

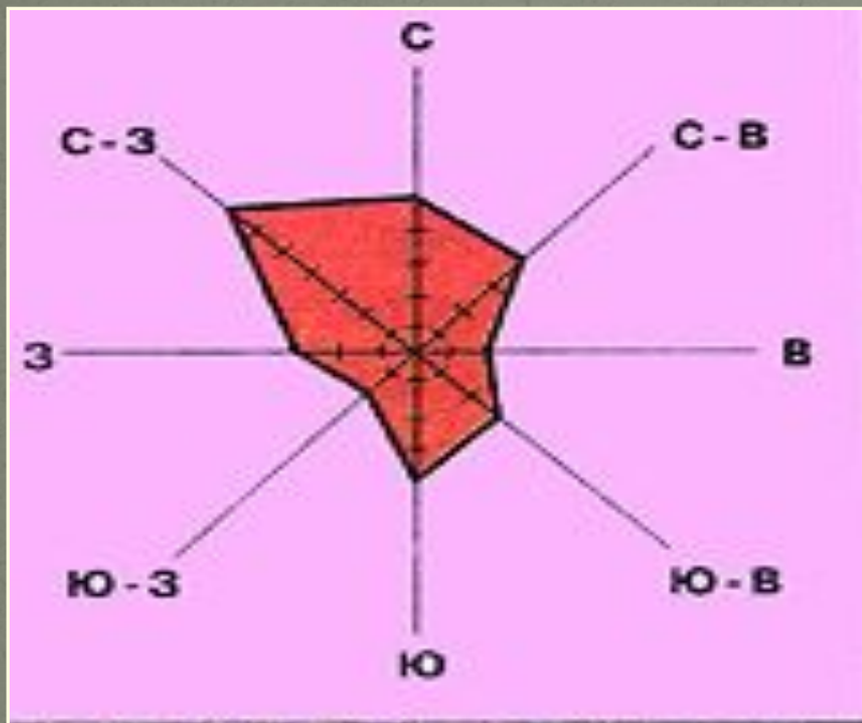
# Построение розы ветров

---

Практическая работа

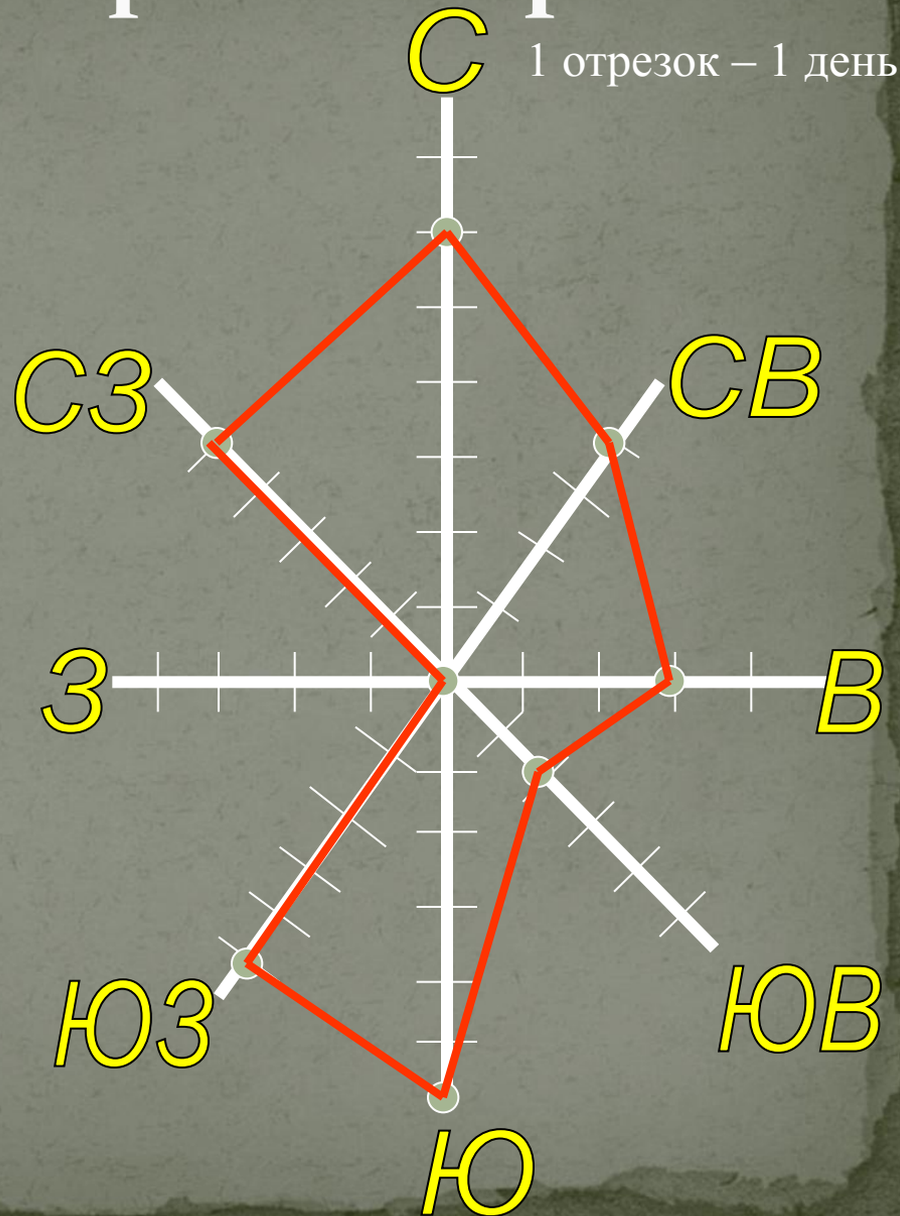
# Роза ветров

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



# Способ построения розы ветров.

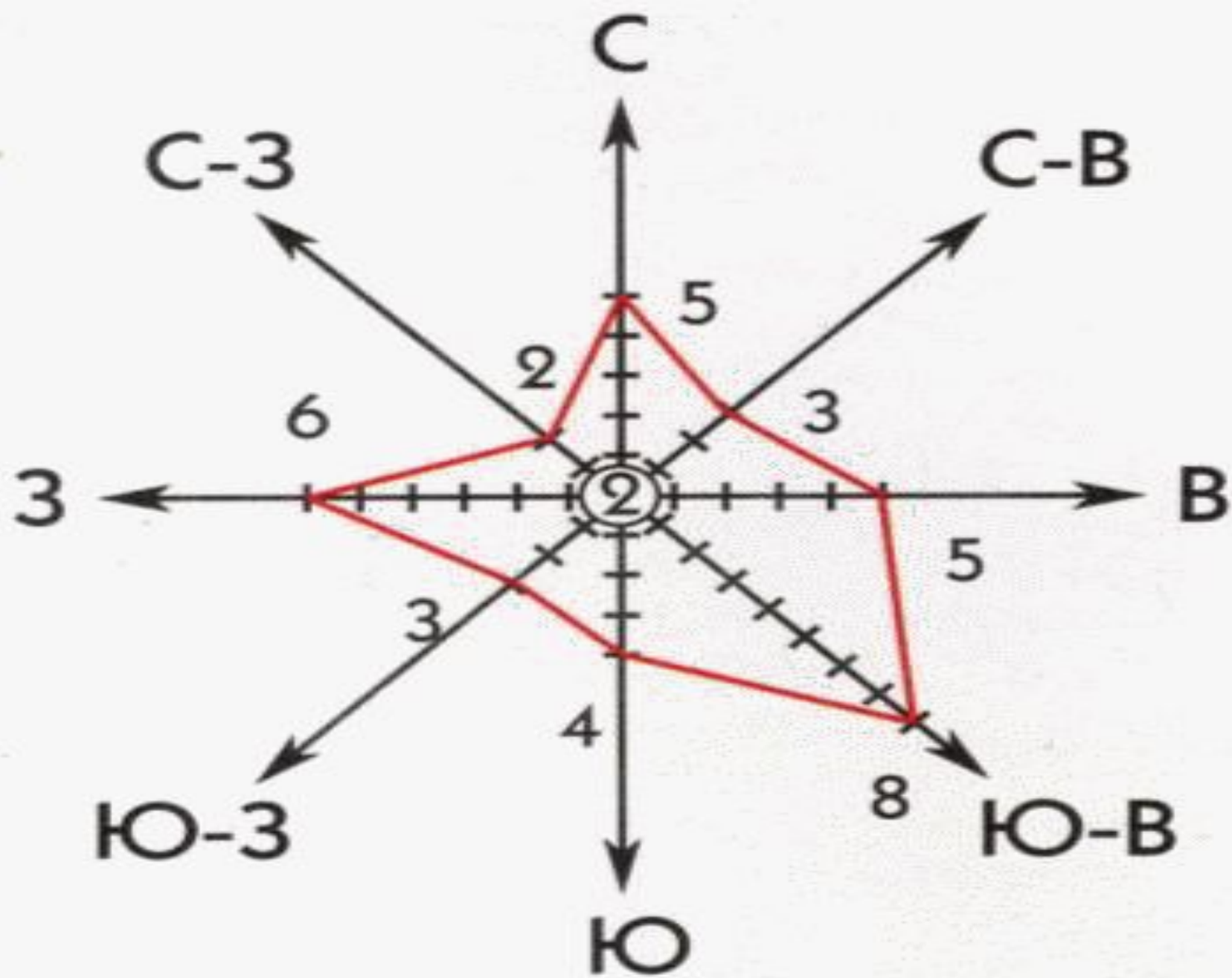
1. Принять условно, что одному отрезку на графике соответствует определённое количество дней.
2. Подсчитать, сколько дней в течение месяца и в каких направлениях дул ветер.
3. На линиях соответствующих направлений отложить от центра число дней с ветрами определённых направлений и поставить точку.
4.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

<b>НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА</b>							
<b>С</b>	<b>Ю</b>	<b>З</b>	<b>В</b>	<b>СЗ</b>	<b>СВ</b>	<b>ЮЗ</b>	<b>ЮВ</b>
<b>КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ВЕТРОМ ТАКОГО НАПРАВЛЕНИЯ</b>							
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.