



ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ

**“АТМОСФЕРА И  
КЛИМАТ ЗЕМЛИ”  
И “МИРОВОЙ ОКЕАН -  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ГИДРОСФЕРЫ”**

Подготовил: **Семёнов Сергей Михайлович**.  
Учитель географии и обществознания МОУ  
СОШ с. Толсты.  
Член Челябинского регионального отделения  
Русского географического общества

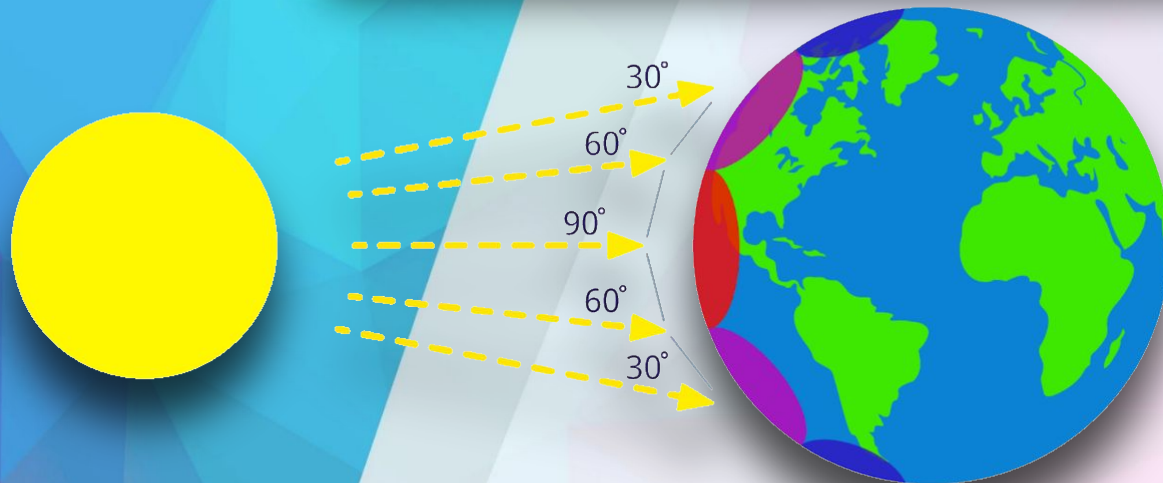


Закономерности распределения климата	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Климатические карты	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Климатограмма	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Мировой океан и его части	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Моря на карте мира	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

Чем выше находится Солнце над горизонтом, тем больше угол падения солнечных лучей и тем сильнее нагреваются нижние слои воздуха. Значит, чем ближе к экватору, тем сильнее нагрев.

О каком факторе, влияющем на температуру, говорится в тексте?

**ОТВЕТ**



Интенсивность нагрева поверхности Земли в зависимости от угла падения солнечных лучей



Области, где солнечные лучи сильно нагревают поверхность Земли



Области, где солнечные лучи нагревают поверхность Земли слабее



Области, где солнечные лучи почти не нагревают Землю

## Угла падения солнечных лучей (географическая широта)

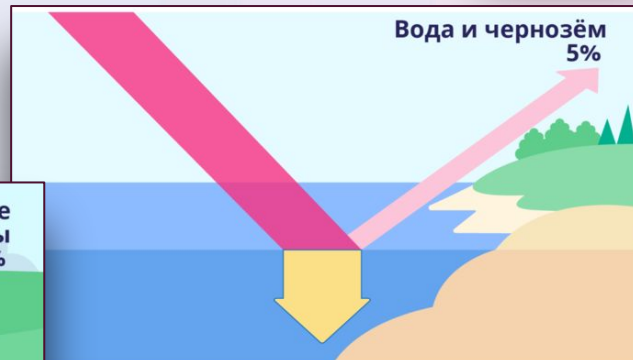
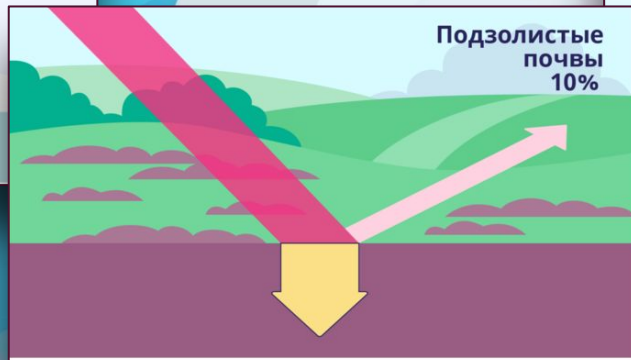
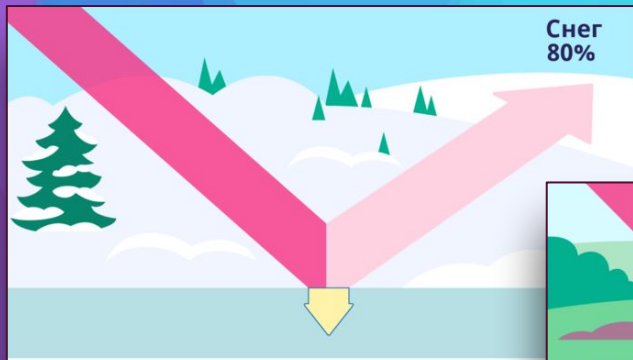
домой



Разные типы земной поверхности нагреваются по-разному. Суша нагревается быстрее и сильнее, чем вода.

О каком факторе, влияющем на температуру, говорится в тексте?

ОТВЕТ



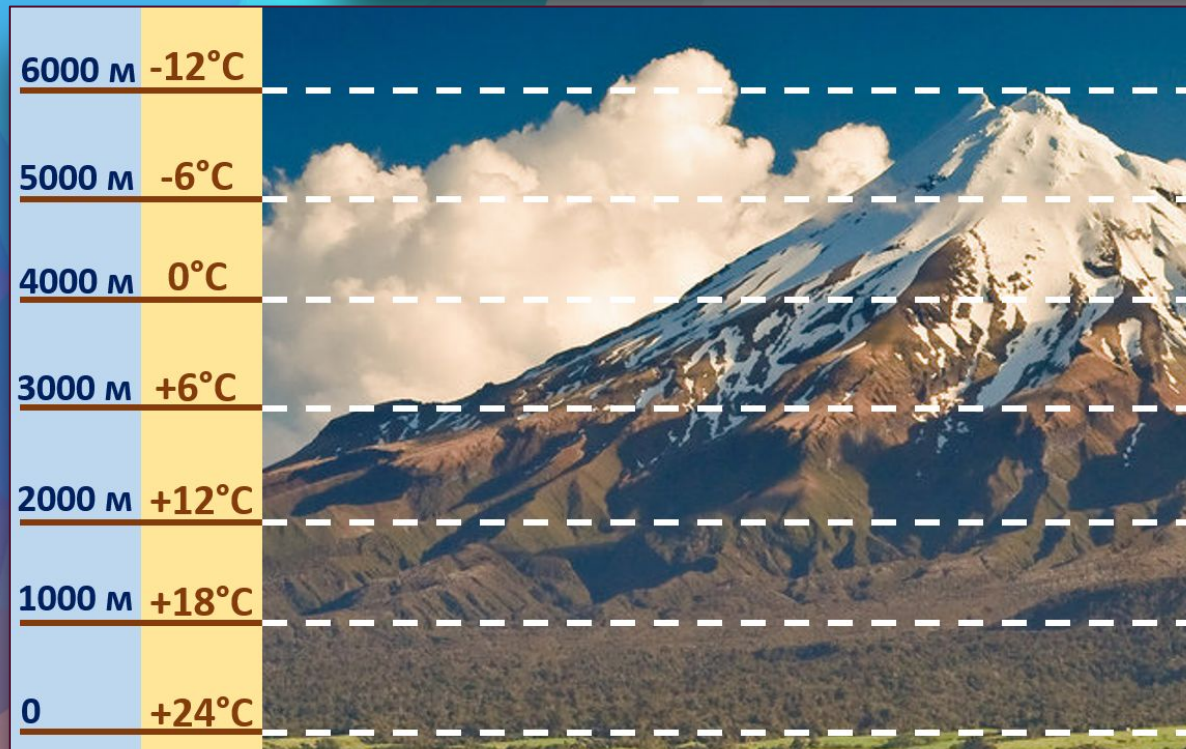
Подстилающей поверхности (суша, вода)

