

## ГЛОССАРИЙ

№ п/п	Новые понятия	Содержание
1	2	3
1	<b>Табличный процессор</b>	программный продукт, позволяющий создавать электронные таблицы и автоматизировать обработку табличных данных
2	<b>Электронная таблица</b>	автоматизированный эквивалент обычной таблицы, в ячейках которой находятся либо данные (тексты, даты, формулы, числа и т.д.), либо результаты расчета по формулам
3	<b>Рабочая область электронной таблицы</b>	состоит из строк и столбцов, имеющих свои имена
4	<b>Имена строк</b>	это номера строк: 1, 2, 3 и т.д.
5	<b>Имена столбцов</b>	это буквы латинского алфавита сначала от А до Z, затем от AA до AZ, BA до BZ и т.д.
6	<b>Ячейка</b>	область, определяемая пересечением столбца и строки электронной таблицы, имеющая свой уникальный адрес
7	<b>Адрес ячейки</b>	определяется именем столбца и именем строки, на пересечении которых находится ячейка
8	<b>Ссылка</b>	указание адреса ячейки
9	<b>Блок ячеек</b>	группа смежных ячеек, определяемая с помощью адреса. Блок ячеек может состоять из одной ячейки, строки (или ее части), столбца (или его части), а также последовательности строк и столбцов (или их частей)
10	<b>Адрес блока ячеек</b>	задается указанием ссылок первой и последней его ячеек, между которыми ставится разделительный символ — двоеточие <:> или две точки подряд <..>
11	<b>Панель управления</b>	часть экрана, дающая пользователю информацию об активной ячейке и ее содержимом, меню и режиме работы

12	<b>Строка состояния (статусная строка)</b>	содержит сведения о текущем режиме работы программы, имени файла текущей электронной таблицы, номере текущего окна и т.п.
13	<b>Панель инструментов (пиктографическое меню)</b>	содержит определенное количество кнопок (пиктограмм), предназначенных для быстрой активизации выполнения определенных команд меню и функций программы
14	<b>Строка ввода</b>	отображает вводимые в ячейку данные. В ней пользователь может просматривать или редактировать содержимое текущей ячейки
15	<b>Строка подсказки</b>	предназначена для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий в данный момент
16	<b>Текущая (активная) ячейка</b>	ячейка электронной таблицы, в которой в данный момент находится курсор. Адрес и содержимое текущей ячейки выводятся в строке ввода электронной таблицы
17	<b>Рабочая книга</b>	документ, содержащий несколько листов, в которые могут входить таблицы, диаграммы или макросы
18	<b>Символьные (текстовые) данные</b>	любая последовательность символов, которая может включать в себя алфавитные, числовые и специальные символы. В качестве их первого символа часто используется апостроф, а иногда — кавычки
19	<b>Числовые данные</b>	числовые константы, они не могут содержать алфавитных и специальных символов, кроме десятичной точки (запятой) и знака числа, стоящего перед ним
20	<b>Формулы</b>	выражения, состоящие из числовых величин, адресов ячеек и функций, соединенных знаками арифметических операций
21	<b>Функция</b>	программа с уникальным именем, для которой пользователь должен задать конкретные значения аргументов, стоящих в скобках после ее имени

1	2	3
22	<b>Форматирование данных</b>	выбор формы представления числовых или символьных данных в ячейке
23	<b>Основной формат числовых данных</b>	обеспечивает запись числовых данных в ячейках в том же виде, как они вводятся или вычисляются
24	<b>Формат с фиксированным количеством десятичных знаков</b>	обеспечивает представление чисел в ячейках с заданной точностью, определяемой установленным пользователем количеством десятичных знаков после запятой (десятичной точки)
25	<b>Процентный формат</b>	обеспечивает представление введенных данных в форме процентов со знаком %
26	<b>Денежный формат</b>	обеспечивает такое представление чисел, где каждые три разряда разделены запятой
27	<b>Научный формат</b>	используется для представления очень больших или очень маленьких чисел, обеспечивает представление вводимых чисел в виде двух компонентов: мантиссы и порядка числа
28	<b>Буфер промежуточного хранения</b>	область оперативной памяти, предоставляемая в распоряжение пользователя, при помощи которой он может перенести данные из одной части таблицы в другую, из одного окна (таблицы) в другое или из одного приложения Windows в другое
29	<b>Абсолютная ссылка</b>	не изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд). Для указания абсолютной адресации используется символ \$
30	<b>Относительная ссылка</b>	изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд)
31	<b>Макрос</b>	записанная последовательность команд или действий пользователя на клавиатуре для автоматизации часто повторяющихся рабочих операций

32	<b>Установка защиты</b>	обеспечивает невозможность введения в защищенные ячейки новых данных, их изменения или удаления
33	<b>Экспорт и импорт данных</b>	обмен данными электронной таблицы с другими программными продуктами
34	<b>Легенда</b>	сопровождающий каждую диаграмму или график список обозначений переменных, заключенный в рамку