Расчеты с использование электронных таблиц

Обработка числовой информации

ЕхсеІ располагает множеством специальных функций, которые можно использовать в вычислениях. Наличие большого количества стандартных функций позволяет не только автоматизировать процесс вычислений, но и сэкономить время. С их помощью выполняются как простые, так и довольно сложные операции.

<u>Функция</u> — это программа, которая выполняет определенные операции или вычисляет некоторую величину, например итоговое значение, среднее значение, величину ежемесячных процентных отчислений или среднее геометрическое группы чисел.

Все функции объединены в несколько категорий

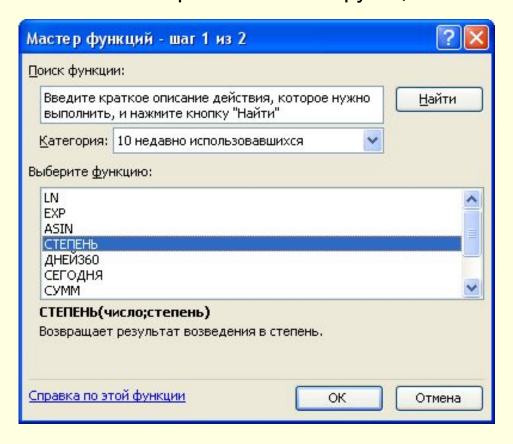
Категория	Назначение функций				
Финансовые	Вычисление процентной ставки, ежемесячных и амортизационных отчислений.				
Дата и время	Отображение текущего времени, дня недели, обработка значений даты и времени.				
Математические	Вычисление абсолютных величин, стандартных тригонометрических и тригонометрические функций, определителя матрицы, значения				
Статистические	квадратного корня числа. Вычисление среднего арифметического, дисперсии, среднеквадратического отклонения, наибольшего и наименьшего				
Ссылки и массивы	чисел выборки, коэффициентов корреляции. Вычисление значения определенного диапазона; создание гиперссылки на сетевые документы или веб-документы.				
Работа с базой данных	Выполнение анализа информации, содержащейся в списках или базах данных.				
Текстовые	Преобразование регистра символов текста, усечение заданного количества символов с правого или левого края текстовой строки, объединение текстовых строк.				
Логические	Обработка логических значений.				
Информационные	Передача информации о текущем статусе ячейки, объекта или среды				
Инженерные	из Excel в Windows. Выполнение операций с комплексными переменными, преобразование из одной системы счисления в другую и т.д.				

Ввод функций

- Перед вводом функции убедитесь, что ячейка для ее размещения является активной. Нажмите клавишу [=].
- В левой части строки формул отображается имя функции, которая вызывалась последней. После щелчка на стрелке рядом с ним раскрывается список, содержащий имена десяти недавно использовавшихся функций. Если нужная функция присутствует в списке, щелкните на ее имени.
- В качестве аргументов функции можно задавать числовое значение, адрес ячейки (абсолютный или относительный), адрес или имя диапазона.
- Если необходимая функция не представлена в списке, щелкните на кнопке **Вставка функции** строки формул или выберите команду Другие функции.

Мастер функций

Сначала выберите в списке Категория диалогового окна нужную категорию, а затем в списке, который находится ниже, - нужную функцию. Если необходима более подробная информация о ней, щелкните на ссылке Справка по этой функции.



Относительные и абсолютные ссылки

Для того чтобы в формуле использовать значение, находящееся в какой-либо ячейке, необходимо сослаться на эту ячейку, указав ее адрес. Ссылка на ячейку может быть относительной, абсолютной и смешанной.

До сих пор мы пользовались относительными ссылками, фактически задающими смещение ячейки, на которую производится ссылка, относительно ячейки, в которой данная ссылка указывается.

Абсолютная ссылка указывает на конкретную ячейку. При перемещении или копировании формулы такая ссылка не изменяется, поскольку она задает фиксированную позицию на рабочем листе.

