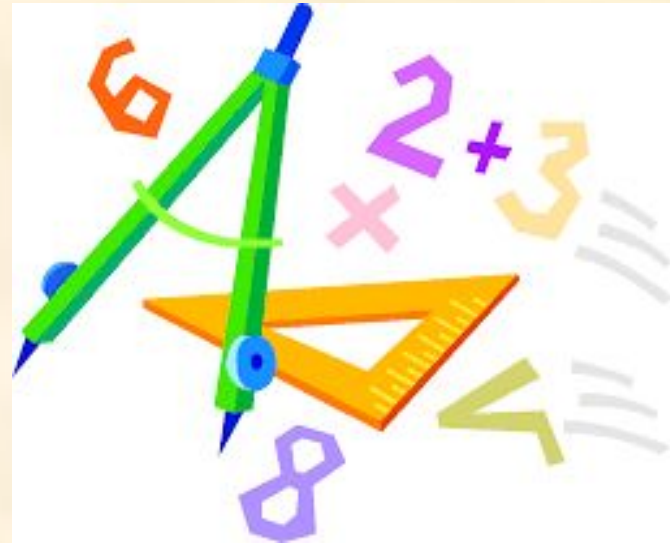


Встало солнышко давно,  
Заглянуло к нам в окно,  
На урок торопит нас -  
Математика сейчас.

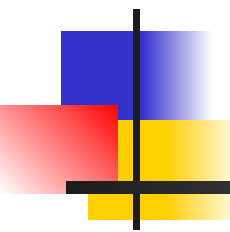




# Диаграмма

---

**Диаграмма** - изображение,  
наглядно показывающее  
соотношение между



---

различными количествами или  
значениями одной и той же  
величины в разные моменты  
времени.



# Круговые диаграммы -

---

изображение, показывающее соотношение между различными количествами или между значениями одной и той же величины в разные моменты времени, в виде круга.

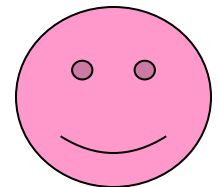
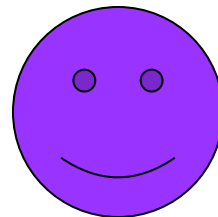
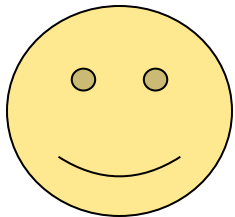


# «Столбчатые

---

# и

# линейные диаграммы»

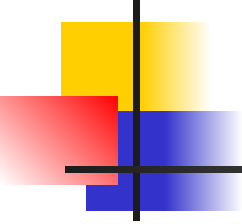




## Цель:

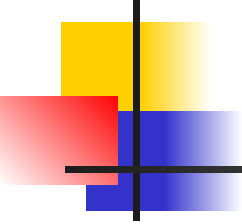
---

- Познакомиться с понятиями «**линейная диаграмма**», и «**столбчатая диаграмма**» (научиться их читать и строить).



---

**Линейная диаграмма-**  
соотношение между  
величинами представлено  
отрезками.

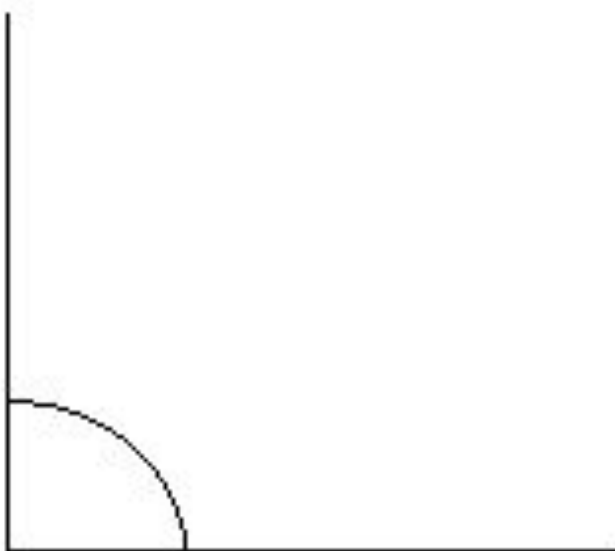
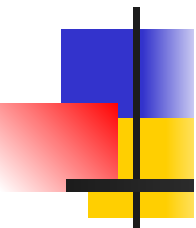


