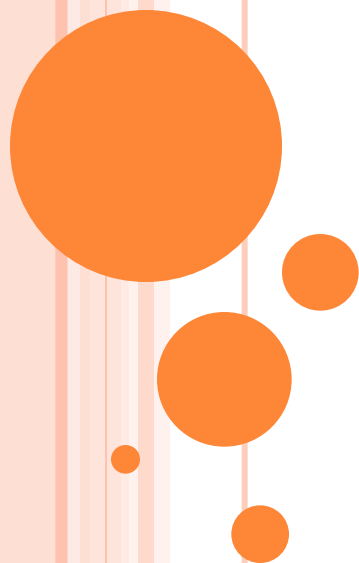


Если будешь
улыбаться,



то
все мечты
начнут сбываться



1. Климат	А. Течение, температура воды которого выше температуры окружающей воды
2. Географическая широта	Б. Сумма осадков за все месяцы года
3. Средняя годовая температура	В. Многолетний режим погоды, характерный для данной местности
4. Теплое течение	Г. Деление суммы средних месячных температур на количество измерений
5. Среднее годовое количество осадков	Д. Течение, температура воды которого ниже температуры окружающей воды
6. Холодное течение	Е. Величина дуги меридиана от экватора до параллели, проходящую через эту точку

ОТВЕТ

1В, 2Е, 3Г, 4А, 5Б, 6Д





***ПРИЧИНЫ, ВЛИЯЮЩИЕ
НА КЛИМАТ***

1. Познакомиться с причинами, которые влияют на климат.
2. Доказать их влияние на конкретных примерах



Климат

```
graph TD; A[Климат] --> B[Причины, влияющие на климат]; B --> C1[?]; B --> C2[?]; B --> C3[?]; B --> C4[?];
```

*Причины,
влияющие
на климат*

?

?

?

?

