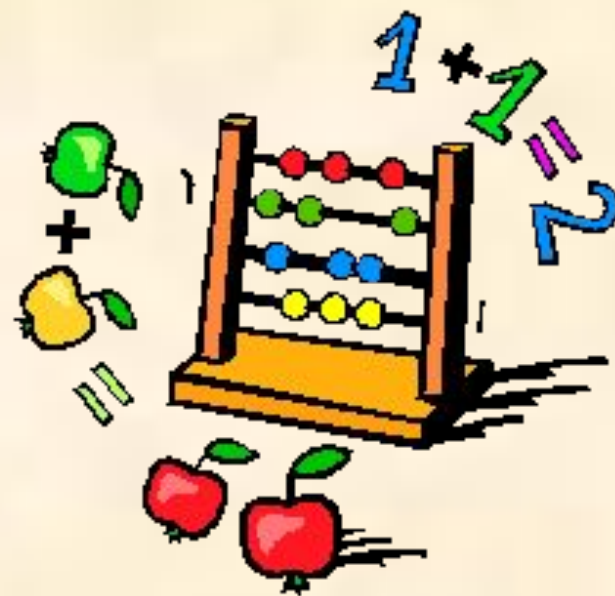
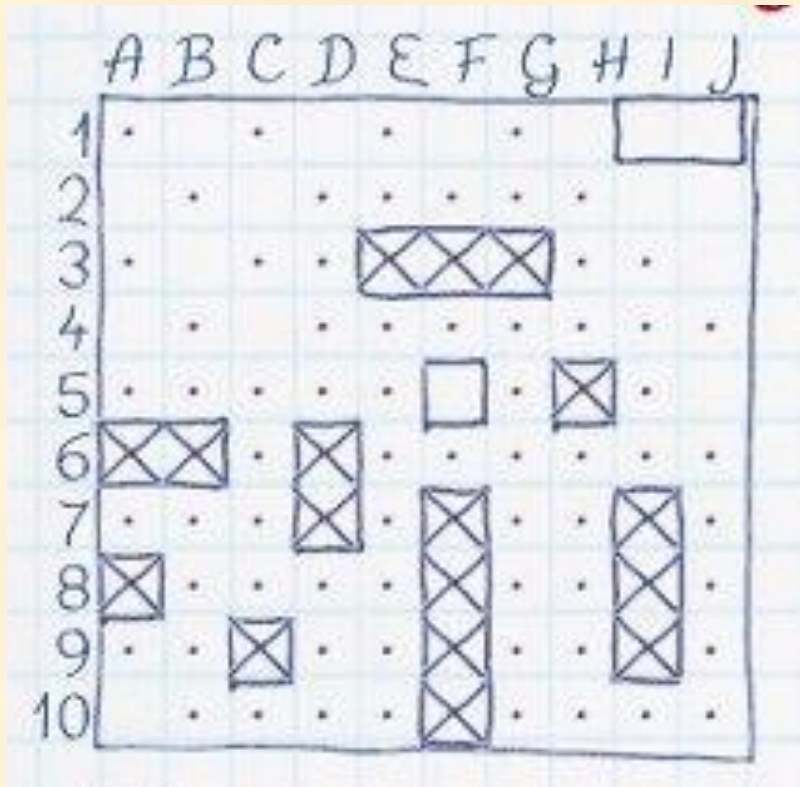