---

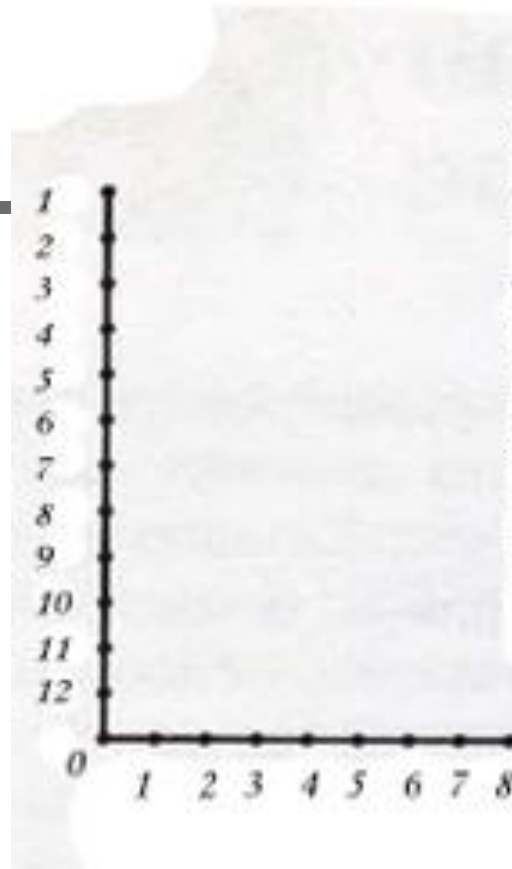
**Столбчатая диаграмма-**  
соотношение между  
величинами представлено  
столбиками.