Климат

*Причины,
влияющие на
климат*

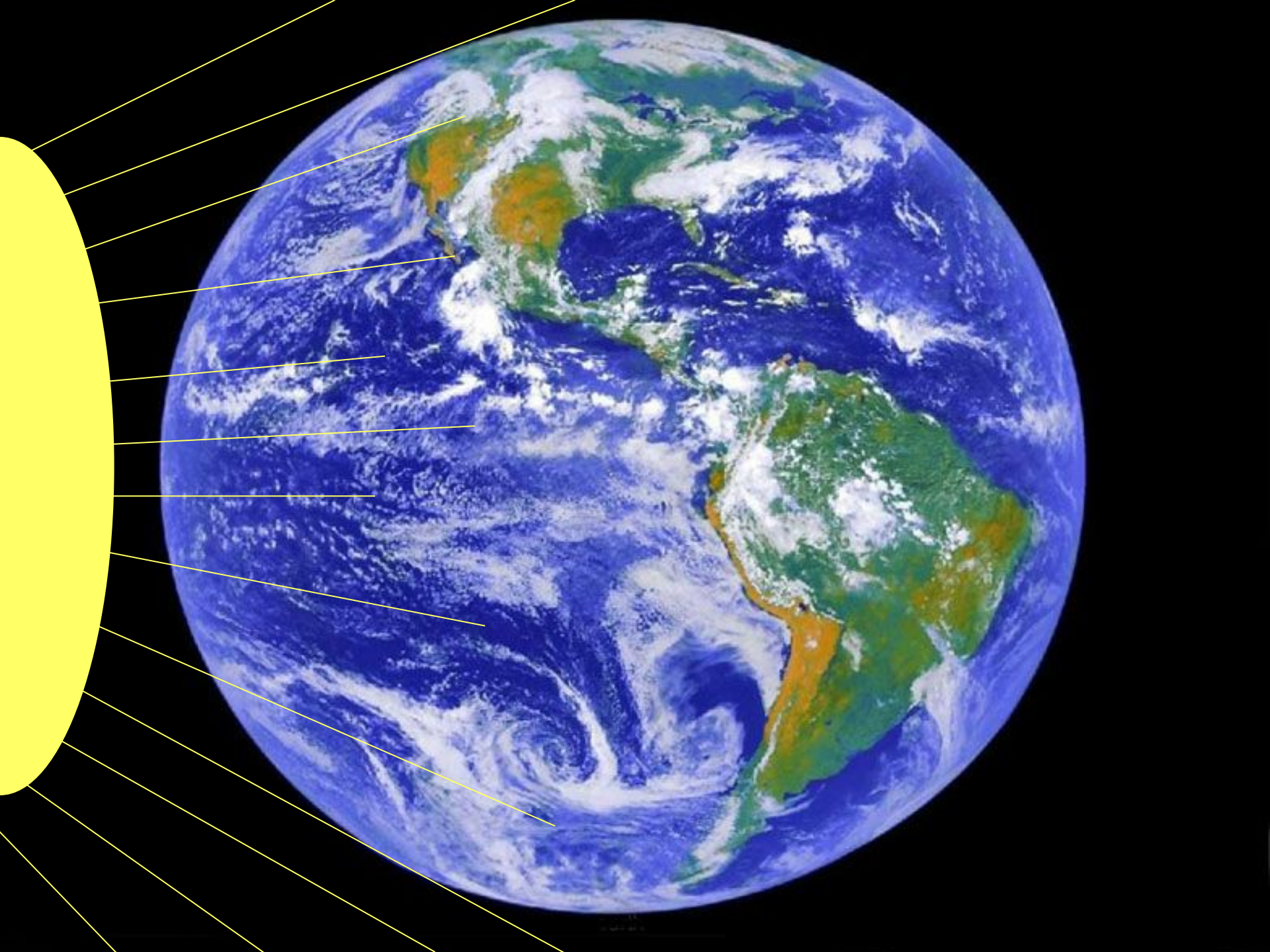
географическая
широта

?

?

?





