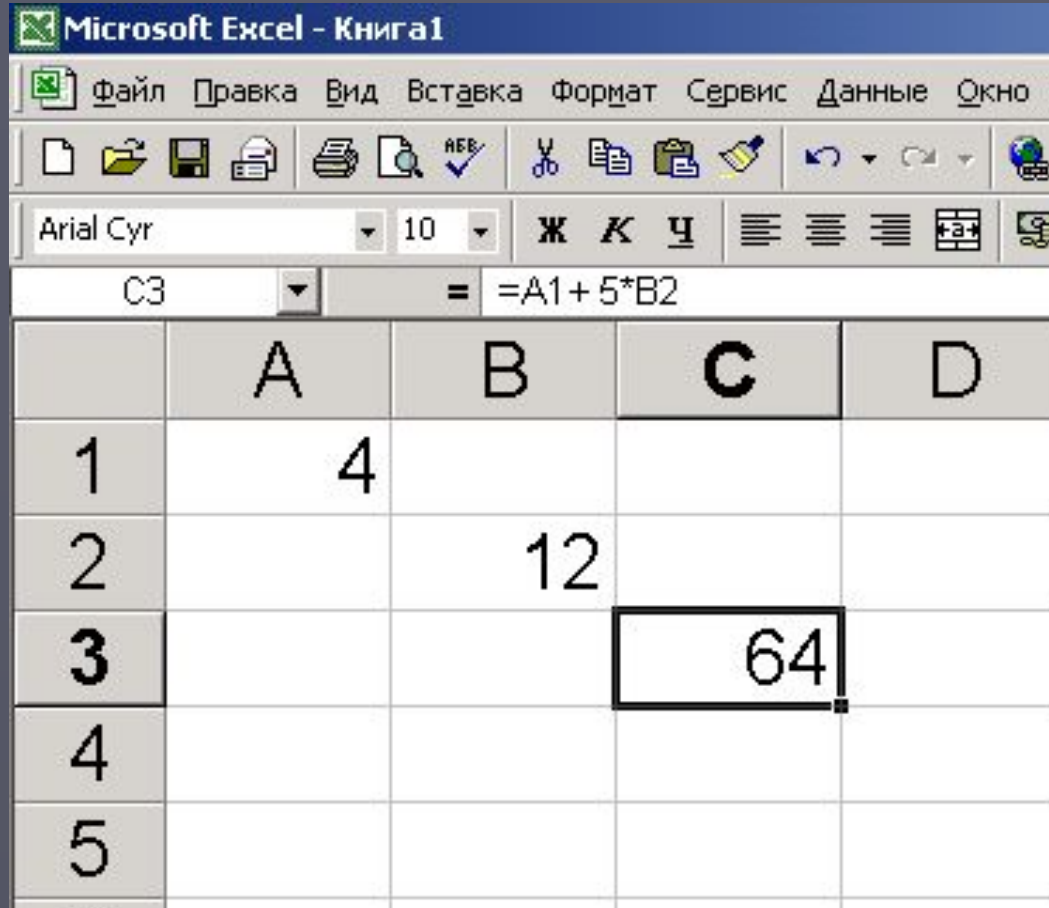
$(B3 - C1) / (B3 + C1)$

$F7 / 2 + G7 / 3 - (A5 - 1)^2$

$SQRT(B5 + B6)$

# Пример вычисления по арифметическим формулам

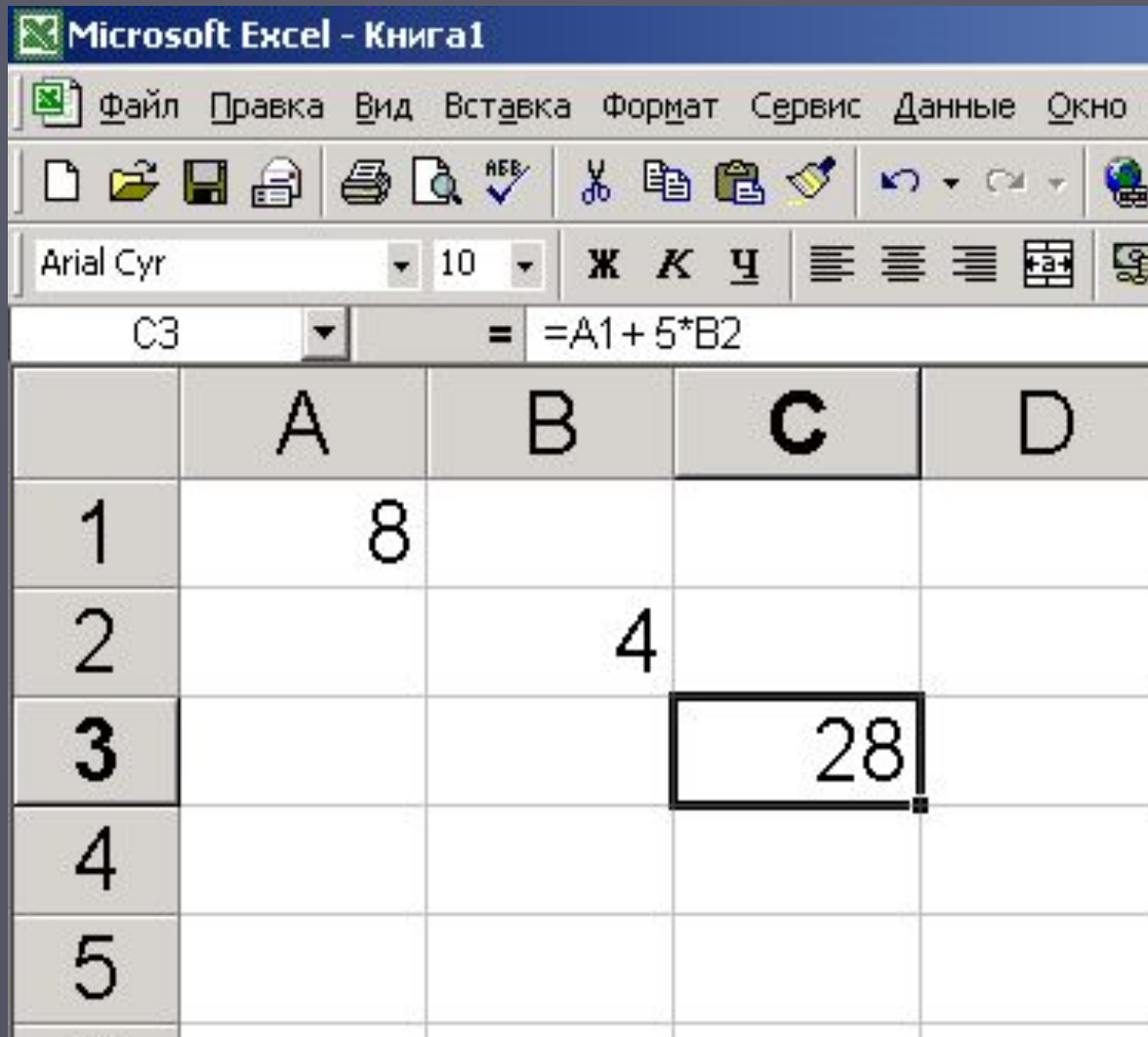
- ▶ Введем в ячейку C3 формулу  $=A1+5*B2$ , а в ячейки A1 и B2 соответственно числовые значения 4 и 12.
- ▶ При вычислении сначала будет выполнена операция умножения числа 5 на содержимое ячейки B2 (число 12) и к произведению (60) будет прибавлено содержимое ячейки A1 (число 4).
- ▶ В ячейке C3, в которую была занесена формула, появится результат вычисления, равный 64.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The title bar reads "Microsoft Excel - Книга1". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Сервис", "Данные", and "Окно". The toolbar contains various icons for file operations and editing. The font settings are "Arial Cyr", size "10". The formula bar shows "C3" and the formula "=A1+5\*B2". The spreadsheet grid has columns A, B, C, and D, and rows 1 through 5. Cell A1 contains the value "4", cell B2 contains the value "12", and cell C3 contains the calculated result "64".

	A	B	C	D
1	4			
2		12		
3			64	
4				
5				

- ▶ В данной формуле A1 и B2 представляют собой ссылки на ячейки.
- ▶ При изменении значений операндов, входящих в формулу, мгновенно автоматически меняется результат вычислений, выводимый в вычисляемой ячейке.
- ▶ Например, если в ячейку A1 введем число 8, а в B2 число 4, то в ячейке C3 появится новое значение – 28, при этом формула не изменится.



