

# Создание диаграмм в Excel

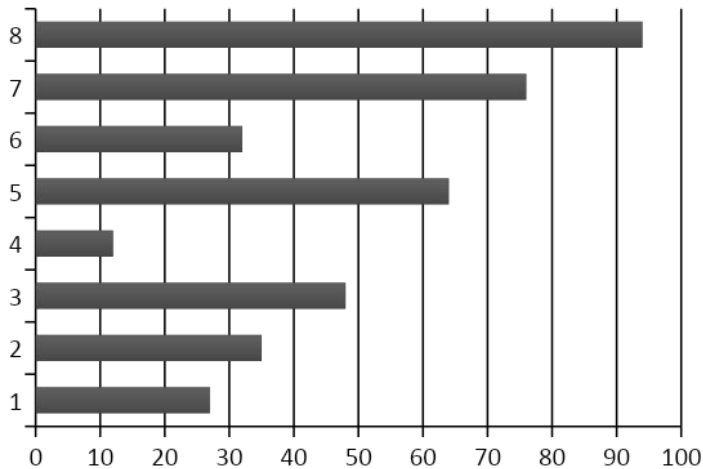
idea

anniversary



# Основные понятия

**Диаграмма** – это графическое представление данных, позволяющее оценить соотношение нескольких величин. Они используются для сравнения и анализа данных, представления их в наглядном виде.



# Основные понятия

**Ряды данных** - это наборы значений, которые требуется изобразить на диаграмме (значения функции на оси  $Y$ ).

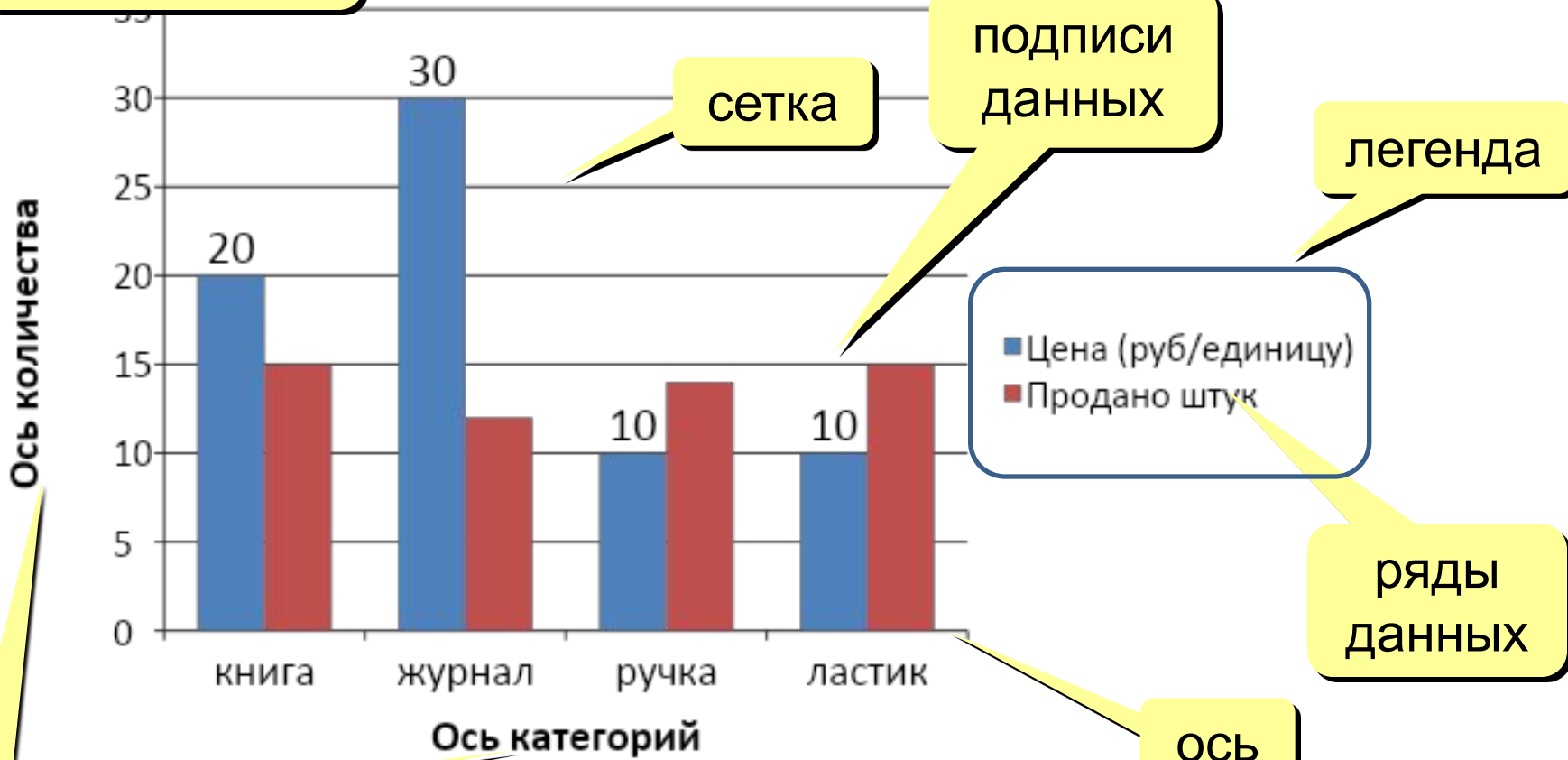
**Категории** (аргументы функции на оси  $X$ ) служат для упорядочения значений в рядах данных.

