

Хоть бескрылый, а
летает
Безголовый, а свистит.
Хоть безрукий, но
бывает
Груши с веток обивает,
Сосны с корнем
вырывает,
Так, порою, он сердит.
Только что он был везде

—

—




ВЕТЕ Р

Географ
ия
6 класс



Ветер –
движение воздуха
в горизонтальном
направлении



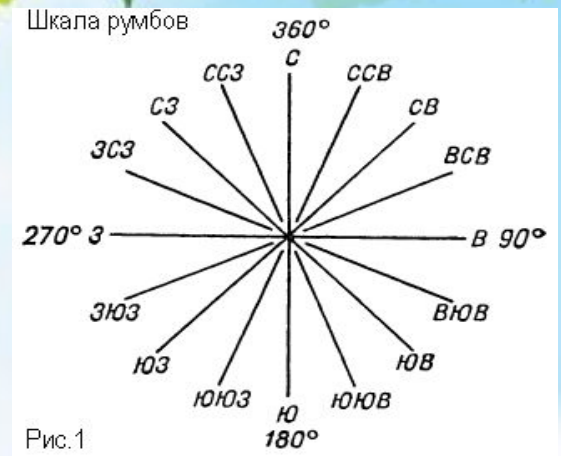
**Главная причина
образования ветров –
разница в атмосферном
давлении.**

**Высокое
давление
В.Д.**



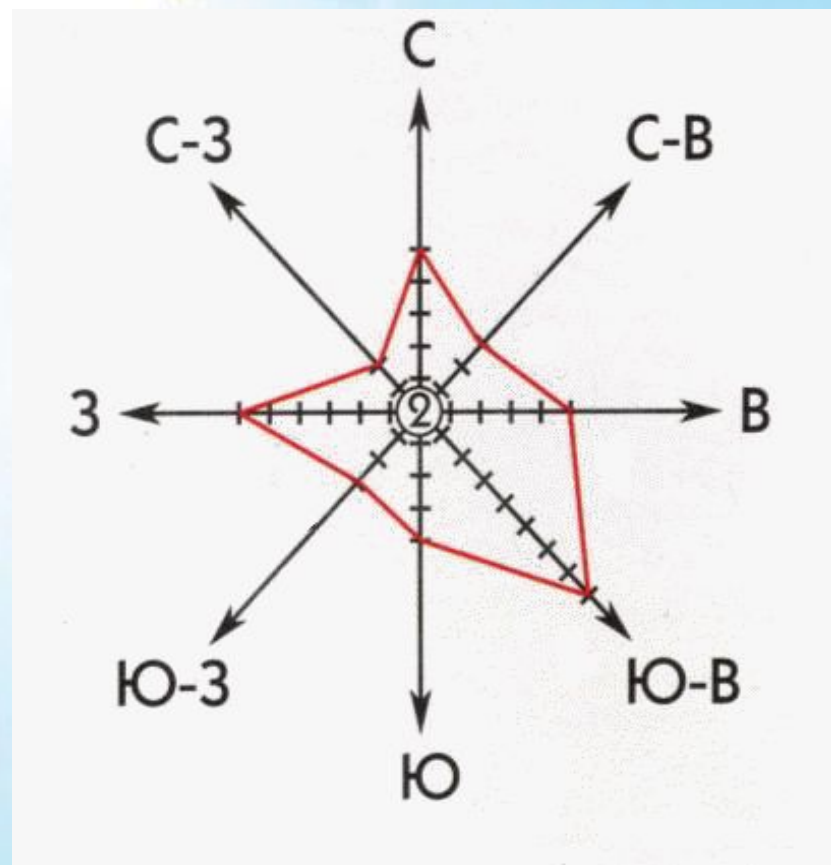
**Низкое
Давление
Н.Д.**

Направлен ия ветров



Юго-западный	Северный	Северо-восточный	Юго-восточный	Южный	Западный	Северо-западный	Восточный

Роза ветров –
график, на котором
показано
направление ветров



ЗАДАНИЕ № 1.

Составьте график розы ветров.

