

Работа с диапазонами. Относительная адресация.



ДИАПАЗОН ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ



Диапазон (блок, фрагмент) – это любая выделенная прямоугольная часть электронной таблицы

ячейка **B2**

строка **C4 : E4**

столбец **G2 : G5**

матрица **IT2 : IU5**

	A	B	C	D	E	F	G	IT	IU	IV
1											
2											
3											
4											
5											
....											
65534											
65535											
65536											

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ДИАПАЗОНОВ



Суммирование чисел

СУММ (F3 : F7)

Вычисление среднего значения

СРЗНАЧ (D3 : D7)

Нахождение максимума

МАКС (C3 : C7)

Нахождение минимума

МИН (C3 : C7)

.....

	A	B	C	D	E	F
1	Таблица учета продажи молочных продуктов					
2	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Остаток	Выручка
3	Молоко	20,00	100	100	0	2000
4	Сметана	10,20	85	70	15	714
5	Творог	18,50	125	110	15	2035
6	Йогурт	5,40	250	225	25	1215
7	Сливки	15,20	50	45	5	684
8	ИТОГО					6648

Запись в ячейку F8 формулы суммирования = СУММ (F3 : F7)

Эта формула эквивалентна записи: = F3 + F4 + F5 + F6 + F7

В каждом табличном процессоре имеется набор функций, применяемых к диапазонам. Это суммирование чисел (СУММ), входящих в диапазон, вычисление среднего значения (СРЗНАЧ), нахождение максимального (МАКС) и минимального (МИН) значения и некоторые другие. Такие функции называются СТАТИСТИЧЕСКИМИ.



удаление

вставка

копирование

перенос

сортировка

Принцип относительной адресации

В результате манипуляций с диапазонами ЭТ изменяются адреса перемещенных на новое место ячеек, в результате чего расчетные формулы могут стать неверными. Чтобы такого не произошло, в электронных таблицах реализован **принцип относительной адресации**.

Адреса ячеек, используемые в формулах, определены не абсолютно, а относительно ячейки, в которой располагается формула



Всякое изменение места расположения формулы ведет к автоматическому изменению адресов ячеек в этой формуле.

Абсолютные адреса

В электронных таблицах существует способ «замораживания» адресов. На «замороженный» в формуле адрес ячейки не распространяется принцип относительности. Обычно для этой цели используется значок «\$».

F\$7

Абсолютный номер строки

\$F7

Абсолютное имя столбца

\$F\$7

Абсолютное имя ячейки

ТАБЛИЦА ПРОДАЖ

	A	B	C	D	E	F
1	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Осталось	Выручка
2	<i>Молоко</i>				=C2-D2	=B2*D2
3	<i>Сметана</i>				=C3-D3	=B3*D3
4	<i>Творог</i>				=C4-D4	=B4*D4
5	<i>Йогурт</i>				=C5-D5	=B5*D5
6	<i>Сливки</i>				=C6-D6	=B6*D6

	A	B	C	D	E	F
1	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Осталось	Выручка
2	<i>Молоко</i>				=C2-D2	=B2*D2
3	<i>Йогурт</i>				=C3-D3	=B3*D3
4	<i>Сливки</i>				=C4-D4	=B4*D4

СОРТИРОВКА ТАБЛИЦЫ



	A	B	C	D	E	F
1	Таблица учета продажи молочных продуктов					
2	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Остаток	Выручка
3	Молоко	20,00	100	100	0	2000
4	Сметана	10,20	85	70	15	714
5	Творог	18,50	125	110	15	2035
6	Йогурт					
7	Сливки					
8						

Сортировка таблицы по столбцу «продано» (по убыванию значений столбца)

	A	B	C	D	E	F
1	Таблица учета продажи молочных продуктов					
2	Продукт	Цена	Поставлено	Продано	Остаток	Выручка
3	Йогурт	5,40	250	225	= C3 - D3	= B3 * D3
4	Творог	18,50	125	110	= C4 - D4	= B4 * D4
5	Молоко	20,00	100	100	= C5 - D5	= B5 * D5
6	Сметана	10,20	85	70	= C6 - D6	= B6 * D6
7	Сливки	15,20	50	45	= C7 - D7	= B7 * D7
8	ИТОГО					= СУММ (F3 : F7)

Домашнее задание

§ 22