**Легенда** - это условные обозначения значений различных рядов данных на диаграмме.

# Элементы диаграмм

Диаграмма

название  
диаграммы



сетка

подписи  
данных

легенда

■ Цена (руб/единицу)  
■ Продано штук

ряды  
данных

ось

Ось количества

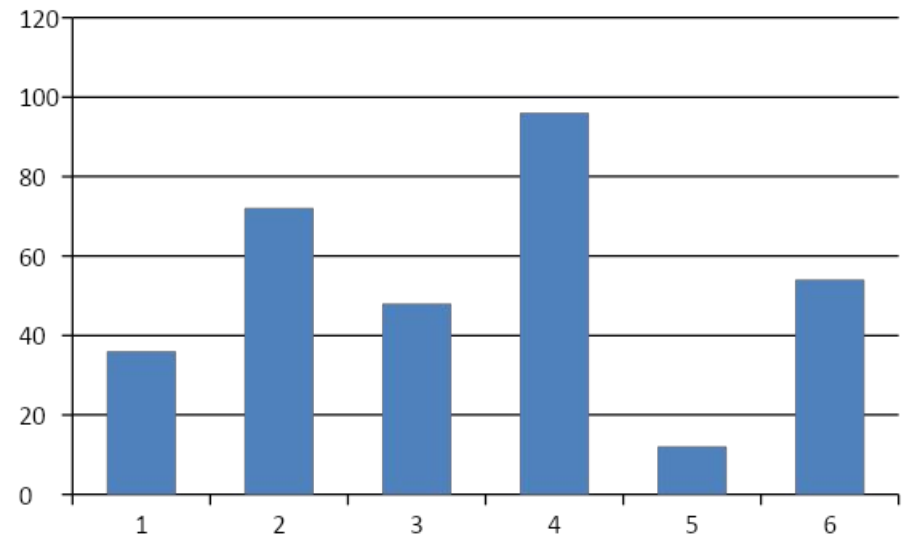
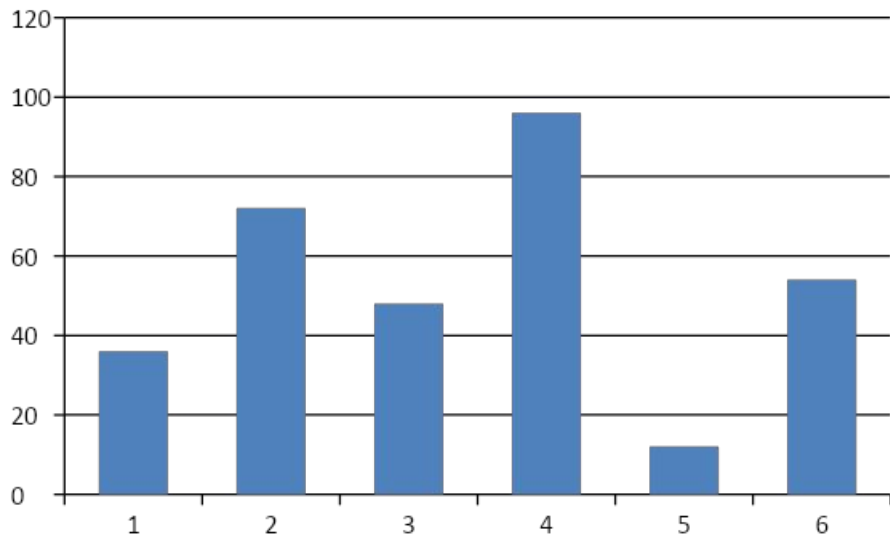
названия осей

