



Географическая долгота.
Географическая широта.
Географические координаты.

План урока:

- Что такое географическая долгота ?
- Правило определения географической долготы.
- Определение географической долготы.

Географическая долгота
— расстояние в градусах от
нулевого меридиана до заданной
точки на земной поверхности.
Долгота может быть восточной и
западной. Долгота изменяется от
0 до 180 градусов.



Правило определения географической долготы:

- 1) Найти ближайший к объекту меридиан со стороны начального меридиана и определить его долготу;
- 2) Определить количество градусов от этого меридиана до объекта;
- 3) Прибавить получившееся число к долготе меридиана.

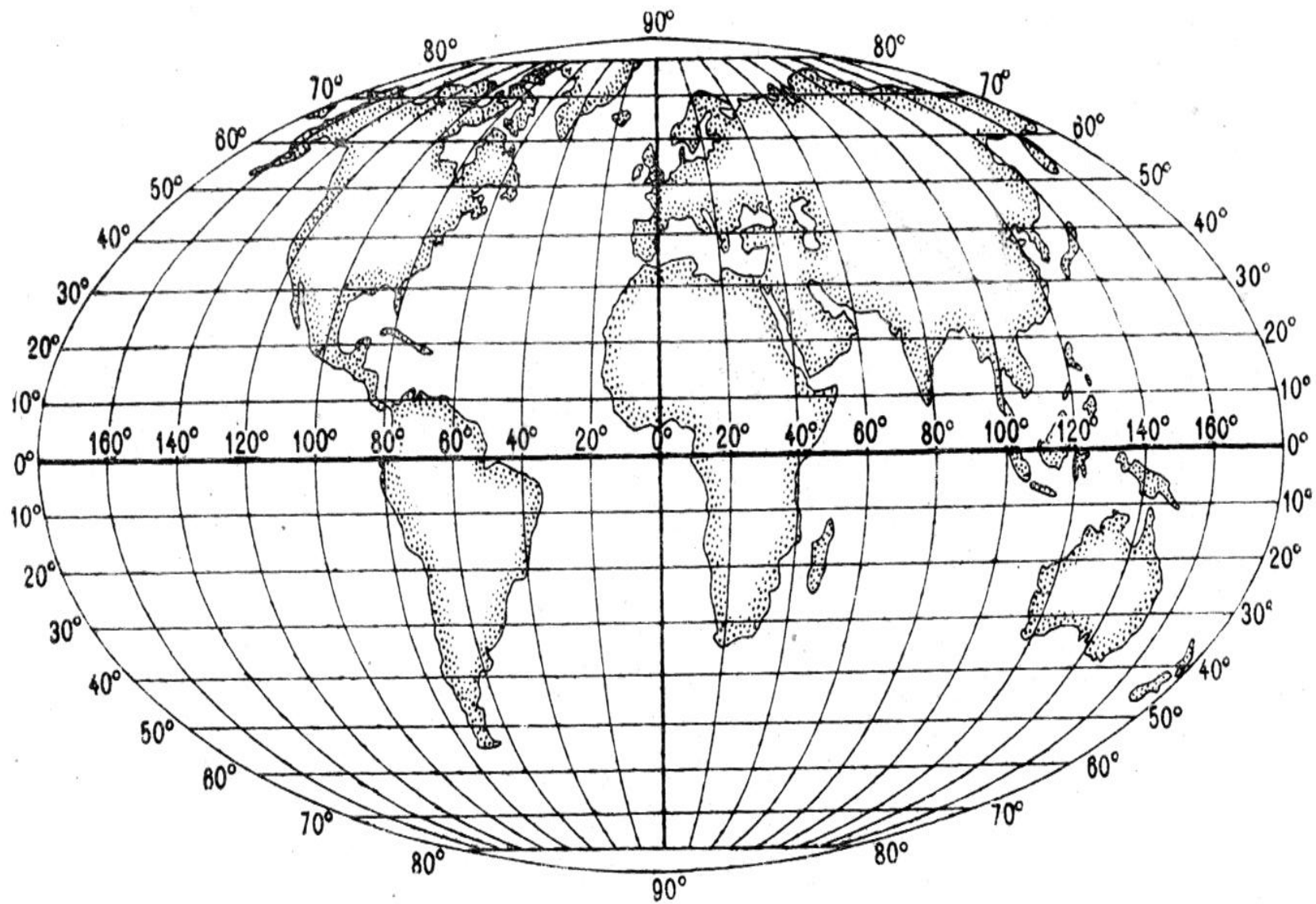


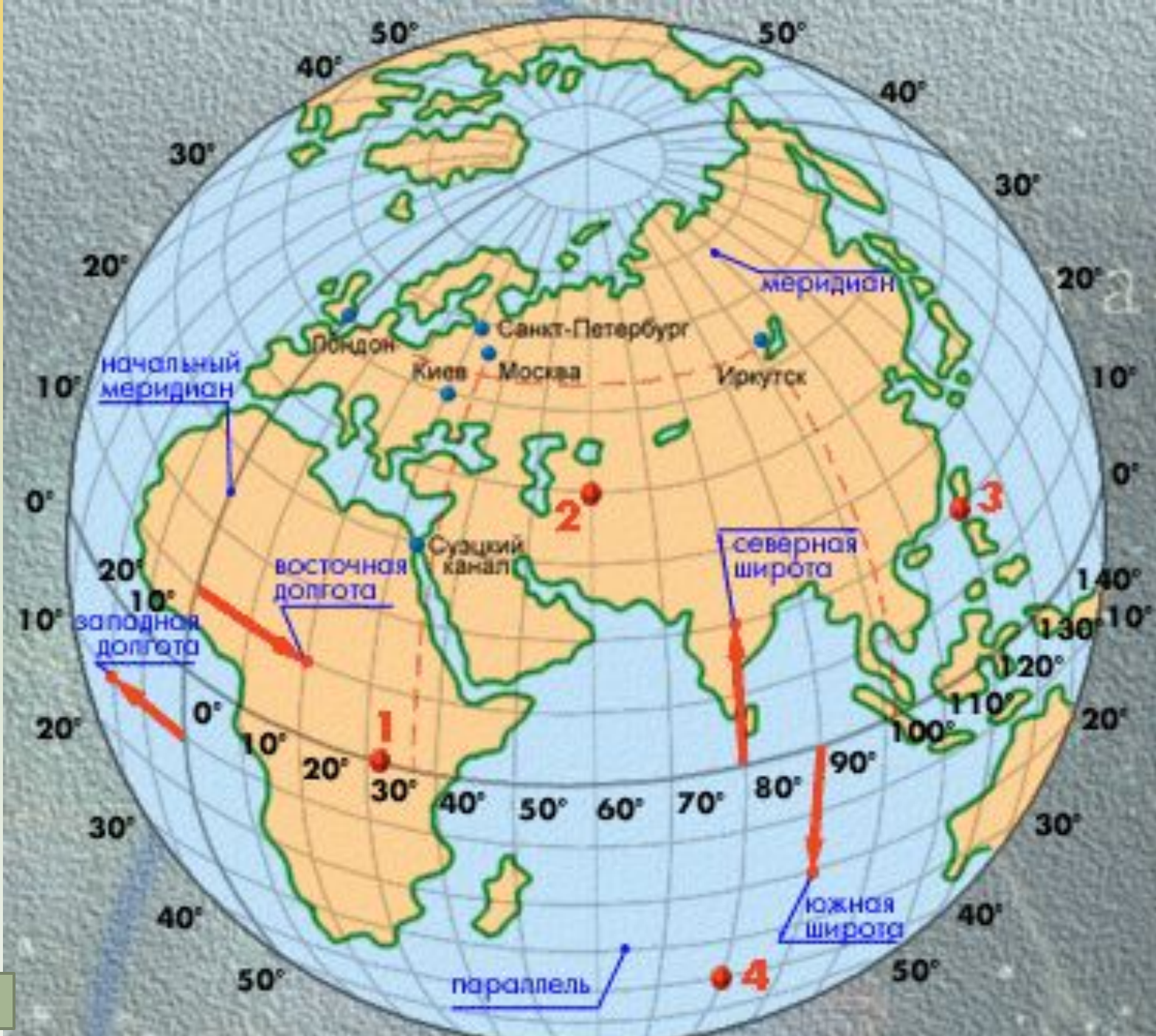
Географическая широта – это расстояние от экватора до точки, выраженное в градусах, показывает направление восток – запад.