Климат

*Причины,
влияющие на
климат*

географическая
широта

близость
океана

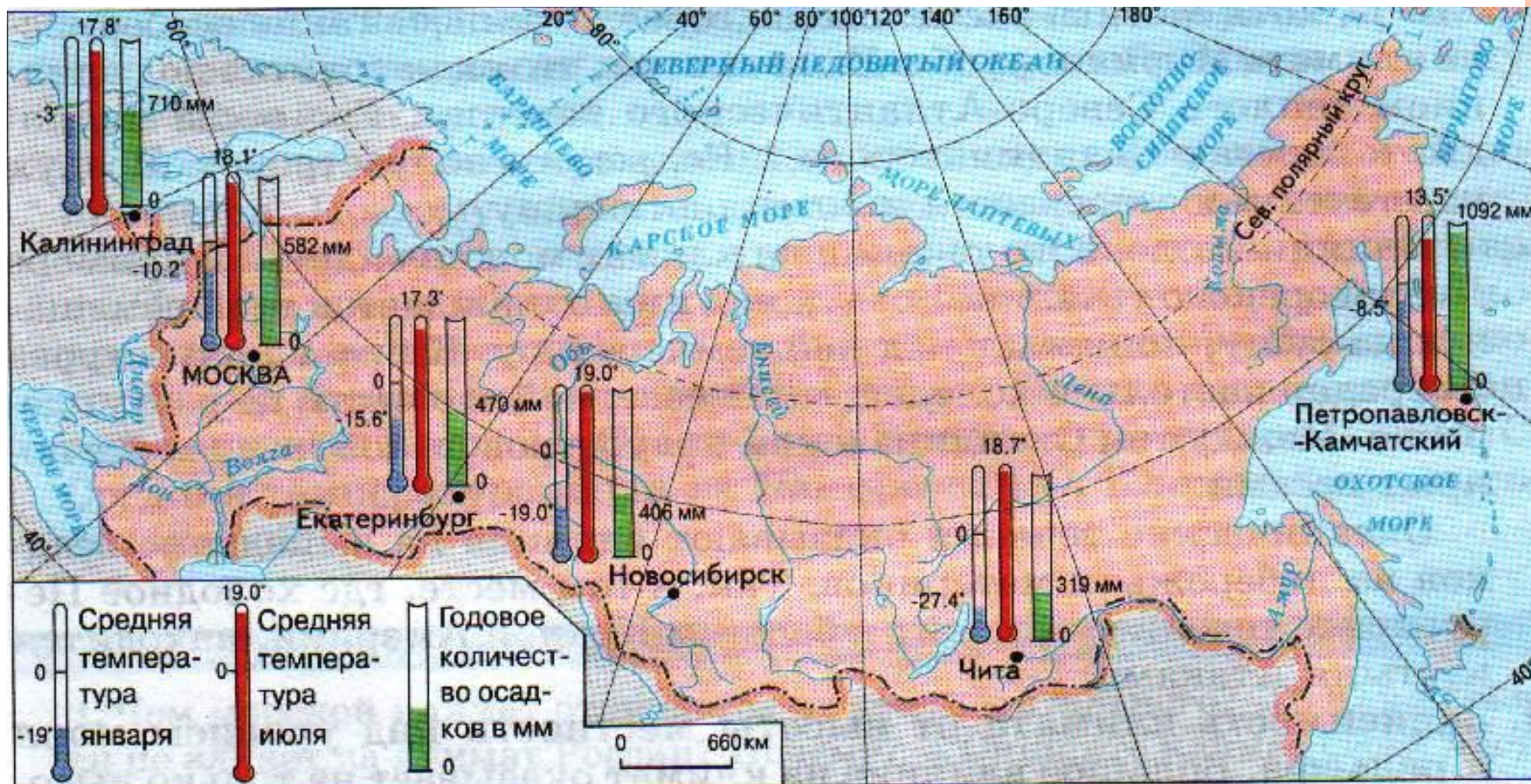
?

