

# \* Географическая долгота.



МКОУ « БОЛЬШЕПРИВАЛОВСКАЯ СОШ »  
ПОДГОТОВИЛ: ВАСЮТИН А.М.  
ГЕОГРАФИЯ 6 КЛАСС.

- \* 1. По каким линиям на карте определяют широту?
- \* 2. Какая линия является началом отсчёта широты?
- \* 3. Что такое географическая широта?

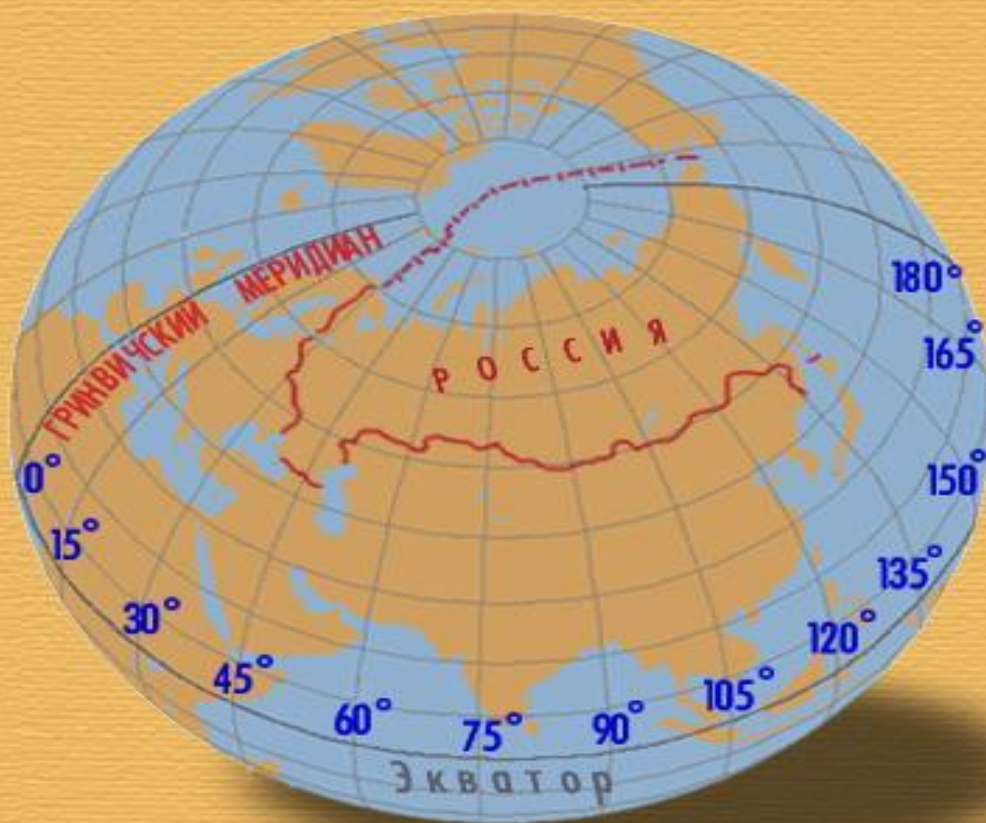




- \* Меридианы - линии долготы. Начало отсчета долгот - **Гринвичский** (начальный, нулевой) меридиан.

