

Образование климатических областей



Самостоятельная работа.

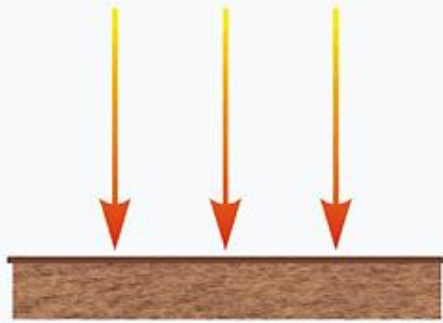
I вариант	II вариант
1) Что означает понятие «основные климатические пояса»?	1) Что означает понятие «переходные климатические пояса»?
2) Что означает понятие «адаптация»?	2) Что означает понятие «парниковый эффект»?
3) Назовите переходные климатические пояса Земли.	3) Назовите основные климатические пояса Земли.
4) Назовите причину образования основных климатических поясов.	4) Назовите причину образования переходных климатических поясов.
5) Что характерно для субэкваториального климатического пояса?	5) что характерно для субтропического климатического пояса?

10 минут

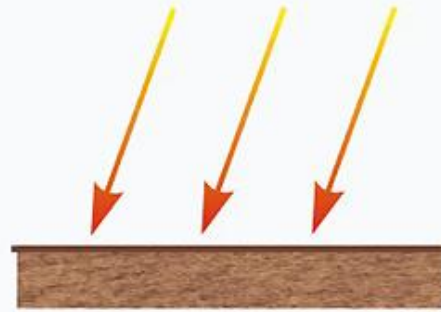
1. Климатообразующие факторы - факторы, влияющие на формирование климата.

Климатообразующие факторы:

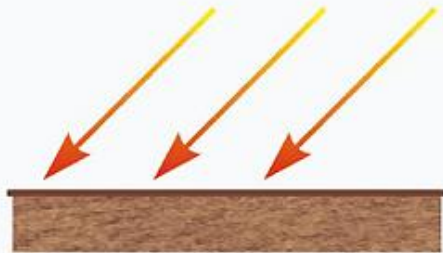
1) географическая широта (угол наклона солнечных лучей)



A)



Б)



В)