# Виды диаграмм

## Плоская

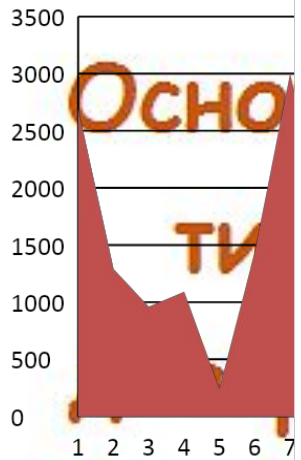


## Объемная

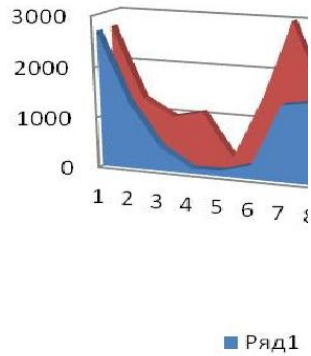


# Типы диаграмм

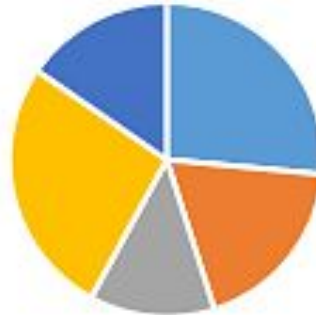
## С обла



## С обла

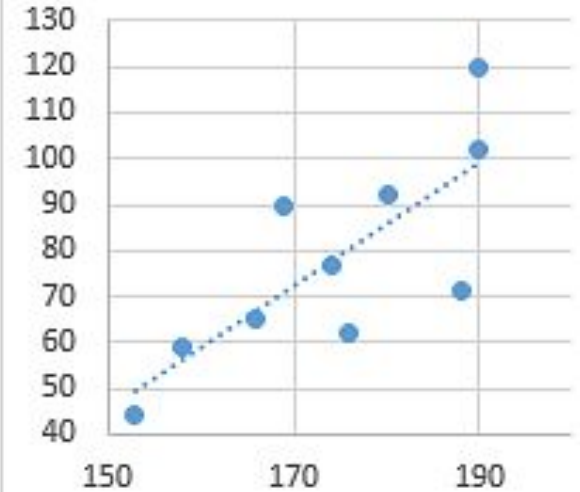


## Круговая диаграмма



- Аммиак
- Карбамид
- Азот
- Фосфор
- Хлор

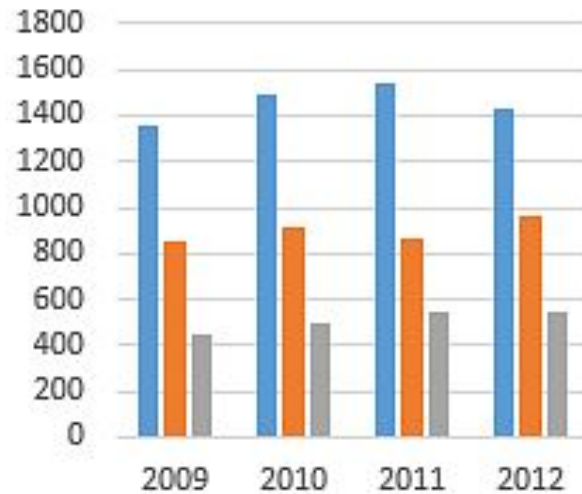
## Точечная диаграмма



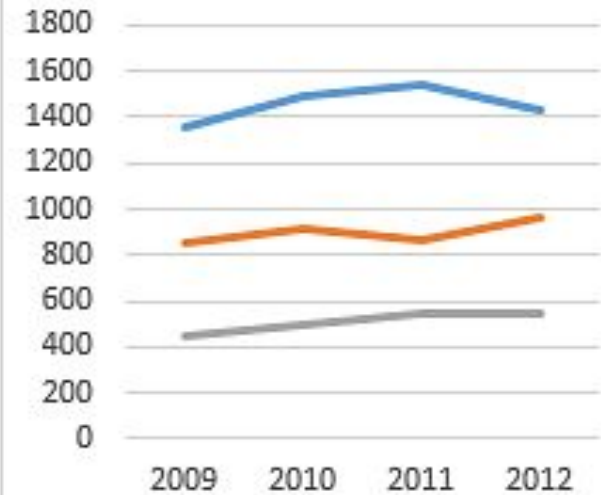
## Линейчатая диаграмма



## Гистограмма



## Линейный график





# Типы диаграмм:

## ГИСТОГРАММА



## ЛИНЕЙЧАТАЯ



# Типы диаграмм:

## КРУГОВАЯ



## КОЛЬЦЕВАЯ



## ГРАФИК





## С ОБЛАСТЯМИ



## ТОЧЕЧНАЯ



## БИРЖЕВАЯ



# ПУЗЫРЬКОВАЯ



# ПОВЕРХНОСТЬ

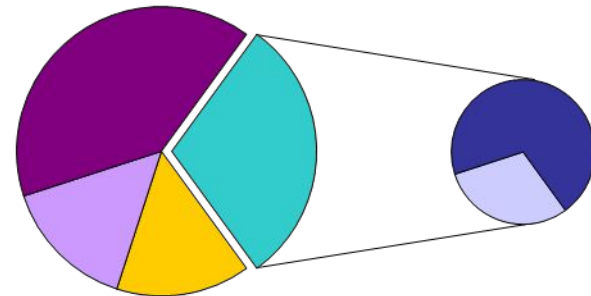


# ЛЕПЕСТКОВАЯ



# Круговая и кольцевая диаграммы.

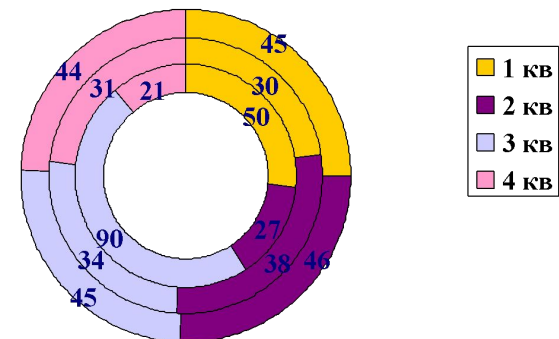
**Круговая диаграмма** показывает отношение размеров элементов, образующих ряд данных, к сумме элементов. Всегда отображается только один ряд данных. Такой тип диаграмм целесообразно использовать, когда необходимо подчеркнуть важный элемент



Для облегчения работы с маленькими секторами в основной диаграмме их можно объединить в один элемент, а затем разбить в отдельную диаграмму рядом с основной

Как и круговая диаграмма, **кольцевая** показывает отношение частей к целому, но этот тип может включать несколько рядов данных. Каждое кольцо соответствует одному ряду данных.

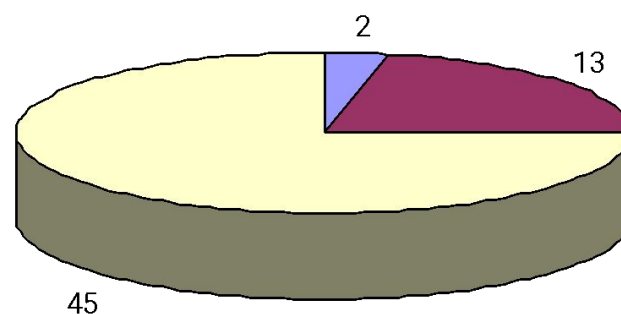
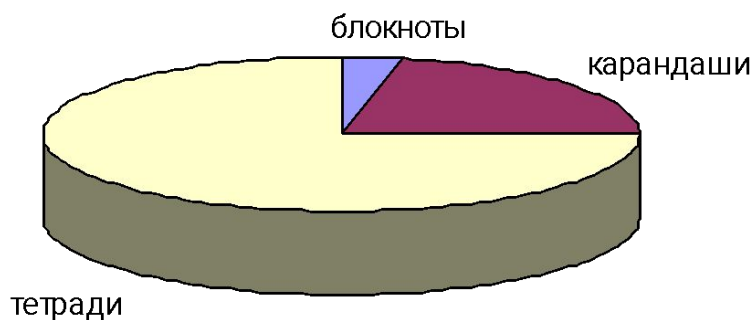
Доходы от продаж