домой

Существенно на температуру воздуха влияет и рельеф земной поверхности. В горах при подъёме вверх температура воздуха уменьшается. Северные склоны гор всегда холоднее южных. Горы преграждают путь тёплым или холодным ветрам. Равнинный рельеф, наоборот, создаёт для этого благоприятные условия.

О каком факторе, влияющем на температуру, говорится в тексте?

ОТВЕТ



# Рельеф

[домой](#)



На температуру воздуха оказывает влияние и распределение площади суши и океана. В Северном полушарии эти площади более или менее одинаковы, в Южном преобладает океан. Северное полушарие теплее Южного. В Южном полушарии мало суши и огромное влияние на погоду оказывает ледяная Антарктида. Летний период в Северном полушарии длится на неделю дольше, чем в Южном.

О каком факторе, влияющем на температуру, говорится в тексте?

ОТВЕТ

Материковое (Северное) полушарие



Океаническое (Южное) полушарие



## Распределение суши и океана

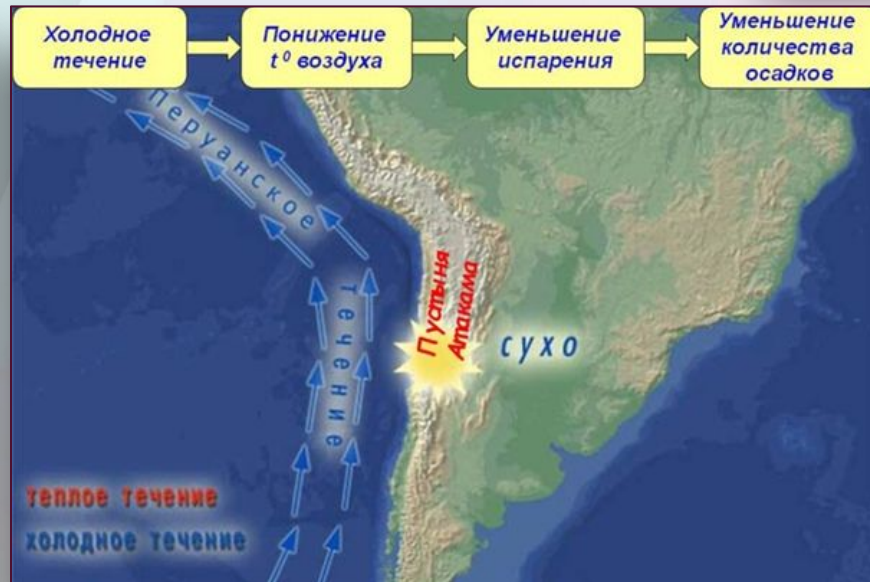
домой

Значение океанских \_\_\_\_\_ заключается прежде всего в перераспределении на Земле солнечного тепла: теплые \_\_\_\_\_ способствуют повышению температуры, а холодные понижают ее.

О каком факторе, влияющем на температуру, говорится в тексте?

ОТВЕТ

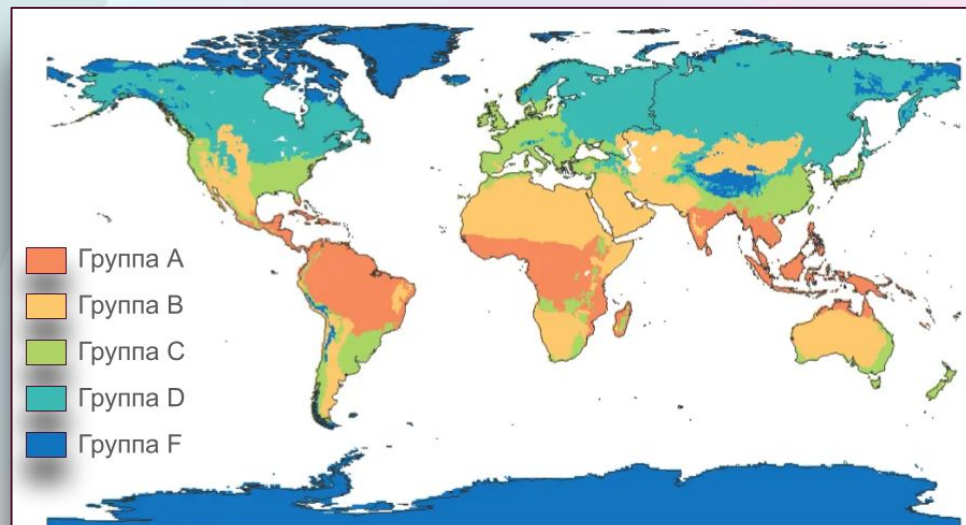
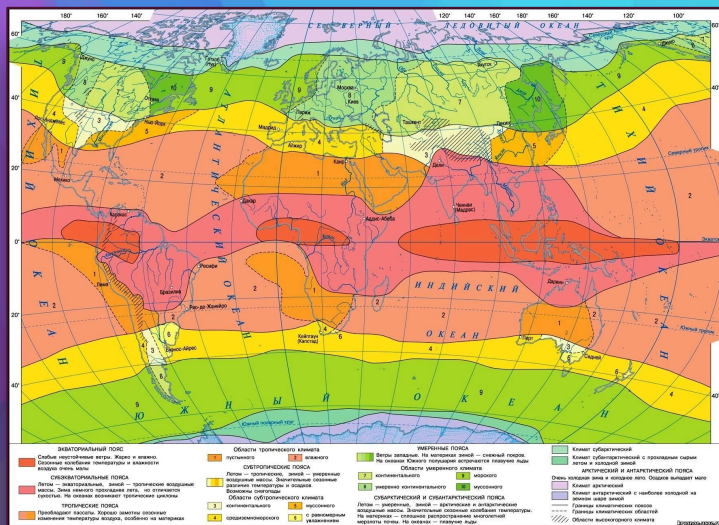