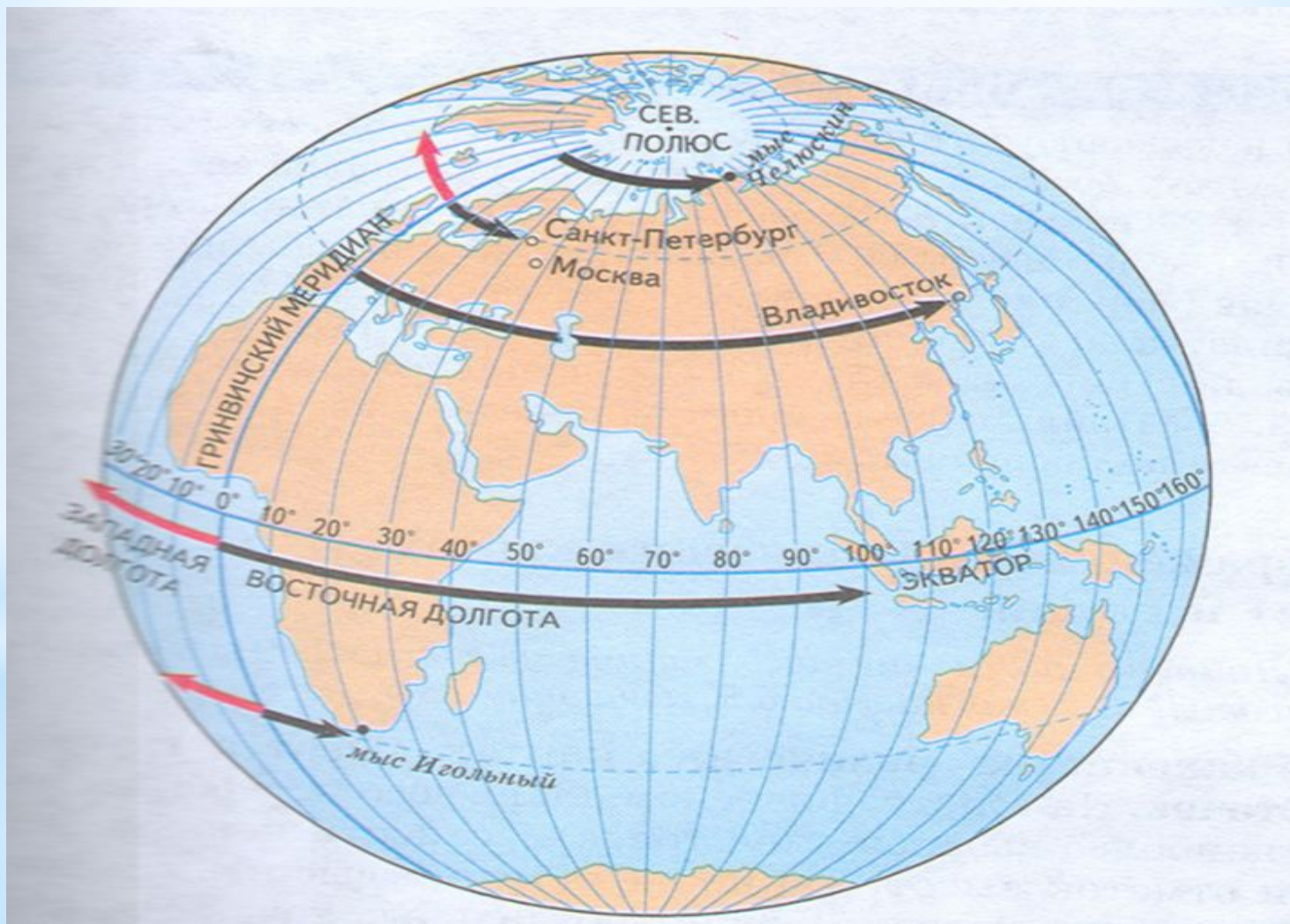


\* Начальный меридиан и меридиан 180 градусов разделяют Землю на Восточное и Западное полушария. Все точки к востоку от нулевого меридиана - **ВОСТОЧНАЯ** долгота, а к западу - **западная** долгота. Долгота отсчитывается от **0 до 180** градусов.