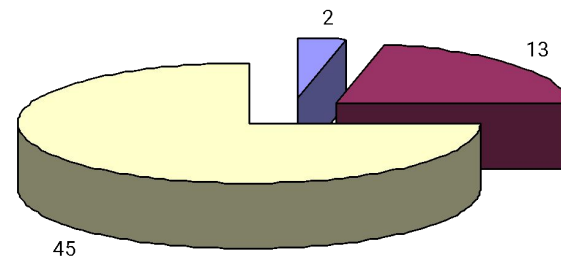
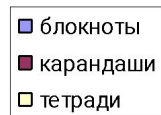
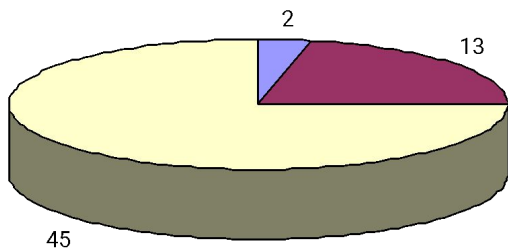
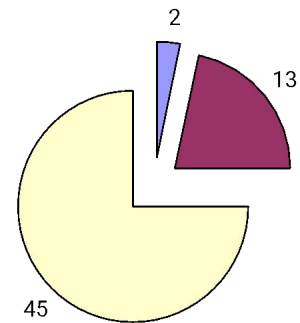
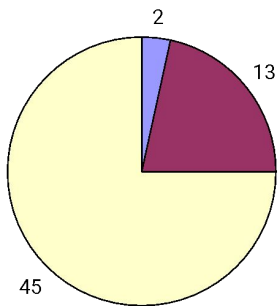
# Круговая диаграмма

- служит для сравнения нескольких величин в одной точке (особенно, если величины в сумме составляют нечто целое – 100%)

