



Идея создания электронной таблицы возникла у студента Гарвардского университета **Дэна Бриклина** в 1979г. Выполняя скучные вычисления экономического характера с помощью бухгалтерской книги, он и его друг **Роберт Фрэнкстон**, который разбирался в программировании, разработали первую программу электронной таблицы, названную ими **VisiCalc** («Визикалк»).



В 1979-м революцию произвёл **VisiCalc**, открывший бизнесу электронные таблицы. В течение первого года существования он был доступен только для Apple.

A:C17: (C2) +C5-C15

READY

A	B	C	D	E	F	
1	INCOME SUMMARY 1988: Sloane Camera and Video					
2						
3		Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
4						
5	Net Sales	\$10,000.00	\$13,000.00	\$16,000.00	\$19,000.00	\$58,000.00
6						
7						
8	Costs and Expenses:					
9	Salary	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	
10	Int	1,000.00	1,200.00	1,400.00	1,400.00	
11	Rent	350.00	350.00	350.00	350.00	
12	Ads	500.00	1,000.00	2,000.00	3,000.00	
13	COG	3,000.00	4,000.00	5,000.00	7,000.00	
14						
15	Op Exp	6,350.00	8,050.00	10,250.00	13,250.00	
16						
17	Op Income	\$3,650.00	\$4,950.00	\$5,750.00	\$5,750.00	
18						
19						
20						

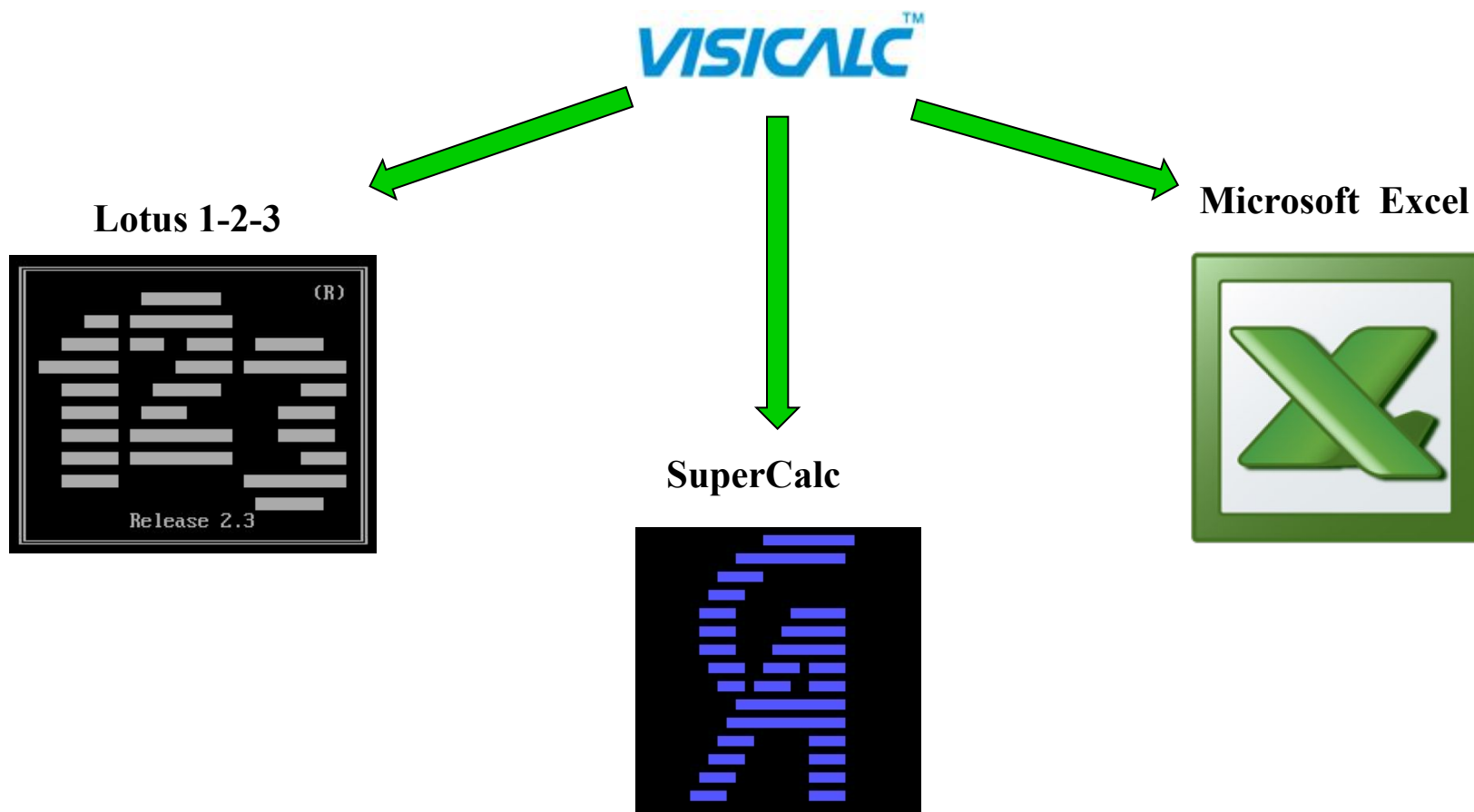
SUM1988S.WK3

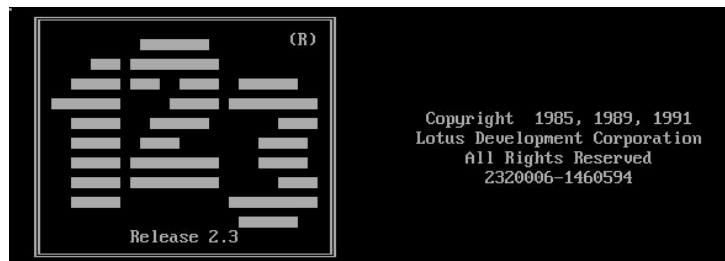




Многие фирмы разработчики программного обеспечения для ПК создали свои версии табличных процессоров - прикладных программ, предназначенных для работы с электронными таблицами. Из них наибольшую известность приобрели :