# Абсолютная и относительная адресация

**Принцип относительной адресации:** адреса ячеек в формулах определены не абсолютно, а относительно места нахождения этой формулы

Всякое изменение мест расположения формул приводит к автоматическому изменению адресов ячеек в этих формулах

	A	B	C	D	E	F
1	Налог (%)	0,175				
2		<i>Изделие</i>	<i>Цена</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Стоимость</i>	<i>Налог</i>
3		Гвозди	0,07	425	=C3*D3	=E3*\$B\$1
4		Гайки	0,13	246		
5		Болты	0,08	380		

	A	B	C	D	E	F
1	Налог (%)	0,175				
2		<i>Изделие</i>	<i>Цена</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Стоимость</i>	<i>Налог</i>
3		Гвозди	0,07	425	=C3*D3	=E3*\$B\$1
4		Гайки	0,13	246	=C4*D4	=E4*\$B\$1
5		Болты	0,08	380	=C5*D5	=E5*\$B\$1

Копирование формул из ячеек E3 и F3 в ячейки E4, E5 и F4, F5:

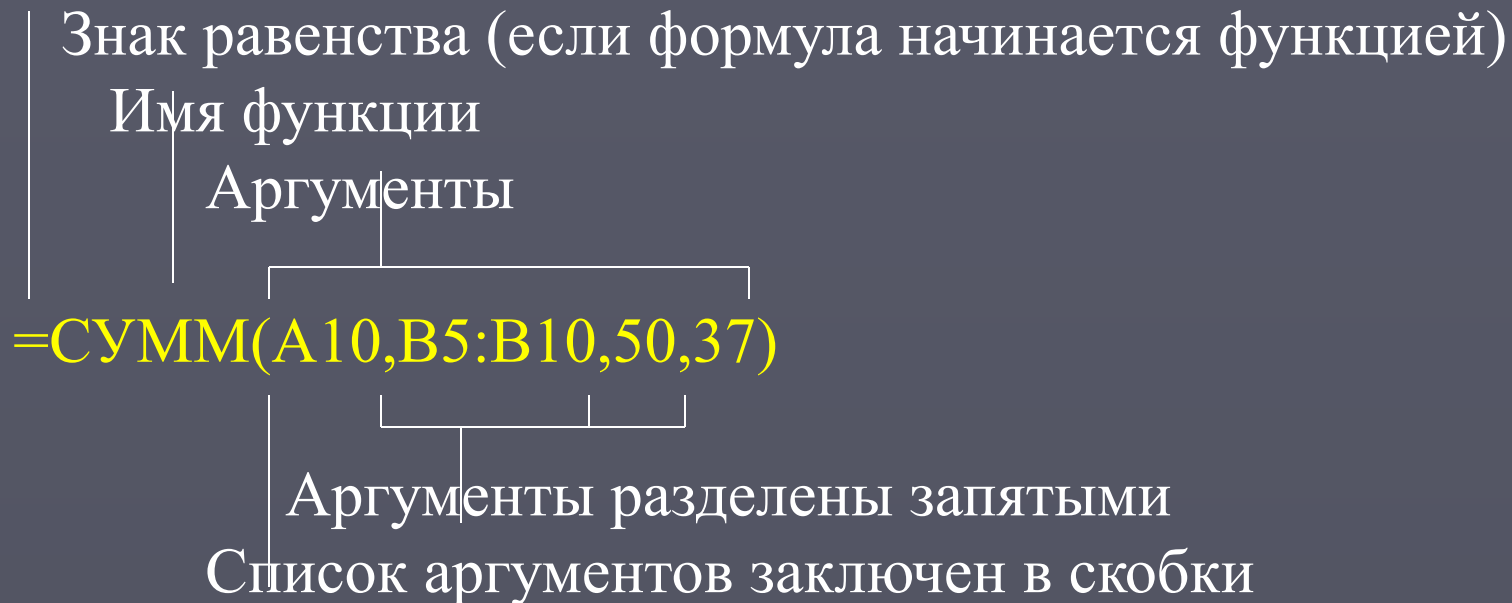
- выделить ячейки E3 и F3
- подвести курсор к маркеру заполнения
- протянуть маркер заполнения вниз на требуемое число ячеек

Ссылка на ячейку **B1** является **абсолютной** (перед каждым неизменяемым элементом адреса ячейки ставится знак **\$**)

# Функции

**Функции** — заранее определенные формулы, которые выполняют вычисления по заданным величинам, называемым аргументами, и в указанном порядке.

Структура функции начинается с указания имени функции, затем вводится открывающая скобка, указываются аргументы, отделяющиеся точками с запятыми, а затем — закрывающая скобка. Если написание формулы начинается с функции, перед именем функции вводится знак равенства (=).



# Вставка функции

- Составить таблицу значений функции  $f(x)=\sin(x)$

1

	A	B	C	D	E	F
1	x	0,00	1,57	3,14	4,71	6,28
2	f(x)=sin(x)					

2

Категория: Математические

Функция: SIN

SIN(число)

Возвращает синус данного угла.