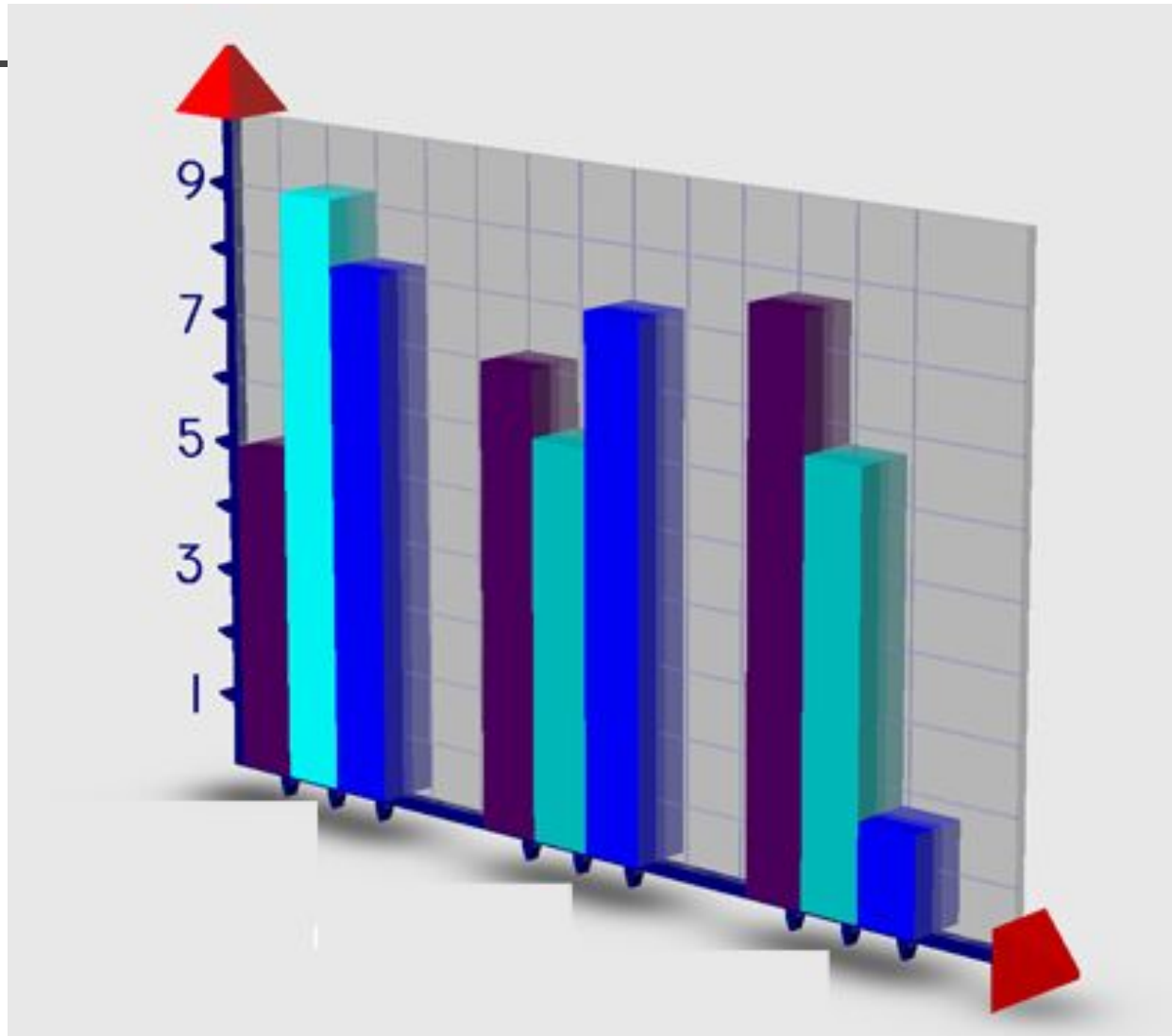
# 1. Нарисовать прямой угол.



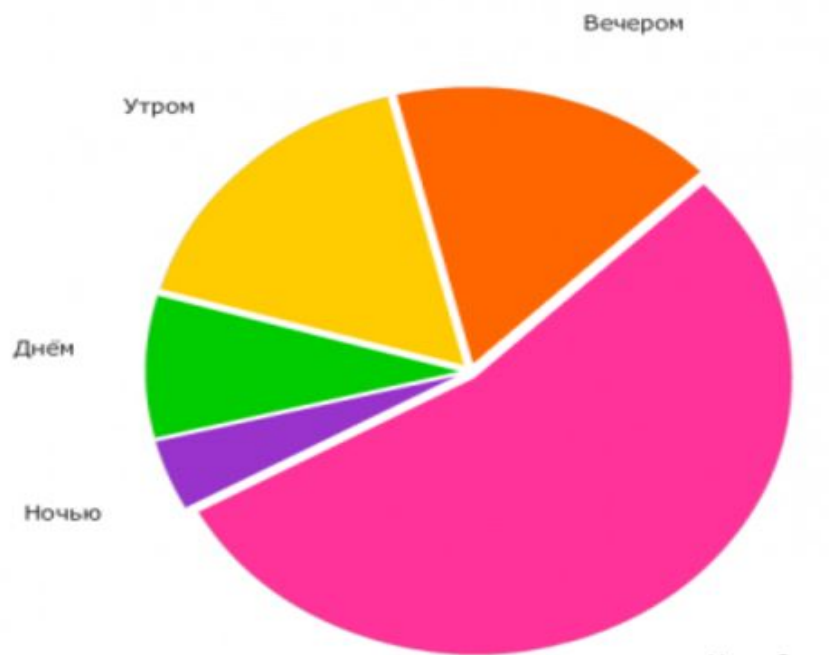
## 2. Разметить горизонтальную и вертикальные шкалы.