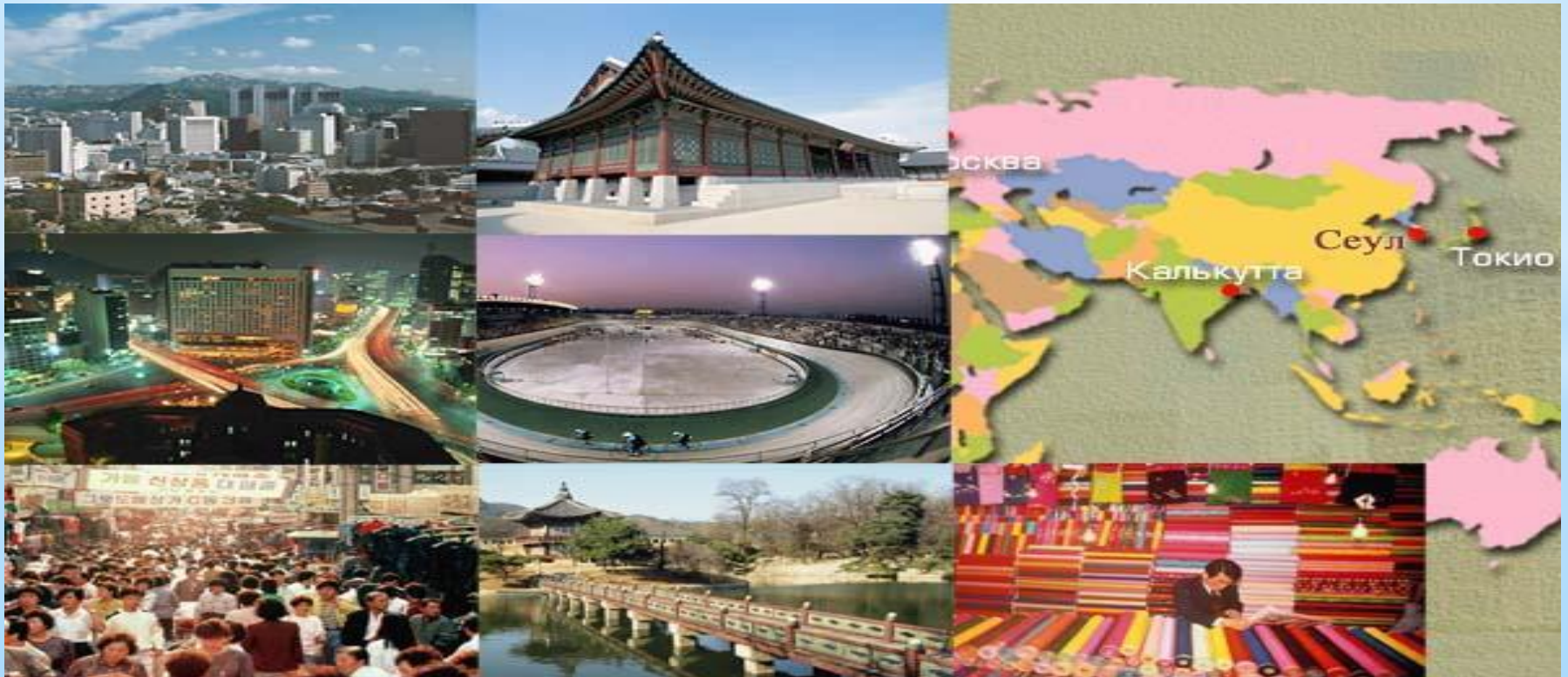
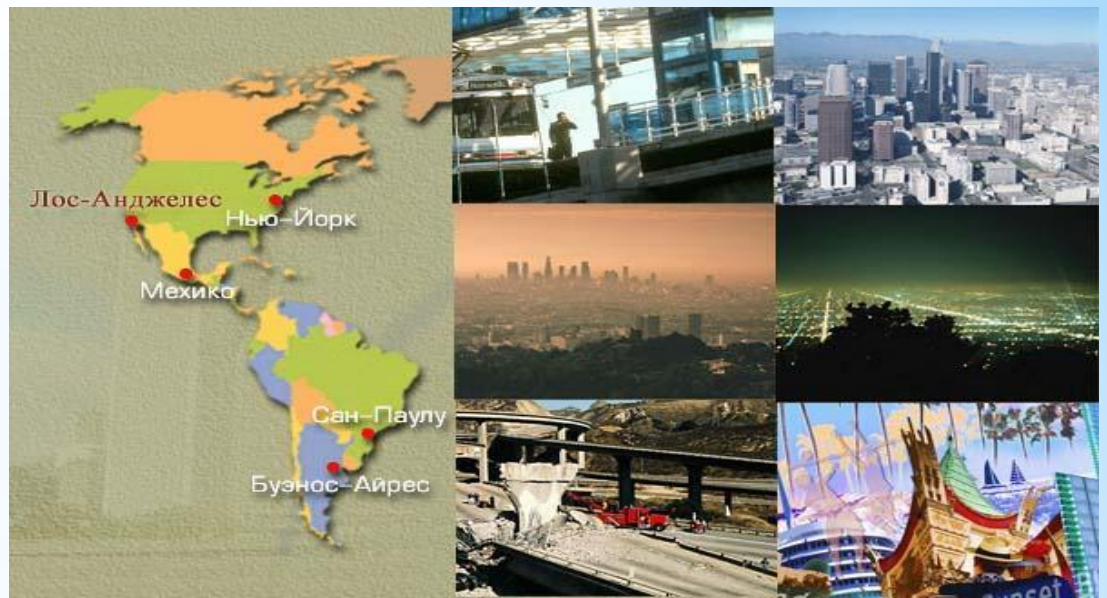
- \* **Географическая долгота** - это расстояние точки
- \* от нулевого меридиана, выраженное в градусах