3

Число B1 = 0

Возвращает синус данного угла.

Число угол в радианах, для которого требуется определить синус:  
градусы \* PI()/180=радианы.

Значение: 0

4

	A	B	C	D	E	F
1	x	0,00	1,57	3,14	4,71	6,28
2	f(x)=sin(x)	0,00				

5

	A	B	C	D	E	F
1	x	0,00	1,57	3,14	4,71	6,28
2	f(x)=sin(x)	0,00	1,00	0,00	-1,00	0,00



# Подготовка электронной таблицы к расчетам

- Ввод текстовой информации в соответствующие ячейки (формирование заголовков)
- Запись формул в вычисляемые (зависимые) ячейки
- Форматирование, оформление таблицы (установка размеров ячеек, рисование рамок, определение расположения информации внутри ячеек, управление шрифтами)

## Пример таблицы, подготовленной к расчетам (электронный бланк)

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	<b>Продукт</b>	<b>цена</b>	<b>принято</b>	<b>продано</b>	<b>остаток</b>	<b>выручка</b>
2	молоко				=C2-D2	=B2*D2
3	сметана				=C3-D3	=B3*D3
4	творог				=C4-D4	=B4*D4
5	йогурт				=C5-D5	=B5*D5
6	сливки				=C6-D6	=B6*D6

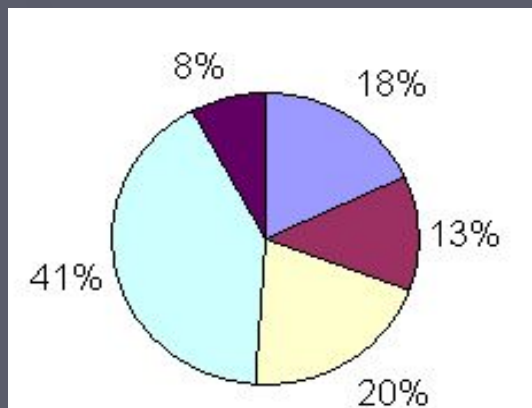


# Графическая обработка данных

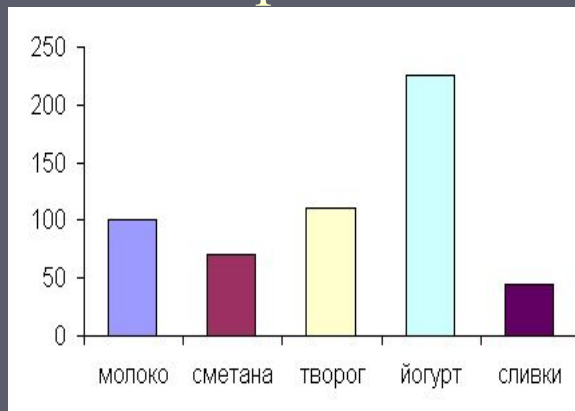
	A	B	C	D	E	F
1	Продукт	цена	принято	продано	остаток	выручка
2	молоко	3	100	100	0	300
3	сметана	4,2	85	70	15	294
4	творог	2,5	125	110	15	275
5	йогурт	2,4	250	225	25	540
6	сливки	3,2	50	45	5	144