	А	В
1	блокноты	2
2	карандаши	13
3	тетради	45

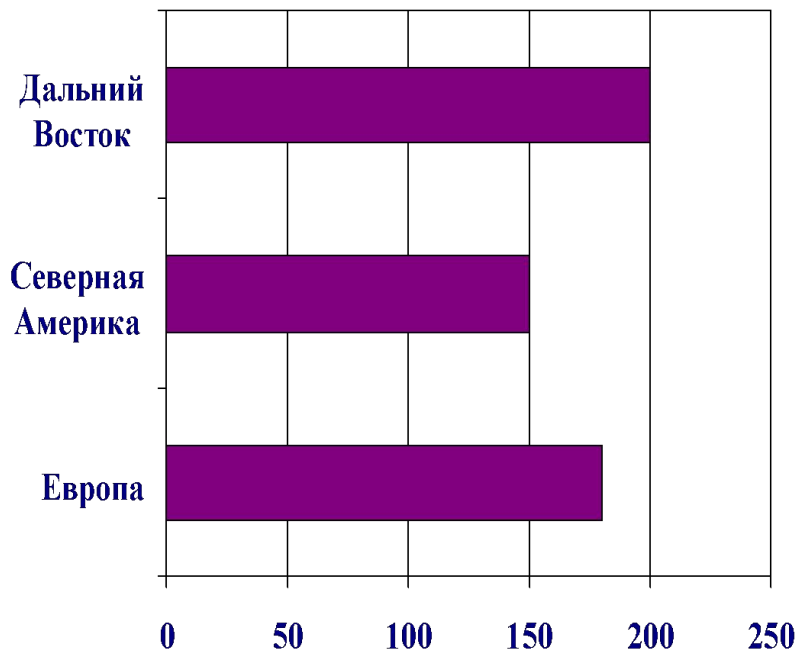


# Виды круговой диаграммы

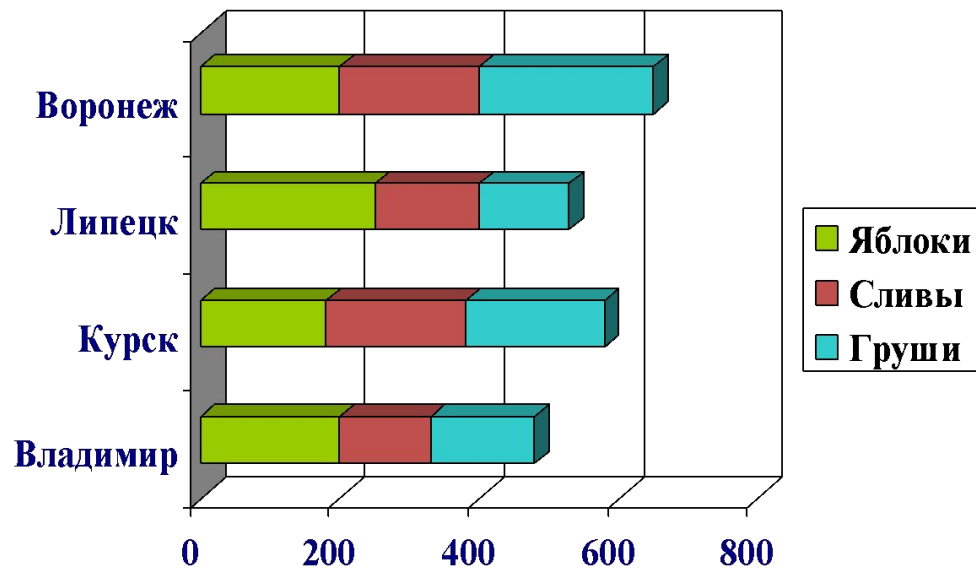


# Линейчатая диаграмма.

Линейчатая диаграмма позволяет сравнивать отдельные значения. Ось категорий расположена по вертикали, ось значений – по горизонтали. Это позволяет обратить большее внимание на сравниваемые значения, чем на время.

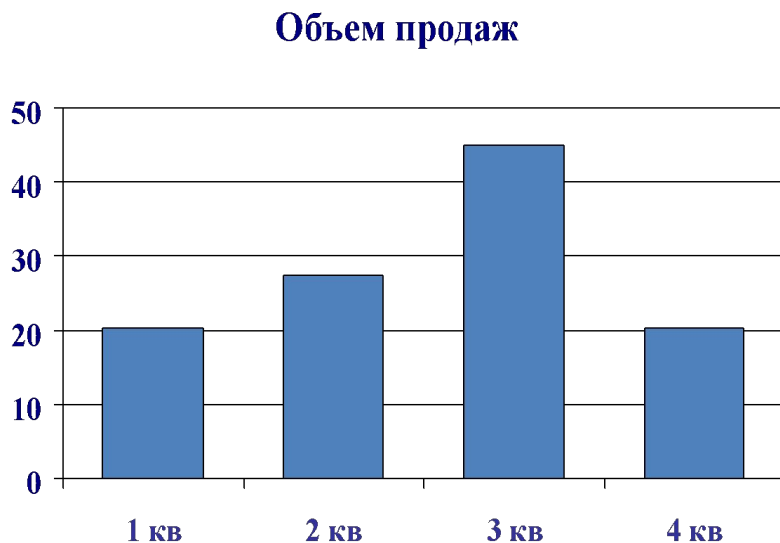


Линейчатая диаграмма с накоплением показывает вклад отдельных элементов в общую сумму.

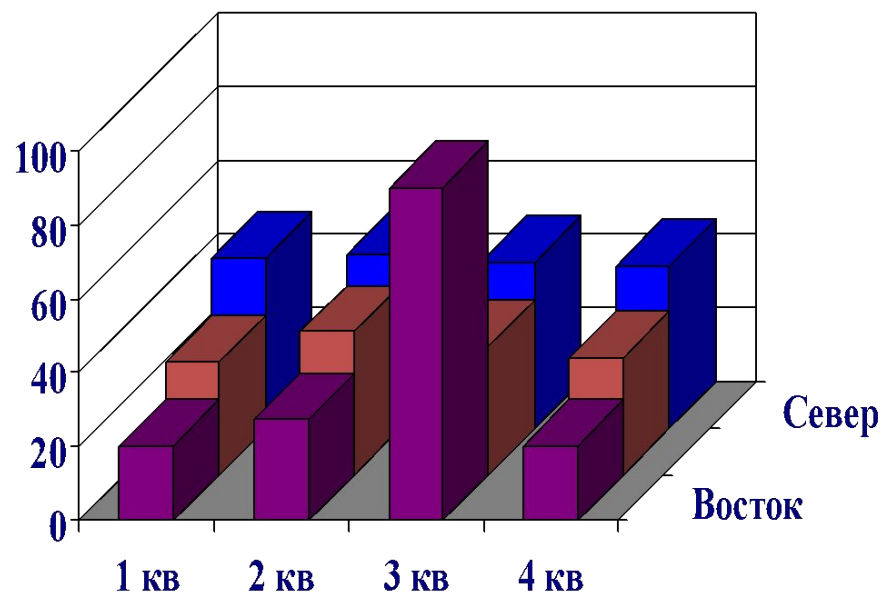


# Гистограмма.

Гистограмма позволяет представить изменение данных на протяжении отрезка времени. Диаграммы этого типа удобны также для наглядного сравнения отдельных величин. Ось категорий в гистограмме располагается по горизонтали, ось значений - по вертикали. Такое расположение осей подчеркивает характер изменения значений с течением времени.



Гистограмма с накоплением позволяет представить отношение отдельных составляющих к их совокупному значению. На объемной гистограмме с перспективой сравнения значения располагаются в плоскости (вдоль двух осей).

