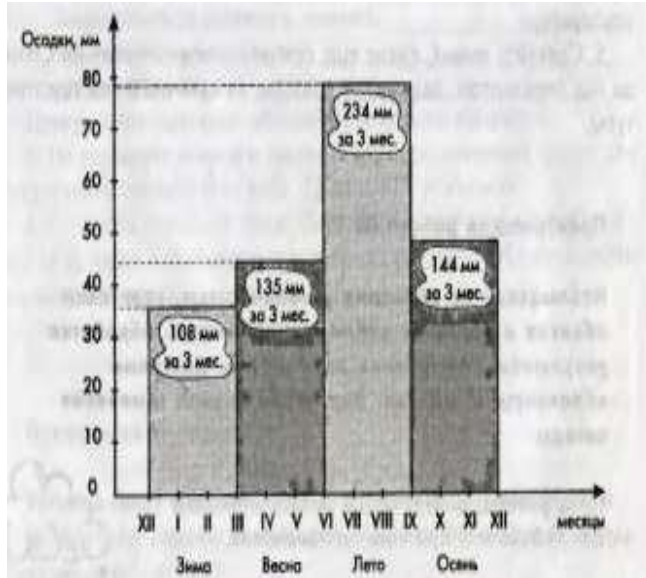


Практическая работа

Работа с графическими и статистическими данными, построение диаграмм осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.

Задание. Составьте диаграмму осадков по сезонам года.



Для этого:

- Подсчитайте среднее количество осадков по сезонам года (в зимние, весенние, летние и осенние месяцы) и их общее количество за год.

Например, в зимние месяцы среднее количество осадков - 36 мм, в весенние - 45 мм, в летние - 78 мм, в осенние - 48 мм. Общее количество осадков за год примерно равен 600 мм.

- Постройте диаграмму распределения осадков по сезонам года, как это показано на рисунке, но используя данные своей местности (зимние - 34 мм, весенние - 46 мм, летние - 65 мм, осенние - 47 мм).
- Столбцы диаграммы по каждому сезону закрасьте разным цветом.

Нижний Тагил, 2017 г.

Месяц	Осадков, мм	По сезонам
январь	29	?
февраль	22	
март	25	?
апрель	28	
май	30	
июнь	36	?
июль	41	
август	29	
сентябрь	28	?
октябрь	35	
ноябрь	33	
декабрь	31	
год	367	

Сделайте вывод об изменении количества осадков в течение года. На какой сезон приходится наибольшее количество осадков?