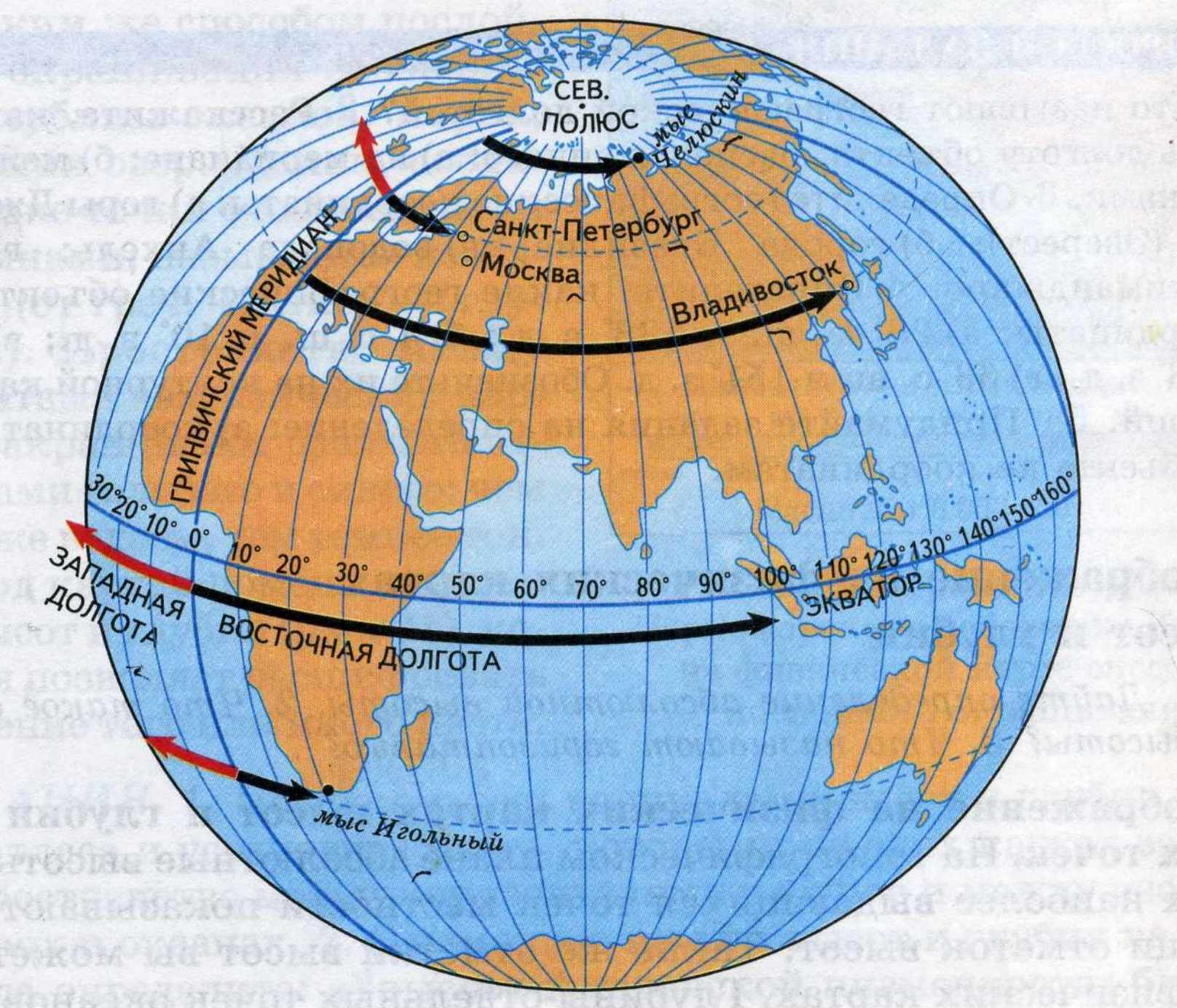
Географическая широта бывает северная и южная.

Алгоритм действий при определении географической широты:

- 1) Найти точку на карте полушарий;
- 2) В каком полушарии находится точка;
- 3) На какой параллели находится искомая точка

