

Повторение прошлой темы

ДАВЛЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

Смирнов А.В., кандидат психологических
наук, профессор Российской академии
естествознания

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Почему атмосферное давление зависит от высоты?
2. Как связано атмосферное давление с температурой воздуха?
3. Как изменяется давление над сушей и над океаном летом и зимой?
4. Почему вдоль экватора атмосферное давление пониженное, а над полюсами — повышенное?

Вспомните

- Что нагревается быстрее — вода или суша?
- Как убедиться в том, что тёплый воздух поднимается вверх?



ЗАДАНИЕ НА ДОМ

1. **Читать параграф 38.**
2. **Ответить на вопросы (страница 159).**

Рефлексия

**Выберите смайлик, который соответствует
Вашему настроению в конце урока. Почему?**



ЧТО МЫ СЕГОДНЯ БУДЕМ ИЗУЧАТЬ?



Смирнов А.В., кандидат психологических наук, профессор Российской академии

Словарная работа с учебником

ВЕТЕР

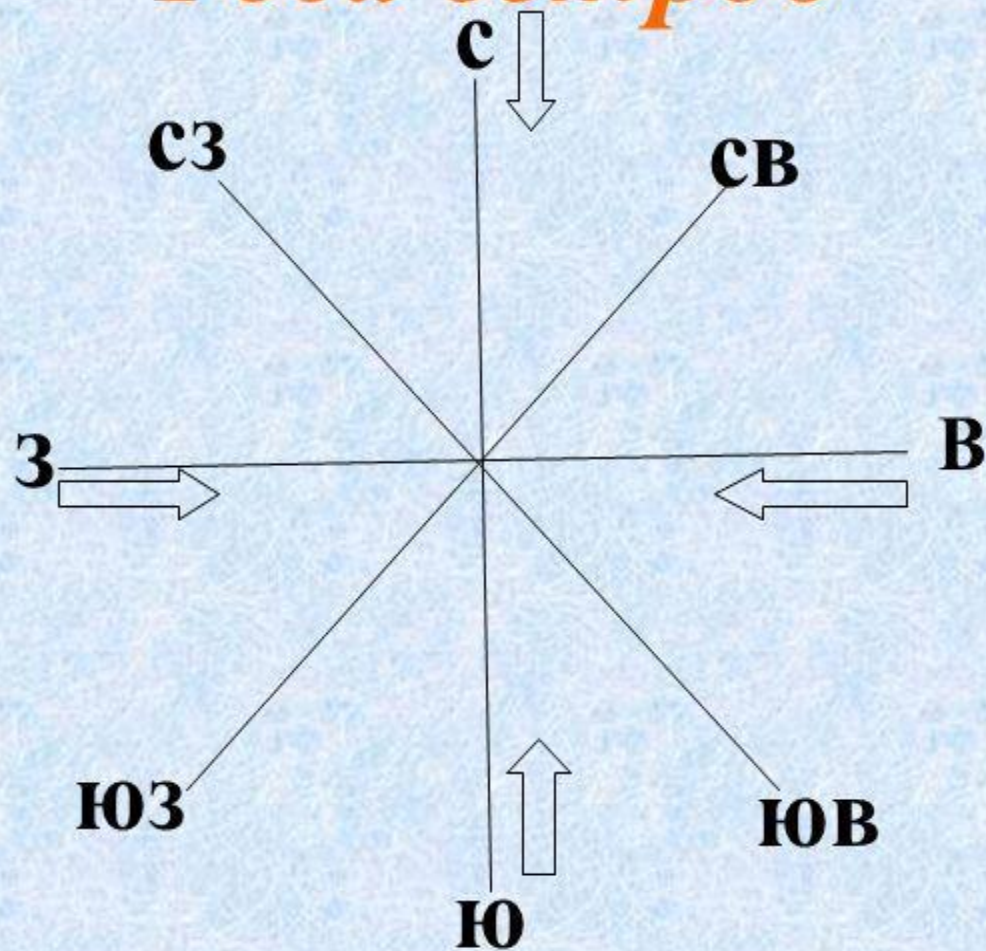
НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