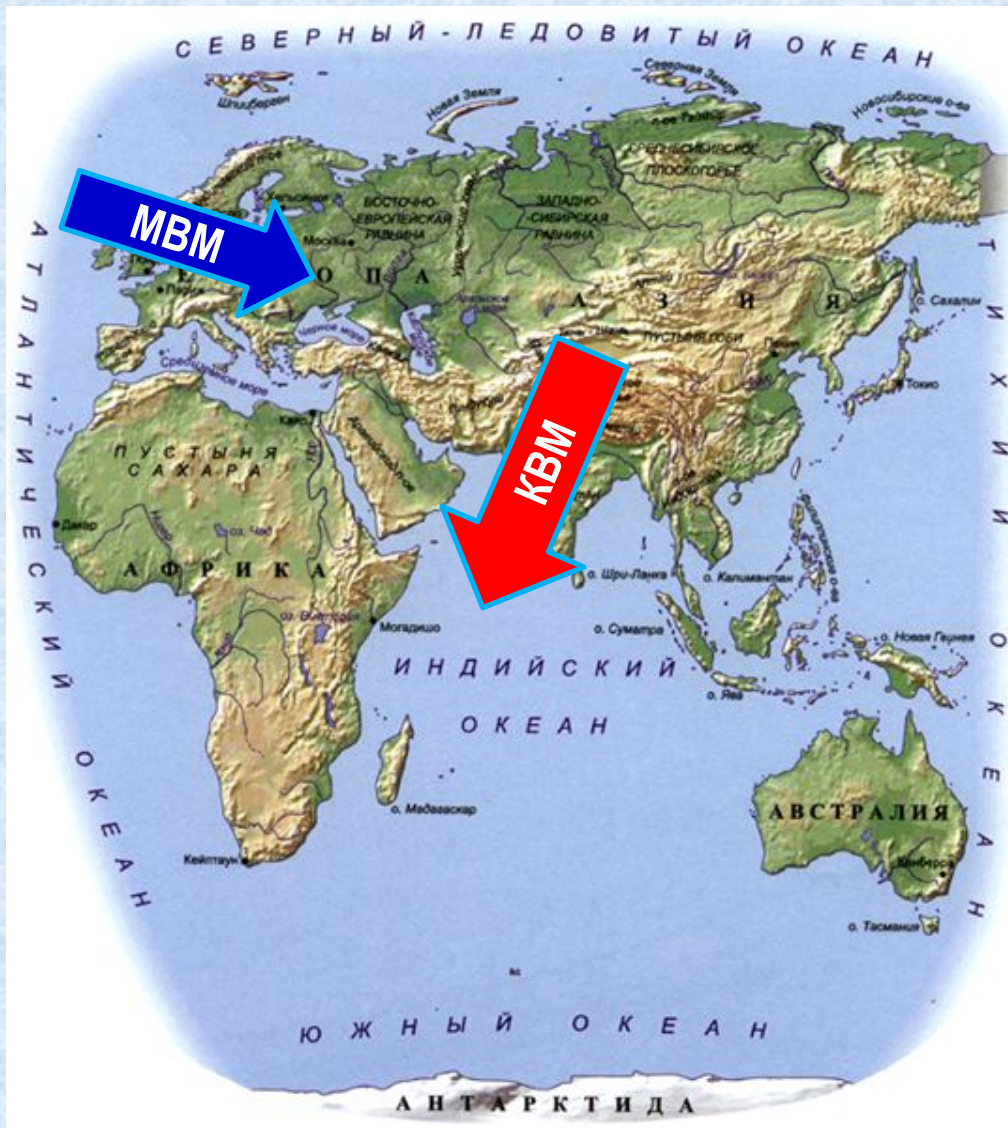


Г)



2) особенности движения воздушных масс Морские – влажные

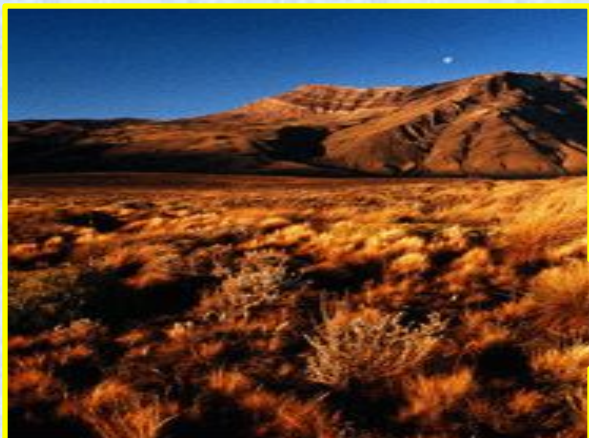
Континентальные - сухие



3) близость морей и океанов.



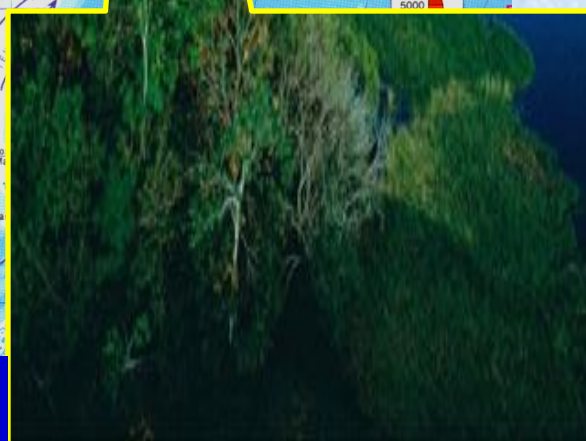
4) влияние океанических течений



Пустыня Атакама



Амазония



5) характер рельефа.