\_\_\_\_\_ - это изображение  
показывающее географическое распределение климата

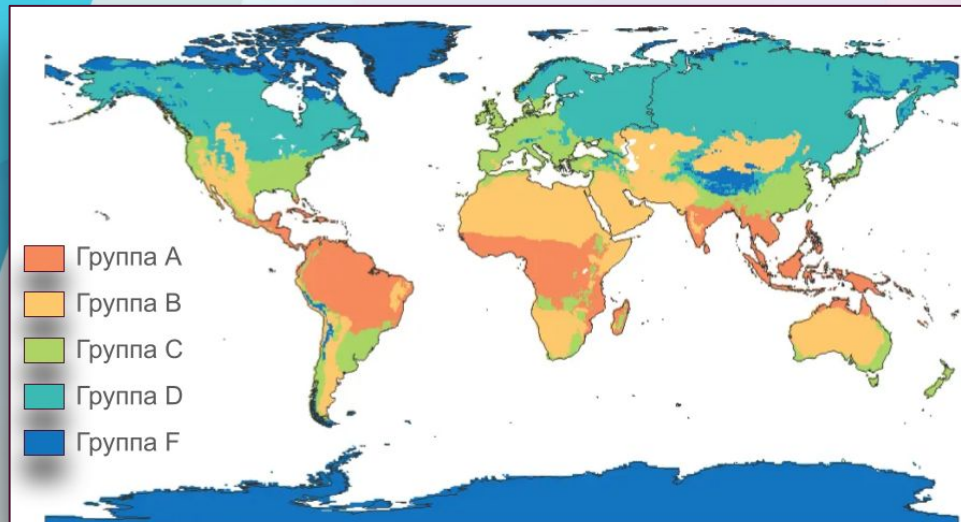
ОТВЕТ



Классификация климатов \*\*\* — одна из наиболее распространённых систем классификации типов климата. Была разработана немецко-российским климатологом \*\*\* в 1900 году (с некоторыми изменениями, сделанными им самим в 1918 и 1936 годах).

Назовите классификацию климатов?

ОТВЕТ



## Классификация климатов Кёппена-Гейгера

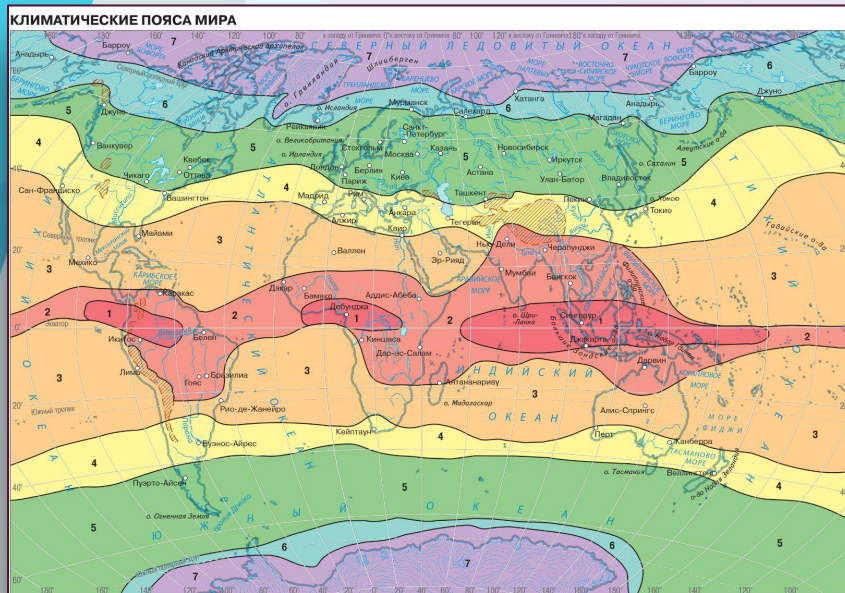
[домой](#)



В 1936 году \*\*\* предложил принципиально новую классификацию климата, основанную не на характеристиках климатических элементов (температура, влажность, радиационный фон, скорость ветра, количество осадков, испарение), а на динамике воздушных масс.

Назовите классификацию климатов?

ОТВЕТ



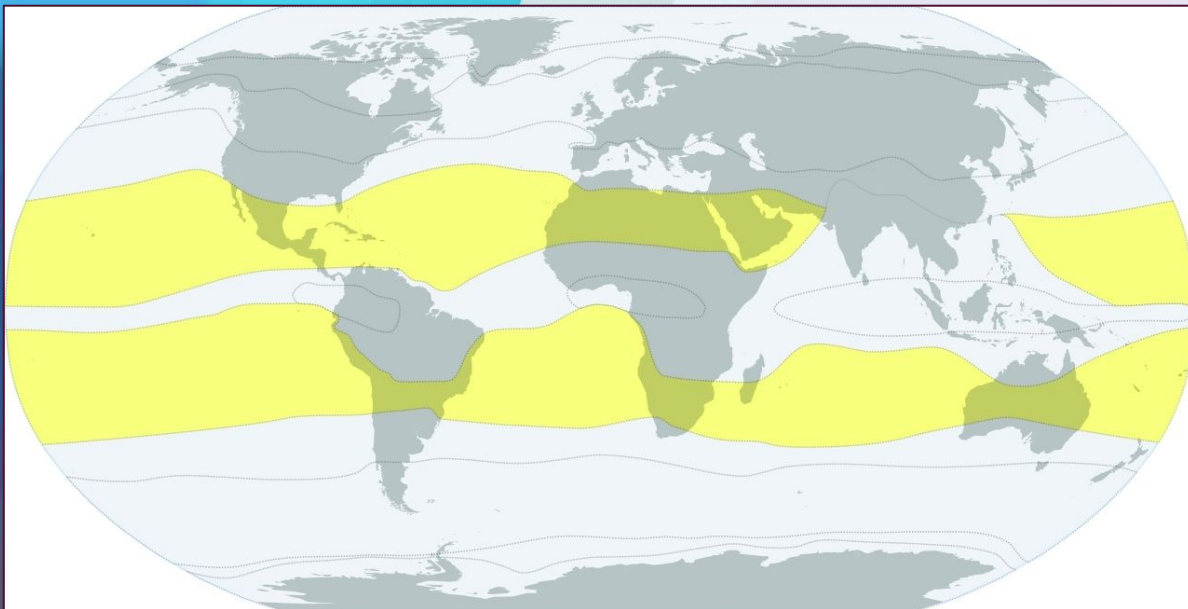
## Классификация климатов Алисова

ДОМОЙ

Частично занимает все материки планеты, кроме Антарктиды. В течение всего года над океанами в этом поясе преобладает зона повышенного давления, поэтому осадков выпадает крайне мало.

Назовите климатический пояс

ОТВЕТ



**Тропический пояс**

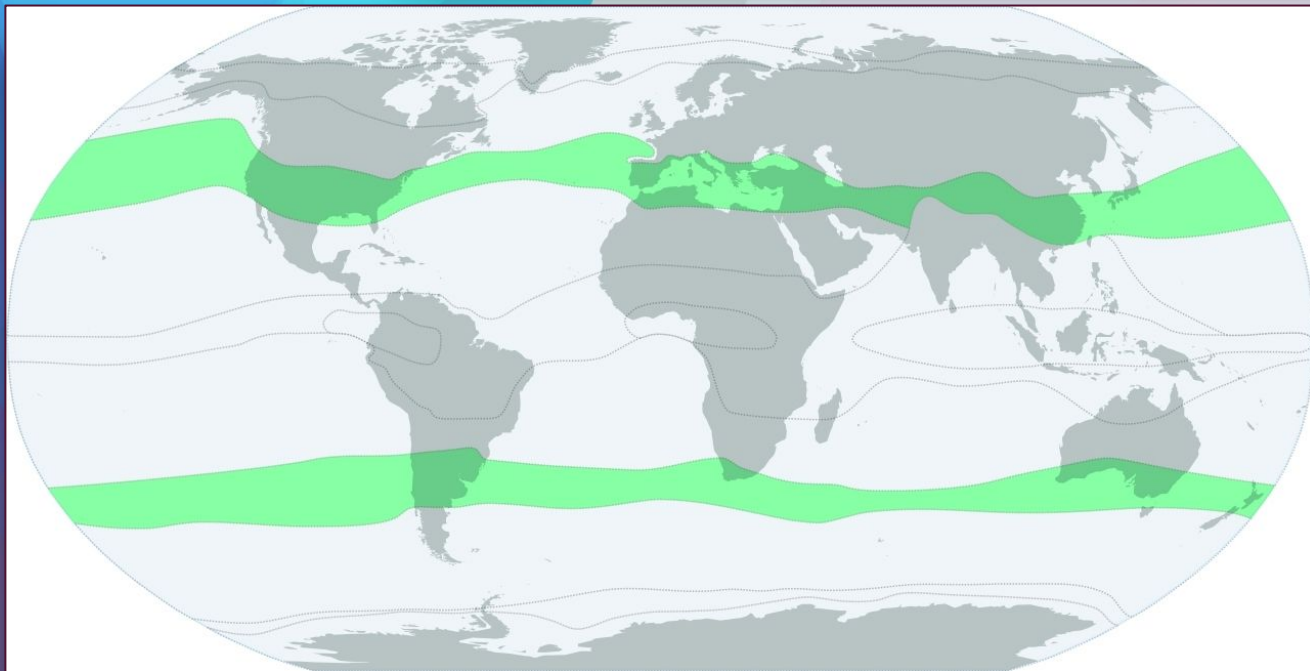
[ДОМОЙ](#)



