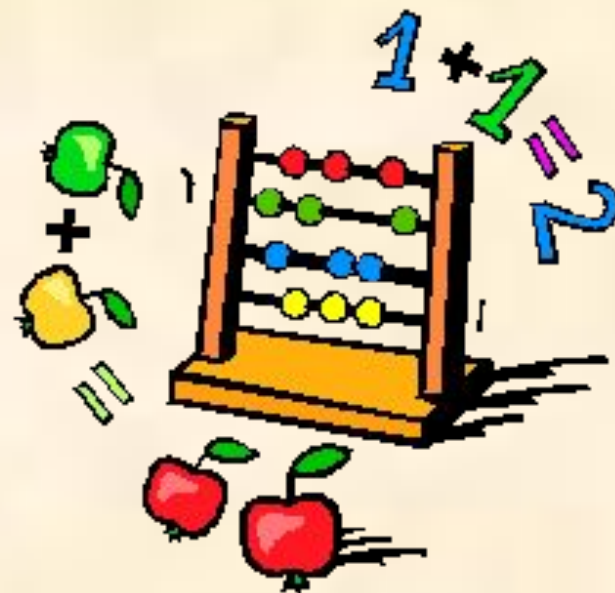
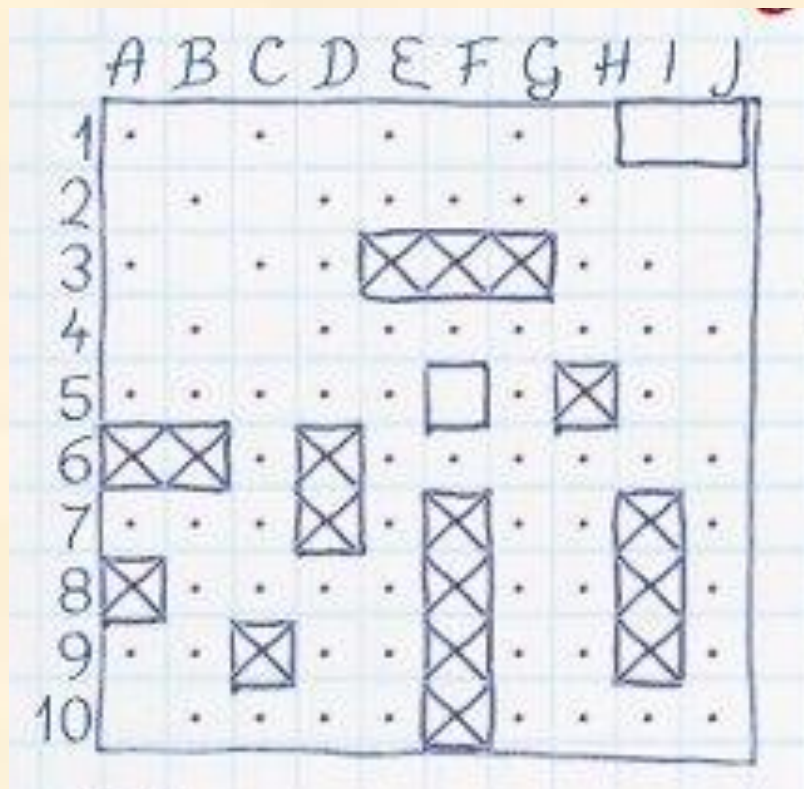


# Электронные таблицы (ЭТ)



Е3-попал  
D3-мимо



Пешка: с2-с3  
Конь: b1-а3



# Отличие ЭТ от таблиц на бумаге:

Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Сл

Arial Cyr 10 Ж К Ч

K27 fx

1	НАКЛАДНАЯ			
2	Наименование	Цена, руб.	Кол-во, шт.	Стоимость, руб.
3	Молоко	21,00р.	50	1 050,00р.
4	Сметана	27,00р.	30	810,00р.
5	Кефир	20,00р.	45	900,00р.
6	Ряженка	23,00р.	30	690,00р.
7	Творог	34,00р.	65	2 210,00р.
8	Бифидок	19,50р.	40	780,00р.
9				
10				
11				
12				

ИТОГО: 6 440,00р.

Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Сл

Arial Cyr 10 Ж К Ч

B8 fx 21

1	НАКЛАДНАЯ			
2	Наименование	Цена, руб.	Кол-во, шт.	Стоимость, руб.
3	Молоко	21,00р.	50	1 050,00р.
4	Сметана	27,00р.	30	810,00р.
5	Кефир	20,00р.	45	900,00р.
6	Ряженка	23,00р.	30	690,00р.
7	Творог	34,00р.	65	2 210,00р.
8	Бифидок	21,00р.	40	840,00р.
9				
10				
11				
12				

ИТОГО: 6 500,00р.

Изменилась цена,  
поэтому изменились Стоимость и ИТОГО (АВТОМАТИЧЕСКИ)

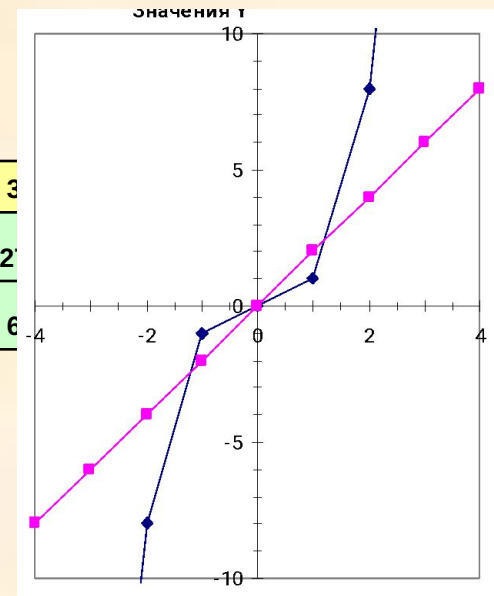
ВЫВОД: ЭТ может постоянно меняться.

# Применение ЭТ:

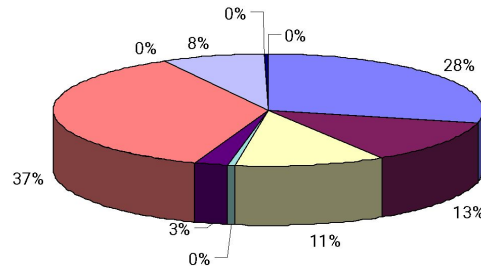
## Математика:

Для построения графика функции сначала строится таблица значений.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y=x^3$	-64	-27	-8	-1	0	1	8	27
$y=2*x$	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6



Объект 20	=ВНЕДРИТЬ("MSMap.8";"")					
	A	B	C	D	E	F
1	Название	Население	Мужчины	Женщины	Дети	Взрослые
2	АВСТРАЛИЯ	17661468	8797425	8864045	2024410	44369336
3	АВСТРИЯ	7914127	3795125	4119002	1119000	1605125
4	АЗЕРБАЙДЖАН	7021178	3423795	3597383	1119000	1605125
5	АЗОРСКИЕ О-ВА (ПОРТ.)	236000	74000	162000	1119000	1605125
6	АЛБАНИЯ	1626315	835295	791020	1119000	1605125
7	АЛЖИР	22600957	11425495	11175462	1119000	1605125
8	АНГИЛЬЯ	9200	4600	4600	1119000	1605125
9	АНГОЛА	4830449	2415224	2415225	1119000	1605125
10	АНДОРРА	61599	30799	30800	1119000	1605125
11	АНТИГУА И БАРБУДА	64794	32397	32397	1119000	1605125
12	АРГЕНТИНА	32712930	16111465	16601465	1119000	1605125
13	АРМЕНИЯ	3611700	1705850	1905850	1119000	1605125
14	АРУБА (НИДЕР.)	66687	33343	33344	1119000	1605125



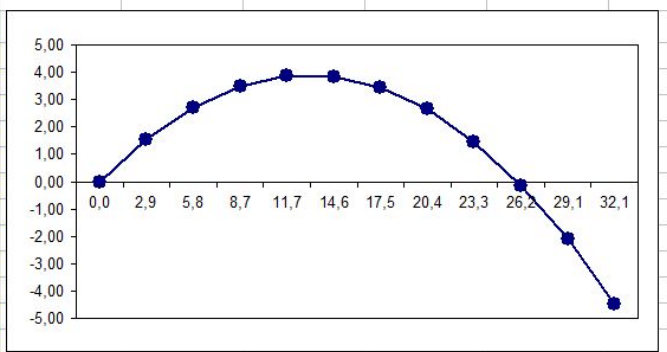
## География:

По статистическим данным строится диаграмма.

## Физика:

Результаты лабораторной работы.