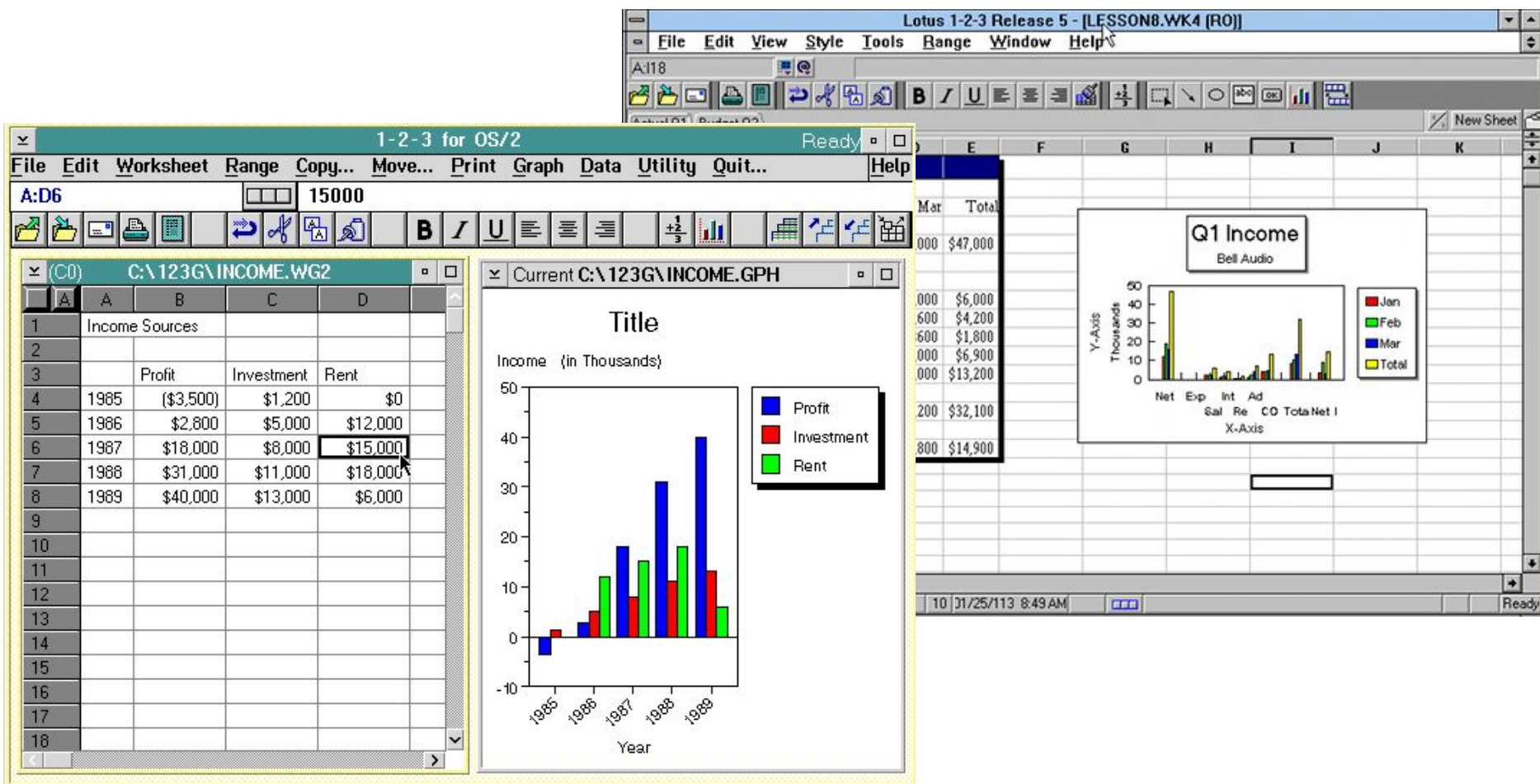
1. Lotus 1-2-3 фирмы Lotus Development;
2. Supercalc фирмы Computer Associates;
3. Excel фирмы Microsoft.

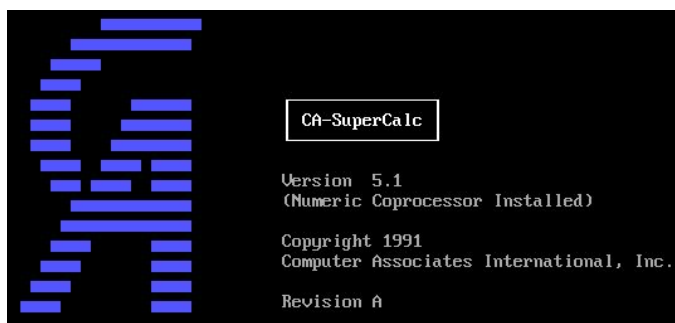




Lotus 1-2-3 представлен в 1983 году и в течение первого года объём продаж превзошёл самую популярную до этого программу VisiCalc. В последующие годы Lotus 1-2-3 была наиболее используемой программой электронных таблиц

для IBM PC. Её популярность обеспечивалась отказоустойчивостью и высокой скоростью работы



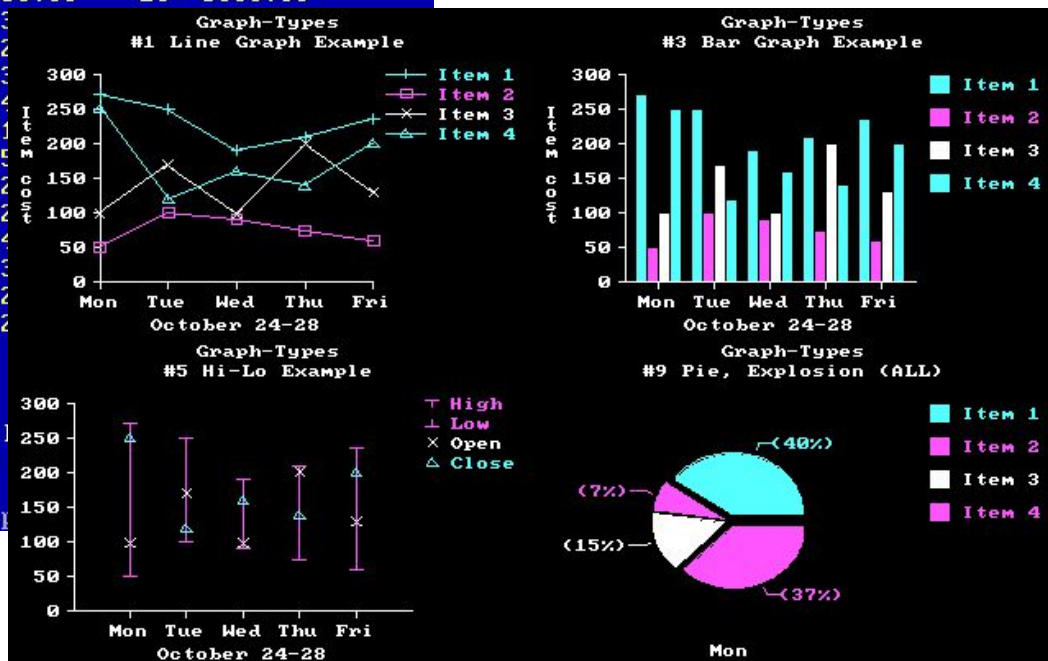


Одним из самых популярных табличных процессоров под DOS для компьютеров PC-286 стал **SuperCalc-4** (SC-4).

SC4 позволял работать с семью типами диаграмм и графиков. Можно было создавать простейшие базы данных.