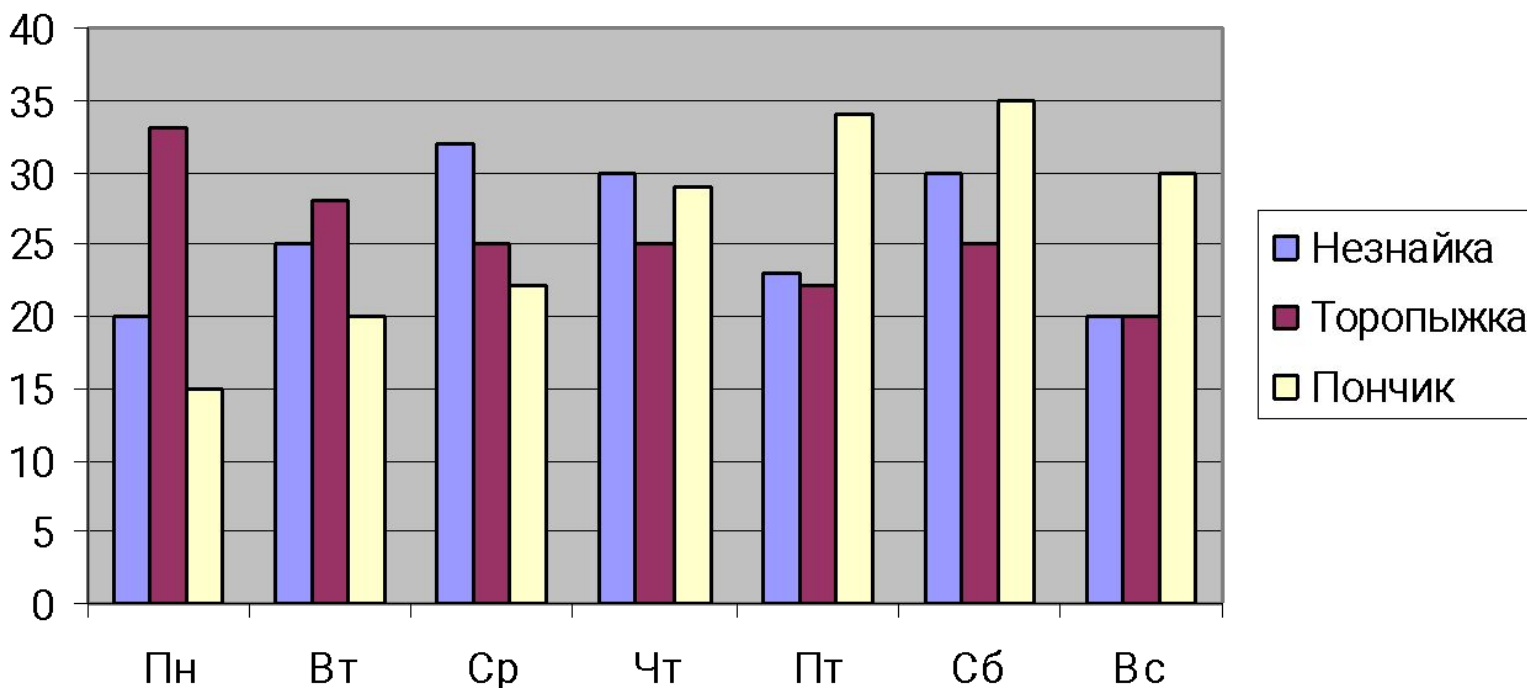




# Пример построения гистограммы

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н
1		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
2	Незнайка	20	25	32	30	23	30	20
3	Торопыжка	33	28	25	25	22	25	20
4	Пончик	15	20	22	29	34	35	30

Торговля газетами



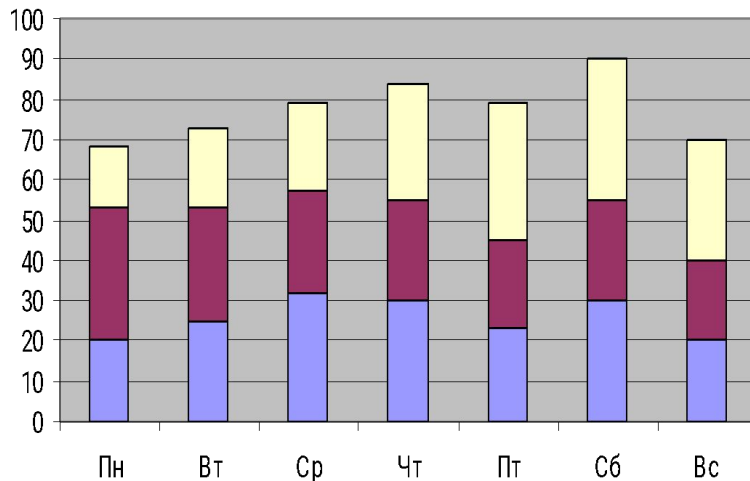
# Ярусная диаграмма

(гистограмма с накоплением, гистограмма, нормированная на 100%)

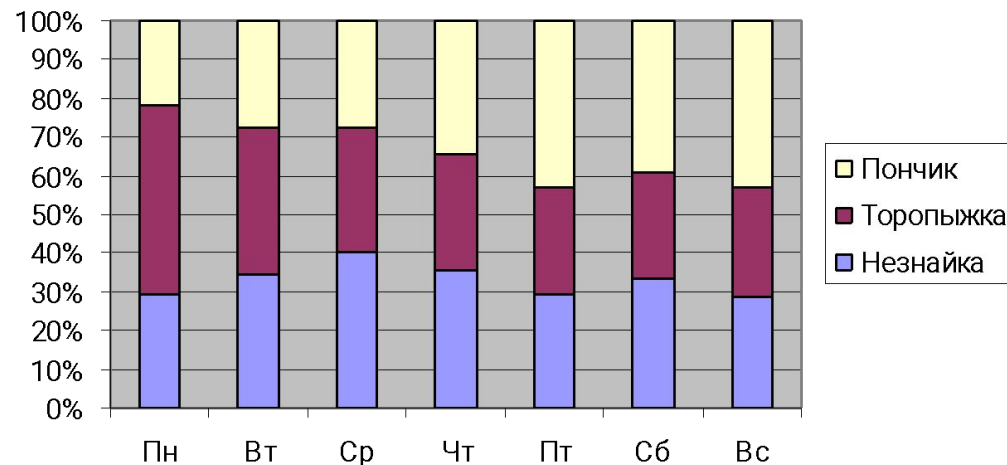
- позволяет наглядно сравнивать суммы нескольких величин в нескольких точках, и при этом показывать вклад каждой величины в общую сумму.

