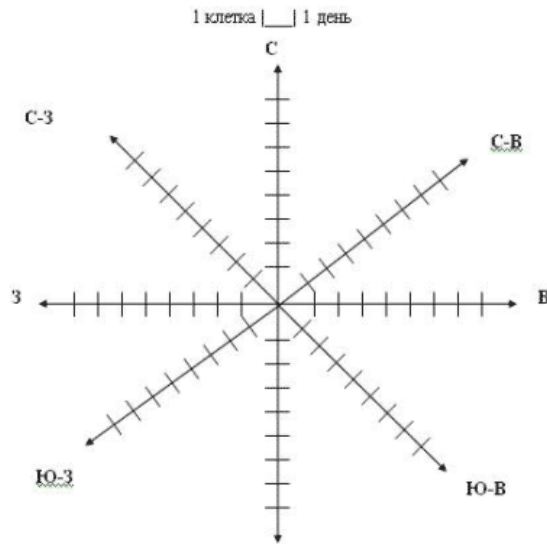


**Тема: Погода**

Пользуясь данными наблюдений за направлением ветра в течение месяца, представленными в таблице, постройте на рисунке розу ветров.



**СПОСОБ ПОСТРОЕНИЯ РОЗЫ ВЕТРОВ.**

1. Подготовить основание для построения розы ветров с указанием сторон горизонта.
2. Через 0,5 см провести на линиях отметки.
3. Принять условно, что одному отрезку на графике (0,5 см) соответствует 1 день.
4. Подсчитать, сколько дней в течение месяца и в каких направлениях дул ветер.
5. На линиях соответствующих направлений отложить от центра число дней с ветрами определённых направлений и поставить точку.
6. Точки, отмеченные на линиях, последовательно соединить.

Направление ветра	Количество дней с ветром этого направления
Западный	7
Юго-западный	3
Южный	2
Юго-восточный	3
Восточный	4
Северо-восточный	2
Северный	4
Северо-западный	3

Ответить на вопросы:

1. Сколько дней дул юго-восточный ветер?
2. Сколько дней было без ветра?
3. Какого ветра было меньше всего?
4. Какие ветры преобладали?

Выберите правильный вариант ответа.

Состояние атмосферы в данное время в данном месте называется:

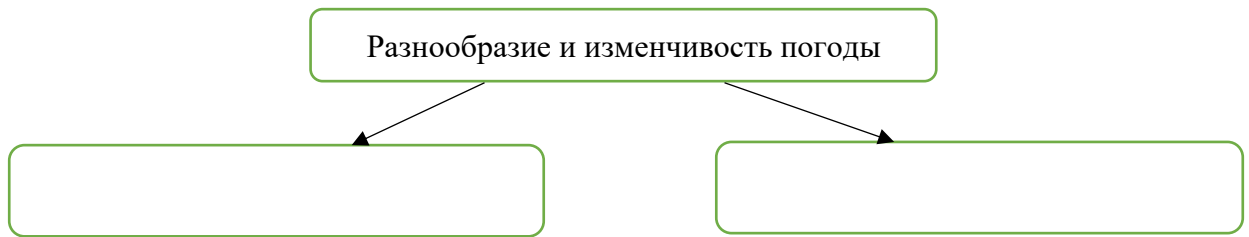
- А) атмосферным давлением;
- Б) климатом;
- В) погодой;
- Г) облачностью.

Какие элементы погоды и единицы их измерения вы знаете?

Заполните таблицу

Элементы погоды	Единицы измерения
Температура воздуха	Градусы Цельсия (°C)

Назовите главные причины разнообразия и изменчивости погоды. Дополните схему.



Перечислите характеристики воздушной массы, сформировавшейся над Северным Ледовитым океаном, и над тропической пустыней Сахара.

Северный Ледовитый океан	Пустыня Сахара

Характеристики воздушной массы: *Низкая температура, высокая температура, высокая абсолютная, но низкая относительная влажность, высокая относительная, но низкая абсолютная влажность, запыленная, мало твердых пылевых частиц (прозрачная).*

Домашнее задание: повторить параграф 39.