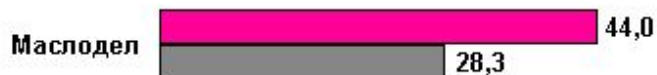
# 3. Изобразить линии или столбики.



# Когда хочется спать.

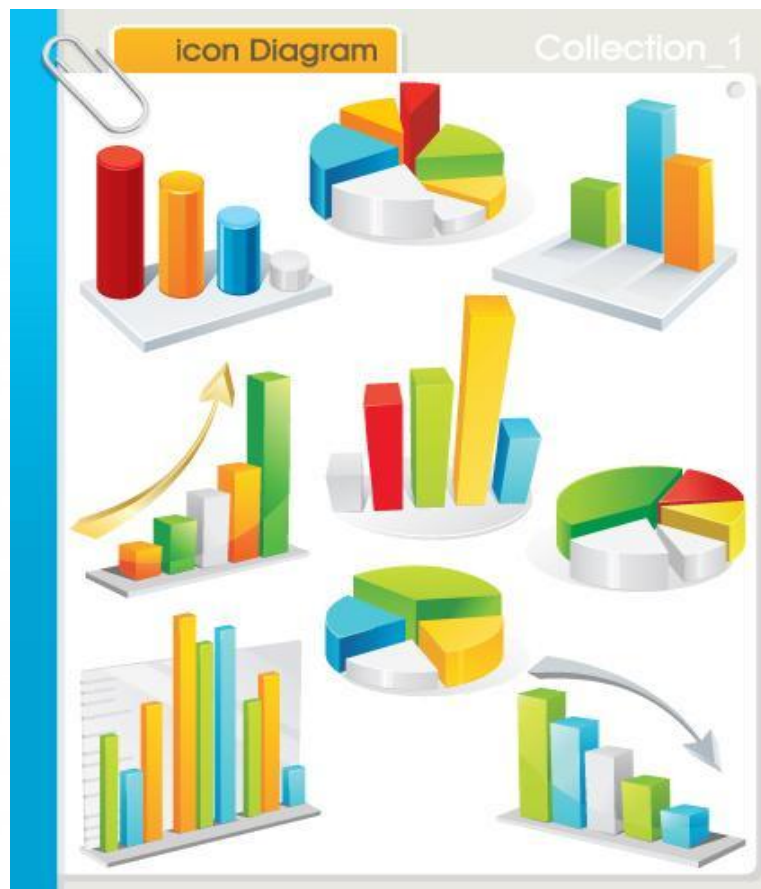


На работе



