

# ВЕТЕР

[содержание](#)

[авторство](#)



Щечкина.Н.Р.

Учитель географии



# Содержание

Что такое ветер? Почему дует ветер?

Виды ветров

Как определить направление и силу ветра?

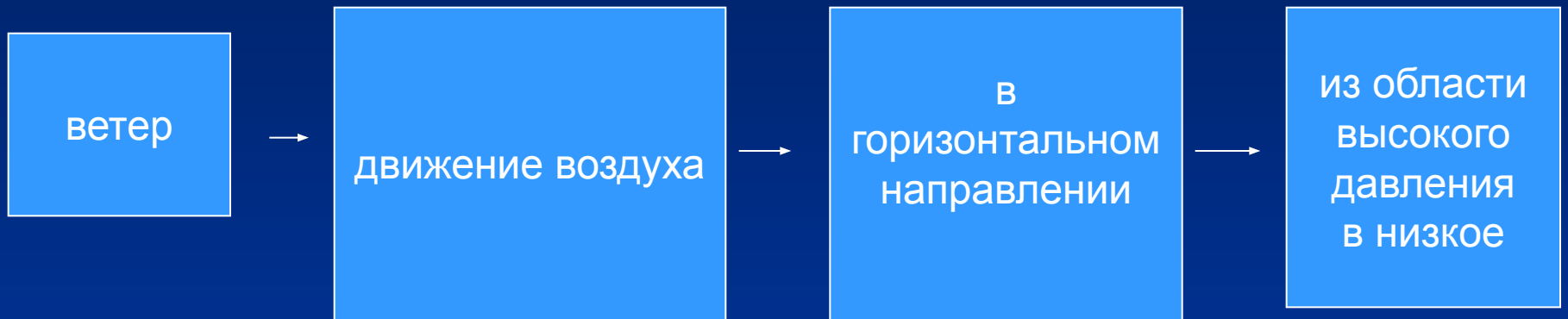
Значение ветра

ВЫХОД



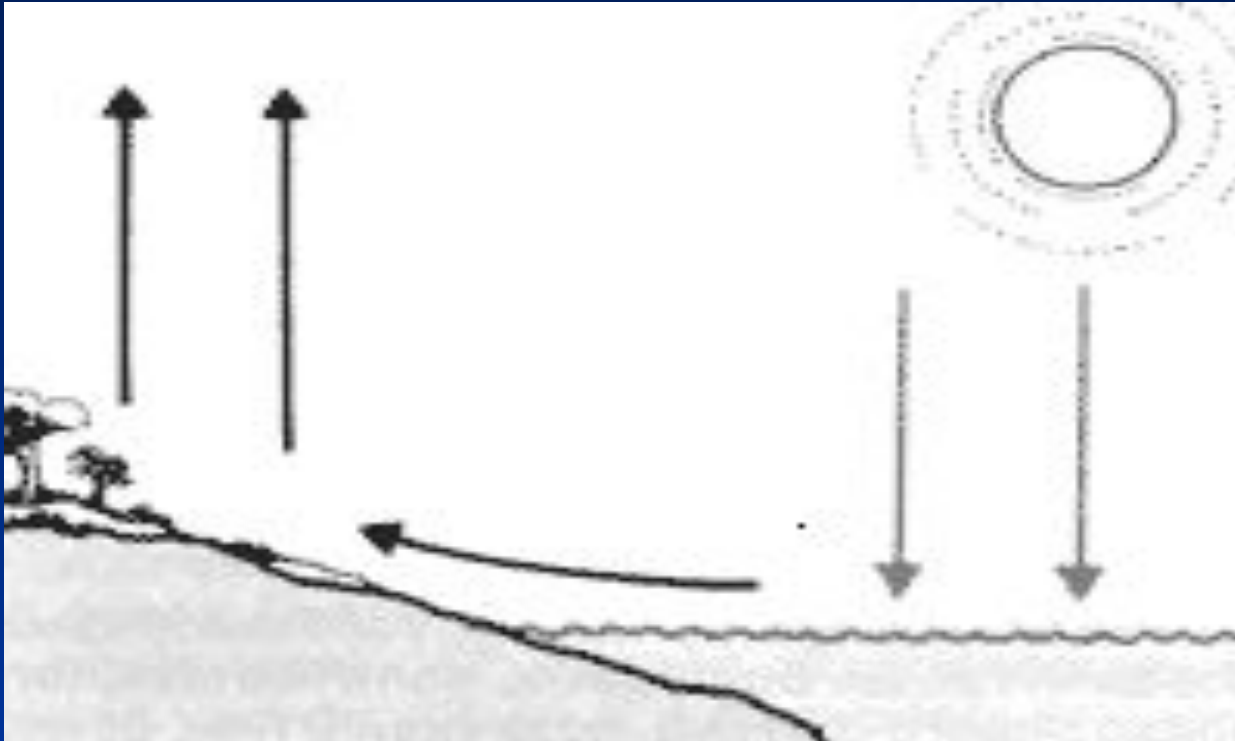
# Что такое ветер?

## Логическая цепочка



# Почему дует ветер?

## Дневной бриз



Низкое  
давление

Высокое  
давление

суша

море

## А что же происходит ночью?

# Главная причина образования ветра-

- 1. Разница в атмосферном давлении над разными участками земной поверхности.
- 2. Ветер всегда дует из областей Земли с высоким атмосферным давлением к областям, где атмосферное давление ниже.