Α		В		С
	5		5	101
				•

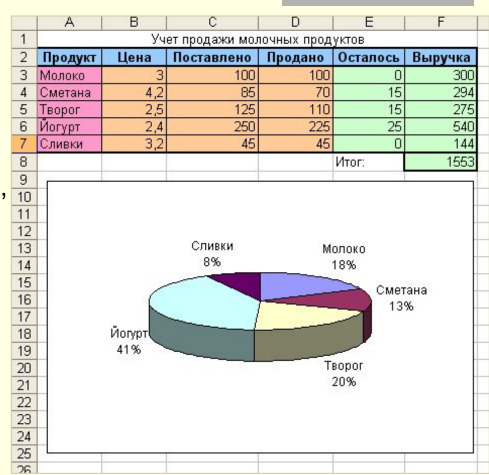
Относительная	Абсолютная	Смешанная
A1	\$A\$1	\$А1 или А\$1
B2	\$A\$1	\$А2 или В\$1

Анализ данных с помощью диаграмм

- Значение диаграмм как графической формы представления числовых данных трудно переоценить. Они не только улучшают наглядность излагаемого материала, но и позволяют отобразить соотношение различных значений или динамику изменения показателей.
- В зависимости от способа графического представления данных различают следующие основные типы диаграмм: линейчатая диаграмма, гистограмма, круговая диаграмма, график, диаграмма с областями, точечная диаграмма.
- Диаграммы создаются на основе содержимого столбцов и строк диапазона.

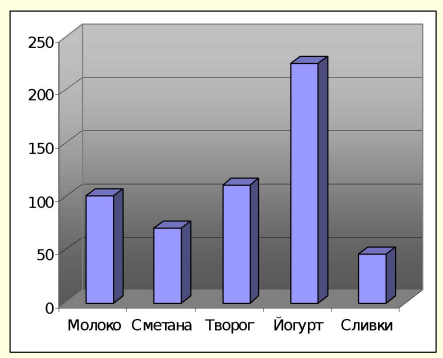
Круговая диаграмма

Круговая диаграмма представляет собой круг, разбитый на несколько секторов, каждый из которых соответствует определенному значению, входящему в суммарный показатель. При этом сумма всех значений принимается за 100 %.



Гистограмма и линейная диаграмма

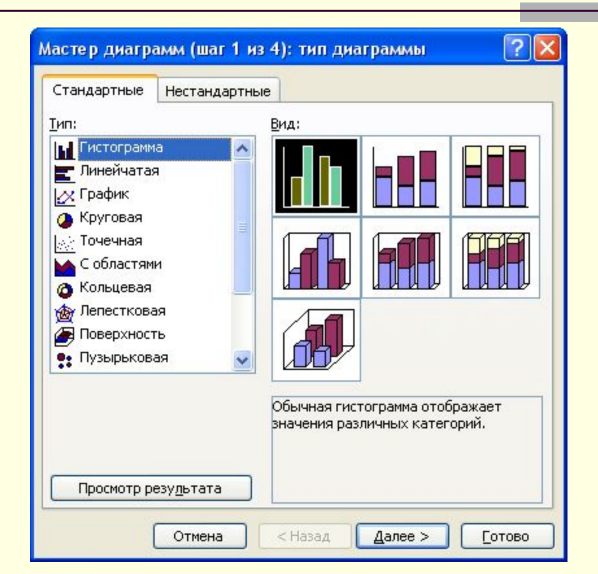
В этом случае определенным значениям соответствуют либо вертикальные столбики, либо горизонтальные полоски различной длины.



Вставка диаграммы

Самый простой способ создания диаграммы состоит в использовании мастера диаграмм. Работу с мастером начните с выделения диапазона данных, на основе которых будет строиться диаграмма. За исключением названия диаграммы, которое можно добавить позже, все данные, включаемые в диаграмму, должны быть выделены.

Мастер диаграмм



Вопросы:

- Какие типы данных может храниться в ячейках?
- Как ввести формулу?
- Что такое функции? Как их вводить?
- Какая разница между относительными и абсолютными ссылками?
- Зачем нужны диаграммы?
- Как вставить диаграмму?