

# ***Воздушные массы. Постоянные ветры.***

Учитель МБОУ «СОШ № 15  
г. Зеленодольска РТ»  
Гарипова Д.Н.

# ***Цель урока:***

*Рассмотреть воздушные массы  
Земли;*

*Познакомиться с постоянными  
ветрами.*

# Словарь:

- *Воздушная масса;*
- *Атмосферная циркуляция;*
- *Пассаты;*
- *Западные ветры;*
- *Стоковые ветры.*

# **Вопросы:**

- 1. Перечислите климатообразующие факторы;*
- 2. Что такое погода?*
- 3. Что такое климат?*

**Воздушные массы** – это большой объем воздуха с однородными свойствами:  $t$ , влажностью, запыленностью.

**Типы воздушных масс:**

Экваториальные - ЭВМ;

Тропические - ТВМ;

Умеренные - УВМ;

Арктические - АВМ.

к ВМ – континентальные;

мВМ - морские.

# ***Дать характеристику VM по плану:***

- А) тип VM;*
- Б) температура VM;*
- В) влажность;*
- Г) прозрачность.*

# ***Повторение:***

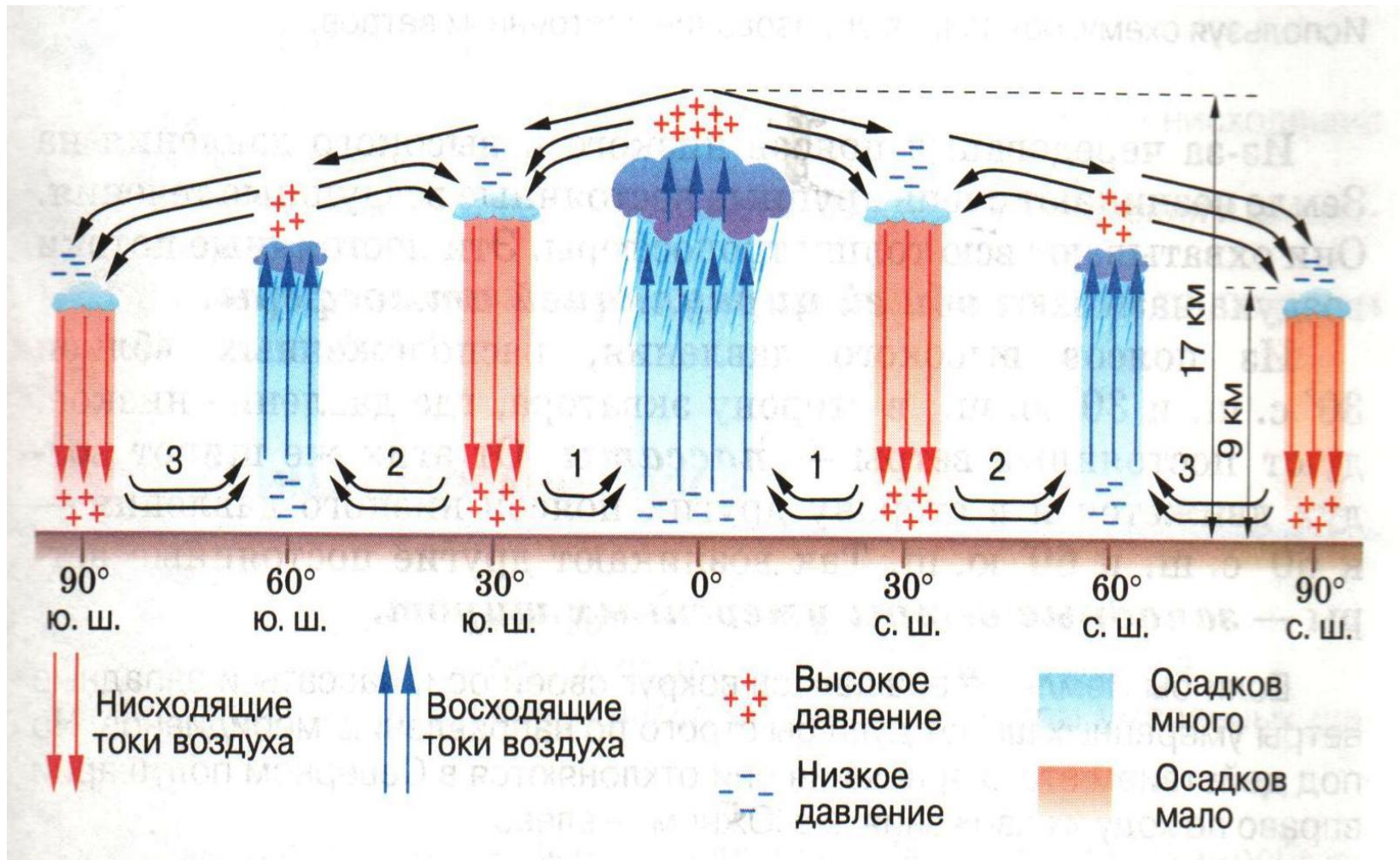
- 1) Что такое воздушная масса?*
- 2) Назовите типы воздушных масс.*
- 3) Дайте характеристику воздушным массам.*
- 4) От чего зависят свойства воздушных масс?*

