



**Северная Америка**

**Евразия**

**Африка**

**Южная Америка**

**Австралия**

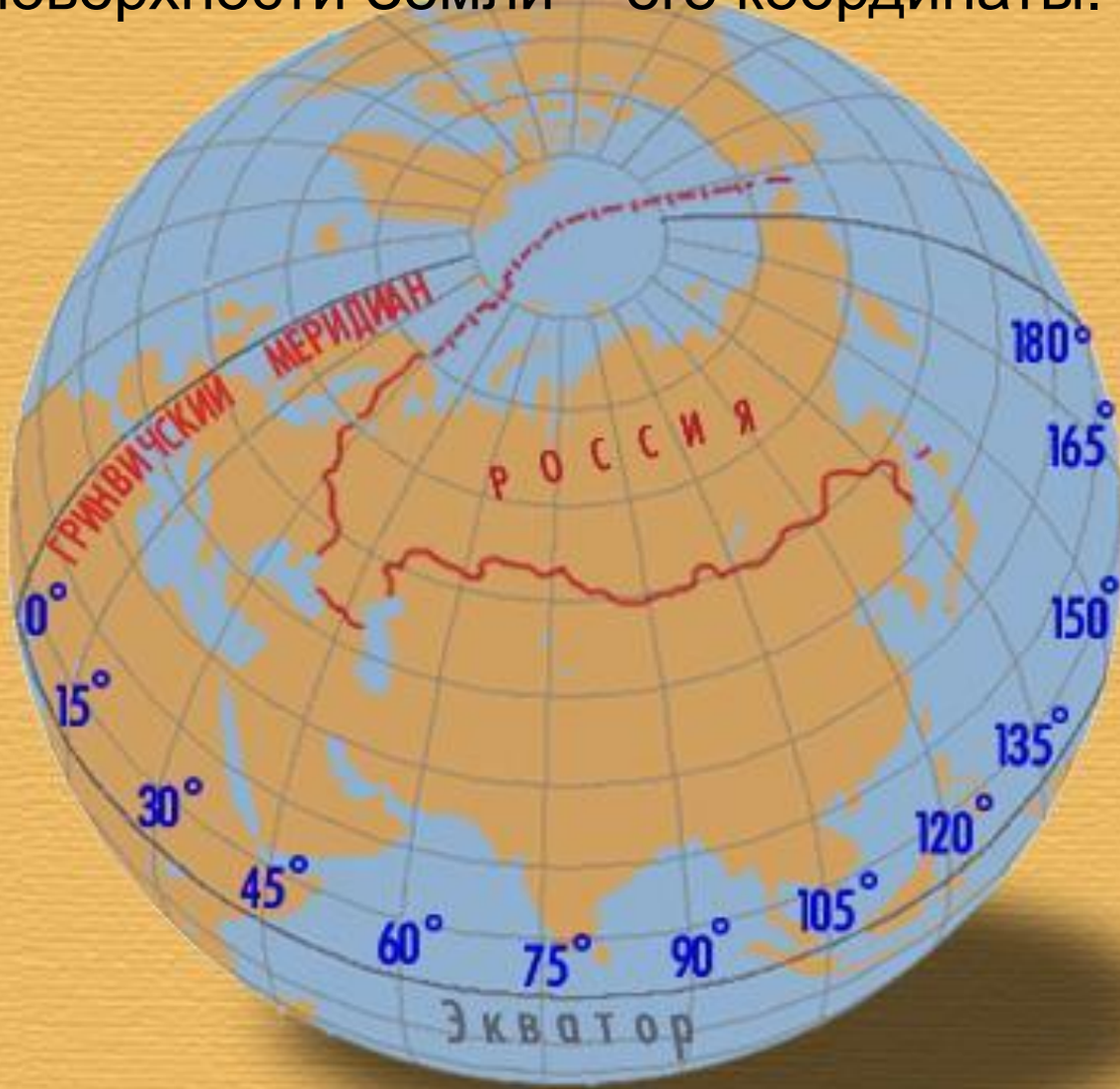
# **Географическая широта.**

**Антарктида**

- Мы повторяем домашнее задание.
- 1. Что такое географическая карта?
- 2. Что такое масштаб?
- 3. Что такое экватор, полюса?
- 4. Что такое параллель?
- 5. Что такое меридиан?
- 6. Форма параллелей, их величина в градусах.
- 7. Все ли параллели равны? Где на карте подписаны значения параллелей?
- 8. Форма меридианов, их величина в градусах.
- 9. Все ли меридианы равны? Где на карте подписаны значения меридианов? Сколько километров в 1 градусе дуги меридиана?

- Мы изучаем новую тему.

С помощью линий градусной сетки определяют положение объекта на поверхности Земли – его координаты.



Параллели – это линии широты.