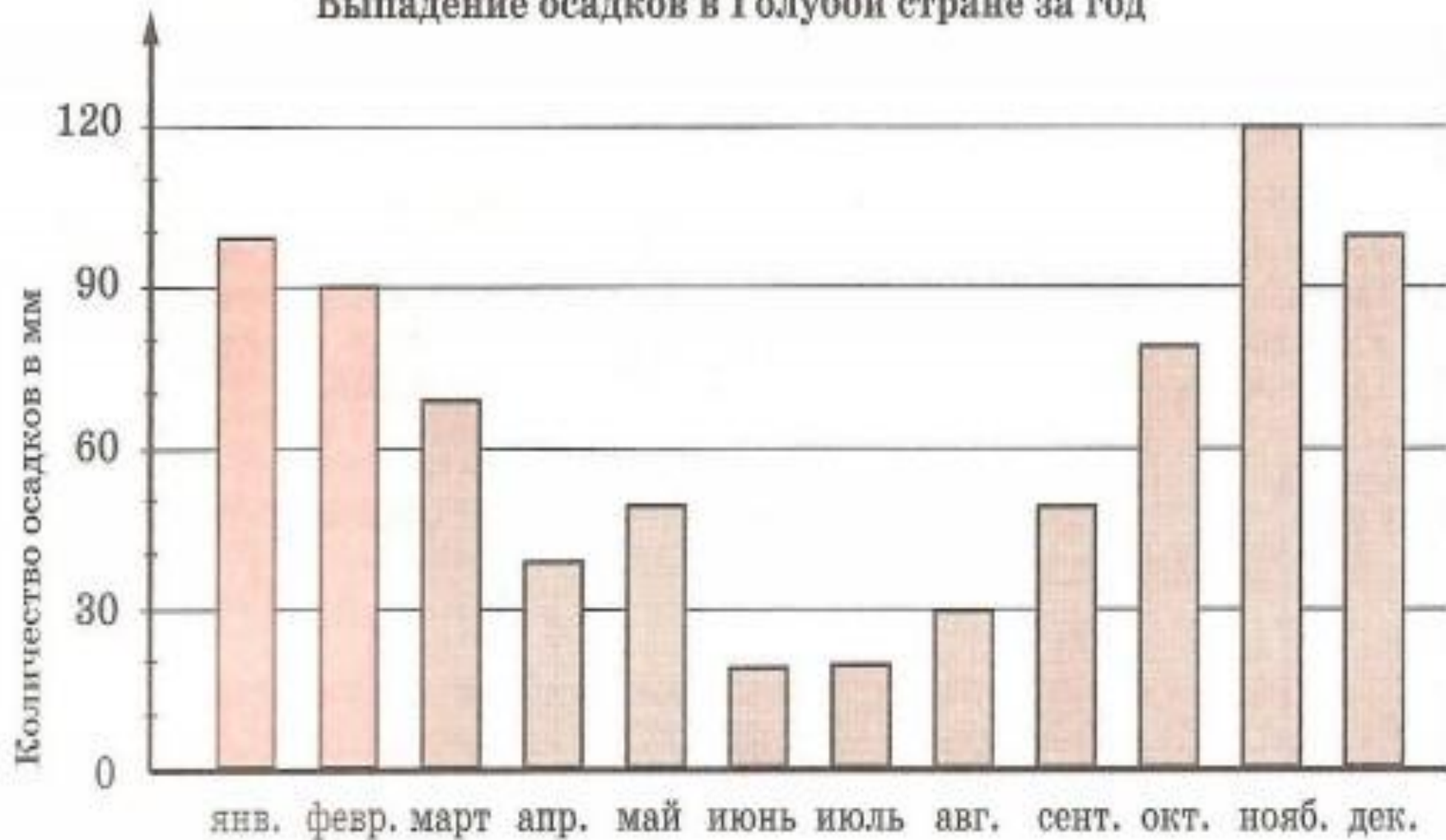
■ Знание марок сгущенного молока

■ Потребление марок сгущенного молока





Выпадение осадков в Голубой стране за год

