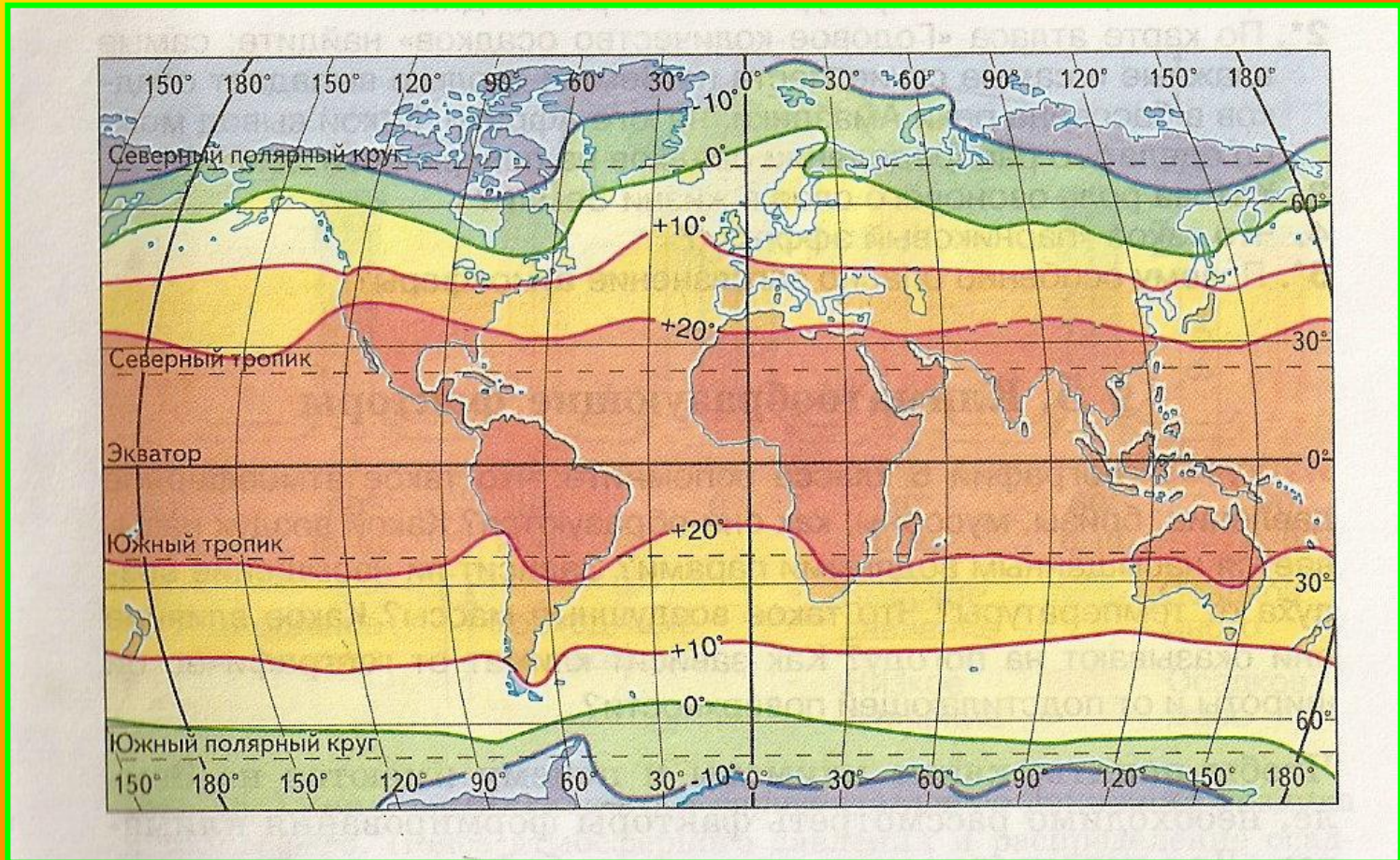


Тема урока:
**Общая циркуляция
атмосферы**

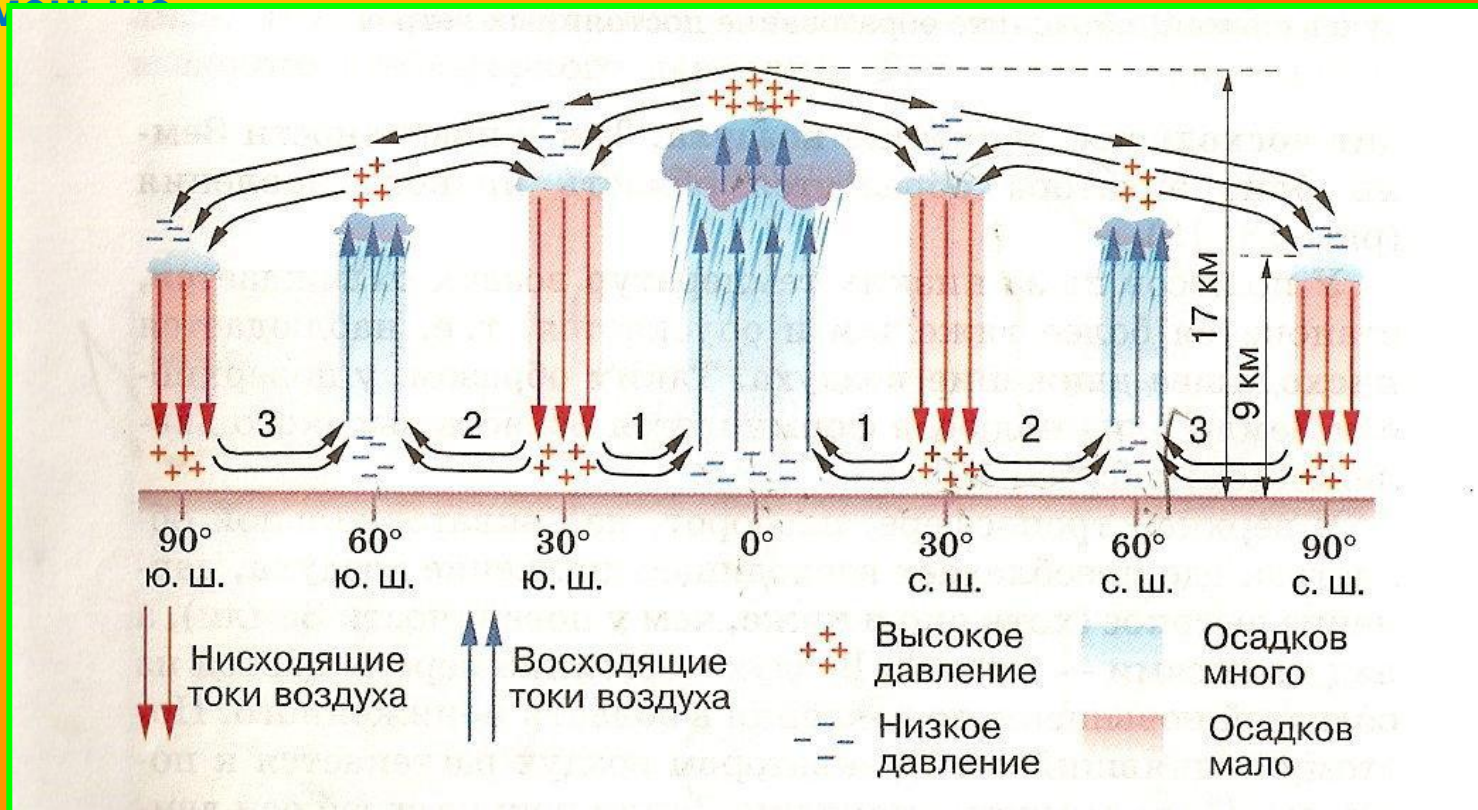
Распределение температуры воздуха



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