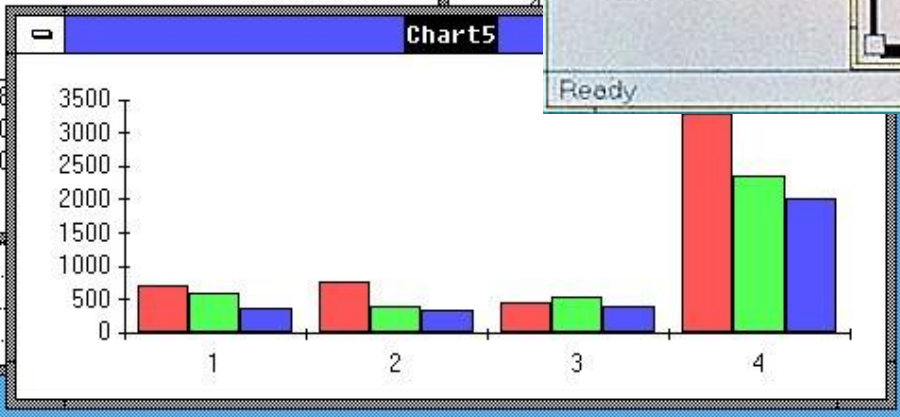
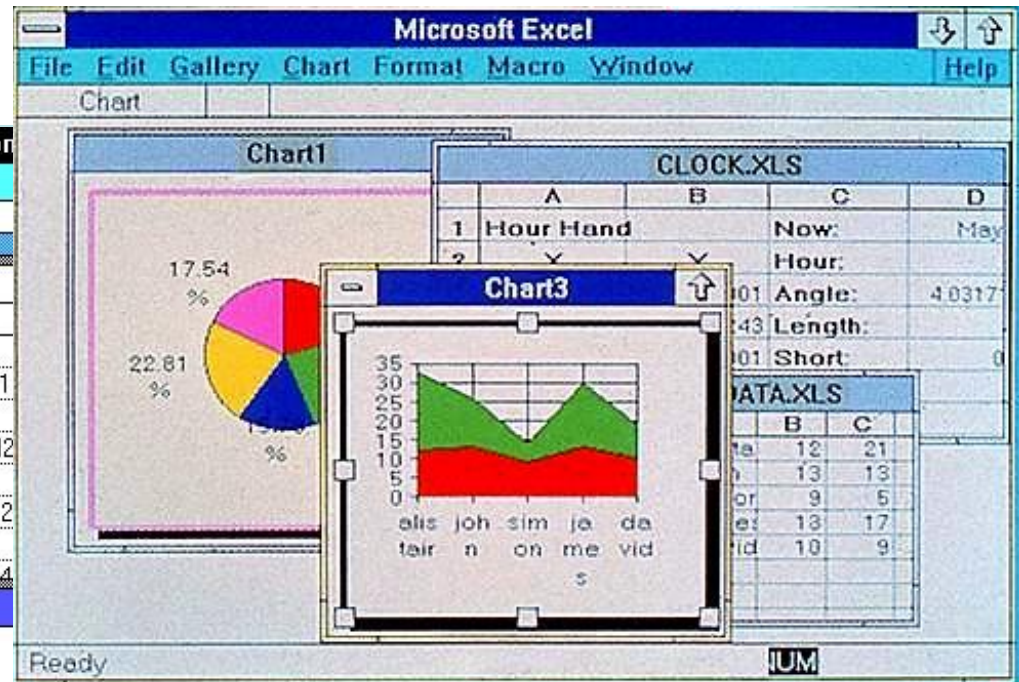
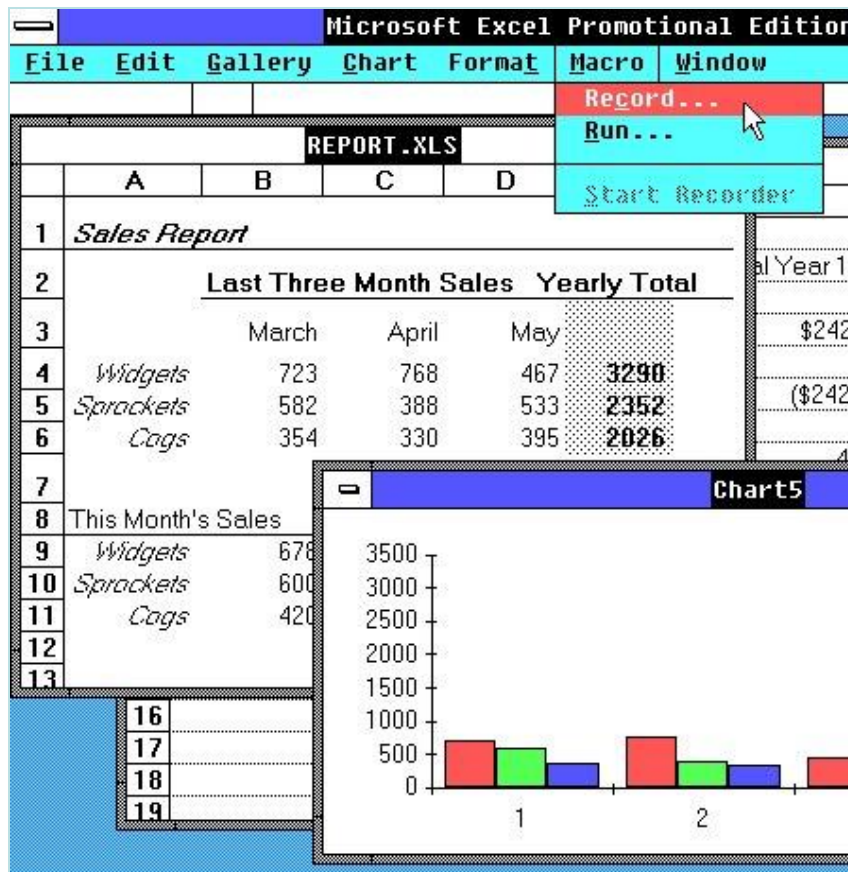
Он располагал средствами для перевода информации к виду, доступному из текстовых редакторов, систем БД семейства DBASE и других программ.

	B	C	D	E	F	G	H
30		University	Medical Laboratory	Database			
31	Product	Units	Vendor	Code	Price	Qty	Total
32							
33	Beakers	Case/6	Pacific Labs	G	24.50	20	490.00
34	Centrifuges	Single	Nutech	NG	150.00	20	3000.00
35	Dishes	Box/100	Pacific Labs	G			
36	Filters	Case/500	Westmed	NG			
37	Flasks	Case/6	Renco Glass	G			
38	Gloves	Box/200	Westmed	NG			
39	Masks	Box/200	Westmed	NG			
40	Microscopes	Single	Nutech	NG			
41	Needles	Box/100	Pacific Labs	NG			
42	Reagents	Package	Pacific Labs	NG			
43	Scalpels	Box/20	Nutech	NG			
44	Syringes	Case/100	Renco Glass	G			
45	Test tubes	Case/100	Westmed	G			
46	Tubing	Box/200ft	Westmed	NG			
47							
48							
49							
	Arrange	Blank	Copy	Delete	Edit	Format	Global
	Name	Output	Protect	Quit	Save	Title	Unprotect
	2>/_						
	MENU	Edit any cell, put results in the current or s					