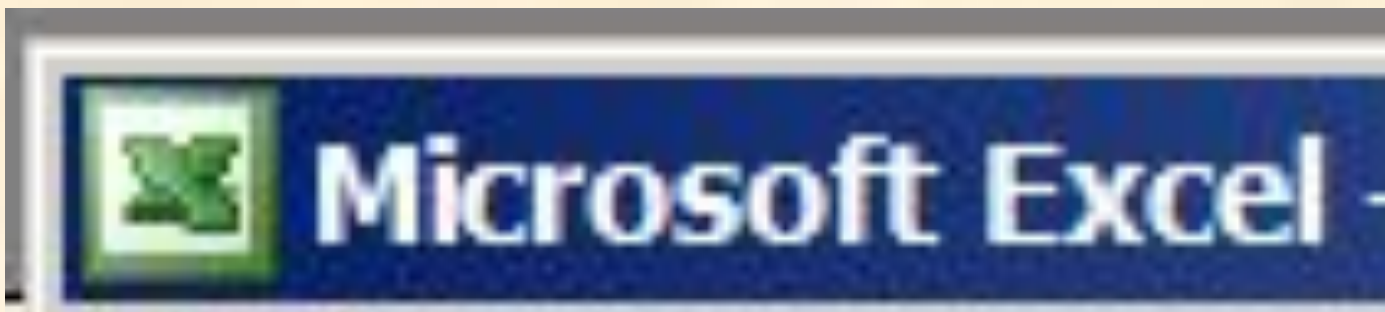
t	x	y
0,00	0,00	0,00
0,20	2,91	1,55
0,40	5,83	2,72
0,60	8,74	3,49
0,80	11,66	3,87
1,00	14,57	3,85
1,20	17,49	3,44
1,40	20,40	2,64
1,60	23,31	1,45
1,80	26,23	-0,13
2,00	29,14	-2,11
2,20	32,06	-4,48





