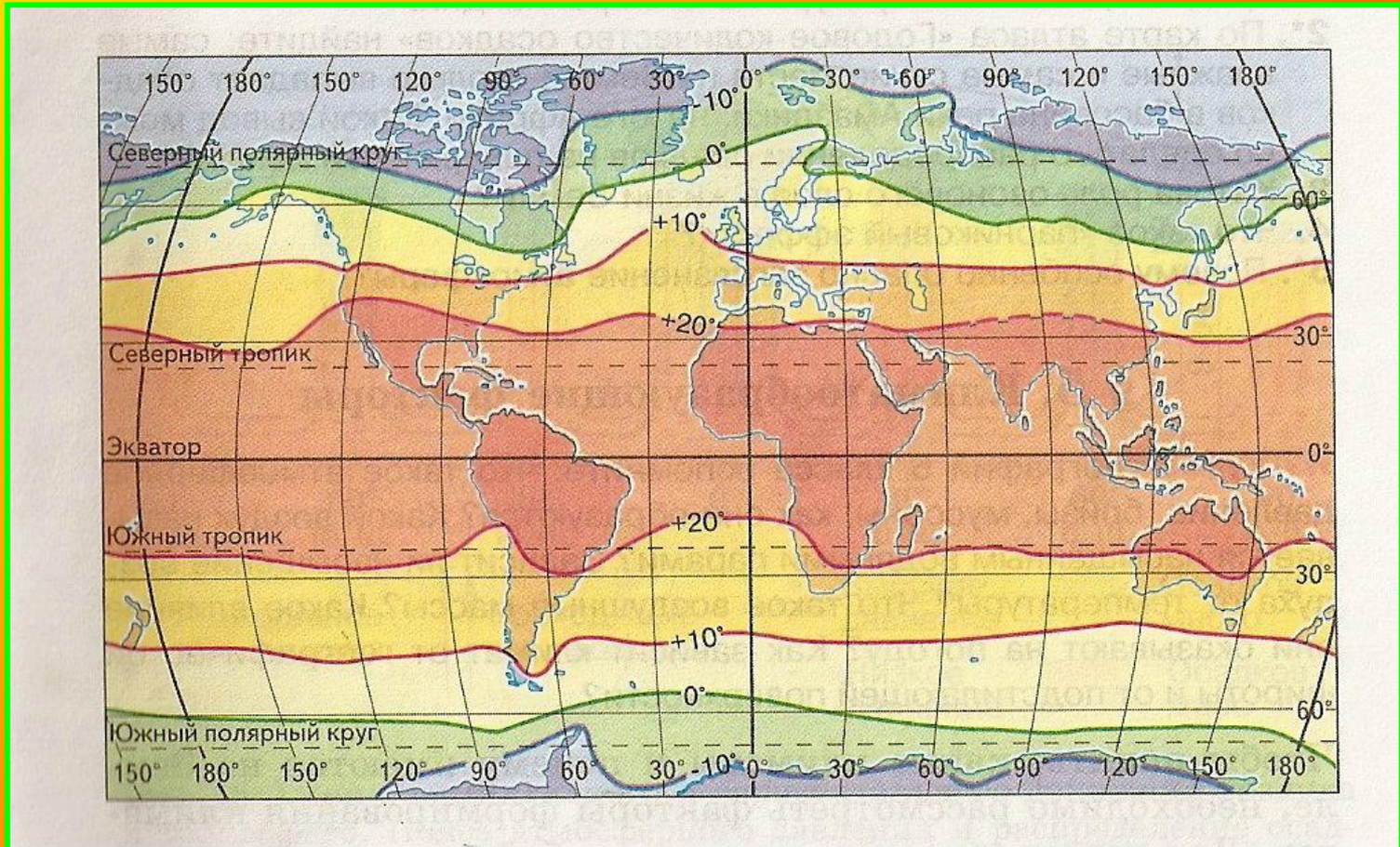


**Тема урока:**  
**Общая циркуляция  
атмосферы**

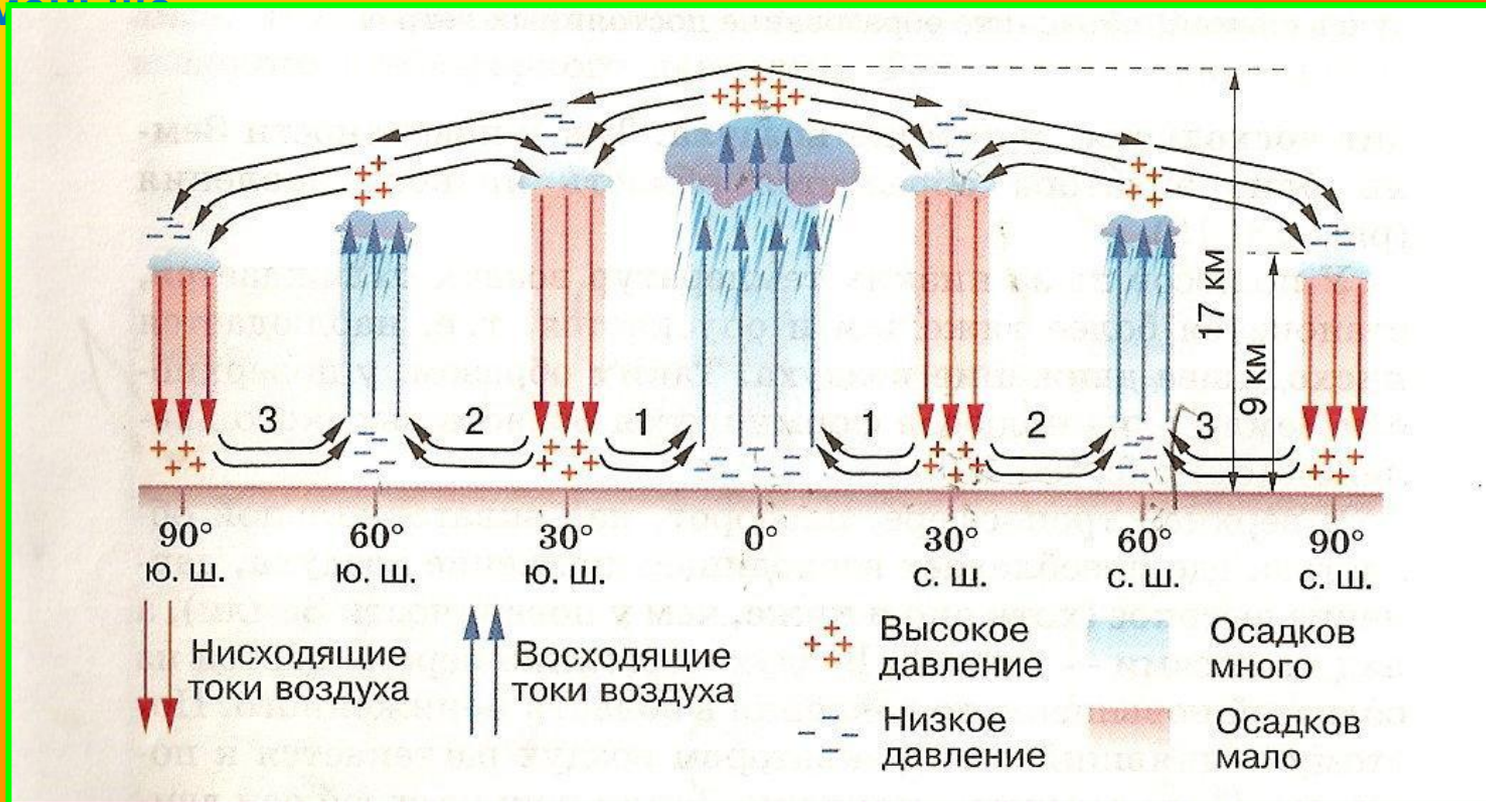
# Распределение температуры воздуха



Используя карту выведете зависимость распределения температур воздуха от географической широты

# Внимание: Проблема !

Мы с вами вывели, что чем меньше угол падения солнечных лучей тем меньше нагревается земная поверхность и воздух над этой поверхностью и следовательно давление воздуха будет



Используя схему объясните, почему на широте 60 давление меньше чем на широте 30

# Воздушные массы (ВМ)

- Экваториальные
- Тропические
- Умеренные
- Арктические
- Антарктические

# Свойства ВМ

<i><b>ВМ</b></i>	<i><b>Температура</b></i>	<i><b>Влажность</b></i>
<b>ЭВМ</b>	Высокая	Высокая
<b>ТВМ</b>	Высокая	Низкая
<b>УВМ</b>	Меняется по сезонам года	Меняется по сезонам года
<b>АрВМ</b> <b>АнВМ</b>	Низкая	Низкая

# ЭВМ

- **ТЕМПЕРАТУРА**  
ВЫСОКАЯ
- **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**  
ВЫСОКАЯ

# ТВМ

- **ТЕМПЕРАТУРА**  
ВЫСОКАЯ
- **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**  
НИЗКАЯ