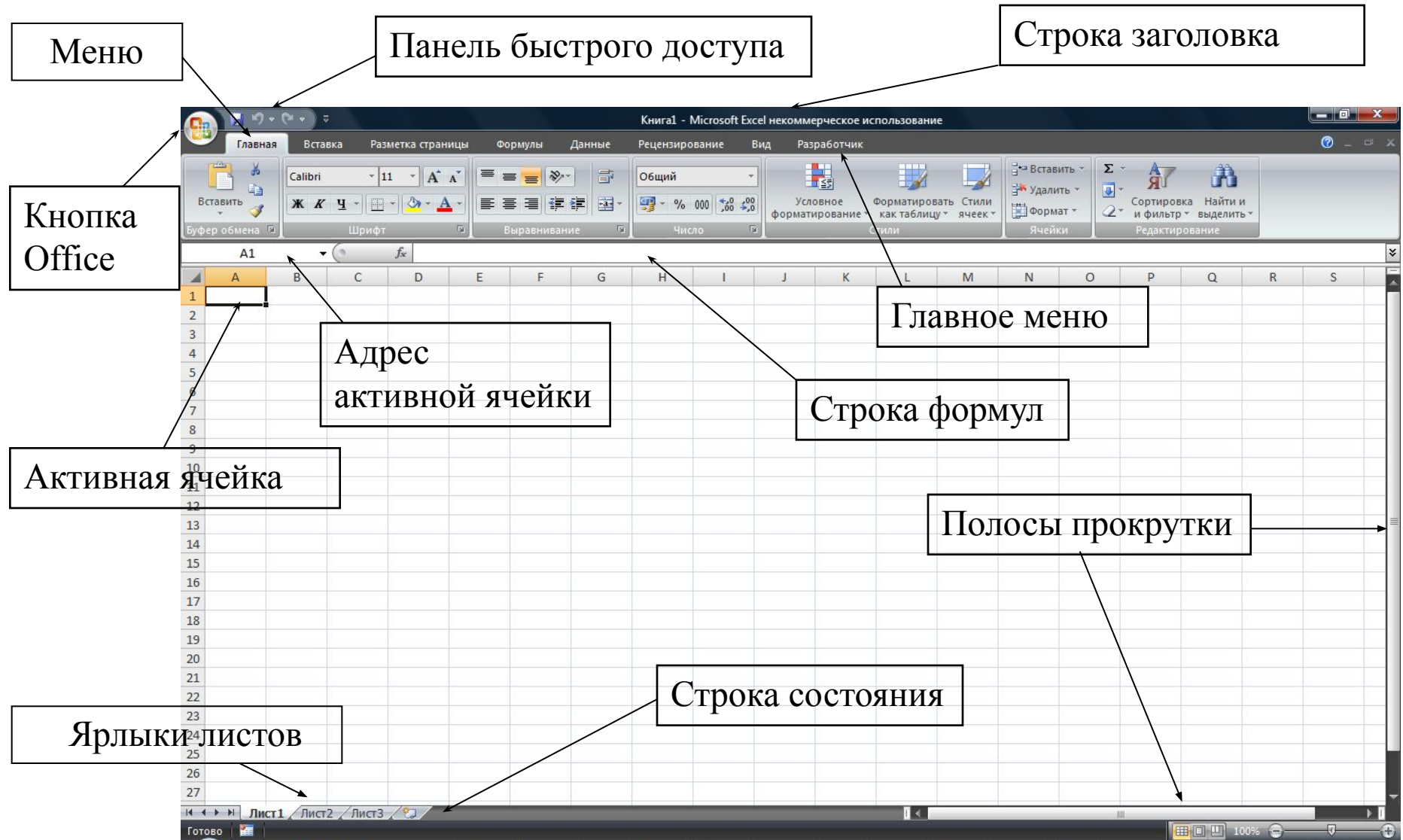




Следующий шаг – появление в 1987г. табличного процессора **Excel** фирмы Microsoft. Эта программа предложила более простой графический интерфейс в комбинации с ниспадающими меню, значительно расширив при этом функциональные возможности пакета и повысив качество выходной информации.



Общие сведения

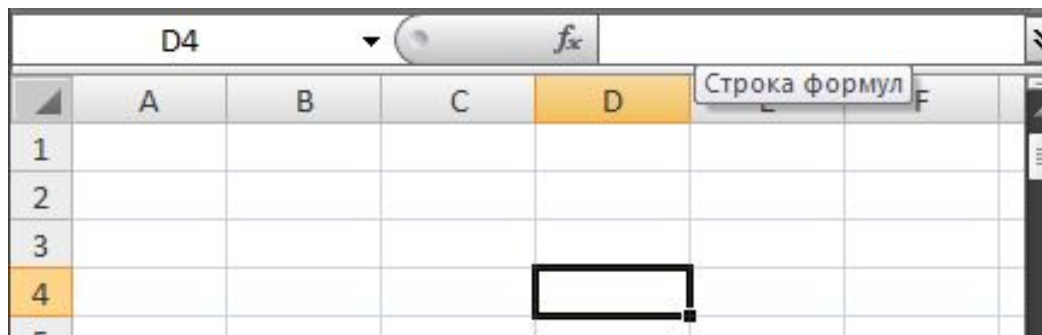


Ввод данных

Для начала выделим ячейку, в которую будет вводится текст или число, нажатием клавиши мыши или перемещая активное выделение клавишами со стрелками. Далее вводим текст или число, для сохранения изменения нажимаем на кнопку Enter или Tab. При нажатии на Enter выделение переместится на строку ниже, а при нажатии на Tab сместится вправо.

Если использовать клавишу TAB для ввода данных в нескольких ячейках строки, а затем нажать клавишу ВВОД в конце этой строки, курсор переместится к началу следующей строки.

Для изменения уже набранного текста выделите нужную ячейку и нажмите на ней дважды курсором мыши или нажмите клавишу F2 на клавиатуре, также содержимое можно вводить и редактировать в строке формул над таблицей.



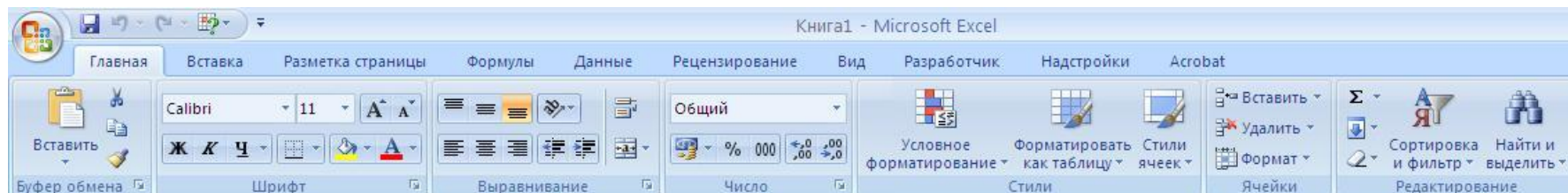
Ввод данных

Текст не помещающийся в ячейку занимает соседние с ним справа ячейки.

Используя перенос, можно отобразить внутри ячейки несколько строк текста.

Для этого: выберите ячейку, в которой необходимо перенести текст.

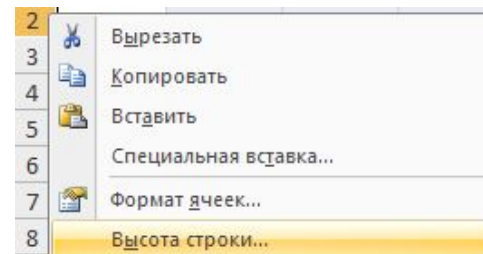
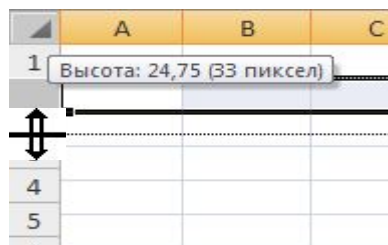
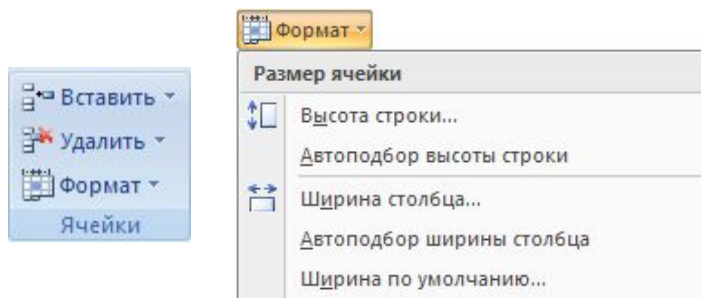
На вкладке «**Главная**» в группе «**Выравнивание**» выберите команду «**Переносить по словам**».



Чтобы текст уместился полностью, можно увеличить ширину столбца или уменьшить размер шрифта.

Если после переноса виден не весь текст, возможно, потребуется изменить высоту строки. В группе «**Ячейки**» выберите «**Формат**», затем в группе «**Размер ячейки**» щелкните «**Автоподбор высоты**».

Размеры строк также как и столбцов можно изменять курсором мыши и вызвав контекстное меню.

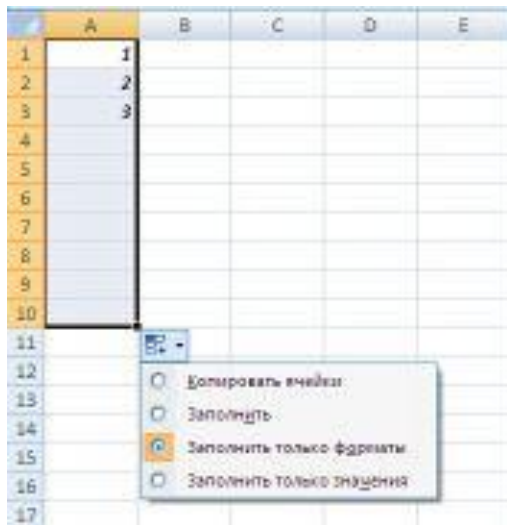


Автозаполнение

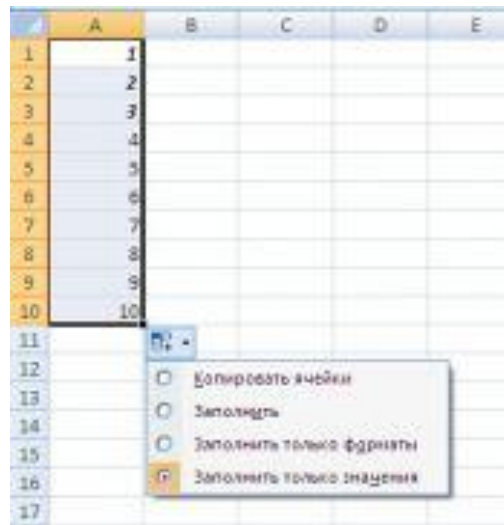
Заполнение данными с помощью маркера заполнения

Для заполнения ячеек данными **Excel** может автоматически продолжать ряд чисел, комбинаций чисел и текста, дат и времени по заданному образцу. Для быстрого заполнения ячеек данными нужно выделить диапазон ячеек и переместить маркер заполнения в нужную сторону (т.е. заполняется строка или столбец).

