

ГЛОССАРИЙ

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

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

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

32	Установка защиты	обеспечивает невозможность введения в защищенные ячейки новых данных, их изменения или удаления
33	Экспорт и импорт данных	обмен данными электронной таблицы с другими программными продуктами
34	Легенда	相伴隨着每个图表或图形的列表，通常包含变量的名称及其含义。