СКОРОСТЬ ВЕТРА

БРИЗ

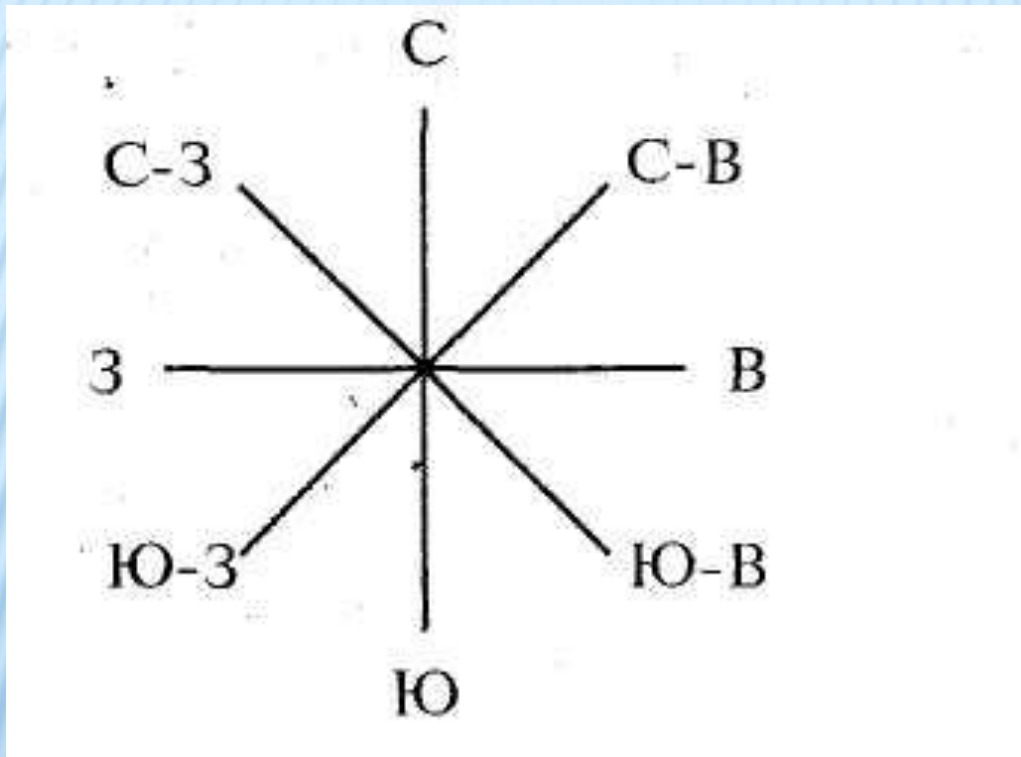
МУССОН

Роза ветров



Практическая работа 6 класс
«Построение розы ветров»
Инструктивная карта.

1. Вычертить основу из восьми линий с одной точкой пересечения.
2. Линии подписываются в соответствии со сторонами горизонта.



3. Линии делятся на равные отрезки. 1 отрезок - 1 день.

4. Берутся данные направления ветра из таблицы (январь)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ю	Ю	Ю	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	Ю	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	ЮВ	Ю	Ю	Ю	Ю	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
З	СВ	СЗ	З	В	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	ЮВ	ЮЗ	В	В	В

5. Сосчитайте количество дней, в каком направлении дул ветер. Запишите их в таблицу.

С	Ю	З	В	ЮЗ	ЮВ	СЗ	СВ

6. Количество дней с северным ветром откладывается по линии «север», ставится точка, и таким образом отличаются по направлениям.

5. Сосчитайте количество дней, в каком направлении дул ветер. Запишите их в таблицу.

С	Ю	З	В	ЮЗ	ЮВ	СЗ	СВ

6. Количество дней с северным ветром откладывается по линии «север», ставится точка, и таким образом отличаются по направлениям.

Как возникает ветер?

Ветер- это движущийся воздух.

Земля в разных местах по-разному нагревается солнечными лучами.

От земли нагревается и воздух.

Теплый воздух легче холодного.

Он поднимается вверх.

А холодный воздух устремляется на его место.

Вот и возникает ветер.