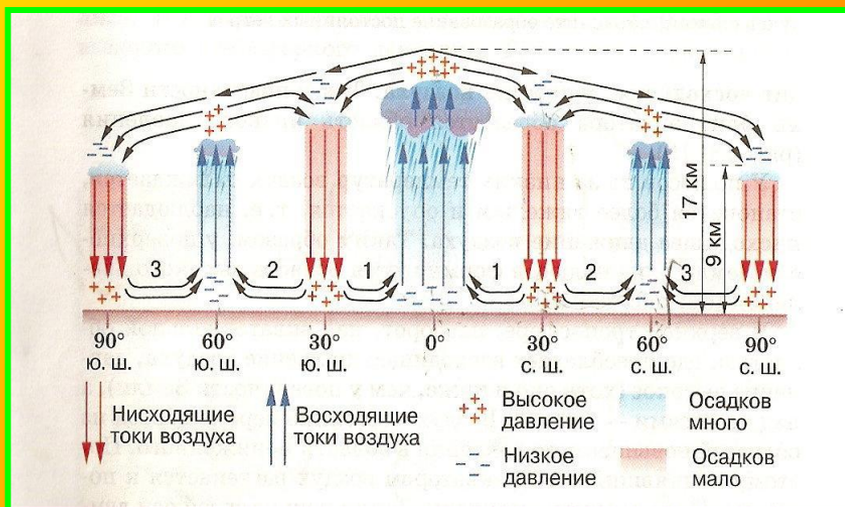
# УВМ

- **ТЕМПЕРАТУРА**  
МЕНЯЕТСЯ ПО СЕЗОНАМ ГОДА
- **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**  
МЕНЯЕТСЯ ПО СЕЗОНАМ ГОДА

# АВМ

- **ТЕМПЕРАТУРА**  
НИЗКАЯ
- **ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**  
НИЗКАЯ

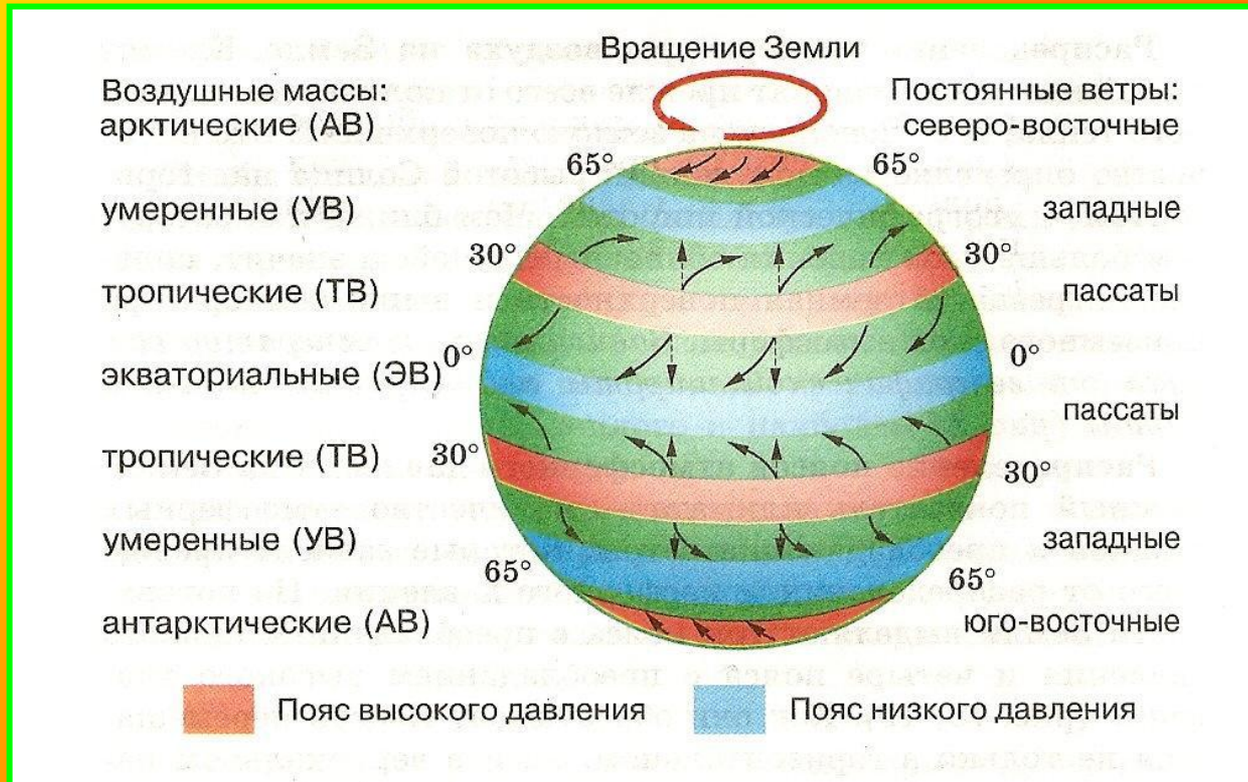
# Роль воздушных масс в формировании климата



Используя картосхемы раскройте роль воздушных масс в формировании климата

# Постоянные ветры это -

(дайте определение)



**Используя схему, объясните природу и образование постоянных ветров**

# Постоянные ветры

- - пассаты;
- - западные ветры умеренных широт;
- - стоковые ветры;
- - муссоны.

- ***Д/ ЗАДАНИЕ***

§ 13;

зад. 8 с. 49 в тетради