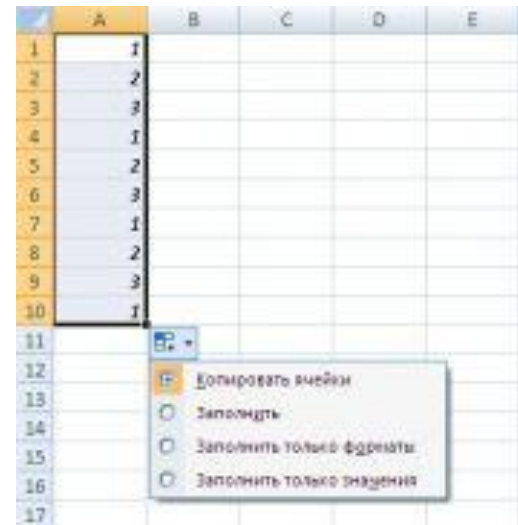
После перемещения маркера заполнения отображается кнопка «**Параметры автозаполнения**» в виде квадратика, с помощью которой можно выбрать параметры заполнения выделенного диапазона ячеек. Так, для заполнения только форматов ячеек (установленное начертания, тип, размер, цвет шрифта) необходимо выбрать вариант **Заполнить только форматы** (Рис. а), для заполнения только содержимого ячейки — вариант **Заполнить только значения** (Рис. б), для копирования данного диапазона — **Копировать ячейки** (Рис. в).



а)



б)



в)

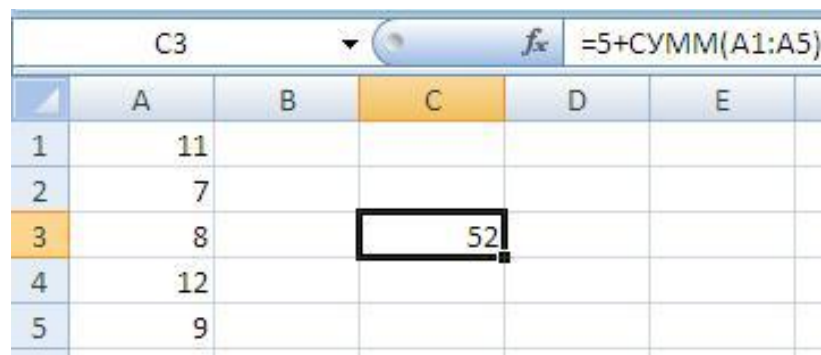
Рис. Выбор команд с помощью маркера заполнения

Формы данных

Программа автоматически определяет что введено в ячейку. Всего в Excel используется 13 форматов но определяют три главные разновидности:

Число –цифровая информация не содержащая букв за исключением денежных знаков, знаков, процента и градуса. Допускается использование знака числа (знак плюс можно не ставить) и десятичной запятой. Например: 5,123

Формула – инструкция в виде линейной записи, в которой кроме чисел могут использоваться адреса ячеек, а также имена встроенных вычислительных функций. Формула характеризуется наличием в самом начале строки, знака равенства. Итоговый формат может быть как числом так и текстом. Например:



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a formula bar at the top displaying `=5+СУММ(A1:A5)`. The spreadsheet has columns A through E and rows 1 through 5. Cell C3 is selected and highlighted with a thick black border, containing the value 52. The formula bar also shows the address C3.

	A	B	C	D	E
1	11				
2	7				
3	8		52		
4	12				
5	9				

Текст – это то что не входит в первые два определения и является набором букв и цифр.

Форматы чисел

12

Числовой – любые числа в пределах 16 цифр. Используются как целые, так и вещественные числа. У последних дробная часть отделяется запятой. Число знаков дробной части регулируется. Например: 12, 15,123.



Денежный – служит для вычислений с денежными суммами и их представления, при выборе валюты её сокращенное название будет автоматически появляться после цифр, например 120р. или 10\$.



Финансовый – служит для вычисления соотношений различных сумм денег и не имеет отрицательных значений.



Процентный – служит для вычисления дробных значений и автоматически выставляет знак процента например: 40%.



Дробный – число представляется в виде дроби с заданным делителем. Например: $\frac{1}{2}$



Экспоненциальный – служит для обозначения очень больших значений, Например: $0.123e2 \rightarrow 12,3$

Форматы текстовых данных



Дата – обозначение даты в различных форматах включая дни недели. Например: 10.06.2003г. или 17 мая 1999.



Время – обозначение времени в различных видах. Например: 21:45:32 или 9:45 PM.

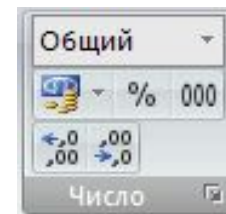


Текстовый – просто текст.

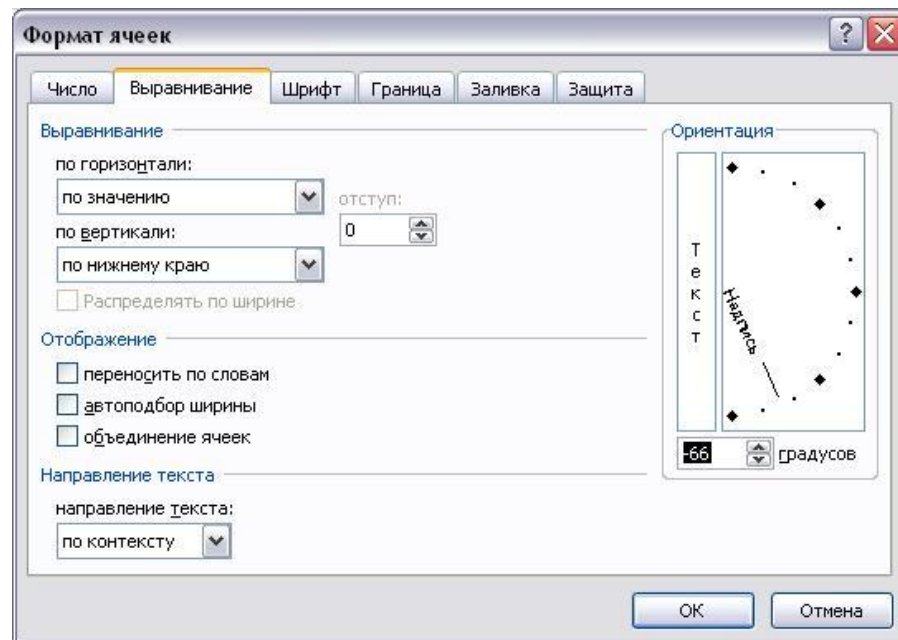
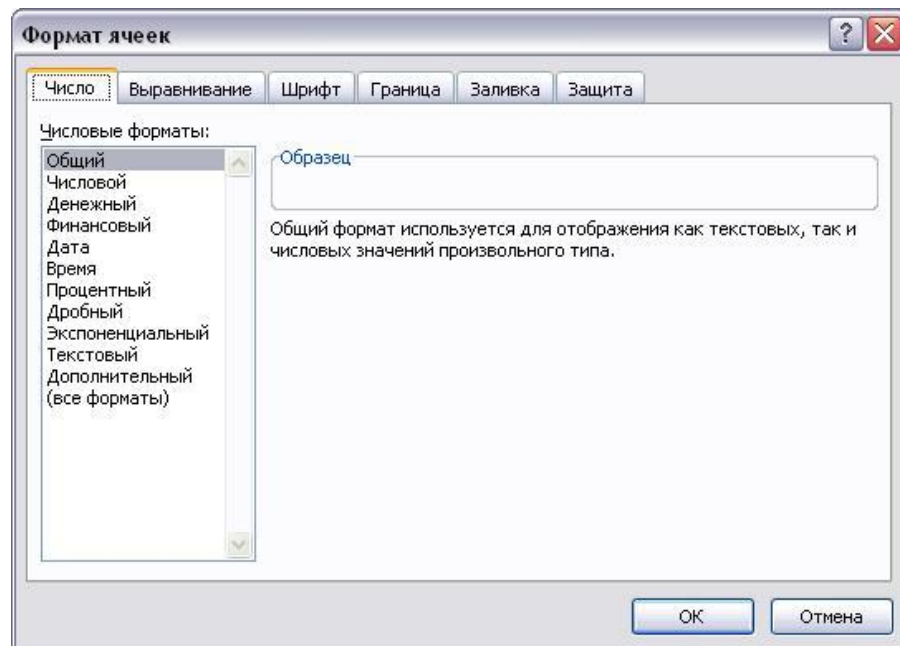
Задание формата данных