1. Усиливается циклоническая деятельность, увеличивается облачность и выпадение осадков.
2. Температура понижается с высотой на $0,6^{\circ}/100$ м., т.к. воздух становится разреженным.
3. Иногда t с высотой повышается – температурная инверсия.
4. Барьерная функция.



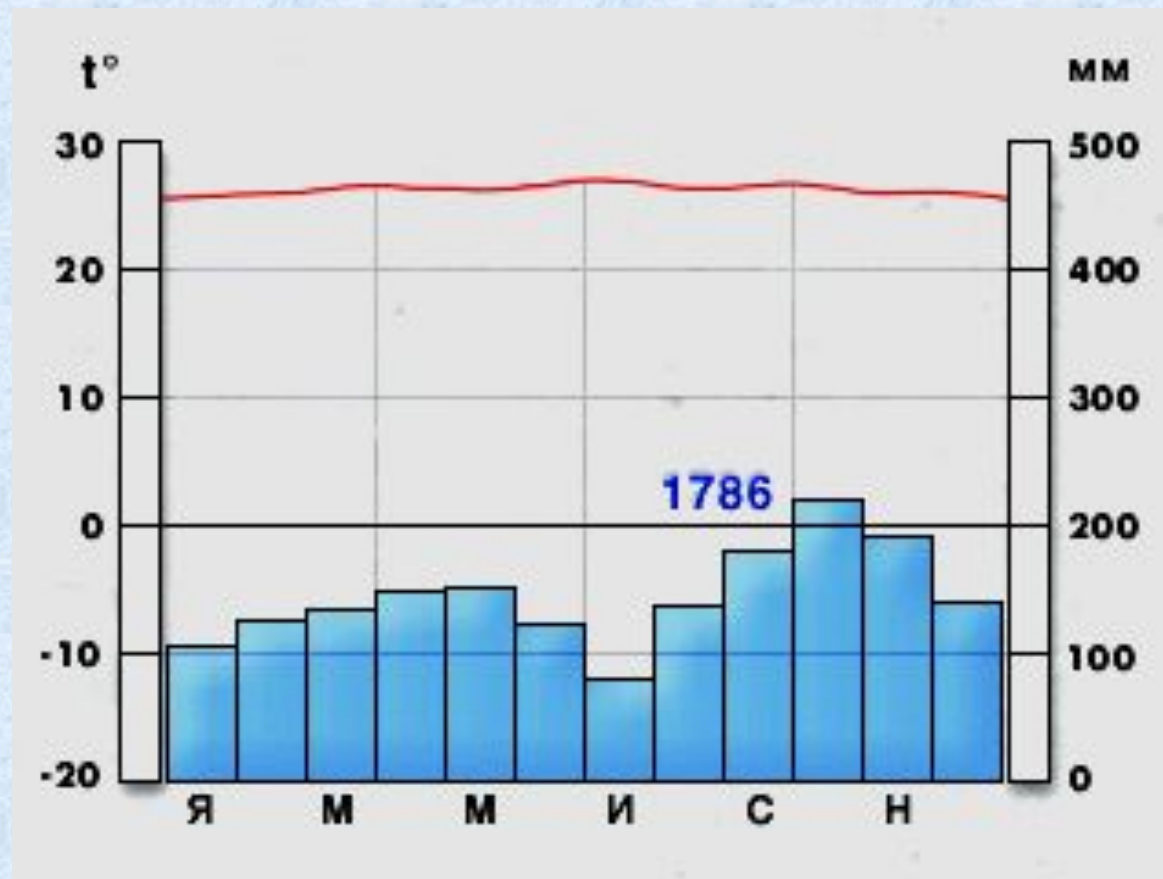
2. Климатическая область – часть климатического пояса, обладающая определённым типом климата.

Климатические области тропического пояса. стр. 72 уч-ка

Климатограммы – рис. 36 на стр. 73 уч-ка

Климатические области субтропического пояса.

Климатограммы – рис. 37 на стр. 74 уч-ка



Д/З: §15, стр.77 задание 3 письменно