ЭВМ

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

ТВМ

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

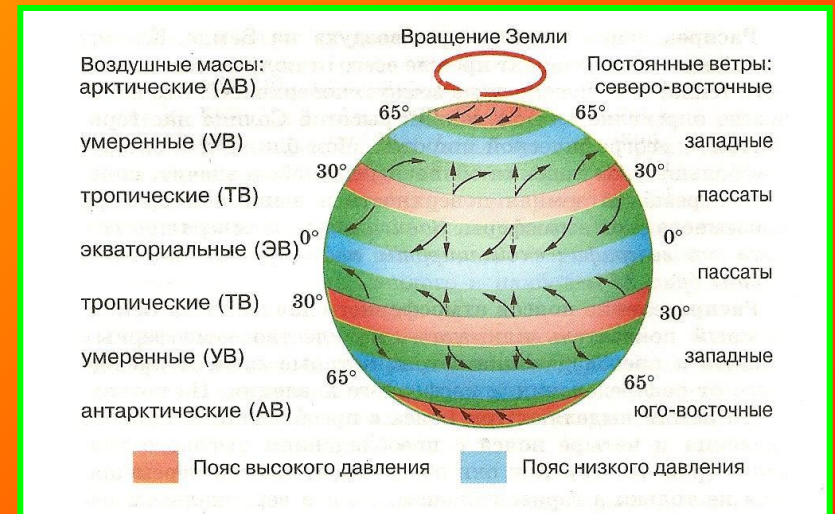
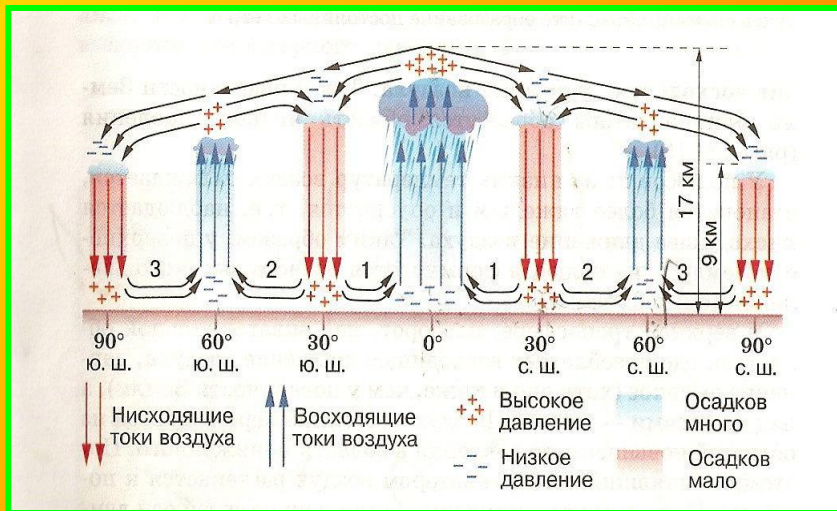
УВМ

