



Табличный процессор Microsoft Excel

Основные понятия



Microsoft Excel



- Microsoft Excel это программа управления электронными таблицами общего назначения, которая используется для вычислений, организации и анализа деловых данных.
- Электронные таблицы (ЭТ) это двумерные массивы (которые обычно называют рабочими листами), состоящие из столбцов и строк. Программные средства для проектирования электронных таблиц называют также табличными процессорами (ТП).



С помощью ТП можно производить различные расчеты в следующих областях:



- планирование и распределение ресурсов,
- проектно-сметные работы,
- инженерно-технические расчеты,
- обработка больших массивов информации,
- исследование динамических процессов и т.д.
- При работе с ТП таблица данных изображается на экране; при этом можно организовать просмотр любой ее части. Для производства расчетов в нужные места таблицы вносятся формулы. При изменении начальных данных производится автоматический, пересчет формул. Графические средства позволяют представлять данные таблицы в виде диаграмм различного типа.





Функции табличных процессоров



- создание и редактирование электронных таблиц;
- оформление и печать электронных таблиц;
- создание многотабличных документов, объединенных формулами;
- построение диаграмм, их модификация и решение экономических задач графическими методами;
- работа с электронными таблицами как с базами данных: сортировка таблиц, выборка данных по запросам;
- создание итоговых и сводных таблиц;
- использование при построении таблиц информации из внешних баз данных;
- решение экономических задач типа «что-если» путем подбора параметров;
- решение оптимизационных задач;
- статистическая обработка данных; и т.д.



Виды информации



- числовые значения;
- текстовые значения;
- даты и время суток;
- примечания;
- формулы;
- гиперссылки на адреса Интернета и другие документы.



Документ MS Excel



 Электронная таблица Excel - это программа, работающая под управлением операционной системы Windows и, следовательно, являющаяся ее приложением. Файл, обрабатываемый любым приложением, называется документом. Документ, создаваемый и обрабатываемый приложением Excel, называется книгой, или рабочей книгой. При запуске Excel открывается новый документ с именем Книга1.







- Рабочий лист Excel состоит из столбцов и строк. Столбцы идентифицированы буквами латинского алфавита (А, В, С...), расположенными в заголовочной части таблицы. Строки идентифицированы цифрами (1, 2, 3 ...), расположенными в первой колонке. лист содержит 256 столбцов и 65536 строк.
- Место пересечения столбца и строки называется ячейкой. Каждая ячейка имеет свой уникальный адрес, состоящий из имени столбца и номера строки, например, А56, Р13. Адрес ячейки иначе называется ссылкой на ячейку. Активная ячейка (выделенный жирной рамкой прямоугольник) доступна для ввода и редактирования данных.







- Можно сказать, что ячейка электронной таблицы имеет несколько свойств (уровней), а именно: адрес, содержимое, значение, формат, имя, примечание.
- Содержимым ячейки может быть число, текст, формула. Число это допустимая форма представления числа (обычная или - для очень больших и очень малых значении - экспоненциальная, т.е. в виде мантиссы и порядка). Текст- это любая последовательность символов. Признаком формулы является символ = , с которого она начинается.
- Значением ячейки для числа и текста являются они сами, для формулы результат вычисления по этой формуле.
- Вид, в котором может быть представлено значение, определяется форматом. Формат включает в себя форму представления числа (например, процентный или денежный), гарнитуру и размер шрифта, начертание и т.д.





Совокупность ячеек

- При работе с электронной таблицей все действия выполняются над выделенным объектом. Таким объектом может быть одна ячейка или совокупность ячеек.
- Совокупность ячеек это строка, столбец, диапазон строк или столбцов, а также блок (прямоугольный фрагмент таблицы) смежных или несмежных ячеек.



Выделение объекта электронной таблицы 🏹

выполняется следующим образом:

- ячейки щелчком левой кнопки мыши на ячейке,
- строки щелчком левой кнопки на заголовке (номере) строки,
- столбца щелчком левой кнопки на заголовке столбца.
- диапазона строк, столбцов, смежных ячеек протягиванием мыши при нажатой левой кнопке или с помощью клавиш управления курсором при нажатой клавише Shift,
- диапазона несмежных ячеек каждый несмежный диапазон выделяется при нажатой клавише Ctrl,
- всего листа щелчком левой кнопки мыши на прямоугольнике, находящемся на пересечении заголовков строк и столбцов таблицы.





- Для того, чтобы скопировать, переместить или удалить любой объект Excel, его необходимо сначала выделить.
- Копирование/перемещение выделенного объекта можно выполнить стандартными средствами Windows, реализованными в Excel в виде команд Вырезать, Копировать, Вставить.





Кроме того, копирование и перемещение объекта можно выполнить, используя способ "перетащить и оставить". В этом случае объект перемещается с помощью мыши при нажатой левой кнопке.