Пояс охватывает южные части Америки, частично побережье Черного моря, юго-западные регионы Австралии, Африки. В летний период над этими территориями царят \*\*\* циклоны, которые приносят с собой тепло.

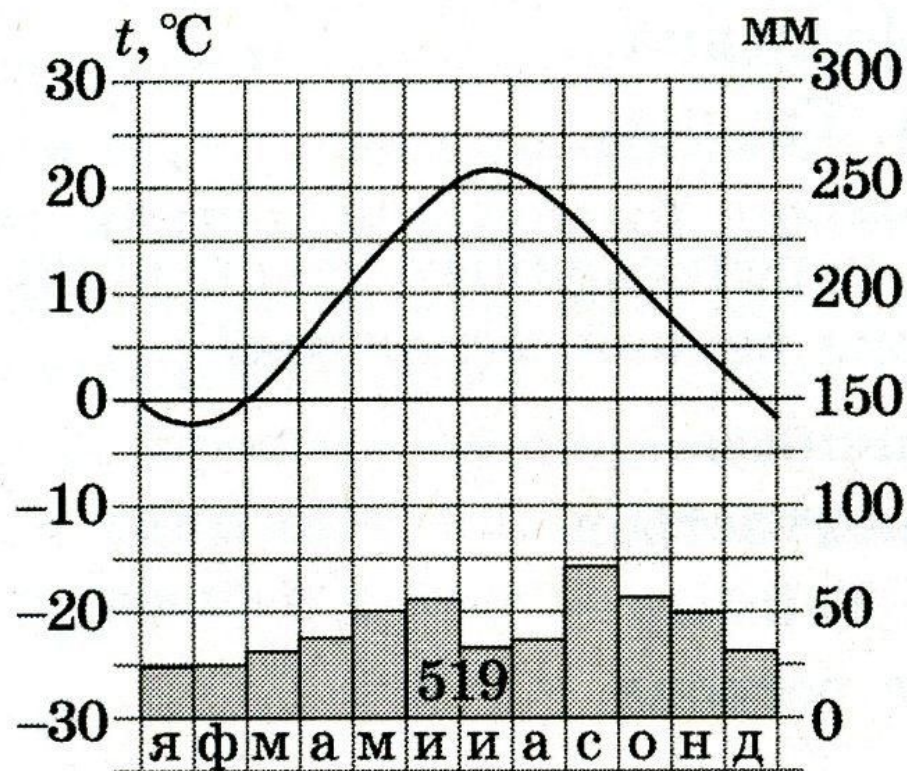
Назовите климатический пояс

ОТВЕТ



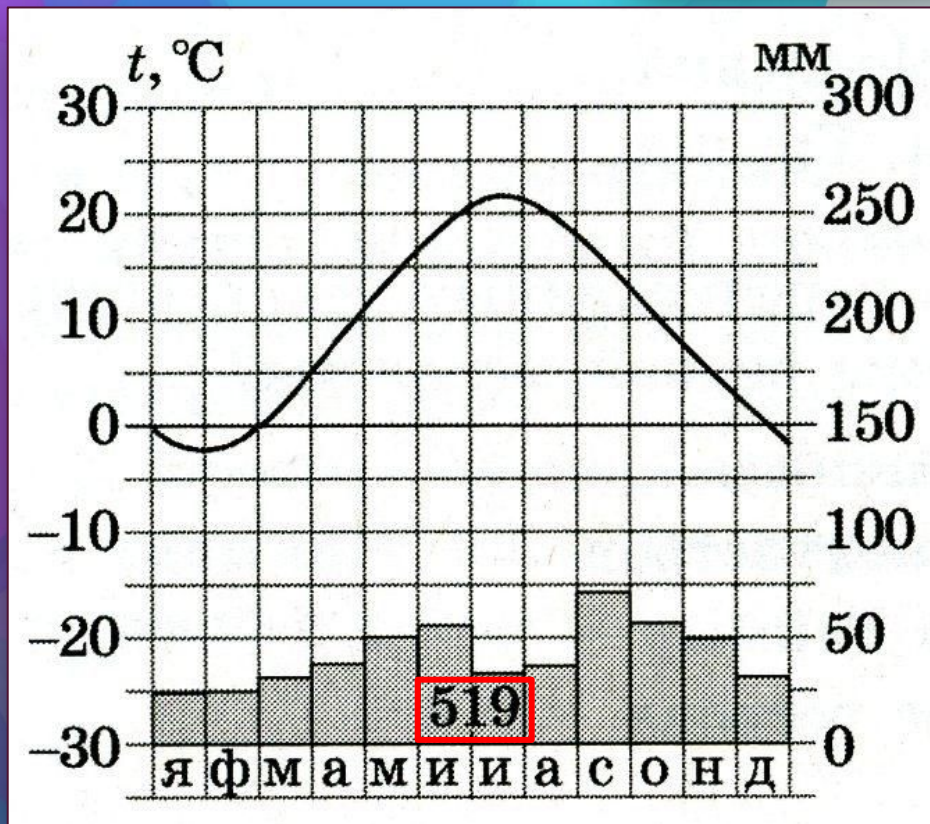
**Субтропический пояс**

[ДОМОЙ](#)