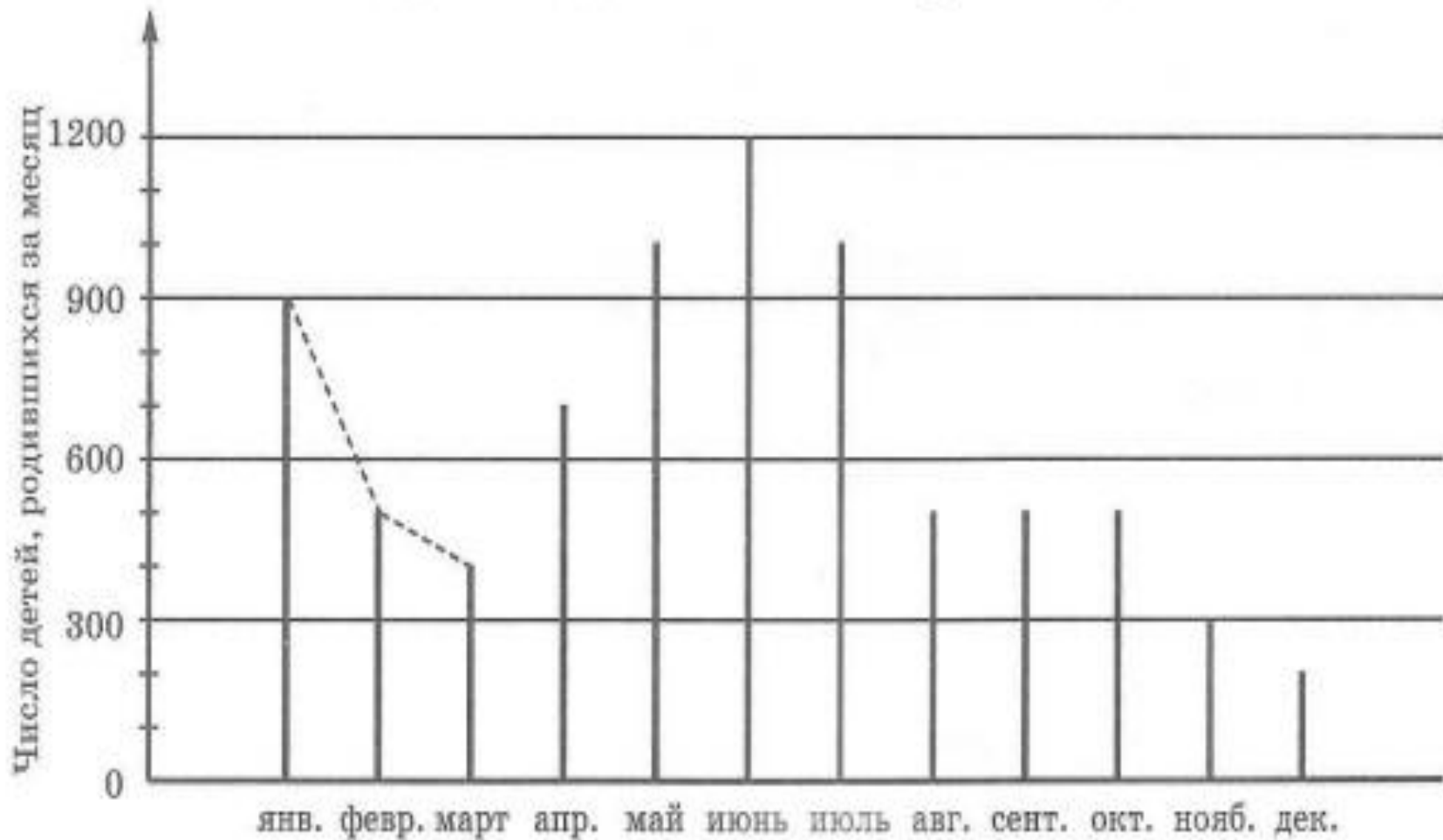




Название месяца	Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
Количество осадков в мм	90	120	100	60	50	30	40	50	70	70	90	110



### Рождаемость детей в Розовой стране за год



**1. Построить прямой угол.**

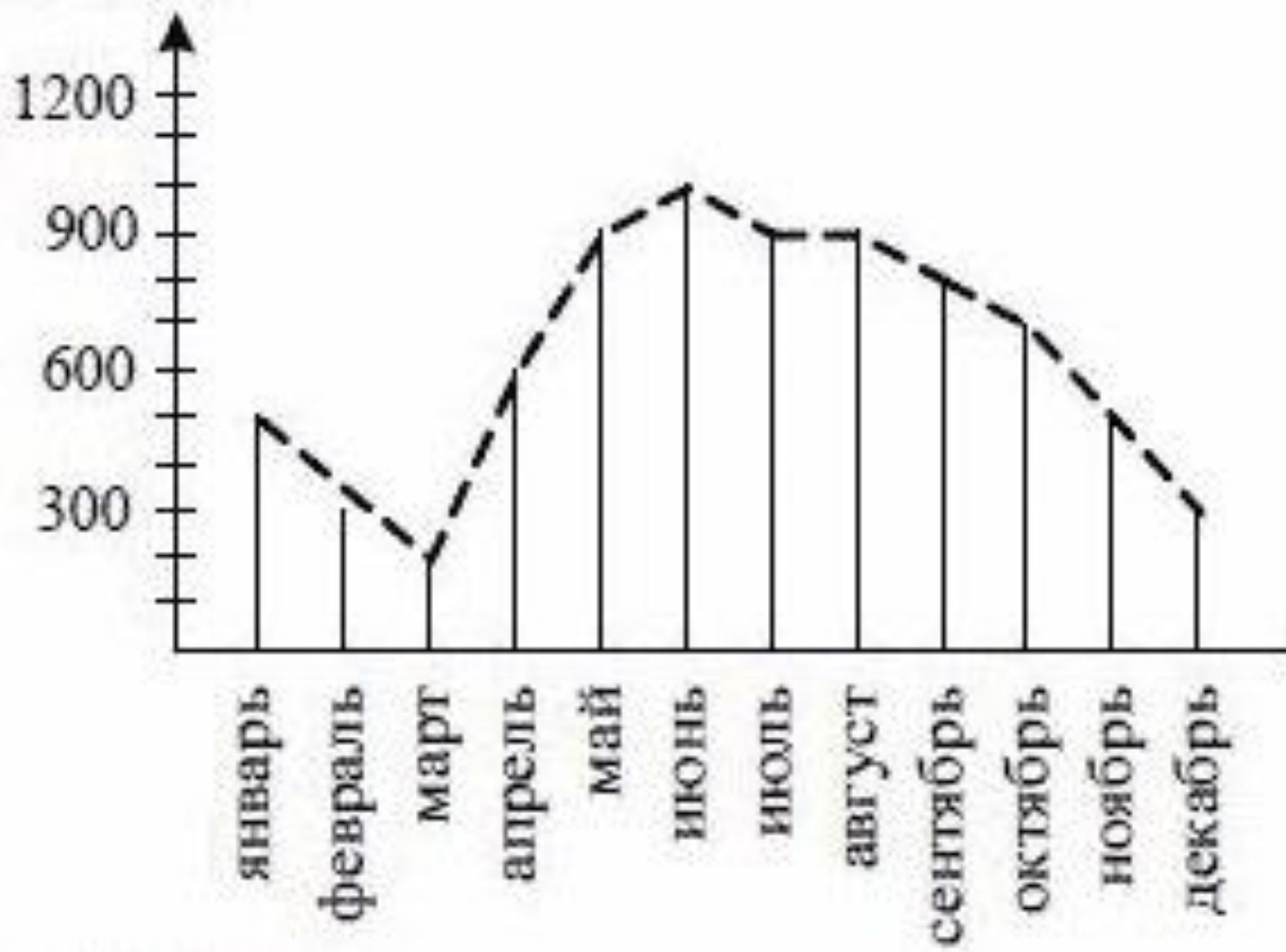
**2. На вертикальной шкале по строить шкалу.**

**3. Расставить деления через 1 см на вертикальной шкале. Подписать числа как и в №1 (б)**

**4. Сделать под вертикальной шкалой подписать месяцы и построить линии по данным таблицы.**

Название месяца	Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
Число детей, родившихся за месяц	500	300	200	600	900	1000	900	900	800	600	400	300





# "Блиц-турнир"

а) Ворона Кагги-Карр пролетела за 4 часа  $a$  км. Какое расстояние она пролетит за 7 часов, если будет лететь с той же скоростью?



# "Блиц-турнир"

б) Элли прошла по долине  $v$  км, а по горной дороге – лишь 24% этого пути. С какой скоростью шла Элли по горной дороге, если прошла её за 3 часа?



# Домашнее задание: Стр.44, №4 под буквами (Г и Д) и №6.