Исходные данные для деловой графики

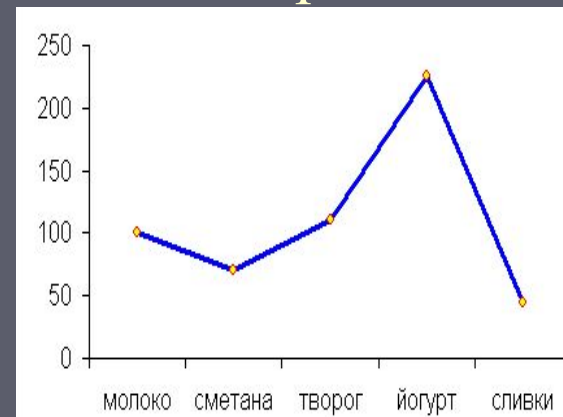
Круговая диаграмма



Столбиковая диаграмма



Линейная диаграмма

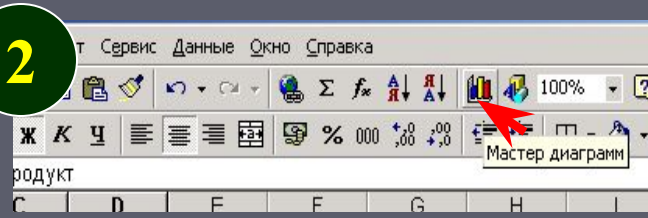


# Вставка функции

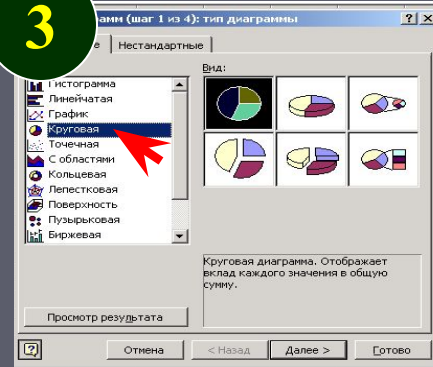
1

	A	B	C	D	E	F
	Продукт	цена	принято	продано	остаток	выручка
1	молоко	3	100	100	0	300
2	сметана	4,2	85	70	15	294
4	творог	2,5	125	110	15	275
5	йогурт	2,4	250	225	25	540
6	сливки	3,2	50	45	5	144
7						

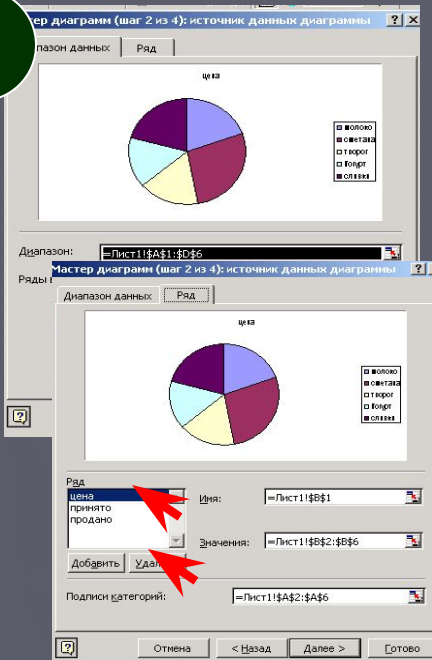
2



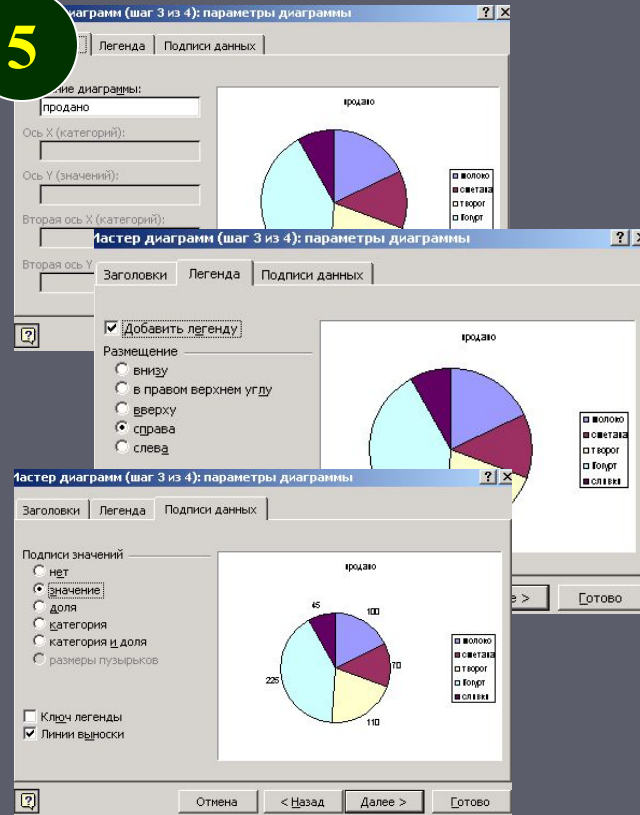
3



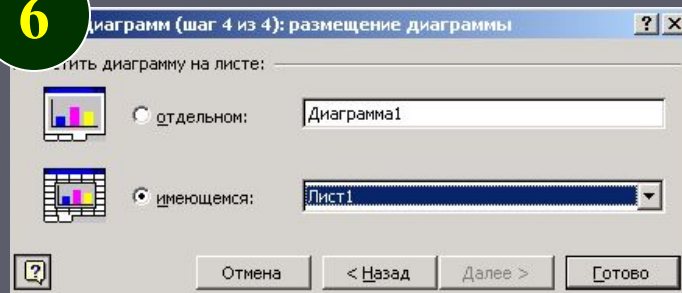
4



5



6



7