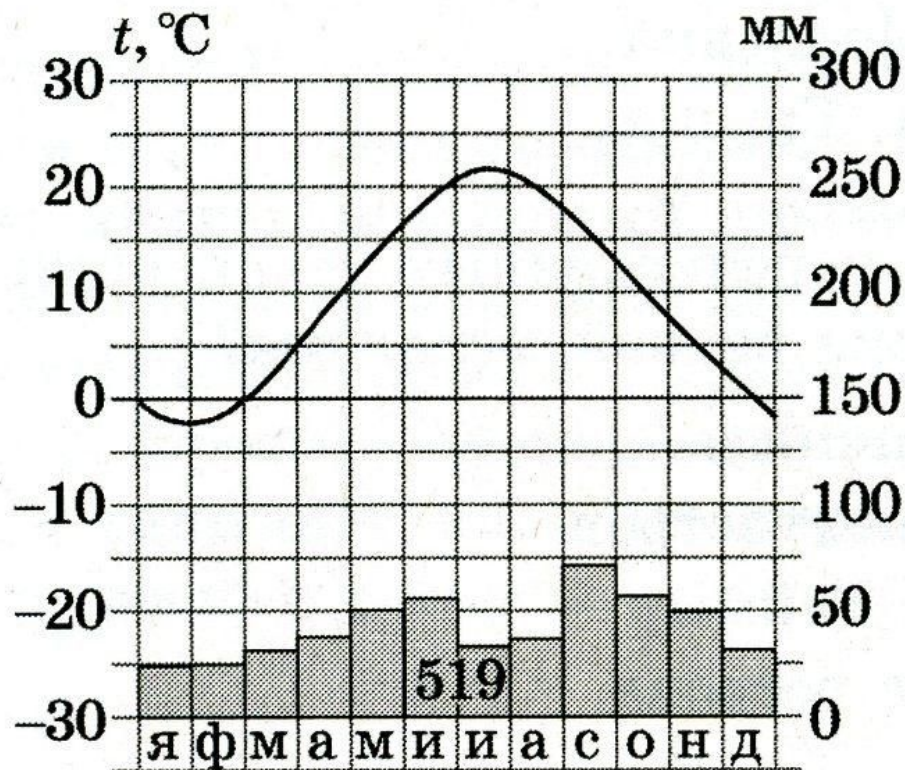
По климатограмме,  
определите суммарное  
количество осадков за год