Чтобы задать формат данных в ячейке можно поступить следующим образом:

На главной вкладке на панели «**Число**» выбрать из выпадающего списка нужный формат, либо нажать на одну из кнопок этой панели соответственно необходимому формату.



Выбрать в контекстном меню команду «**Формат**» ячейки и задать формат вручную выбрав из списка слева, при этом появляются дополнительные опции, такие как количество знаков после запятой, форматы даты и времени и т.п.



Способы выделения фрагментов таблицы

При выделении указатель мыши должен быть в виде: «□»:

Одну ячейку – щелкнуть по ячейке мышью;

Столбец – щелкнуть мышью по букве-названию столбца;

Строку – щелкнуть мышью по номеру строки;

Непрерывный блок ячеек (диапазон ячеек) – протащить указатель мыши с нажатой левой кнопкой по нужным ячейкам;

Несколько смежных строк, столбцов или ячеек – щелкнуть по первому выделяемому элементу, затем с нажатой клавишей **Shift** по последнему;

Несколько несмежных строк, столбцов или ячеек – щелкнуть по первому выделяемому элементу, затем с нажатой клавишей **Ctrl** по остальным выделяемым элементам таблицы;

Несколько несмежных рабочих листов – выделить первый лист, нажать **Ctrl**, не отпуская, выделить следующий рабочий лист.

Всю таблицу – щелкнуть по серой кнопке в левом верхнем углу таблицы.

Способы редактирования

Перемещение ячеек

- 1 способ – установить указатель мыши на границу выделенного блока, когда он будет в виде «□», и перетащить блок в нужную позицию;
- 2 способ – воспользоваться буфером обмена: выделить блок, выполнить команду **«Главная / Вырезать»**, выделить ячейку, с которой надо вставить данные и выполнить команду **«Главная / Вставить»**.

Копирование данных

- 1 способ – установить указатель мыши на границу выделенного блока, он в виде «□», перетащить блок в нужную позицию с нажатой кл. **Ctrl**;
- 2 способ – воспользоваться буфером обмена: выполнить команду **«Главная / Копировать»**, выделить ячейку, с которой надо вставить данные и выбрать команду **«Главная / Вставить»**.

Удаление ячеек – выделить ячейки и нажать клавишу **Del**.

Добавление строк и столбцов – установить курсор в ячейку, перед которой должна быть вставлена строка, и выполнить команду **«Главная / Ячейки / Вставка(Удаление) / Строка(Столбец)»**

Изменение ширины столбцов и высоты строк – выделив диапазон, щелкнуть правой кнопкой на заголовке, выбрать **«Ширина столбца...»** (**«Высота строки»**), ввести числовое значение в количестве символов (размере шрифта).

Формулы

Формула – вычисления, содержащие в себе числа, математические знаки, функции, имена ячеек из которых берется число для вычислений. Все формулы вводимые в таблицу должны начинаться со знака равно. Например:

=СУММ(A1:A12)+2*B4

Имя ячейки

Каждая ячейка имеет собственное имя, например F8, здесь F – столбец ячейки, 8 – номер строки, имя активной ячейки пишется над таблицей левее строки формул, причем в Excel ячейке можно назначить другое имя, которое можно потом использовать в формулах.

Чтобы задать имя диапазону ячеек можно воспользоваться пунктом «**Имя диапазона**» Контекстного меню, вызываемого щелчком правой клавиши мыши.



Функции

Для облегчения вычислений, в Excel имеются встроенные функции, такие, как вычисление корня, суммирование чисел необходимого блока ячеек и т.п., для их добавления имеется специальная кнопка выделенная на рисунке.



Правила ввода формул

1. Активировать ячейку (будет выделена курсивной рамкой), в которую требуется поместить результат вычислений по формуле.
2. Ввод формулы начинается со знака “=”.
3. После ввода знака “=” Excel переходит в режим ввода формулы. В этом режиме, при выделении какой-либо ячейки, ее адрес автоматически заносится в формулу. Это позволяет избавить пользователя от необходимости знать адреса ячеек и вводить их в формулу с клавиатуры.
4. Находясь в режиме ввода формулы, последовательно вводятся числовые константы и имена ячеек, соединенные знаками арифметических операций.
К знакам арифметических операций относятся: + сложение; - вычитание; * умножение; / деление; ^ возведение в степень.
Последовательность выполнения операций как в алгебре. Изменить последовательность выполнения операций можно с помощью скобок.
5. Чтобы результат вычислений появился в активной ячейке, необходимо выйти из режима ввода формулы.
<Enter> завершает ввод формулы, и переводит курсор в следующую ячейку.
Например: вычислить в ячейке B2 значение, вычисляемое по формуле:

$$y = \frac{x-2}{x+1} x^2$$

Значение переменной x лежит в ячейке A1

$$=(A1-2)/(A1+1)*A1^2$$

Условные вычисления (функция ЕСЛИ)

Условные операторы работают по единой схеме, вне зависимости от синтаксиса оператора
ЕСЛИ <условие>, ТО <действие 1>, ИНАЧЕ <действие 2>

Синтаксис функции ЕСЛИ в Excel:

=ЕСЛИ (логическое_выражение;значение_если_истина;значение_если_ложь),

Пример:

B1		fx =ЕСЛИ(A1>20;"больше 20";"меньше или равно 20")							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	35	больше 20							
2									

Часто на практике одного условия для логической функции мало. Когда нужно учесть несколько вариантов принятия решений, выкладываем операторы ЕСЛИ друг в друга.

Пример:

C2		fx =ЕСЛИ(B2=5;"отлично";ЕСЛИ(B2=4;"хорошо";"удовлетворительно"))					
	A	B	C	D	E	F	G
1	Фамилия имя	Баллы	Результат				
2	Иванов Д.	5	отлично				
3	Петров В.	4	хорошо				
4	Сидоров П.	5	отлично				
5	Павлюченко И.	3	удовлетворительно				
6	Семашко В.	4	хорошо				

Сложные логические условия

Функция ИЛИ проверяет условие_1 или условие_2. Как только оба условия истинны истинным будет и результат.