С – 5

С-В - 3

В – 2

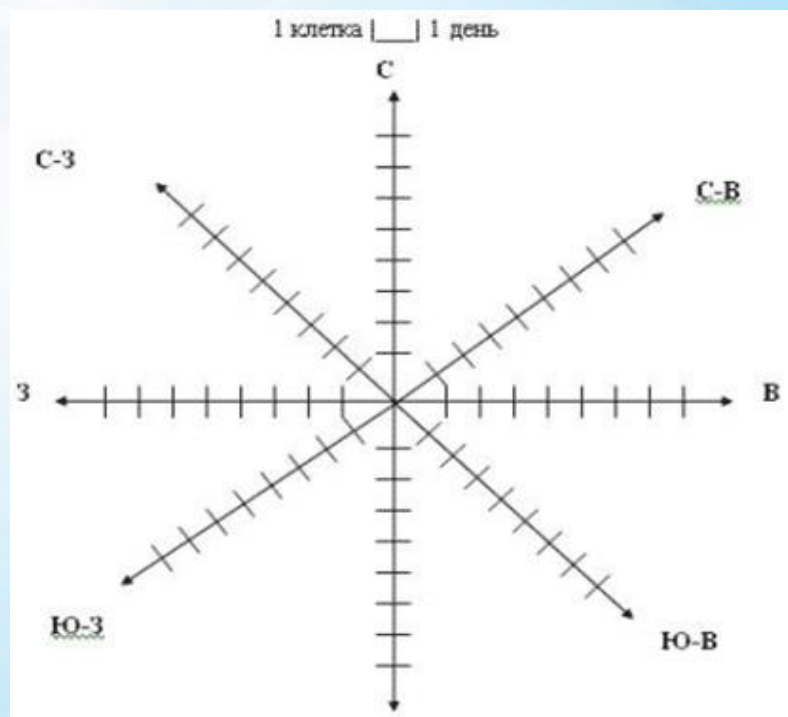
Ю-В - 5


Ю – 4

Ю-З - 1

З – 6

С-З - 5





**ЗАДАНИЕ
№ 2**

С – 6

С-В – 0

В – 4

Ю-В- 7

Ю – 3

Ю-3 – 2

3 – 1

С-3 - 5

**ЗАДАНИЕ №
3**

С – 2

С-В – 4

В – 5

Ю-В – 2

Ю – 0

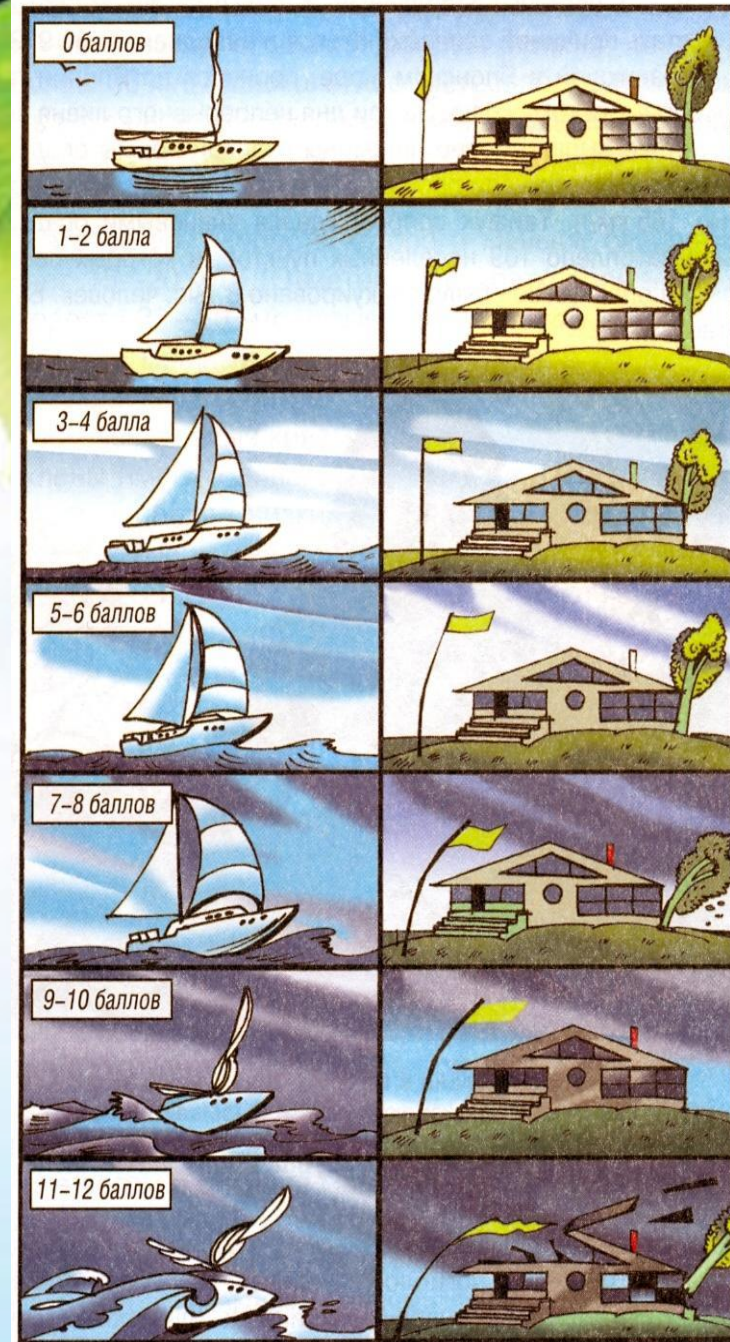
Ю-3 – 3

3 – 8

С-3 - 5

ШКАЛА БОФОРТА

Баллы Бофорта	Определение силы ветра	Скорость ветра, м/с
0	штиль	0-0,2
1	тихий	0,3-1,5
