ФУНКЦИИ формулы MS EXCEL



Цель урока:

- □-дать понятие функций и формулв Excel
- □научить применять функции
- □делать вычисления с помощью функций и формул



Понятие Функции В Excel

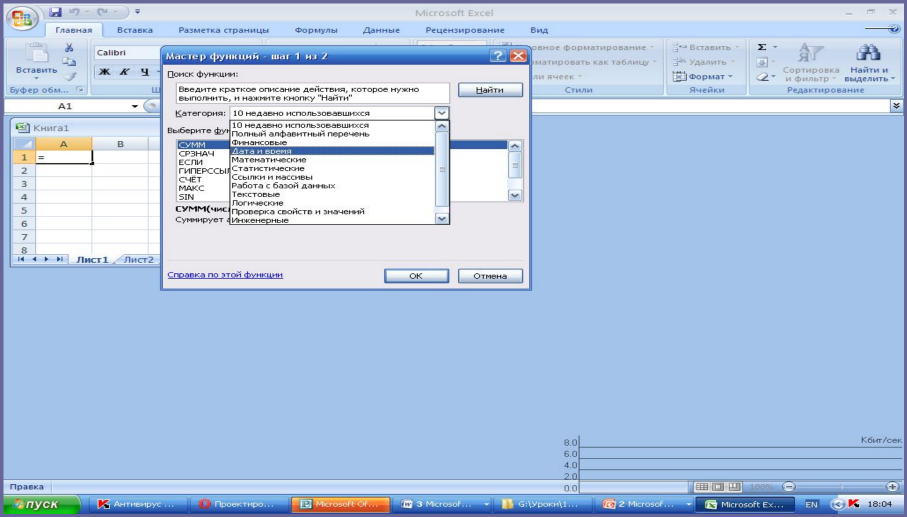
MS EXCEL служит для расчетов не только По формулам Но и позволяет вычислять функции



Для вызова мастера функций достаточно нажать Кнопку f_x на панели адресной строки



Окно мастера функций





Перечень функций

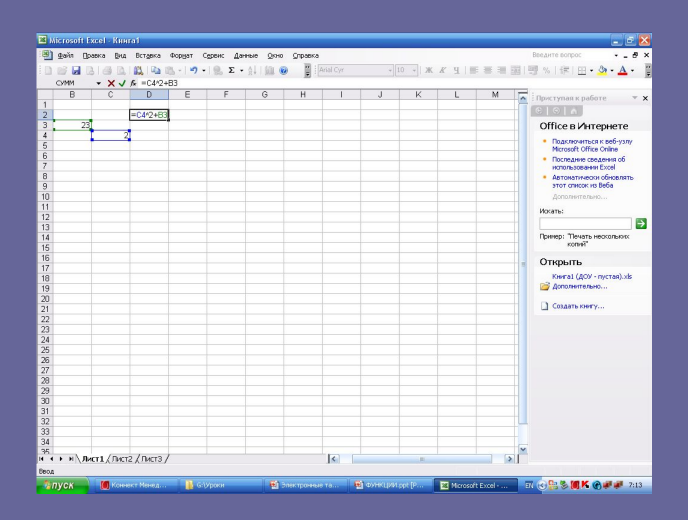
- Финансовые
- Дата и время
- Математические
- Статистические
- Ссылки м массивы
- Работа с базой данных
- Текстовые
- Логические



Понятие формулы

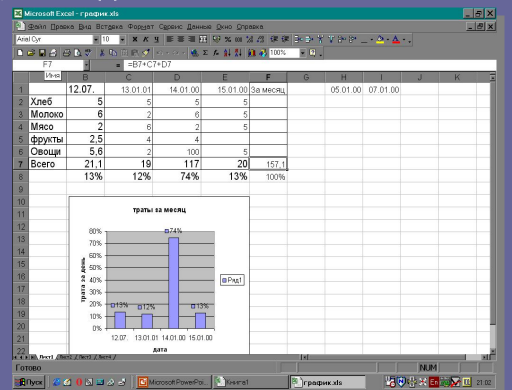
- Ввод формулы начинается со знака равенства. Если его пропустить, то вводимая формула будет воспринята как текст. В формулы могут включаться числовые данные, адреса объектов таблицы, а также различные функции.
- Ссылка адрес объекта (ячейки, строки, столбца, диапазона), используемый при записи формулы.
- Различают алгебраические и логические формулы.

Ввод формулы начинается со знака =



Алгебраические формулы

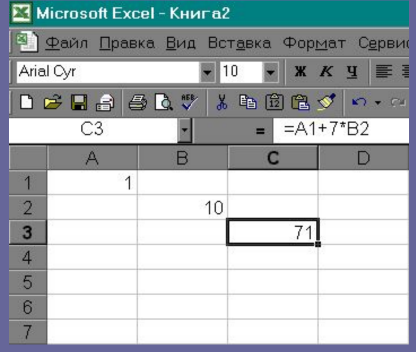
- Арифметические формулы аналогичны математическим соотношениям.
- В них используются арифметические операции (сложение «+», вычитание «-», умножение «*», деление «/», возведение в степень «^».





Пример вычисления по алгебраической формуле

- В данной формуле А1 и В2 представляют собой ссылки на ячейки. Смысл использования ссылок состоит в том, что при изменении значений операндов, автоматически меняется результат вычислений, выводимый в ячейке С3.
- Например, пусть значение в ячейке А1 стало равным 1, а значение в В2 10, тогда в ячейке С3 появляется новое значение 71. Обратите внимание, что формула при этом не изменилась.





Задание Вычислить результат в ячейках

2

	Α	В
1	100	50
2	2	3
3		((A1-B1)/2)*3
4		

3 =\$C\$1+\$B\$2 =\$C\$1+\$B\$2 =\$C\$1+\$B\$2

4

	Α	В
1	100	50
2	2	3
3		((A1-B1)/2)*3
4		F



Спасибо за внимание