?



Зависимость климата от близости море и океанов и направления господствующих ветров.

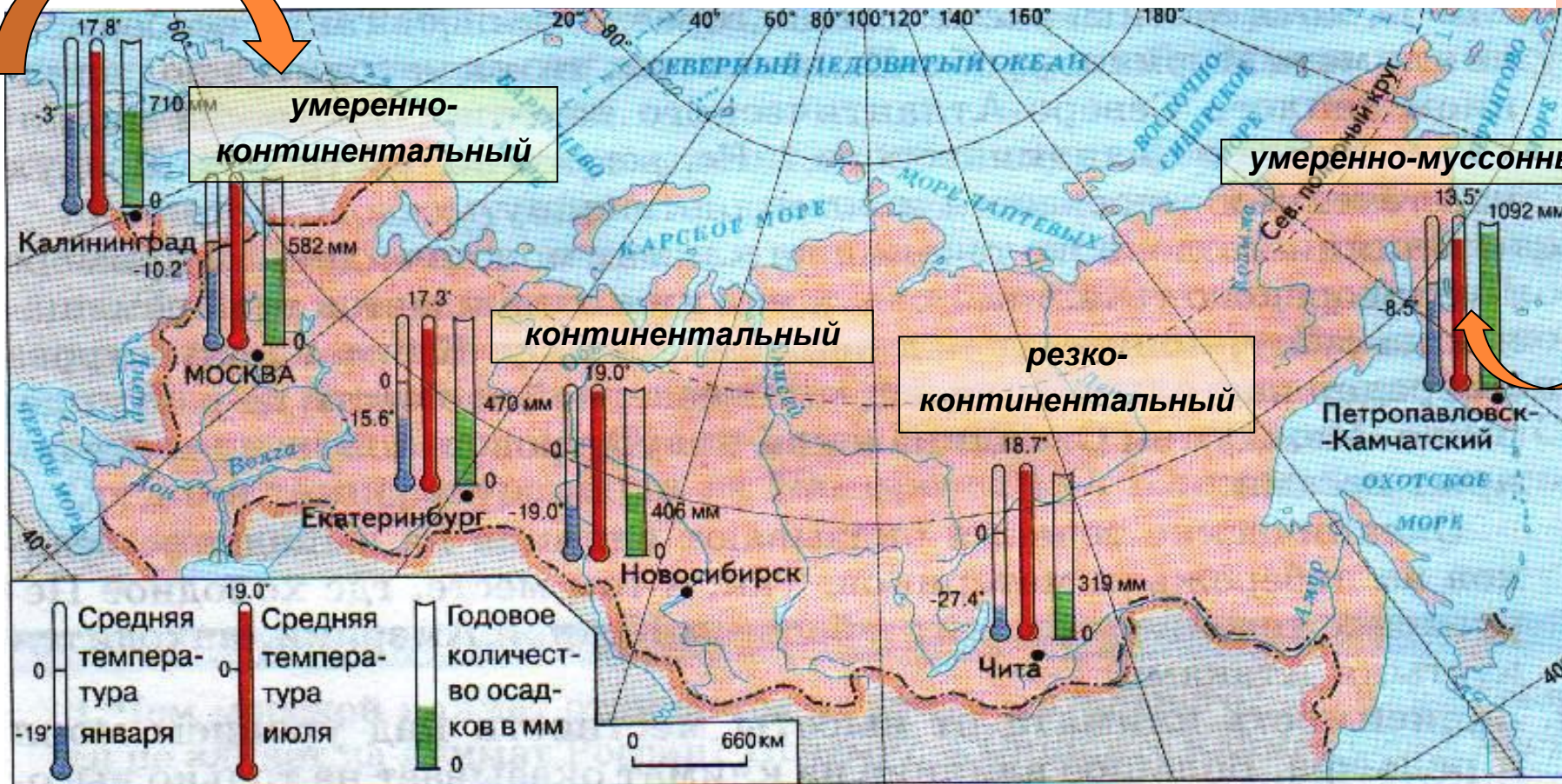
Типы климатов



Зависимость климата от близости море и океанов и направления господствующих ветров.