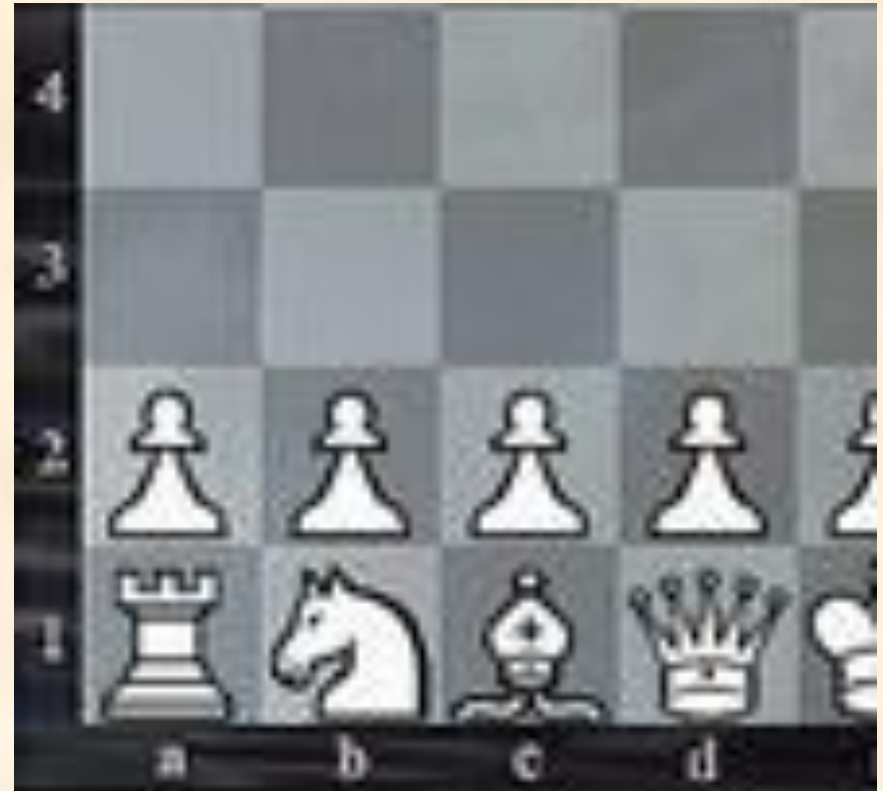
Электронные таблицы (ЭТ)



ЕЗ-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

НАКЛАДНАЯ				
	А	В	С	Д
1				
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		ИТОГО:		6 440,00р.
11				
12				

Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Сл

Arial Cyr 10 Ж К Ч

B8 fx 21

НАКЛАДНАЯ				
	А	В	С	Д
1				
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		ИТОГО:		6 500,00р.
11				
12				

Изменилась цена,
поэтому изменились Стоимость и ИТОГО (АВТОМАТИЧЕСКИ)

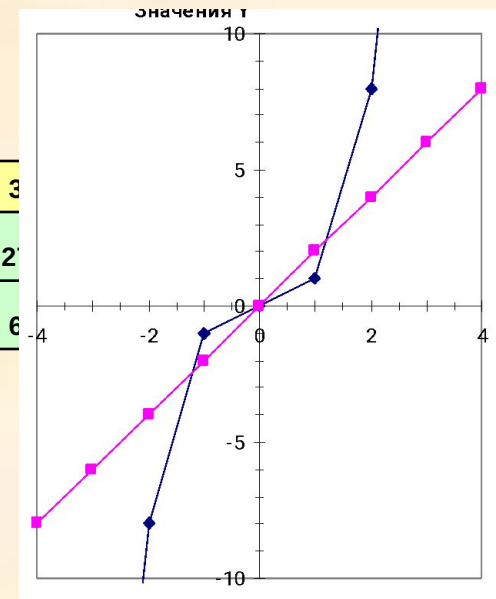
ВЫВОД: ЭТ может постоянно меняться.

Применение ЭТ:

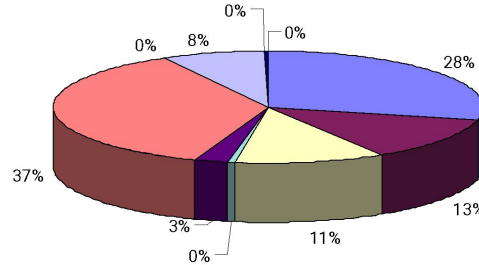
Математика:

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



1	Название	Население	Мужчины	Женщины	Дети	Взрослые
2	АВСТРАЛИЯ	17661468	8797425	8864045	2024410	4430033
3	АВСТРИЯ	7914127	3795127	4119000	1000000	1000000
4	АЗЕРБАЙДЖАН	7021178	3423799	3597379	1000000	1000000
5	АЗОРСКИЕ О-ВА (ПОРТ.)	236000	74	160926	100000	100000
6	АЛБАНИЯ	1626315	835299	791016	100000	100000
7	АЛЖИР	22600957	1142549	1147546	1000000	1000000
8	АНГИЛЬЯ	9200	0	9200	0	0
9	АНГОЛА	4830449	2415224	2415225	1000000	1000000
10	АНДОРРА	61599	0	61599	0	0
11	АНТИГУА И БАРБУДА	64794	0	64794	0	0
12	АРГЕНТИНА	32712930	16111465	16601465	1000000	1000000
13	АРМЕНИЯ	3611700	1705850	1905850	1000000	1000000
14	АРУБА (НИДЕР.)	66687	0	66687	0	0



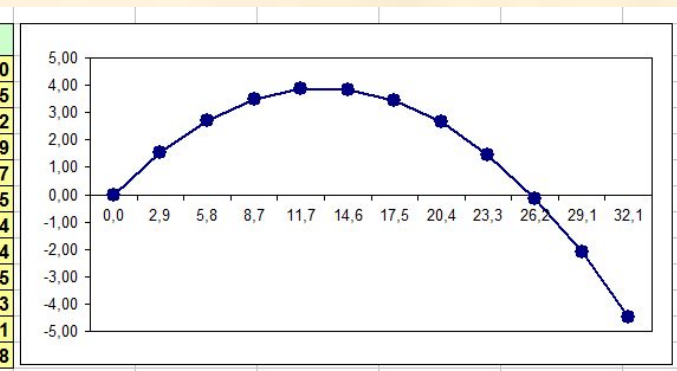
География:

По статистическим данным строится диаграмма.

Физика:

Результаты лабораторной работы.

4	t	x	y
5	0,00	0,00	0,00
6	0,20	2,91	1,55
7	0,40	5,83	2,72
8	0,60	8,74	3,49
9	0,80	11,66	3,87
10	1,00	14,57	3,85
11	1,20	17,49	3,44
12	1,40	20,40	2,64
13	1,60	23,31	1,45
14	1,80	26,23	-0,13
15	2,00	29,14	-2,11
16	2,20	32,06	-4,48



Программы создания ЭТ:

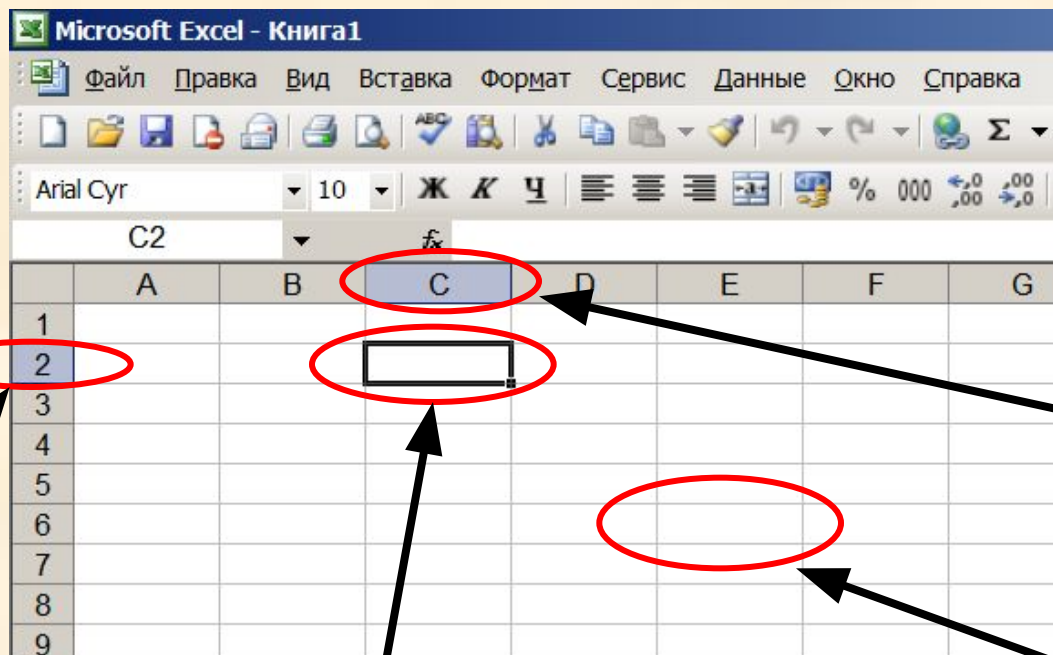
Microsoft Excel



OpenOffice.org Calc



Элементы ЭТ:



Строка

**Активная
ячейка C2**

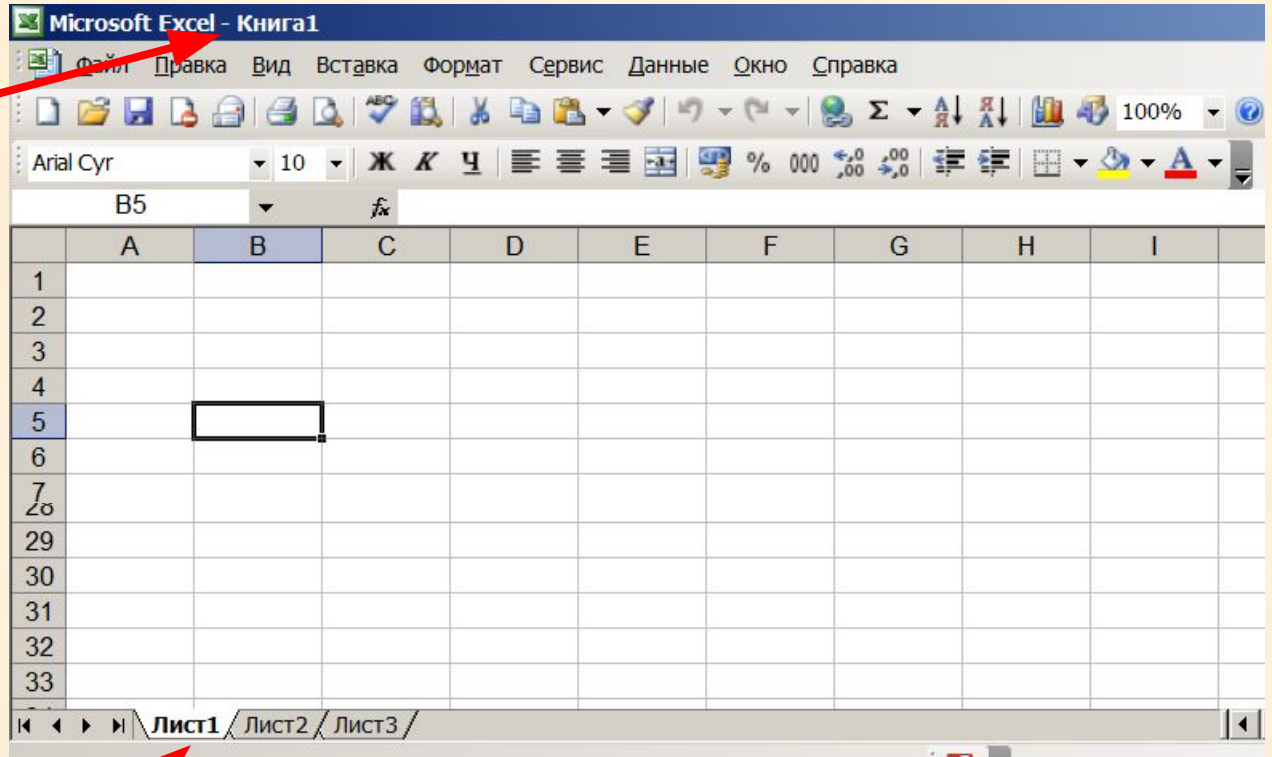
Столбец

Ячейка E6

C2 и E6 – адрес ячеек

Элементы ЭТ:

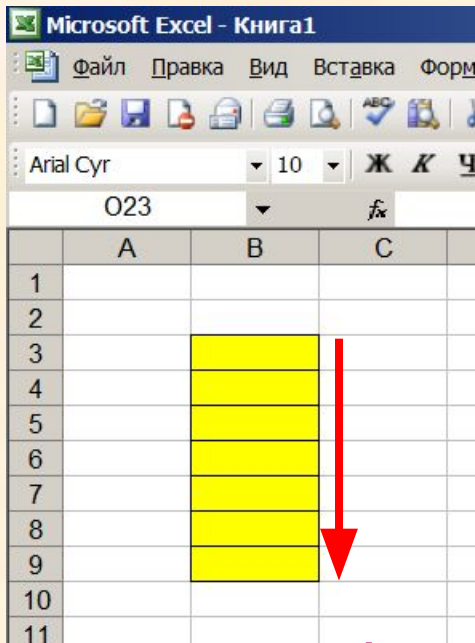
Книги



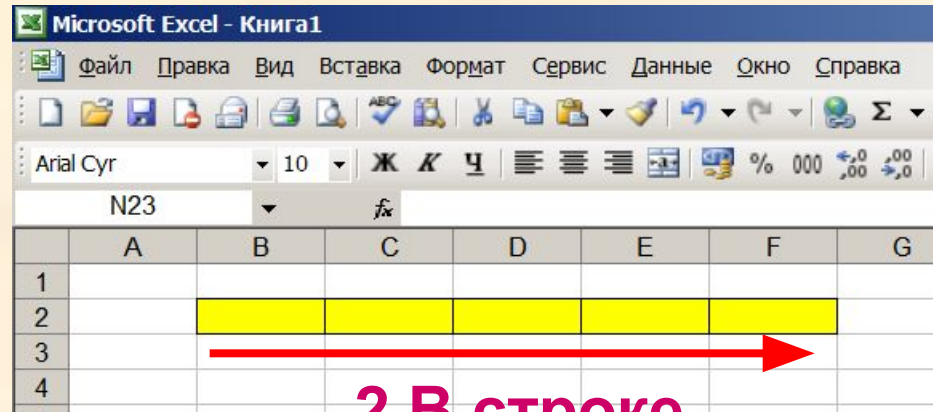
Рабочие
листы

Книги и Рабочие листы
можно переименовывать

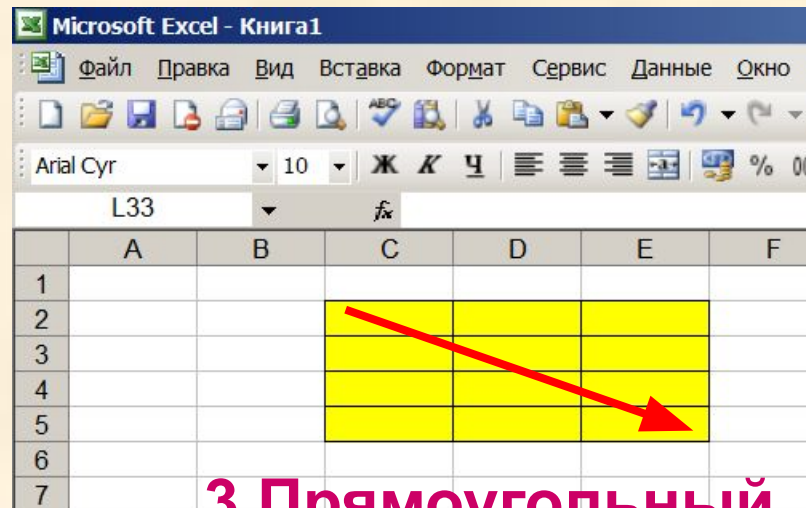
Диапазоны ячеек



**1. В столбце
(B3:B9)**



**2. В строке
(B2:F2)**



**3. Прямоугольный
(C2:E5)**