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н
1		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
2	Незнайка	20	25	32	30	23	30	20
3	Торопыжка	33	28	25	25	22	25	20
4	Пончик	15	20	22	29	34	35	30

Торговля газетами



Торговля газетами

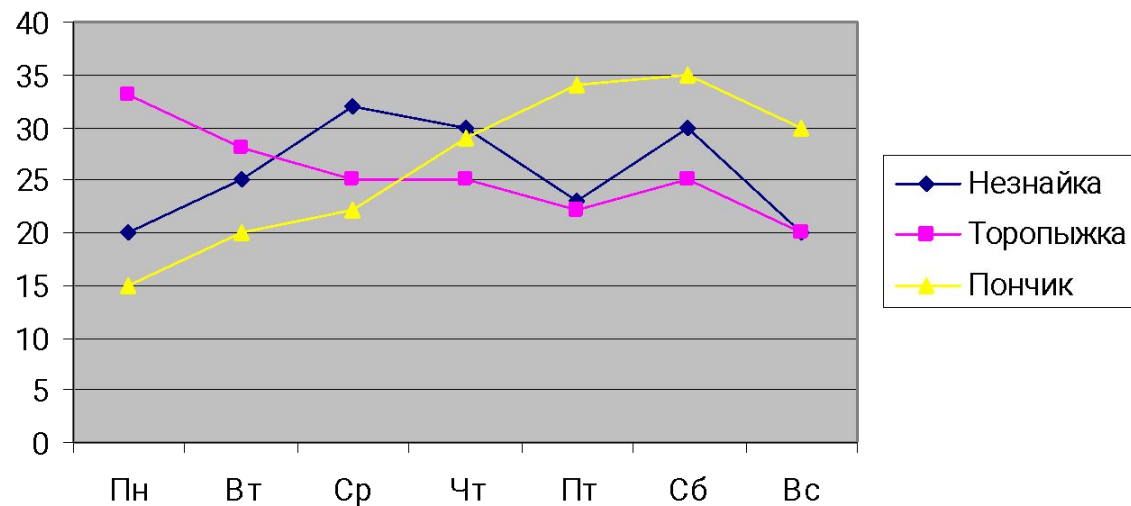


# График с маркерами

- служит для того, чтобы проследить за изменением нескольких величин при переходе от одной точки к другой.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
2	Незнайка	20	25	32	30	23	30	20
3	Торопыжка	33	28	25	25	22	25	20
4	Пончик	15	20	22	29	34	35	30

Торговля газетами

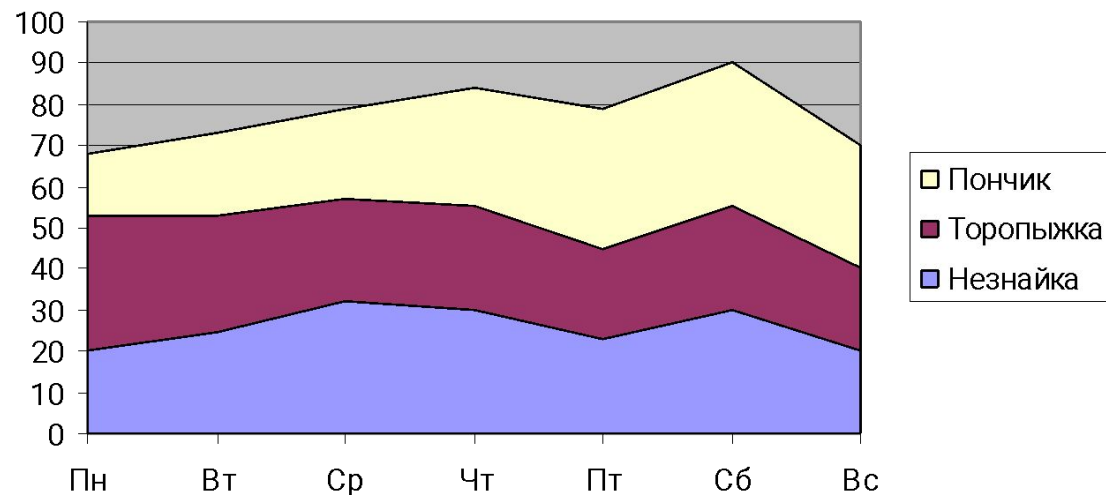


# Диаграмма с областями (диаграмма площадей)

- позволяет одновременно проследить изменение каждой из нескольких величин и изменение их суммы в нескольких точках.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
2	Незнайка	20	25	32	30	23	30	20
3	Торопыжка	33	28	25	25	22	25	20
4	Пончик	15	20	22	29	34	35	30