Для перемещения выделенного блока смежных ячеек с помощью мыши необходимо:

- установить курсор мыши на границе выделения блока так, чтобы он коснулся границы (курсор должен иметь вид белой стрелки),
- нажать левую кнопку мыши и потянуть, перемещая блок на новое место,
- отпустить левую кнопку мыши.

Для копирования выделенного блока смежных ячеек его нужно перемещать при нажатой клавише Ctrl.







- Для удаления выделенного блока ячеек можно выполнить команду **Удалить...**, выбрав ее в контекстном меню или в меню **Правка**.
- Только содержимое выделенного блока ячеек можно удалить, нажав на клавишу Delete или выбрав в контекстном меню команду Очистить, которая открывает меню следующего уровня, содержащего пункты: Все, Форматы, Содержимое, Примечания. Выбор команды этого меню определяет, какая часть информации о ячейках будет удалена.



Формулы



- Для выполнения вычислений и обработки данных в электронной таблице Excel используется мощный аппарат *формул и функций*.
- Формула это выражение, состоящее из операндов, соединенных знаками операций. Формула в Excel обязательно должна начинаться со знака =, а иначе введенные данные будут восприниматься как текст.
- Выражения, входящие в формулу, могут быть арифметическими, логическими и строковыми (текстовыми строками).



Операндами могут быть



- числа (целые и вещественные, в том числе и в экспоненциальной форме, например 5,6Е-4, что равно 0,00056),
- текстовые константы,
- адреса ячеек,
- функции (математические, статистические, функции времени и даты, финансовые и другие),
- выражения в круглых скобках (арифметические, логические или строковые).





В арифметических выражениях используются знаки арифметических операций:

- + сложение,
- - вычитание,
- * умножение,
- / деление,
- % процент,
- ^ возведение в степень.





В логических выражениях используются знаки операций сравнения:

- •= равно,
- •< меньше,
- •> больше,
- •<= меньше или равно,
- •>= больше или равно,
- •<> не равно.

Для текстовых данных используется оператор строки & (сцепление строк). Если текстовая строка является операндом в выражении, то она должна быть включена в двойные кавычки, например: "это строка".







Если значение формулы не может быть вычислено, то в ячейке появится сообщение об ошибке, начинающееся со знака #, например:

- #ДЕЛ/0! деление на ноль,
- #ИМЯ! неверное имя функции или области,
- #ЗНАЧ! недопустимый тип аргумента или операнда,
- #Н/Д недопустимые данные,
- #ССЫЛКА! неверная ссылка,
- #ЧИСЛО! проблема с числовым значением
- ###### размер ячейки недостаточен для размещения числа или результата, необходимо увеличить ширину столбца.



Относительные и абсолютные ссылки



- Относительные ссылки это обычные адреса ячеек (например B2, C3, F5), которые при копировании формул изменяются. Если скопировать формулу с относительной ссылкой, то относительные ссылки в ней изменятся в соответствии с новым местоположением ячейки, а именно, в относительных адресах происходит смещение на величину переноса.
- Абсолютная ссылка на ячейку это адрес ячейки, который в копируемой формуле не изменялся. Например, абсолютная ссылка на ячейку С5 может иметь вид \$C5, C\$5, \$C\$5. При копировании будут изменяться только те атрибуты адреса, перед которыми не стоит символ \$. Ссылка типа \$C\$5 при копировании остается неизменной.



Копирование формул



Довольно часто необходимо выполнять расчеты по одной и той же формуле для совокупности исходных данных, расположенных в диапазоне ячеек. В этом случае достаточно набрать формулу в первой ячейке диапазона для результатов и скопировать ее на весь диапазон.

Первыйспособ

- Введите формулу в первую ячейку диапазона.
- Выделите ячейку с формулой и подведите курсор мыши к маркеру заполнения (черному квадратику в правом нижнем углу ячейки), курсор должен принять вид тонкого черного крестика.
- Нажмите левую кнопку мыши и протяните курсор до конца диапазона, на который копируется формула, выделяя его, отпустите кнопку мыши. Диапазон заполнится формулами.



Копирование формул (другие способы)



Второйспособ

- Введите формулу в первую ячейку диапазона.
- Выполните копирование этой ячейки одним из возможных способов (принятых в Windows и его приложениях), например, нажмите кнопку <Копировать> на панели инструментов Стандартная; ячейка будет обрамлена бегущей мерцающей рамкой.
- Установите курсор мыши на эту ячейку (он должен принять вид широкого белого крестика), нажмите левую кнопку мыши и протяните курсор от этой ячейки до конца диапазона, выделяя его. Нажмите клавишу Enter. Диапазон заполнится формулами.

Третийспособ

- Введите формулу в первую ячейку диапазона.
- Выделите весь диапазон, на который будет распространяться формула, включая ячейку с формулой.
- Выполните команду Правка, Заполнить и выберите направление заполнения (Вниз или Вправо) в зависимости от выделенного диапазона.
- Описанные способы заполнения диапазона ячеек формулами примени мы не только к одной ячейке с формулой, но и к совокупности ячеек в одной строке или столбце.