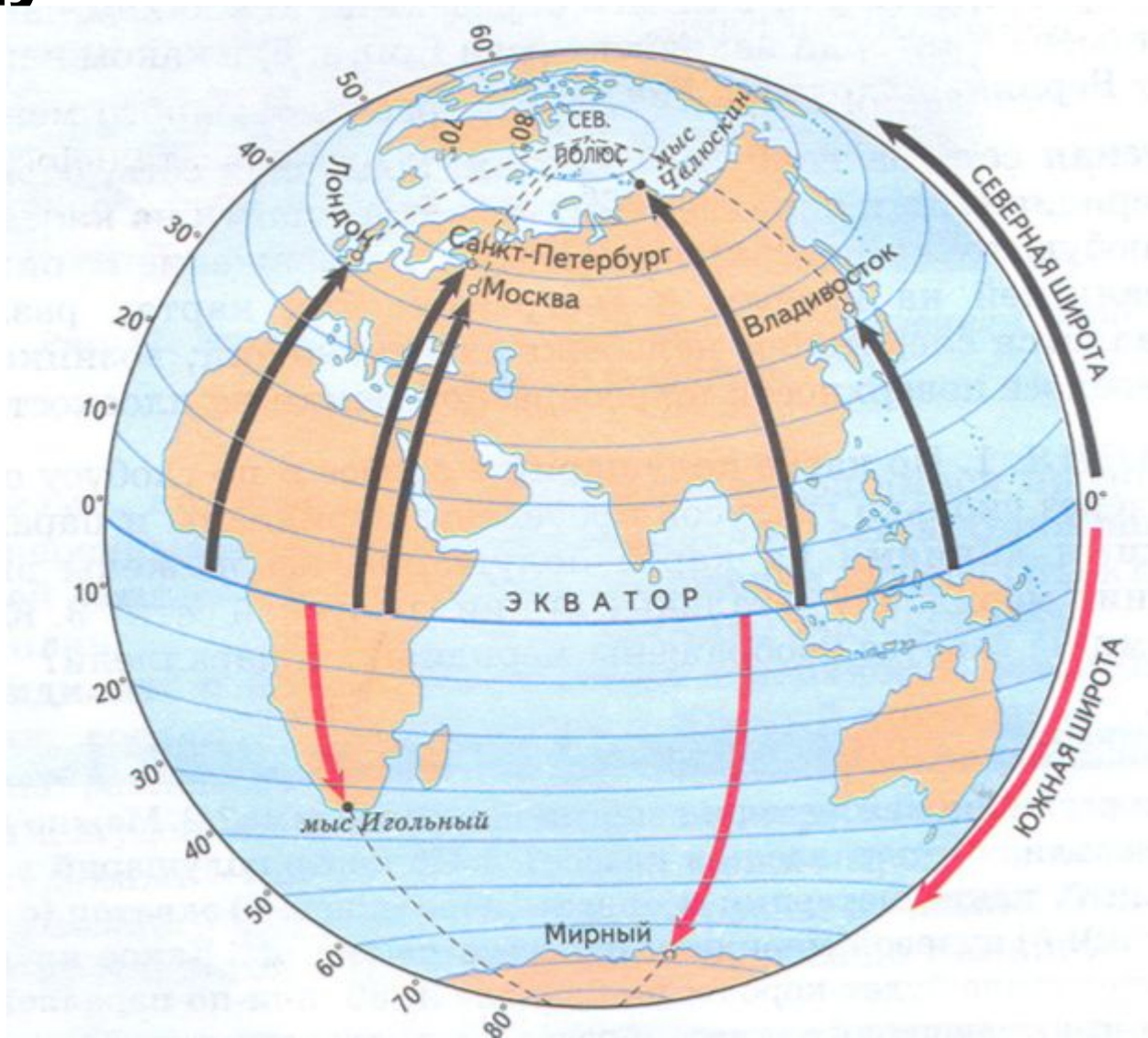
Для всех точек одной параллели широта одинакова.



Начало отсчета широт – экватор, все точки которого имеют нулевую широту. К северу от экватора – северная широта, к югу – южная.



- Географическая широта – это расстояние точки от экватора, выраженное в градусах.





- Стр. 31 (учебник). Прочитайте пункт №2 «Определение географической широты».
- Выполни задания:
  1. Определи широту самой северной параллели, пересекающей Африку.
  2. Определи широту городов Мехико, Каир, Пекин, Мельбурн, Сан-Паулу, Вашингтона, Лондона, Кейптауна, Дели, Мадрида.
  3. Выполни задания на стр.32. (в конце параграфа).



- Домашнее задание.
- Параграф №12.
  
- Спасибо за работу! Можно отдыхать!



Копенгаген

Мадрид

Париж

Веллингтон

О.Тасмания

О. Маврикий

Виндхук

Хартум

Ханой

Манила

Токио

Бразилиа

Панама

Гавана

Оттава