Суть такова: **ЕСЛИ** $a = 1$ **И** $a = 2$ **ТО** <значение 1> **ИНАЧЕ** <значение 2>.

Пример:

D1		fx =ЕСЛИ(И(A1=B1;B1=C1;A1=C1);"значения равны";"значения не равны")							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	53	45	53	значения не равны					
2	43	45	46	значения не равны					
3	34	34	34	значения равны					

Функция ИЛИ проверяет условие_1 или условие_2. Как только хотя бы одно условие истинно, то результат будет истинным.

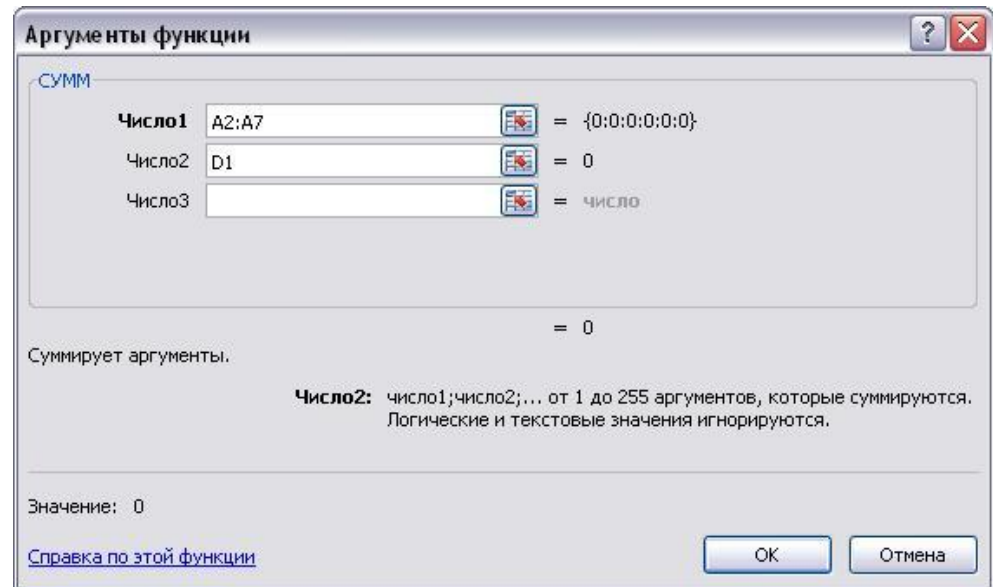
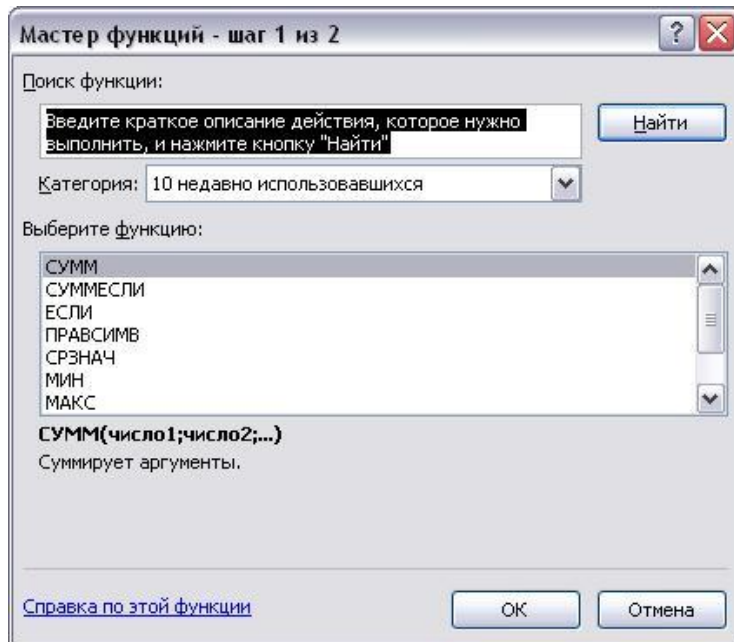
Суть такова: **ЕСЛИ** $a = 1$ **ИЛИ** $a = 2$ **ТО** <значение 1> **ИНАЧЕ** <значение 2>.

Пример:

D1		fx		=ЕСЛИ(ИЛИ(A1=B1;B1=C1;A1=C1);"есть равные значения";"нет равных значений")						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	53	45	53	есть равные значения						
2	43	45	46	нет равных значений						
3	34	34	34	есть равные значения						

Работа с мастером функций

Мастер функций – облегчает и ускоряет ввод формул, автоматически вставляет знак "равно", имя функции, круглые скобки, расставляет точки с запятой, позволяет просматривать значение ссылок и результаты промежуточных вычислений.



на первом шаге необходимо выбрать требуемую функцию. Для этого используется либо область поиска функции, либо фильтр, для которого требуется определить категорию Функции. После фильтрации списка встроенных в Excel функций выбранные выводятся в среднем окне. Щелкните по нужной функции.

На втором шаге определяются аргументы функции. Для этого достаточно выделить требуемые ячейки данных.

Способы адресации ячеек

По умолчанию ссылки на ячейки в формулах относительные, то есть адрес ячейки определяется на основе расположения этой ячейки относительно ячейки с формулой. При копировании ячейки с формулой **относительная ссылка** автоматически изменяется. Именно возможность использования относительных ссылок и позволяет копировать формулы.

Относительные адреса ячеек при копировании изменяются в соответствии с направлением перемещения копируемой ячейки.

Иногда при решении задач требуется, чтобы при копировании формулы ссылка на какую-либо ячейку не изменялась. Для этого используется **абсолютная адресация**, или **абсолютные ссылки**.

Абсолютная ссылка ячейки имеет формат \$A\$1, где \$ – служебный символ, показывающий абсолютную ссылку.

Ссылка может быть не только относительной или абсолютной, но и смешанной. Ссылка формата A\$1 является относительной по столбцу и абсолютной по строке, т.е. при копировании ячейки с формулой выше или ниже, ссылка изменяться не будет. А при копировании влево или вправо будет изменяться заголовок столбца.

Ссылка формата \$A1 является относительной по строке и абсолютной по столбцу, т.е. при копировании ячейки с формулой влево или вправо выше или ниже ссылка изменяться не будет. А при копировании выше или ниже будет изменяться заголовок строки.

Примеры использования относительных и абсолютных ссылок

	A	B	C	D	E
1	1		2		=A2*C1
2	2				=A3*C2
3	3				=A4*C3
4	4				=A5*C4
5	5				=A6*C5
6	6				=A7*C6
7	7				=A8*C7
8	8				=A9*C8
9	9				=A10*C9
10	10				=A11*C10
11					

	A	B	C	D	E
1	1		2		=A1*\$C\$1
2	2				=A2*\$C\$1
3	3				=A3*\$C\$1
4	4				=A4*\$C\$1
5	5				=A5*\$C\$1
6	6				=A6*\$C\$1
7	7				=A7*\$C\$1
8	8				=A8*\$C\$1
9	9				=A9*\$C\$1
10	10				=A10*\$C\$1
11					

	A	B	C	D	E
1	1		2		=A1*C\$1
2	2				=A2*C\$1
3	3				=A3*C\$1
4	4				=A4*C\$1
5	5				=A5*C\$1
6	6				=A6*C\$1
7	7				=A7*C\$1
8	8				=A8*C\$1
9	9				=A9*C\$1
10	10				=A10*C\$1
11					

Основные ошибки

#Дел/0! В формуле делается попытка деления на ноль.

#ЗНАЧ! Используется недопустимый тип аргумента или операнда, либо с помощью средств автоисправления формулы не представляется возможным исправить формулу.

#Имя? Используемое имя было удалено, неверно записано или не было определено, введен текст, не заключенный в двойные кавычки. Microsoft Excel пытается распознать такую запись как имя, даже если это не предполагалось.