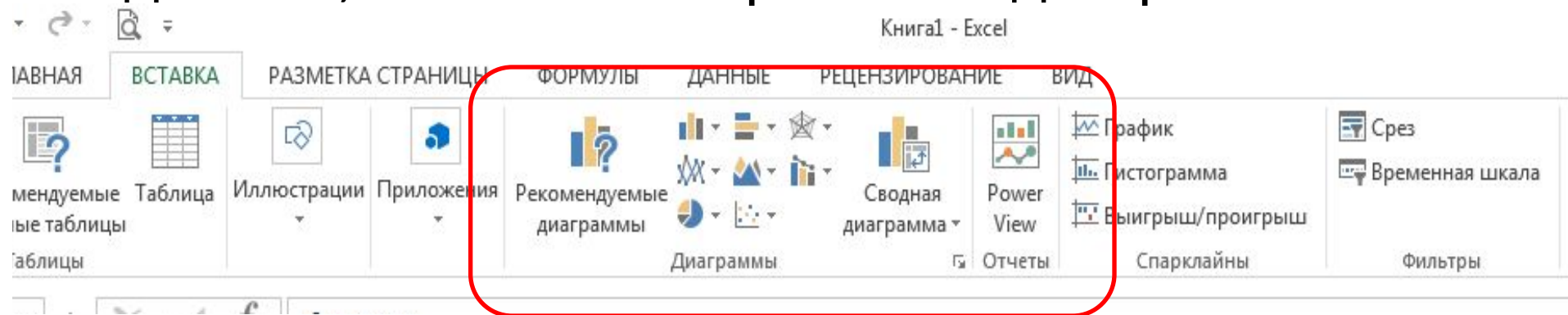
Торговля газетами



	Тип диаграммы	Назначение
1	Круговая	Отражает соотношение частей и целого. Можно представить только один ряд значений.
2	Кольцевая	Отражает соотношение частей и целого. Можно представить несколько рядов данных.
3	Линейчатая	Отражает соотношение величин.
4	Гистограмма	Показывает изменения в течение некоторого времени.
5	График	Отображает изменения данных за равные промежутки времени.
6	С областями	Показывает изменения общего количества в течение какого-то периода времени и вклад каждого ряда данных в сумму значений рядов.

# Общий подход

- диаграммы строятся на основе данных таблицы
- проще всего сначала выделить все нужные данные, а потом выбираем тип диаграммы...



## *Примечание.*

- все данные, которые должны обновляться автоматически, нужно **выделить**
- для выделения несвязанных диапазонов используем **+Ctrl**

# Графики функций

Задача: построить график функции  $y = x^2$

для  $5 \leq x \leq 5$

Таблица значений функции: шаг 0,5

	A	B
1	x	y
2	-5	
3	-4,5	
4		
5		
6		
7		
8		

ЛКМ

	A	B
1	x	y
2	-5	
3	-4,5	
4	-4	
5	-3,5	
6	-3	
7	-2,5	
8	-2	
9	-1,5	
10	-1	
11	-0,5	
12	0	
13	0,5	
14	1	
15	1,5	
16	2	
17	2,5	
18	3	
19	3,5	
20	4	
21	4,5	
22	5	

	A	B
1	x	y
2	-5	=СТЕПЕНЬ(A2;2)
3	-4,5	
4	-4	
5	-3,5	

ЛКМ

	A	B
1	x	y
2	-5	25
3	-4,5	20,25
4	-4	16
5	-3,5	12,25
6	-3	9
7	-2,5	6,25
8	-2	4
9	-1,5	2,25
10	-1	1
11	-0,5	0,25
12	0	0
13	0,5	0,25
14	1	1
15	1,5	2,25
16	2	4
17	2,5	6,25
18	3	9
19	3,5	12,25
20	4	16
21	4,5	20,25
22	5	25

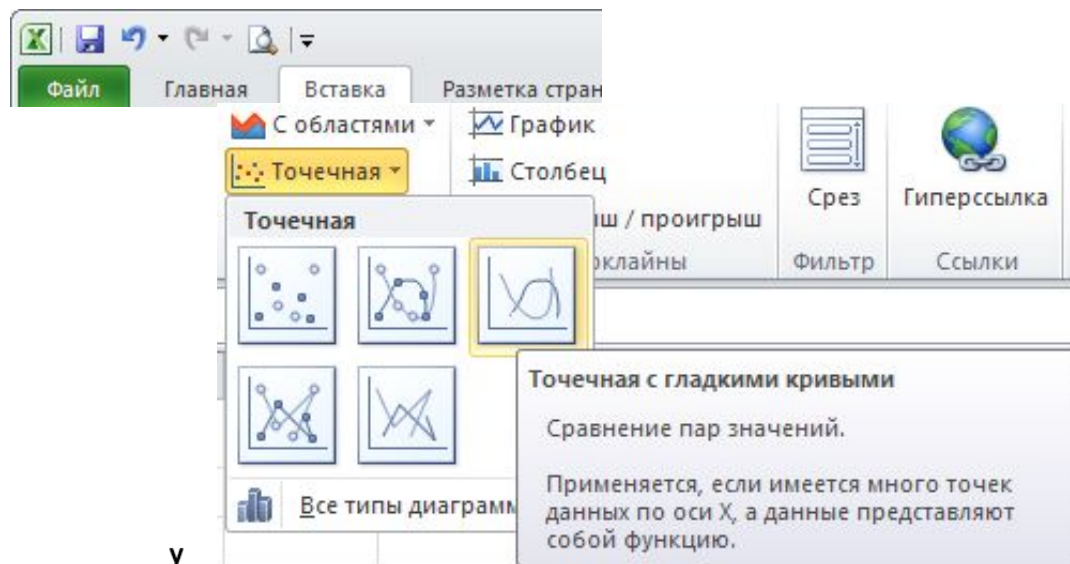


# Графики функций

## Вставка диаграммы «Точечная»:

выделить данные

	A	B
1	x	y
2	-5	25
3	-4,5	20,25
4	-4	16
5	-3,5	12,25
6	-3	9
7	-2,5	6,25
8	-2	4
9	-1,5	2,25
10	-1	1
11	-0,5	0,25
12	0	0
13	0,5	0,25
14	1	1
15	1,5	2,25
16	2	4
17	2,5	6,25
18	3	9
19	3,5	12,25
20	4	16
21	4,5	20,25
22	5	25



результат:

