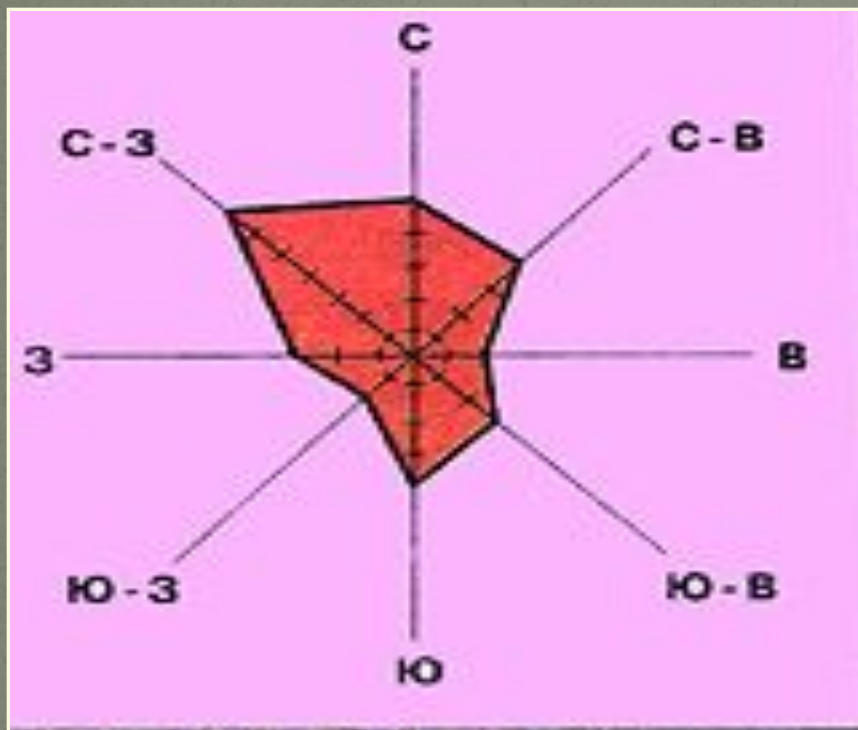


Построение розы ветров

Практическая работа

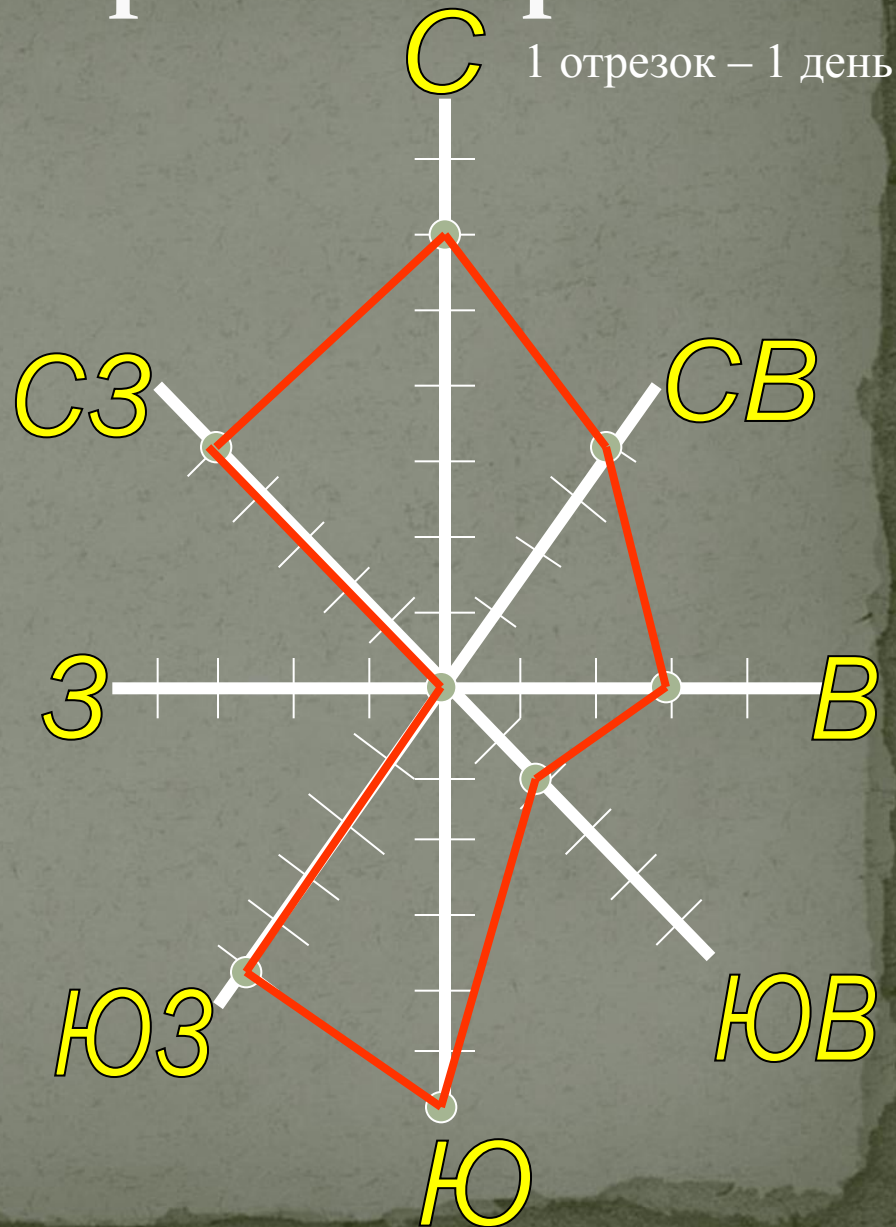
Роза ветров

— диаграмма, показывающая повторяемость ветров различных направлений для какого-либо пункта.



Способ построения розы ветров.

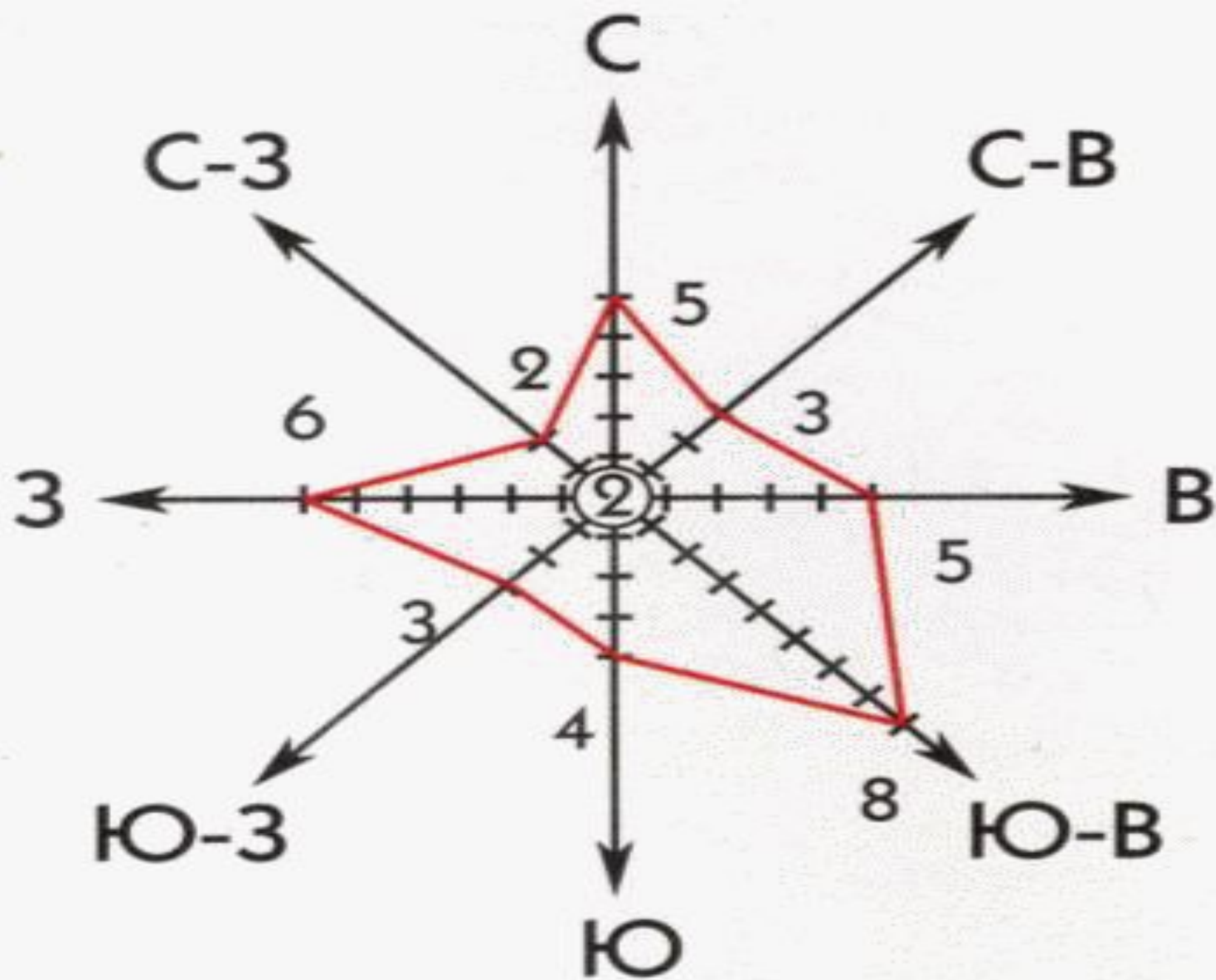
1. Принять условно, что одному отрезку на графике соответствует определённое количество дней.
2. Подсчитать, сколько дней в течение месяца и в каких направлениях дул ветер.
3. На линиях соответствующих направлений отложить от центра число дней с ветрами определённых направлений и поставить точку.
4. Точки, отмеченные на линиях, последовательно соединить.



С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
6	4	3	2	6	5	0	5

Задание: построить розу ветров по данным таблицы:

НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА							
С	Ю	З	В	СЗ	СВ	ЮЗ	ЮВ
КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ВЕТРОМ ТАКОГО НАПРАВЛЕНИЯ							
4	6	10	2	3	1	2	2



Роза ветров

Постройте розу ветров по следующим данным:

а) с-10дн; ю-2дн; з-2дн; сз-3дн;

б) с-2дн; ю-4дн; з-3дн; сз-4дн; св-3дн; в-1дн; юв-9дн;
юз-1дн.