# Виды ветров



## Бриз-

ветер,  
меняющий  
свое  
направлени  
е  
два  
раза  
в сутки



## Муссоны

-  
ветры,  
меняющие  
свое  
направление  
два  
раза  
в год

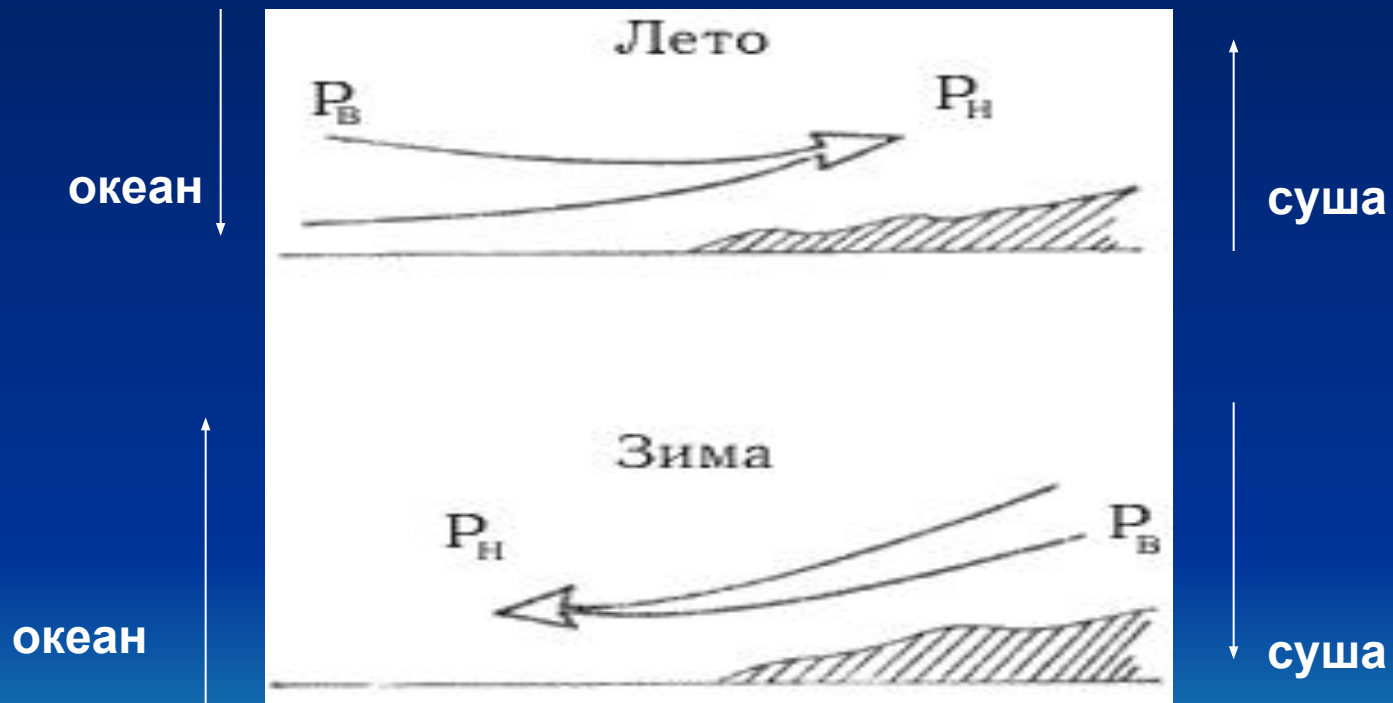


## Пассаты

-  
Постоянн  
о,  
Дующие  
Ветры

# Муссоны-

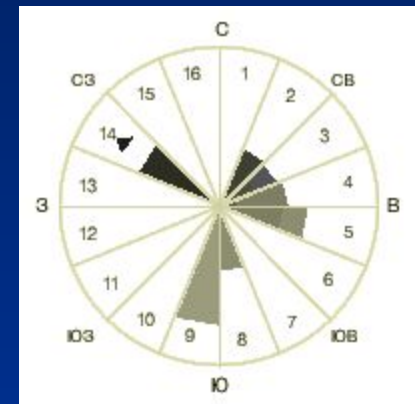
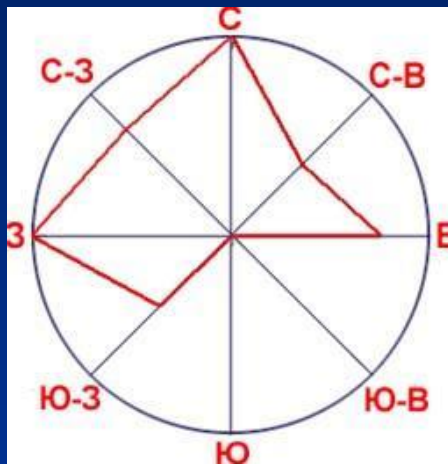
ветры, меняющие свое направление два раза в год





# Как определить направление ветра?

Ветер называют по той стороне горизонта, откуда он дует.



Роза ветров- график ,на котором показаны направления ветра в определенное время.

# Сила ветра

Сила ветра измеряется в баллах и м/с

Штиль  
0 баллов  
(менее 1 м/с)

Слабый  
3 балла  
(4 – 5 м/с)

Сильный  
6 баллов  
(11-12 м/с)

Шторм  
9 баллов  
(19-22 м/с)

Ураган  
12 баллов  
(более 29 м/с)

# Значение ветра:



1. Перенос влаги с океана на материк
- 2 .Перенос тепла
3. Парусное судоходство и туризм.
4. Перенос загрязненного воздуха.
5. Ветряные мельницы и двигатели



До свидания