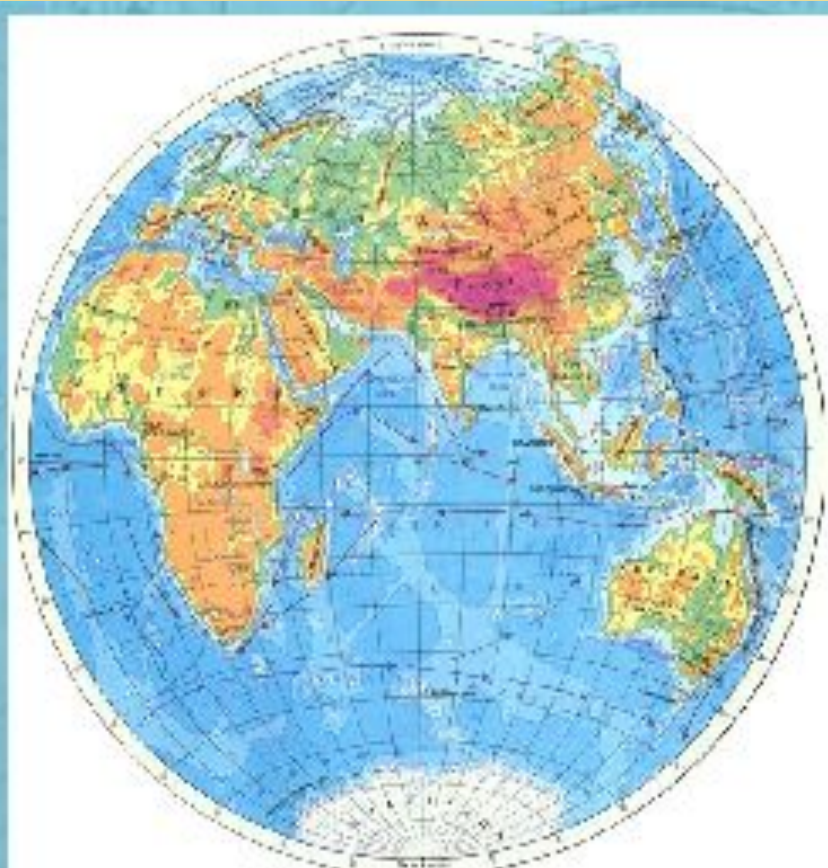
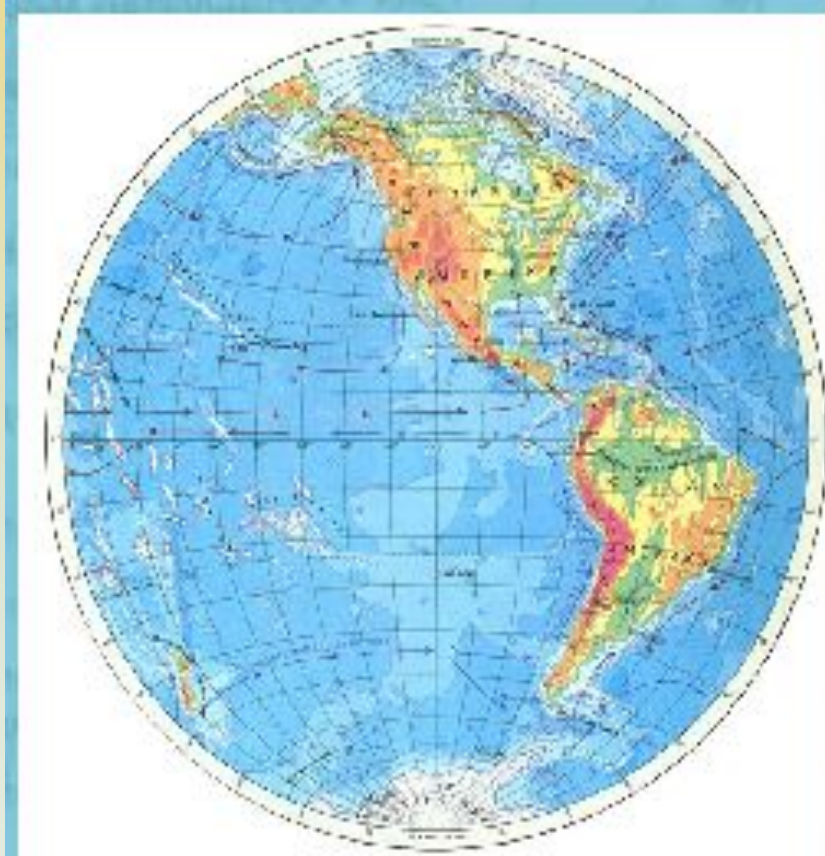