2	лёгкий	1,6-3,3
3	слабый	3,4-5,4
4	умеренный	5,5-7,9
5	свежий	8,0-10,7
6	сильный	10,8-13,8
7	крепкий	13,9-17,1
8	очень крепкий	17,2-20,7
9	шторм	20,8-24,4
10	сильный шторм	24,5-28,4
11	жестокий шторм	28,5-32,6
12	ураган	32,7 и более



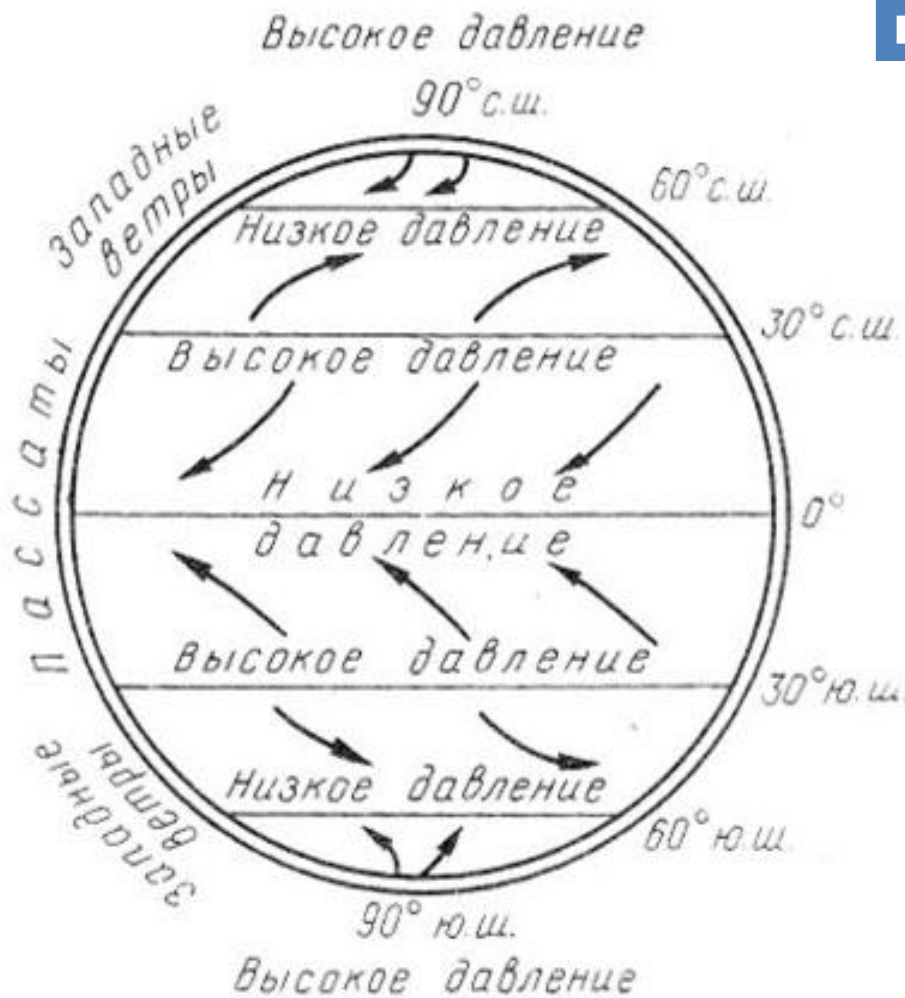
Ветровая шкала Бофорта



Скорость ветра
измеряется
в метрах в секунду –
М/С

**Чем больше
перепады
давления, тем
больше скорость**

ПОСТОЯННЫЕ ВЕТРЫ:

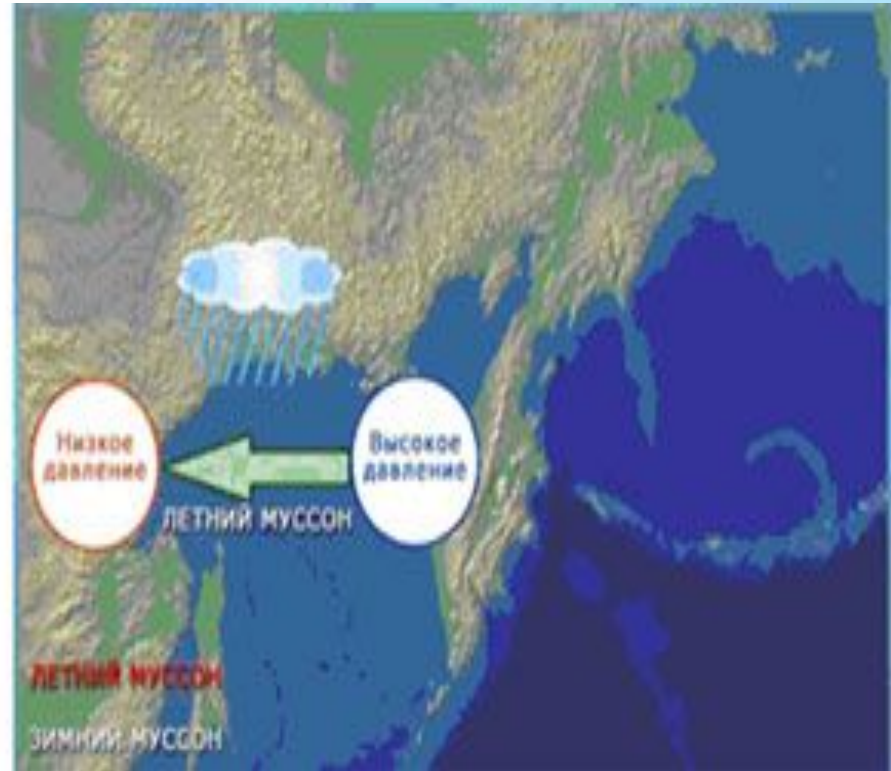
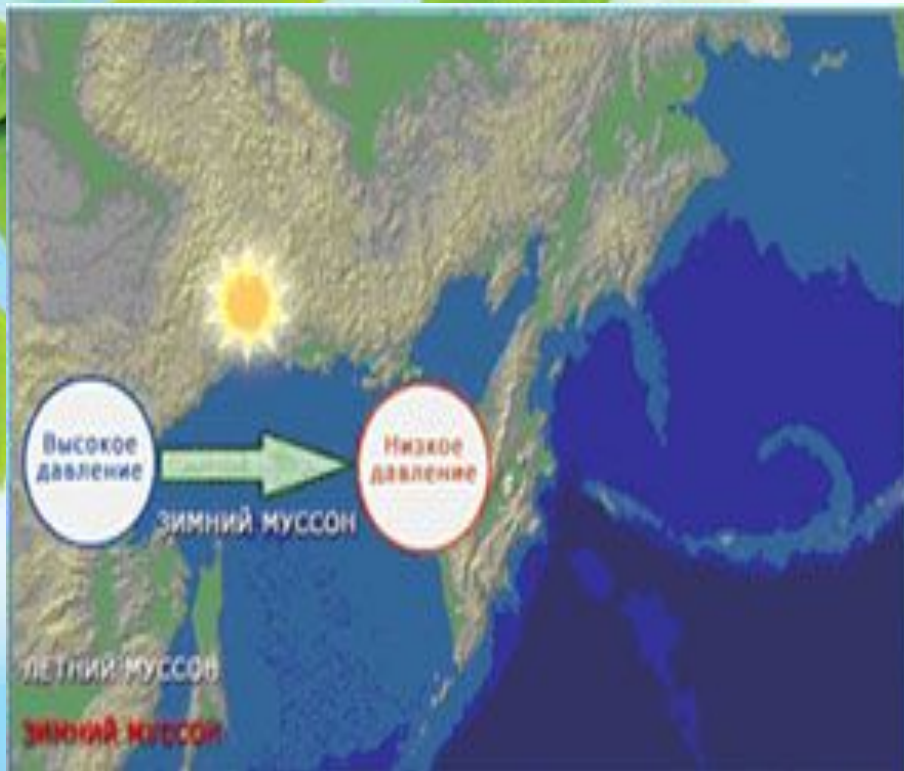


Пассаты – ветры, дующие из тропиков (в. д.) (30-х широт) в сторону экватора (н.д.).
Западные ветры – ветры, дующие из тропиков (в.д.) в умеренные широты (н.д.).