морской

Типы климатов



Климат

*Причины,
влияющие
на климат*

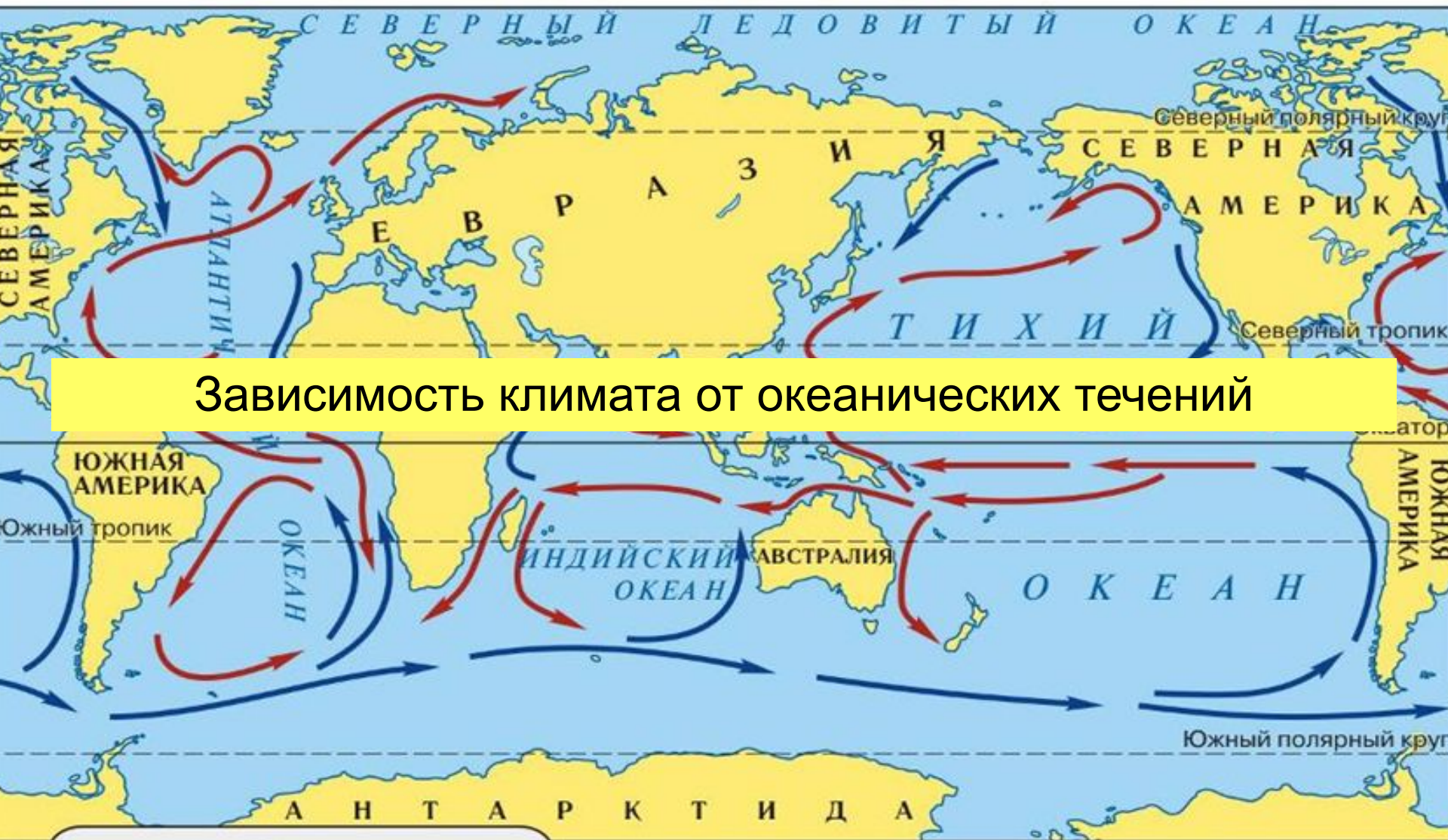
**географическая
широта**

**близость
океана**

течения

?

Поверхностные течения



Зависимость климата от океанических течений

- ← Тёплые течения
- ← Холодные течения

ВЛИЯНИЕ ТЕЧЕНИЙ НА КЛИМАТ.

**Теплое
течение**

Повышение t
воздуха

Увеличение
испарения

Увеличение
количества
осадков

**Холодное
течение**

Понижение t
воздуха

Уменьшение
испарения

Уменьшение
количества
осадков



Климат

*Причины,
влияющие на
климат*

**географическая
широта**

близость океана

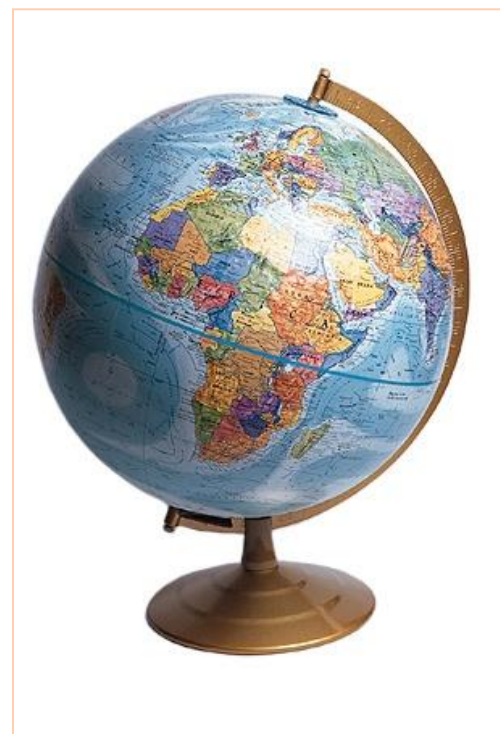
течения

рельеф

ЗАВИСИМОСТЬ КЛИМАТА ОТ ВЫСОТЫ МЕСТНОСТИ НАД УРОВНЕМ МОРЯ И РЕЛЬЕФОМ



**ЗАВИСИМОСТЬ
КЛИМАТА ОТ
ВЫСОТЫ
МЕСТНОСТИ НАД
УРОВНЕМ МОРЯ И
РЕЛЬЕФОМ**



ЗАКРЕПЛЕНИЕ

- Назовите климатообразующие факторы.
 1. *Географическая широта*
 2. *Зависимость климата от близости морей и океана и направления господствующих ветров.*
 3. *Зависимость климата от океанических течений.*
 4. *Зависимость климата от высоты местности над уровнем моря и рельефа.*



ИГРА «ПОДНИМИСЬ ВЫШЕ ВСЕХ»

□ **Выполни две работы и «достигни» высоты 10км.**

□ **Ответы:**

Тест: 1.А, 2.А, 3.Б, 4.Б, 5.В, 6.В, 7.Б, 8.Б-В-А

Пропущенные слова: угол, меньше



ИГРА «ЭРУДИТ»

Начинаем со слов

«Я знаю, что...»,

рассказываем о том, с чем
познакомились на уроке.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§ 31,

вопросы и задания для
повторения на с. 135-136

Спасибо за урок!



ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ
НА ВСЬ ДЕНЬ!



**Посмотрите на
гномов. Какой гном
наиболее близок Вам
по настроению?
Какого гнома Вы
забрали бы с собой
уходя сегодня с
урока?**



Радостный



Сердитый



Удивленный