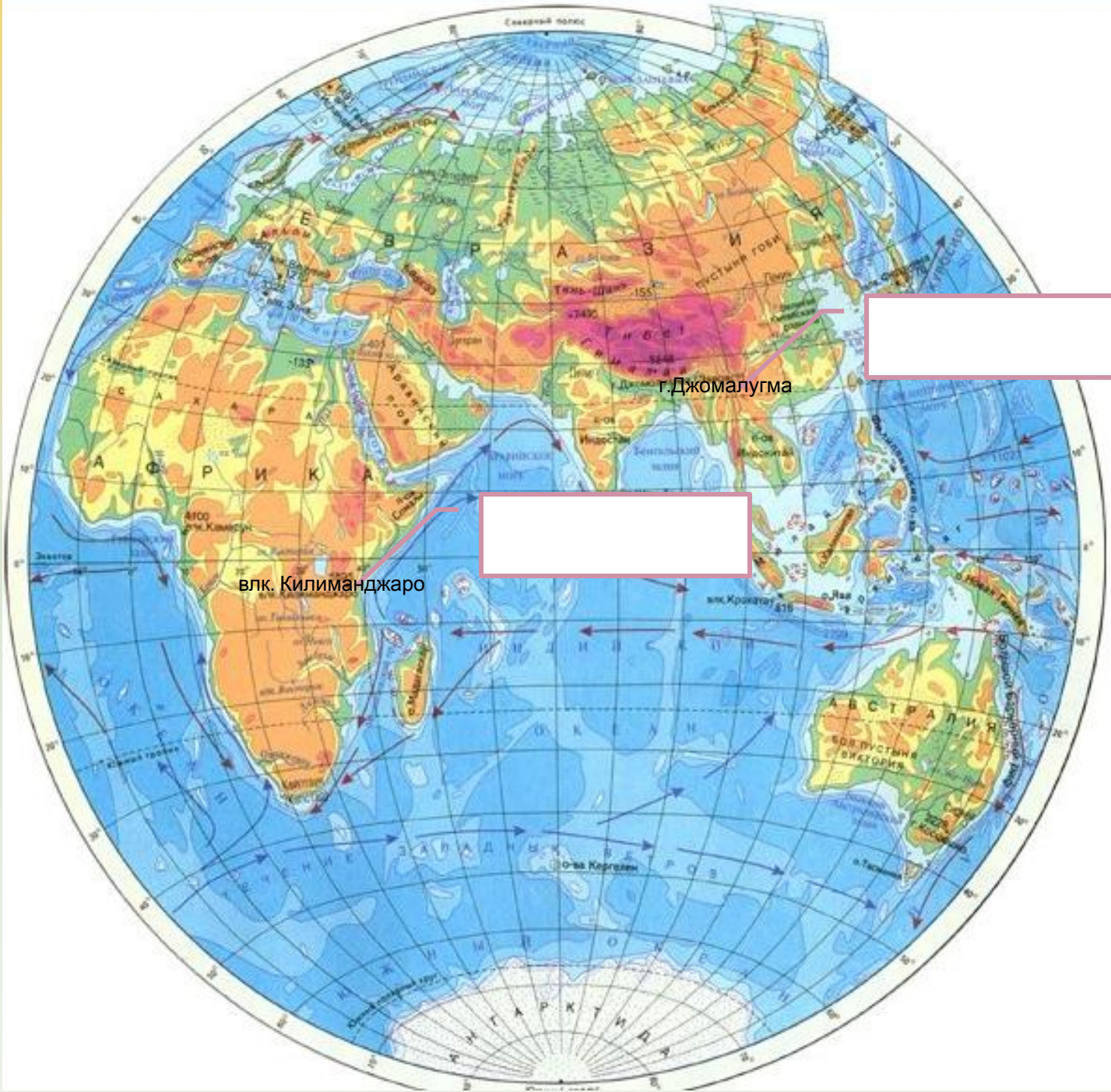




Западное полушарие

Восточное полушарие





А теперь на практике определим географические координаты:

1 ряд – 56° с.ш. и 38° в.д.

2 ряд – 48° с.ш. и 3° в.д.

3 ряд – 34° с.ш. и 150° в.д.

Проверь себя!

1 ряд – г. Москва (Россия)

2 ряд – г. Париж (Франция)

3 ряд – г. Сидней (Австралийский Союз)

Подводим итоги урока

- Достигли ли мы с вами поставленной цели урока?
- Что на уроке сегодня было главным?
- Какие задания вам было выполнить легко, а какие – трудно?
- Что понравилось на уроке?
- Нужны ли такие практические работы?
- Для чего?