ОТВЕТ



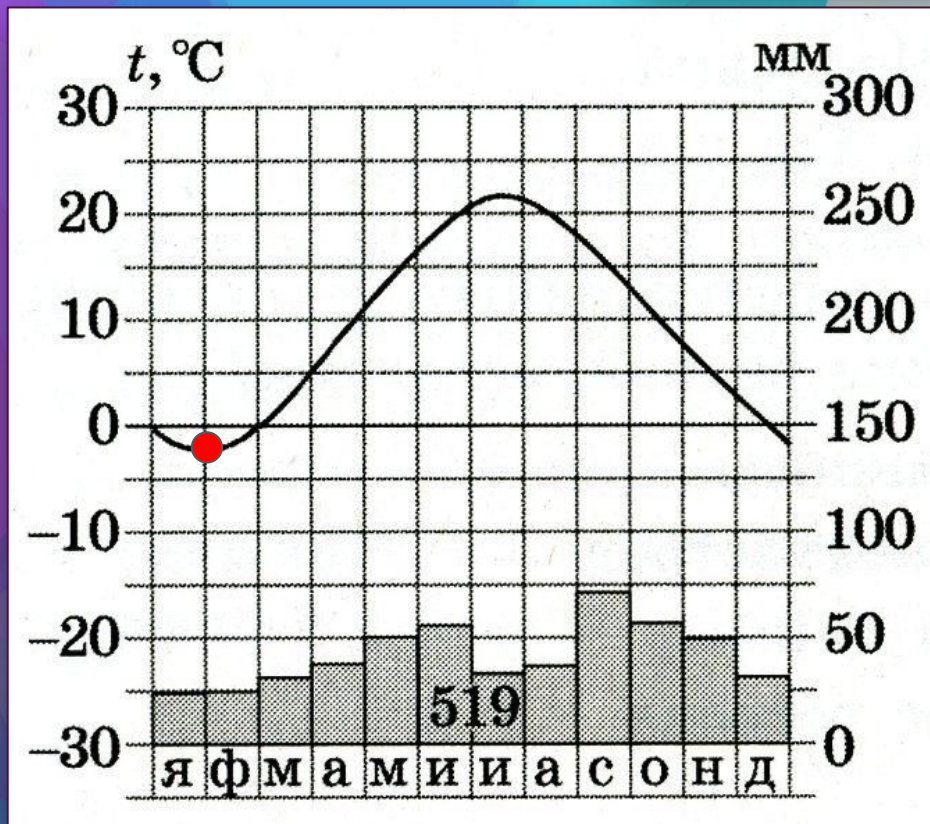
519 мм



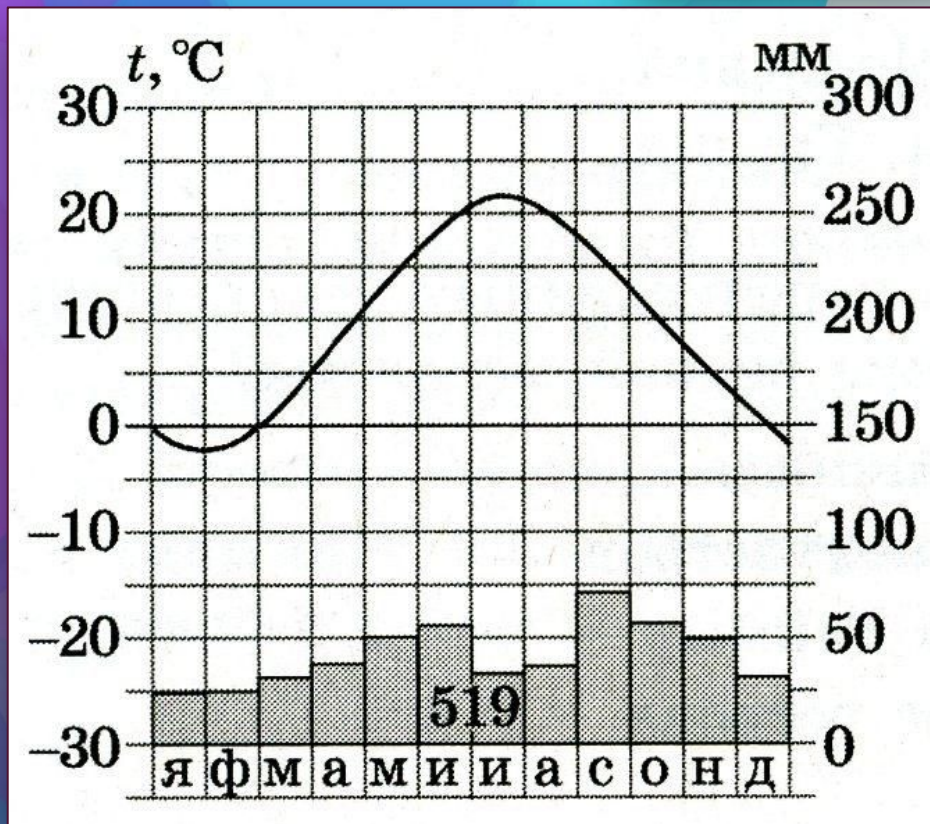


По климатограмме,  
определите минимальную  
температуру воздуха

ОТВЕТ



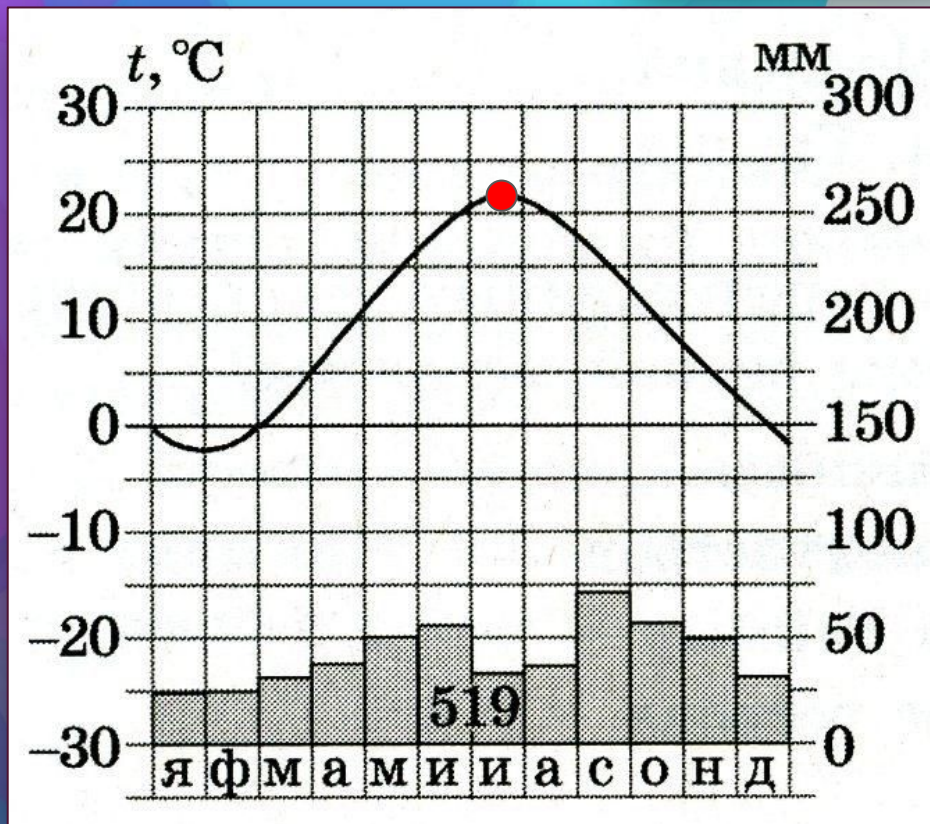
- 2 °C



По климатограмме,  
определите максимальную  
температуру воздуха

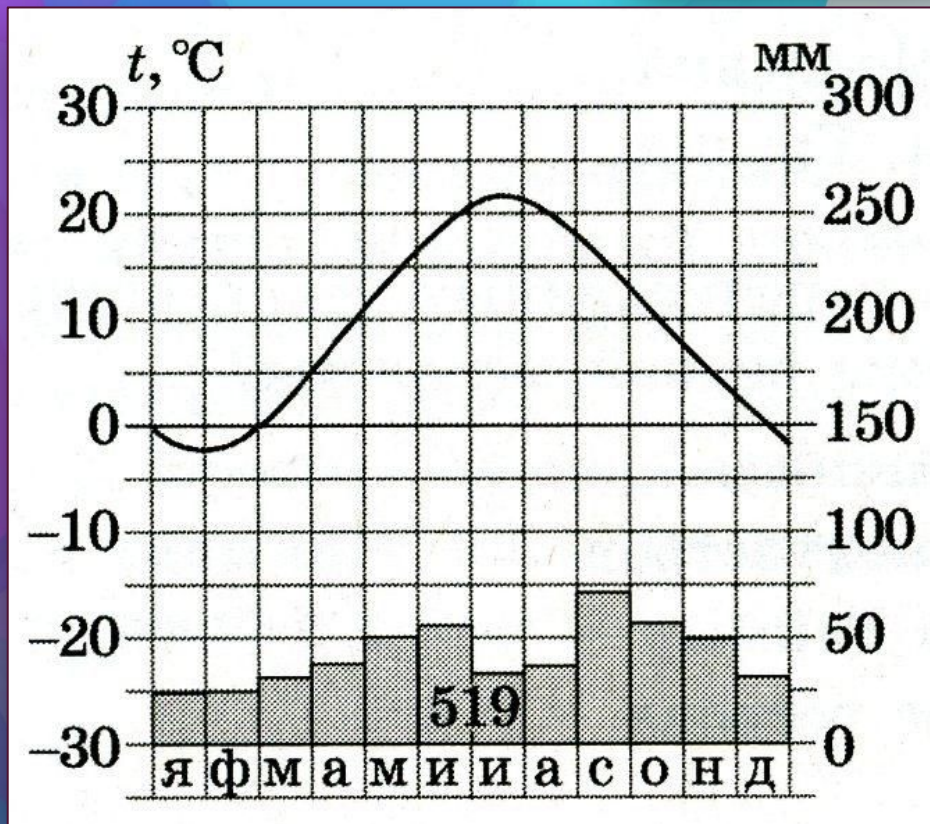
ОТВЕТ





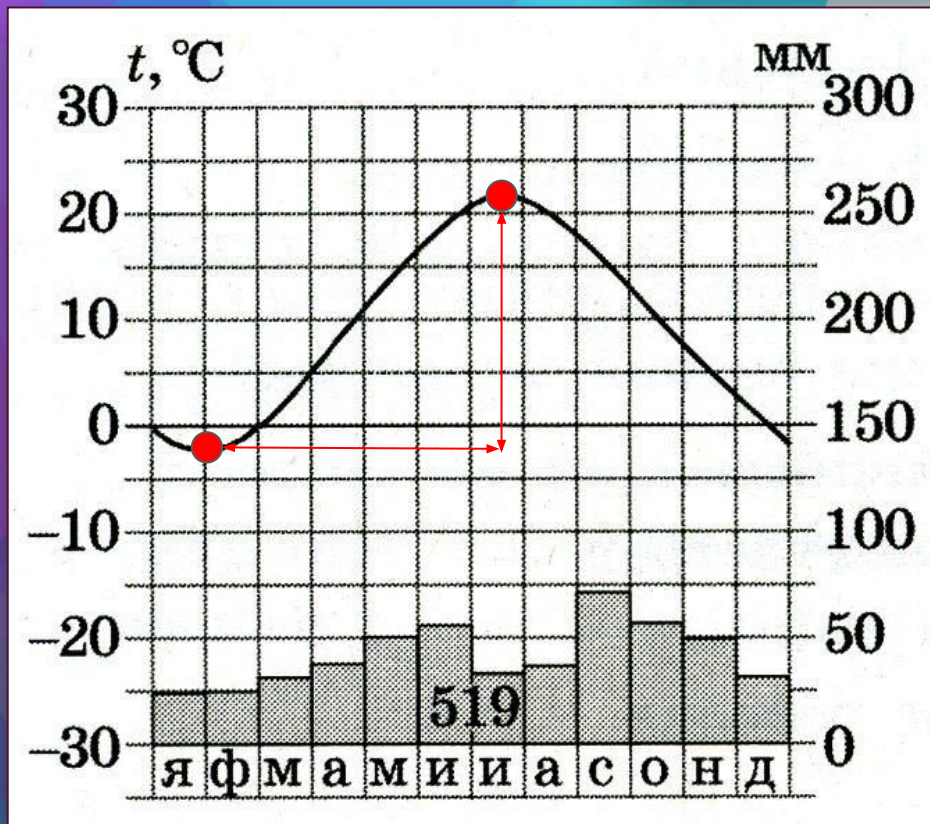
+ 22 °C