# ***Постоянные ветры.***

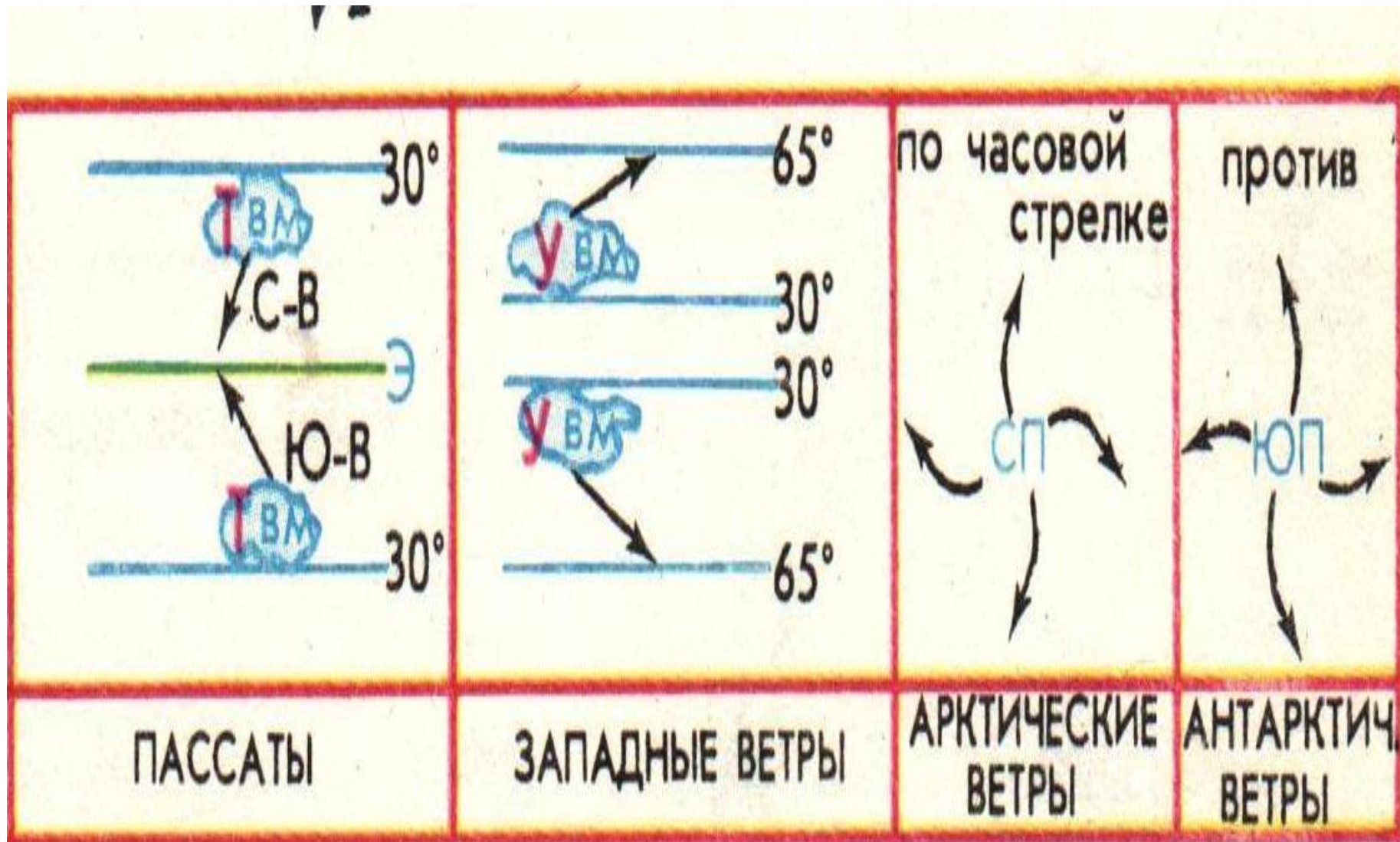
- *Что такое ветер?*
- *Назовите причину образования ветра.*



# Перемещение воздушных масс называется **атмосферной циркуляцией**



# Постоянные ветры:



# ***Повторение:***

- *Что такое атмосферная циркуляция?*
- *От чего она зависит?*
- *С помощью схемы расскажите о том, в каких широтах и в каком направлении движутся господствующие ветры.*

# ***Домашняя работа:***

- *П.6 – проработать(стр.33-35);*
- *Учить термины;*
- *Проработать записи и схемы в тетради.*