#Н/Д «Неопределенные Данные». Попытка предотвратить использование ссылки на пустую ячейку.

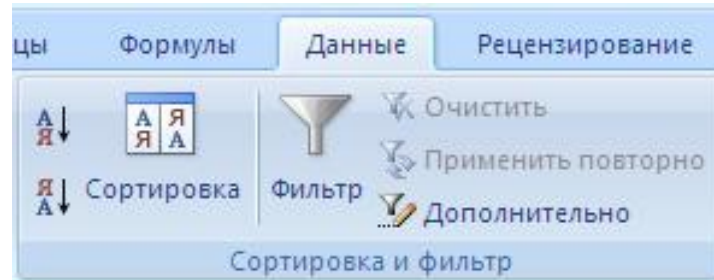
#Ссылка! Задана некорректная ссылка. Ячейки, на которые ссылаются формулы, были удалены или в эти ячейки было помещено содержимое других скопированных ячеек.

#Число! Проблемы при использовании чисел в формуле или функции. В функции с числовым аргументом используется неприемлемый аргумент.

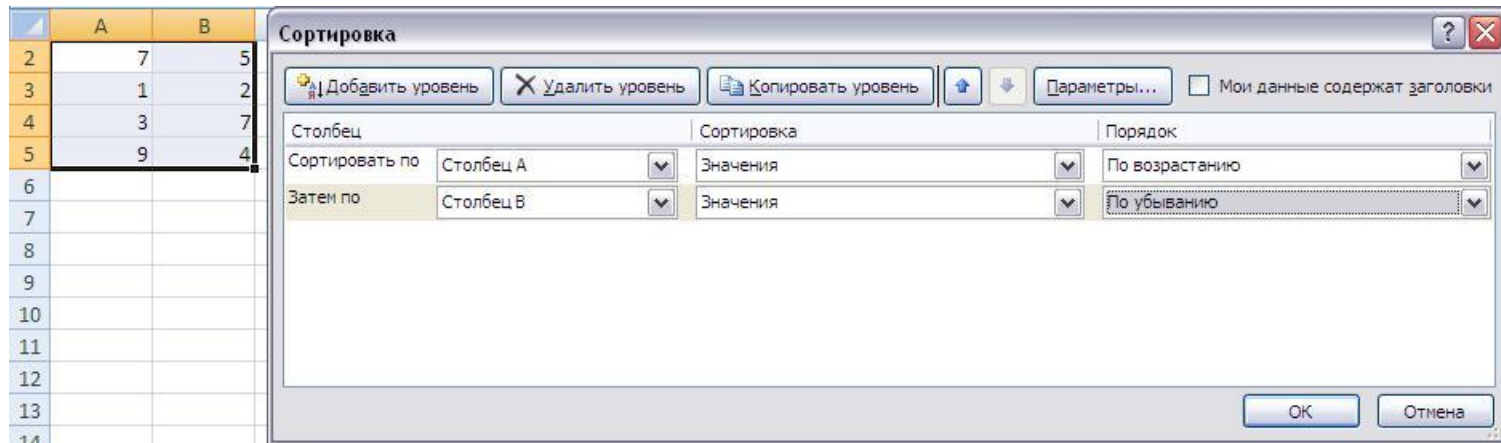
#Пусто! Пересечение двух областей, которые в действительности **не** имеют общих ячеек. Использован ошибочный оператор пересечения диапазонов или ошибочная ссылка на ячейки.

Сортировка данных

В электронных таблицах предусмотрена возможность сортировки данных по возрастанию или убыванию, а также сортировка по нескольким столбцам одновременно. Для сортировки одного столбца по возрастанию или убыванию достаточно выделить его и выбрать одну из команд на ленте **«Данные»**:



Для сортировки по нескольким столбцам необходимо нажать кнопку **«Сортировка»**, после чего надо добавить необходимое количество столбцов (уровней) и задать порядок сортировки:

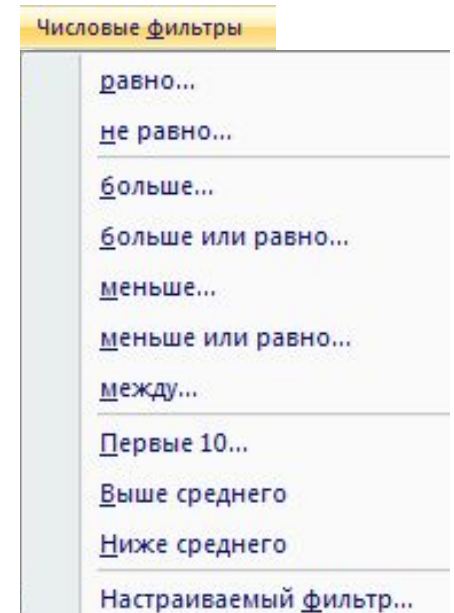
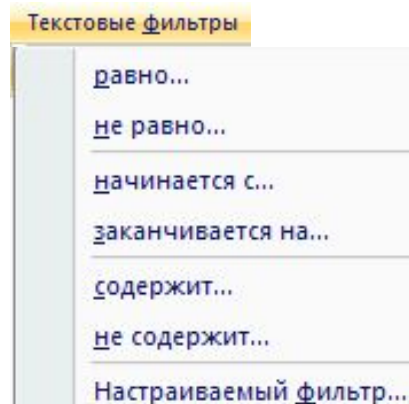
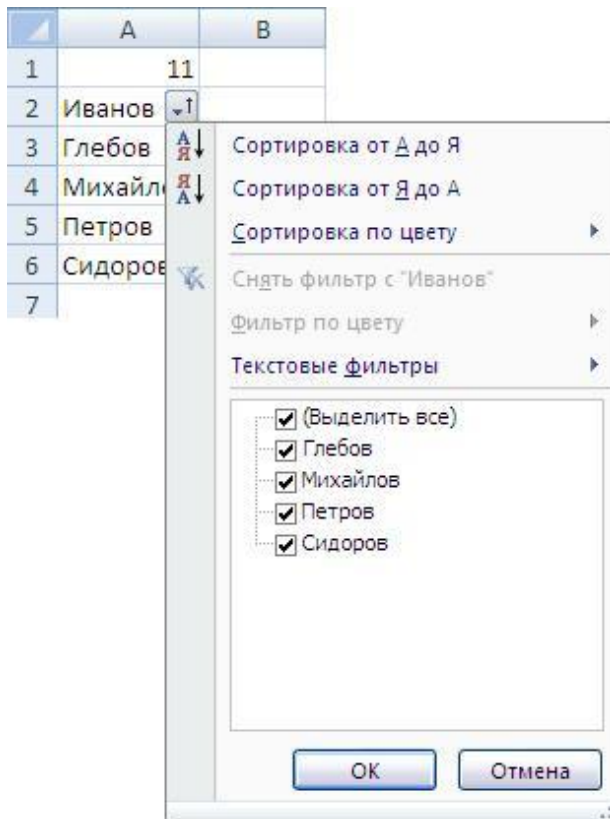


Фильтры

Бывает необходимо чтобы видны были только те ячейки которые в этот момент нужны, для этого применяются фильтры которые могут скрыть не нужные значения.

Для добавления фильтра выделите необходимый столбец (или строку с заголовками) и нажмите на кнопку Фильтр в вкладке «**Данные**».

С помощью фильтра можно отделить числа больше или меньше заданного, отсортировать данные, скрыть или показать определенные данные.



Диаграммы и графики

Диаграммы и графики служат для представления числовой информации в обозримом виде.

Диаграммы используют для сравнения однотипных данных, а графики для сравнения данных в течение времени или по итогам месяца или года.

Для создания диаграммы или графика необходимо в начале создать таблицу с данными, которые необходимо отобразить графически, затем в ленте «**Вставка**» выбрать наиболее понравившуюся диаграмму.