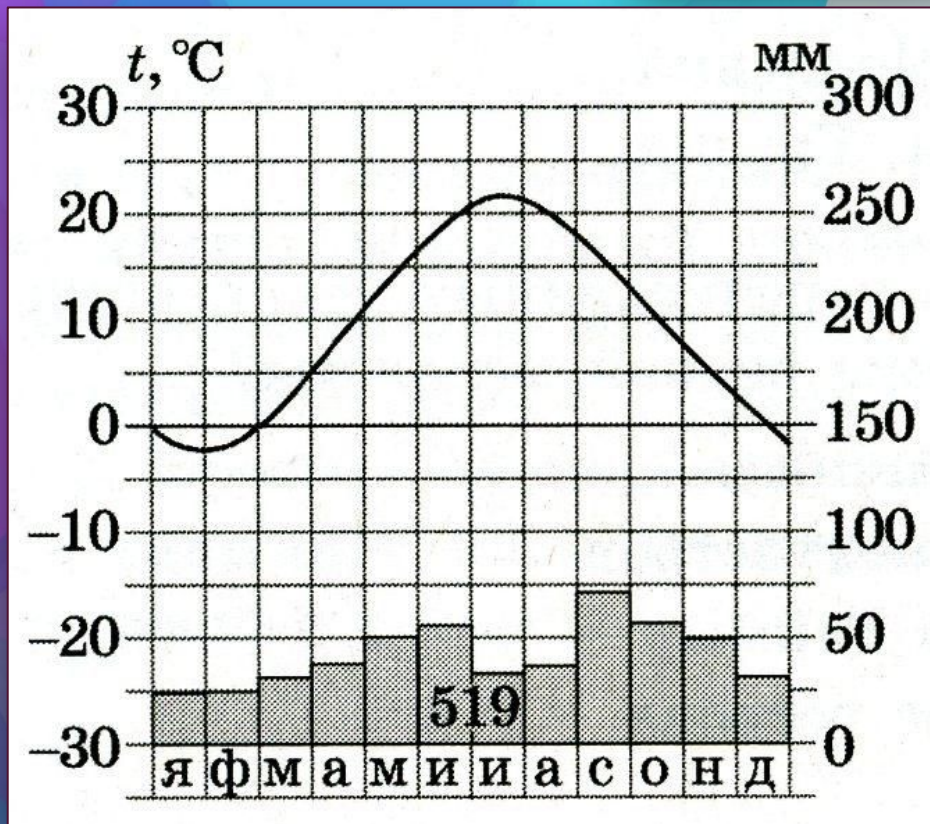


По климатограмме,  
определите амплитуду  
температур

ОТВЕТ



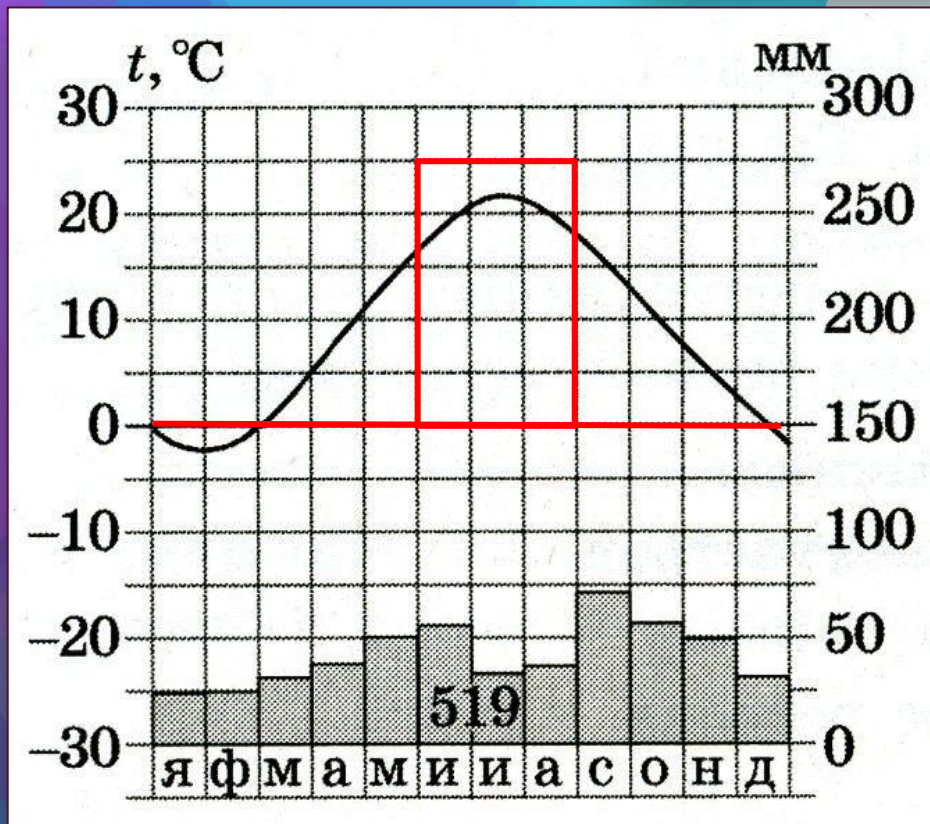
24 °C



По климатограмме,  
определите в каком  
полушарии Земли находится  
пункт

ОТВЕТ



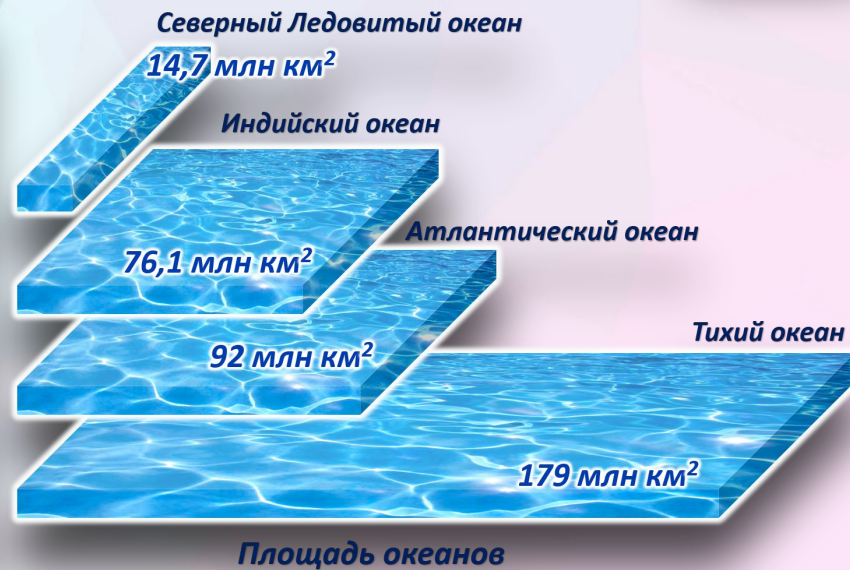


В Северном  
полушарии



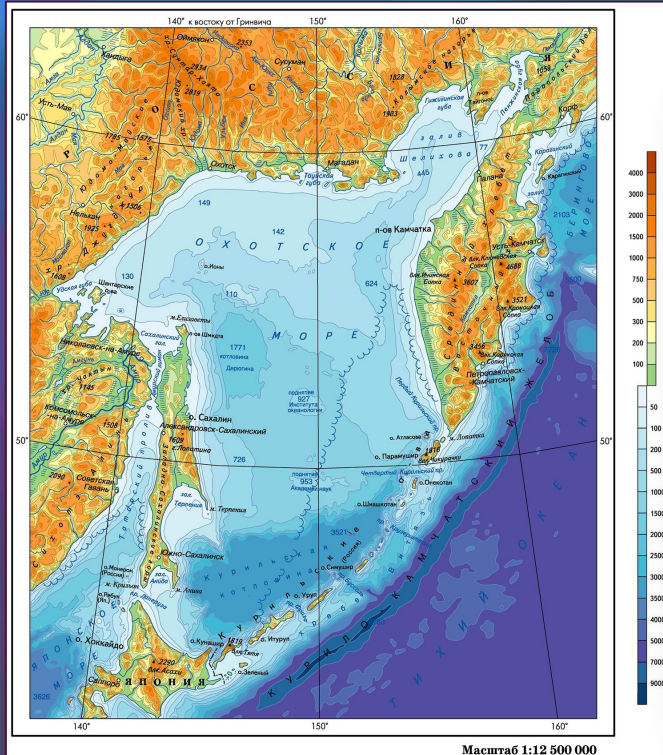
\_\_\_\_\_ - самые крупные части Мирового океана, обособленные материками.