СЕЗОННЫЕ

МУССОНЫ. – ВЕТРЫ

ветры, меняющие свое направление
два раза в год.



МУССОНЫ

ЛЕТНИЙ МУССОН

Море



Суш
а

ЗИМНИЙ МУССОН

Суша



Море

Обильные продолжительные осадки, понижение температуры.

Суша выдувается. Зимы суровые и малоснежные.

СУТОЧНЫЕ

БРИЗЫ:

ветер, меняющий свое направление два раза в сутки.



Схема образования дневного бриза

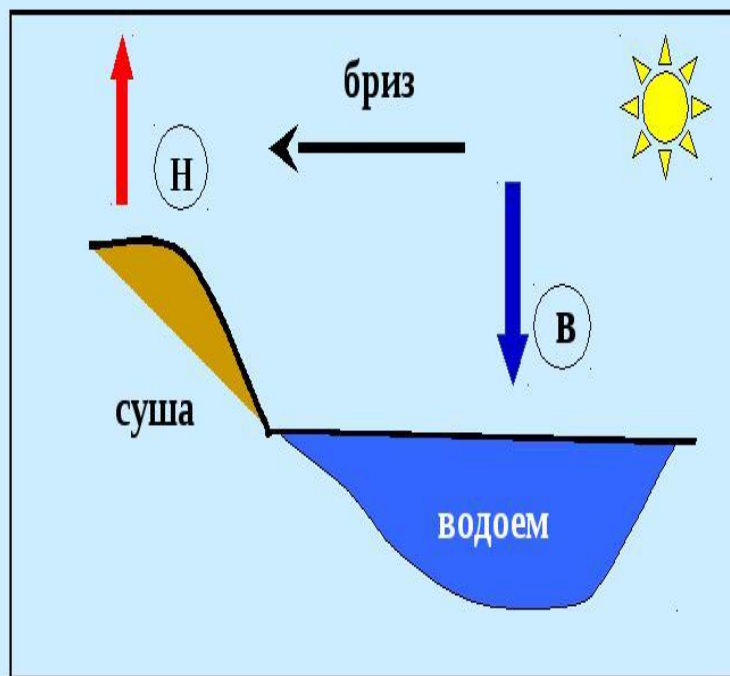
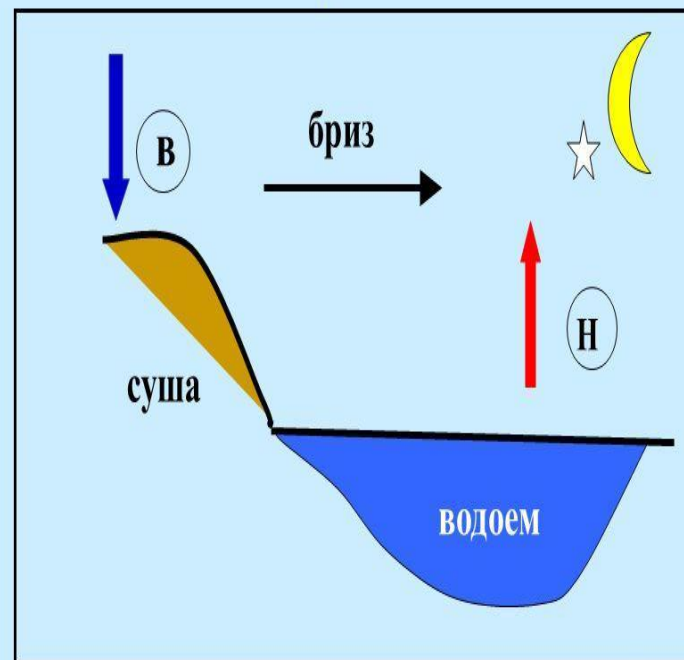


Схема образования ночного бриза



В ЧЕМ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВ?



ЗНАЧЕНИЕ

ВЕТРОВ.

1. Влияние на погоду (перенос тепла и влаги с одной территории на другую).
2. Образование ветровых волн.
3. Разрушение горных пород (ветровая эрозия).
4. Пыльные бури и суховеи.
5. Попутный ветер «подгоняет» корабли.
6. Энергия ветра (ветряные мельницы и ветровые электростанции).



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

**С. 111 – 113 учебника,
ПОДГОТОВИТЬСЯ
к с/р (п.43)**