# Программы создания ЭТ:

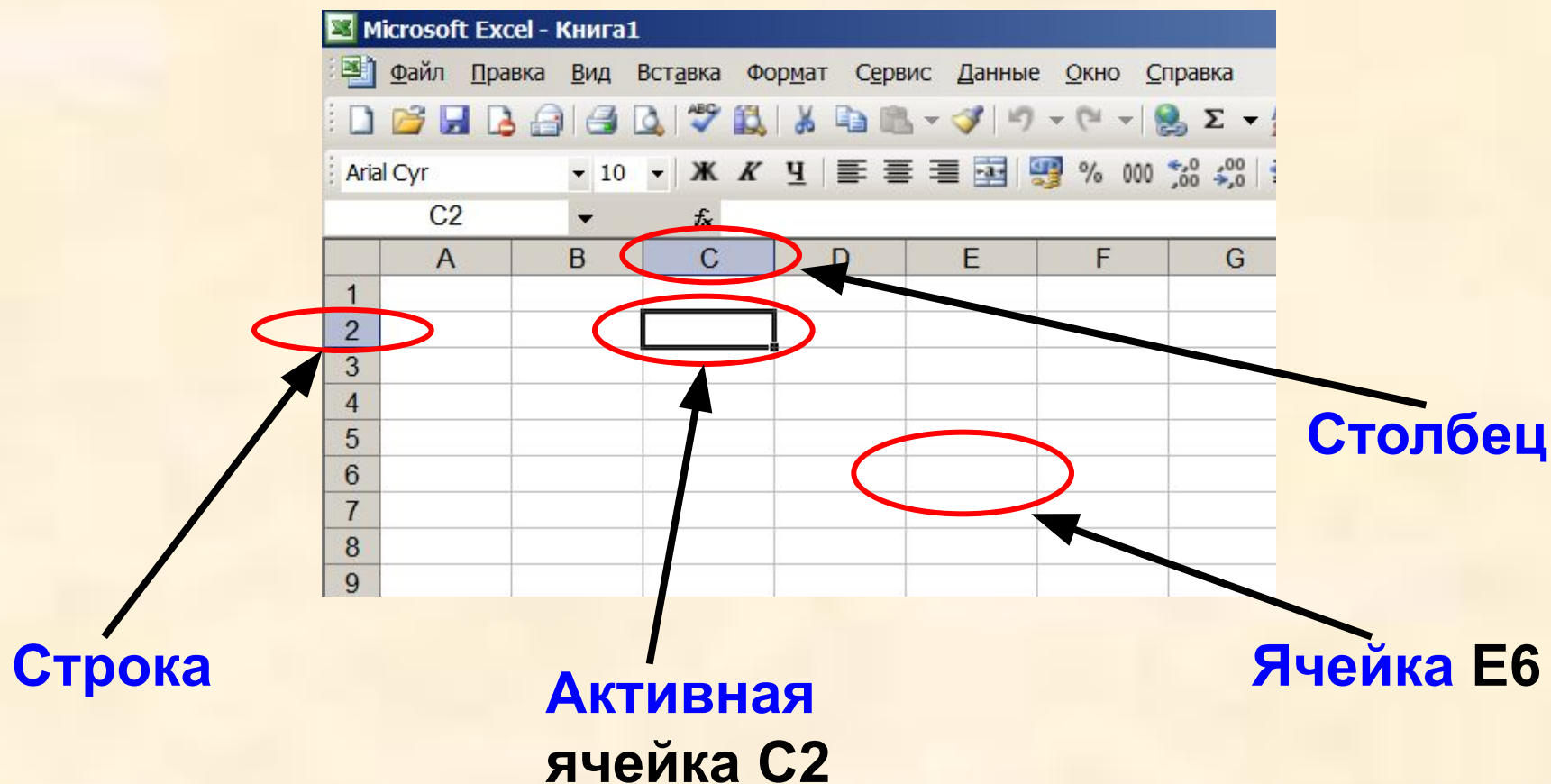
## Microsoft Excel



## OpenOffice.org Calc



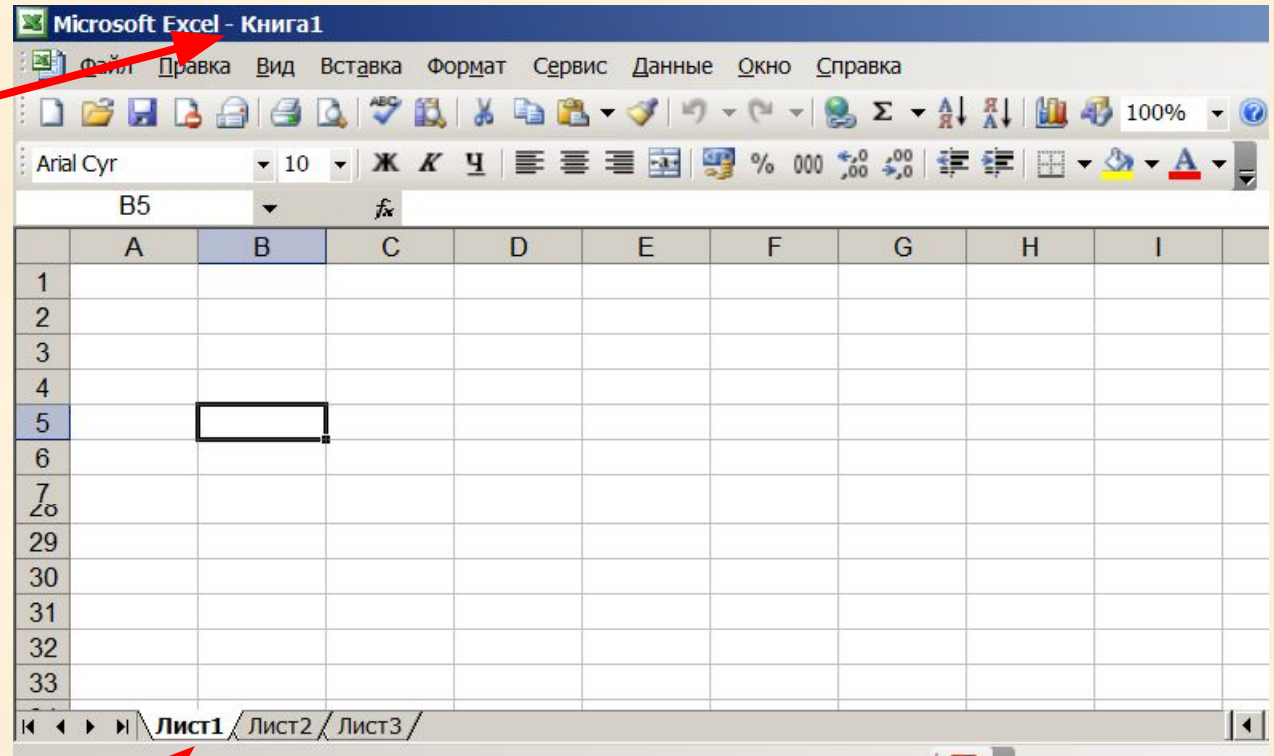
# Элементы ЭТ:



C2 и E6 – адрес ячеек

# Элементы ЭТ:

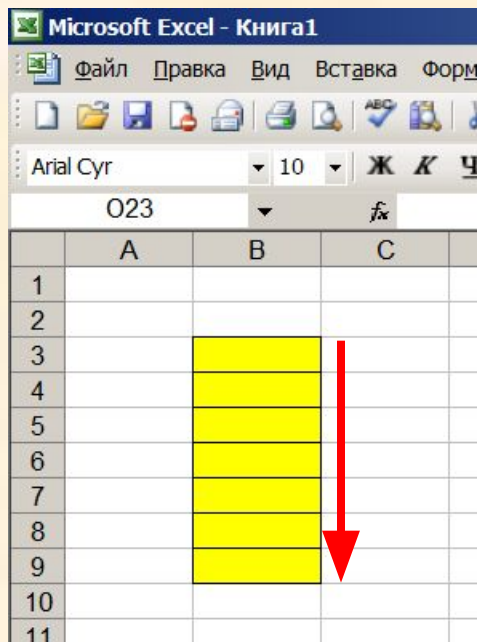
Книги



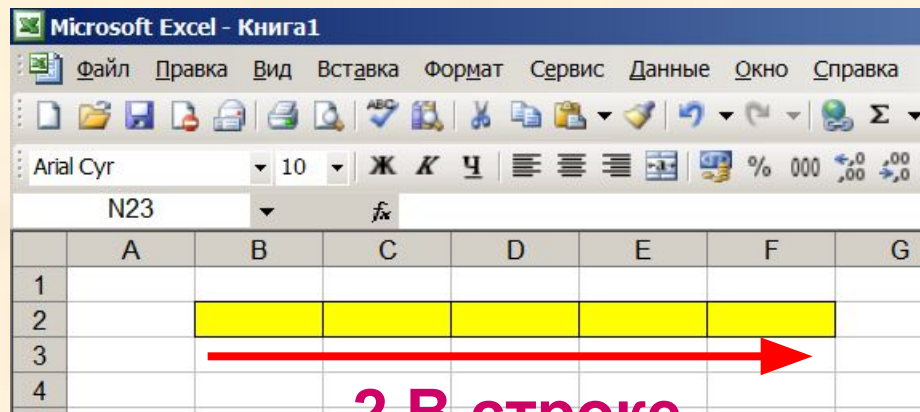
Рабочие  
листы

Книги и Рабочие листы  
можно переименовывать

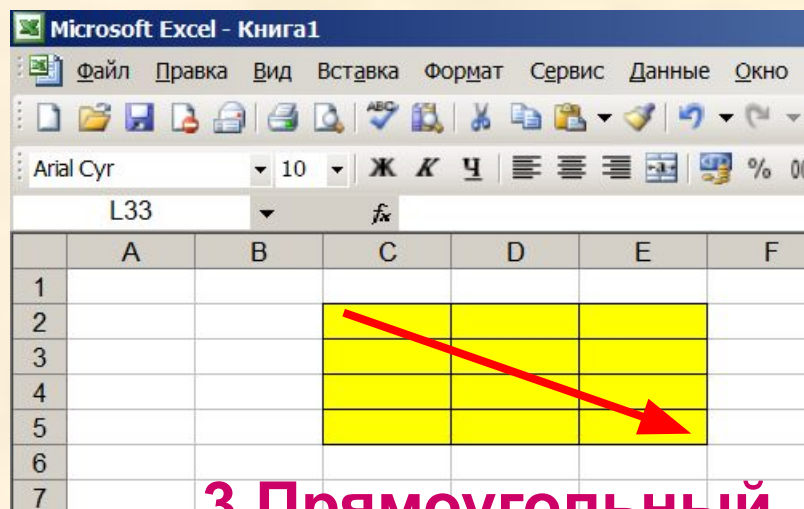
# Диапазоны ячеек



**1. В столбце  
(B3:B9)**



**2. В строке  
(B2:F2)**



**3. Прямоугольный  
(C2:E5)**