ОТВЕТ



\_\_\_\_\_ - часть океана, обособленная  
сушей и подводными поднятиями и  
имеющее свой гидрологический режим



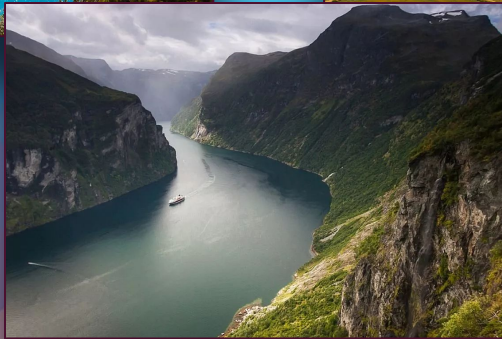
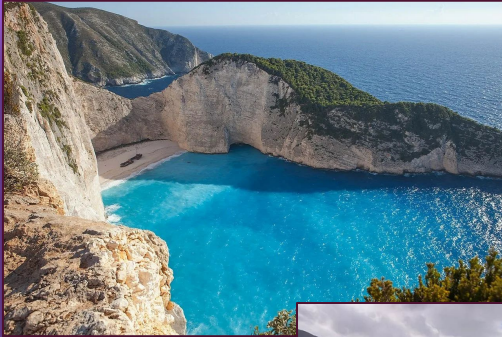


Море

домой



\_\_\_\_\_ - части океана (или моря), вдающиеся в сушу,  
но имеющий свободный водообмен с ним.



Залив

ДОМОЙ

\_\_\_\_\_ - узкое водное пространство, разделяющее участки суши и соединяющее отдельные части Мирового океана.



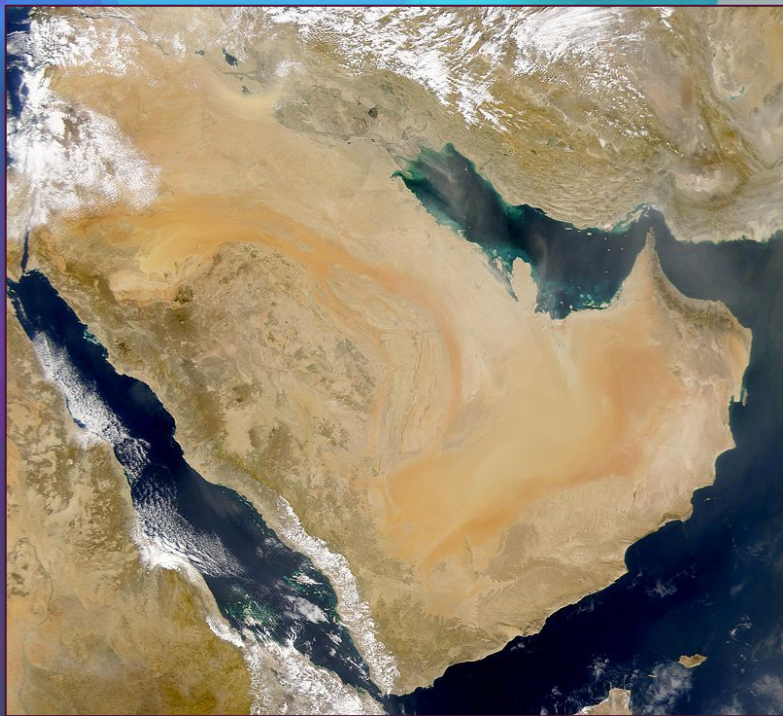
Пролив

домой



\_\_\_\_\_ – выступающие части суши, с трёх сторон окружённые водой.

ОТВЕТ



Полуостров

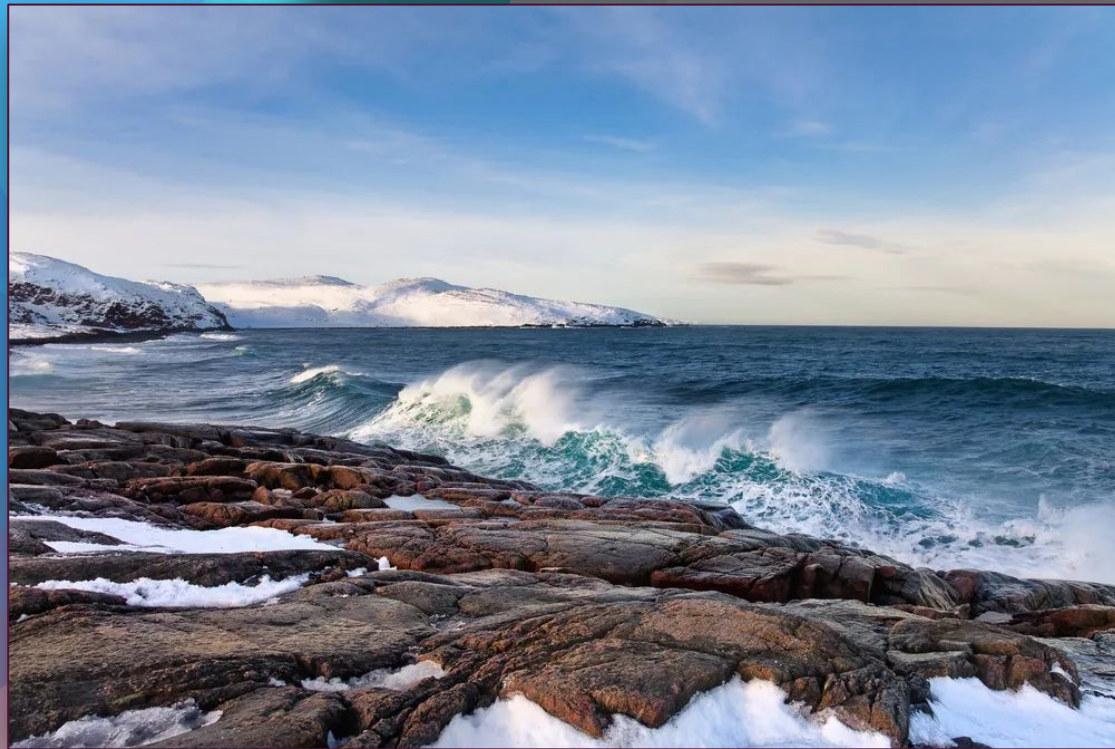
домой



Назовите море,  
отмеченное на  
карте

ОТВЕТ





Баренцево море





Назовите море,  
отмеченное на  
карте

ОТВЕТ



Тасманово море



## МОРЯ НА КАРТЕ МИРА

300



Назовите море,  
отмеченное на  
карте

ОТВЕТ



Охотское море





Назовите море,  
отмеченное на  
карте

ОТВЕТ



Карибское море

## МОРЯ НА КАРТЕ МИРА

500



Назовите море,  
отмеченное на  
карте

ОТВЕТ





Аравийское море





**ДОМОЙ**