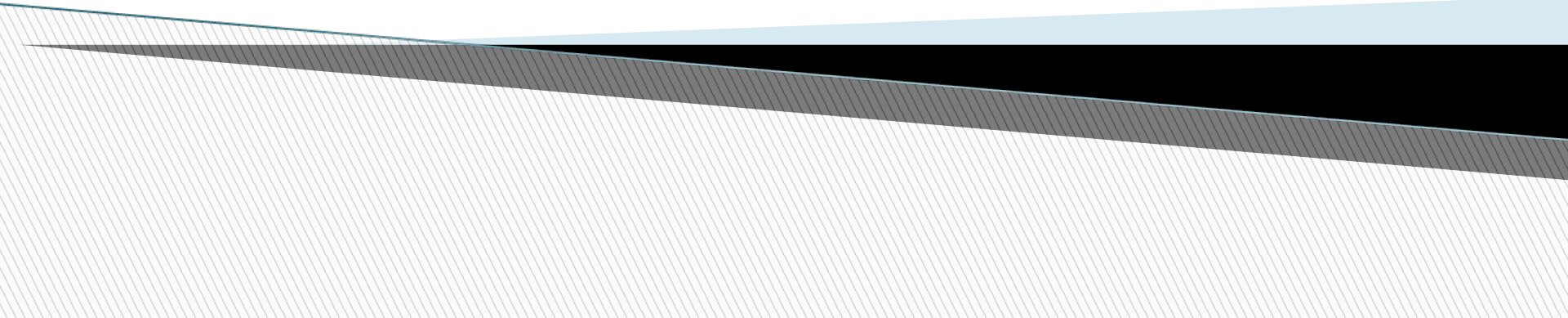


Встроенные функции Excel 2007



Для вычислений в таблице с помощью встроенных функций Excel 2007 рекомендуется использовать мастер функций. Диалоговое окно мастера функций доступно при выборе вкладки **Формулы** или нажатии кнопки  на стандартной панели инструментов. В процессе диалога с мастером требуется задать аргументы выбранной функции, для этого необходимо заполнить поля в диалоговом окне соответствующими значениями или адресами ячеек таблицы.



Мастер функций - шаг 1 из 2



Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся



Выберите функцию:

СУММ

СРЗНАЧ

ЕСЛИ

ГИПЕРССЫЛКА

СЧЁТ

МАКС

SIN

СУММ(число1;число2;...)

Суммирует аргументы.



[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена

Мастер функций - шаг 1 из 2



Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся

Выберите функцию:

СУММ

СРЗНАЧ

ЕСЛИ

ГИПЕРССЫЛКА

СЧЁТ

МАКС

SIN

СУММ(число)

Суммирует

10 недавно использовавшихся

Полный алфавитный перечень

Финансовые

Дата и время

Математические

Статистические

Ссылки и массивы

Работа с базой данных

Текстовые

Логические

Проверка свойств и значений

Суммирует

Инженерные

[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена

Математические функции выполняют простые и сложные математические вычисления, например вычисление суммы диапазона ячеек, абсолютной величины числа, округление чисел и др.

Статистические функции позволяют выполнять статистический анализ данных. Например, можно определить среднее значение и дисперсию по выборке и многое другое.

Функции "Ссылки и массивы" позволяют осуществить поиск данных в списках или таблицах, найти ссылку на ячейку в массиве.

Функции для работы с базами данных можно использовать при выполнении расчетов и отбора записей по условию.

Текстовые функции предоставляют пользователю возможность обработки текста. Например, можно объединить несколько строк с помощью функции **СЦЕПИТЬ**.

Логические функции предназначены для проверки одного или нескольких условий. Например, функция **ЕСЛИ** позволяет определить, выполняется ли указанное условие, и возвращает одно значение, если условие истинно, и другое, если оно ложно.

Функции "Проверка свойств и значений" предназначены для определения данных, хранимых в ячейке. Эти функции проверяют значения в ячейке по условию и возвращают в зависимости от результата значения **ИСТИНА** или **ЛОЖЬ**.