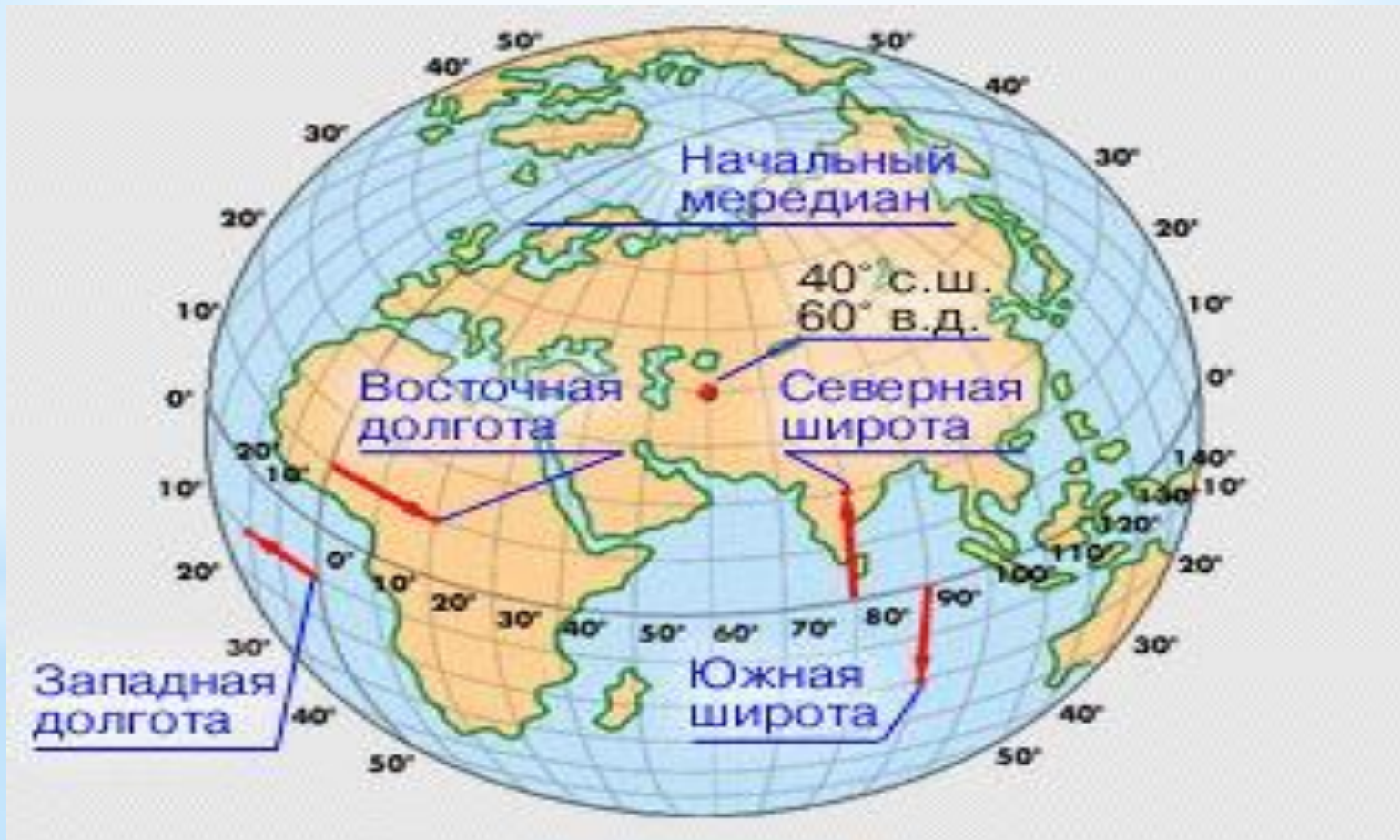
\* Определи долготу:

1. Сиднея
2. Вашингтона
3. Нью-Йорка
4. Пекина
5. Дели
6. Кейптауна
7. Мурманска
8. Москвы
9. Владивостока
10. Токио





\* Широта и долгота - это **географические координаты**. Если определить точку их пересечения, то мы определим **местонахождение объекта**.



\* Определите координаты:

Города Париж

Водопада Виктория

Вулкана Ключевская Сопка

Города Лондона.



\* Определите, какие объекты имеют координаты:

28 ю.ш. и 138 в.д.

4 с.ш. и 10 в.д.

1 ю.ш. и 78 з.д.

63 с.ш. и 151 з.д.





**\* Спасибо за внимание !**