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

АВМ

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

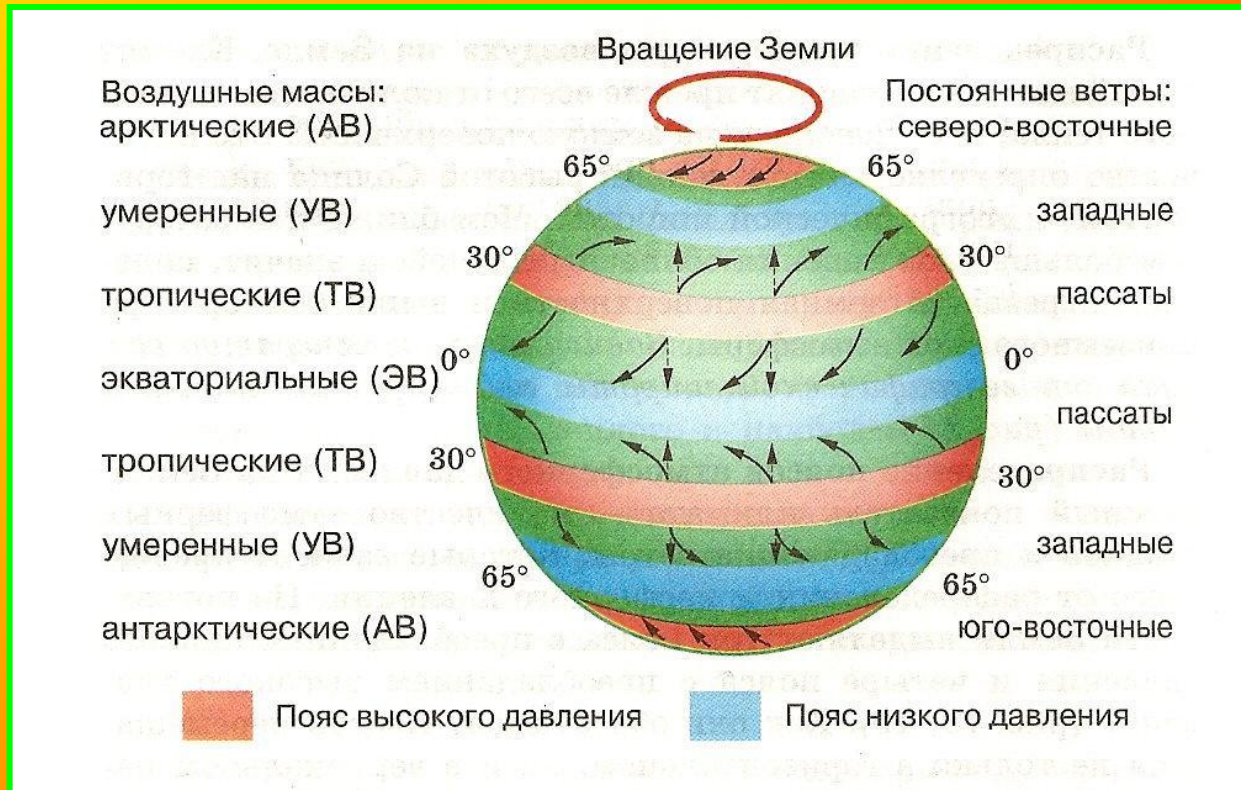
Роль воздушных масс в формировании климата



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