

Тест:

- 1. Изображение небольшого участка земной поверхности ...**
- 2. Подробное изображение участка земной поверхности ...**
- 3. Модель Земли ...**
- 4. Изображаются только главные объекты ...**
- 5. Применяется только мелкий масштаб ...**

Тест:

1. Изображение небольшого участка земной поверхности **(план)**
2. Подробное изображение участка земной поверхности **(план)**
3. Модель Земли **(глобус)**
4. Изображаются только главные объекты **(карта)**
5. Применяется только мелкий масштаб **(карта)**

Экватор – это линия,

То чёрная, то синяя.

Экватор очень нужен нам,

Он делит Землю пополам.

Чтоб нам не спутать вдруг,

Где же север, а где юг.

Посмотри – у параллели
Ни начала, ни конца.
Параллель на самом деле
В виде тонкого кольца

Меридианы – это линии,
Соединяющие белых медведей
С пингвинами

**Смотри – они перед тобой,
Все длинные – предлинные,
И словно делят шар земной
На дольки апельсиновые.**

Градусная сетка

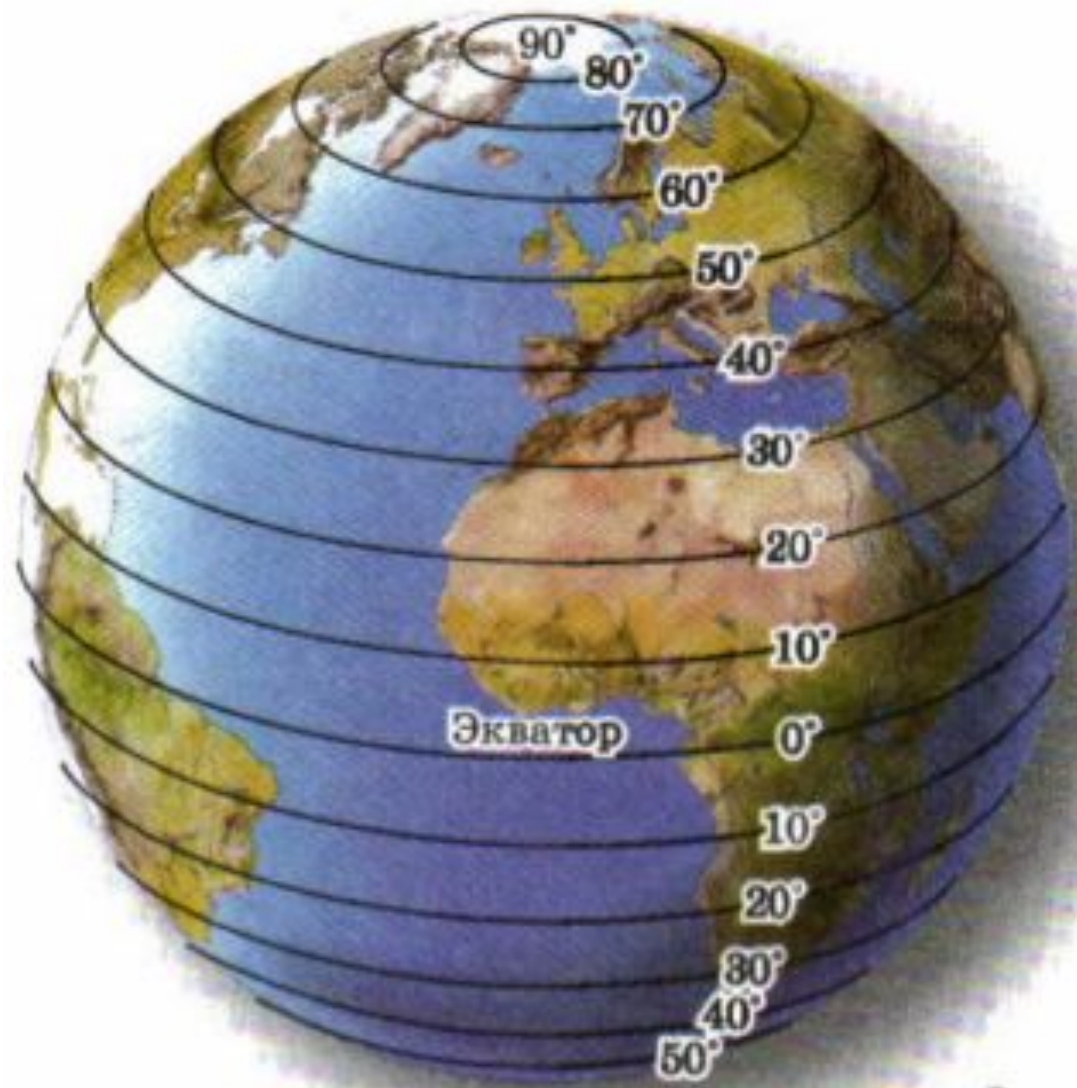
Меридианы и параллели

Меридианы

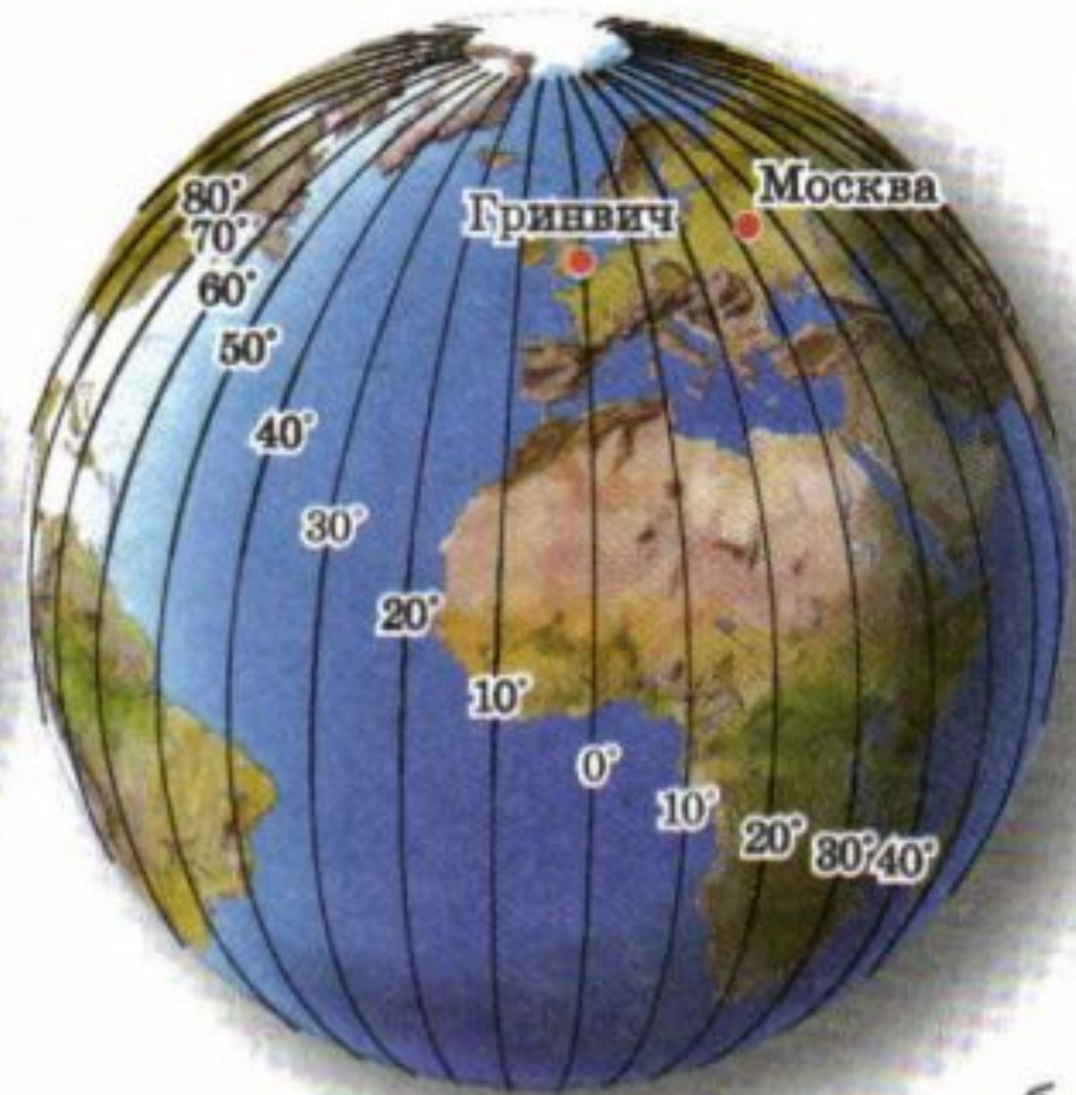


Параллели

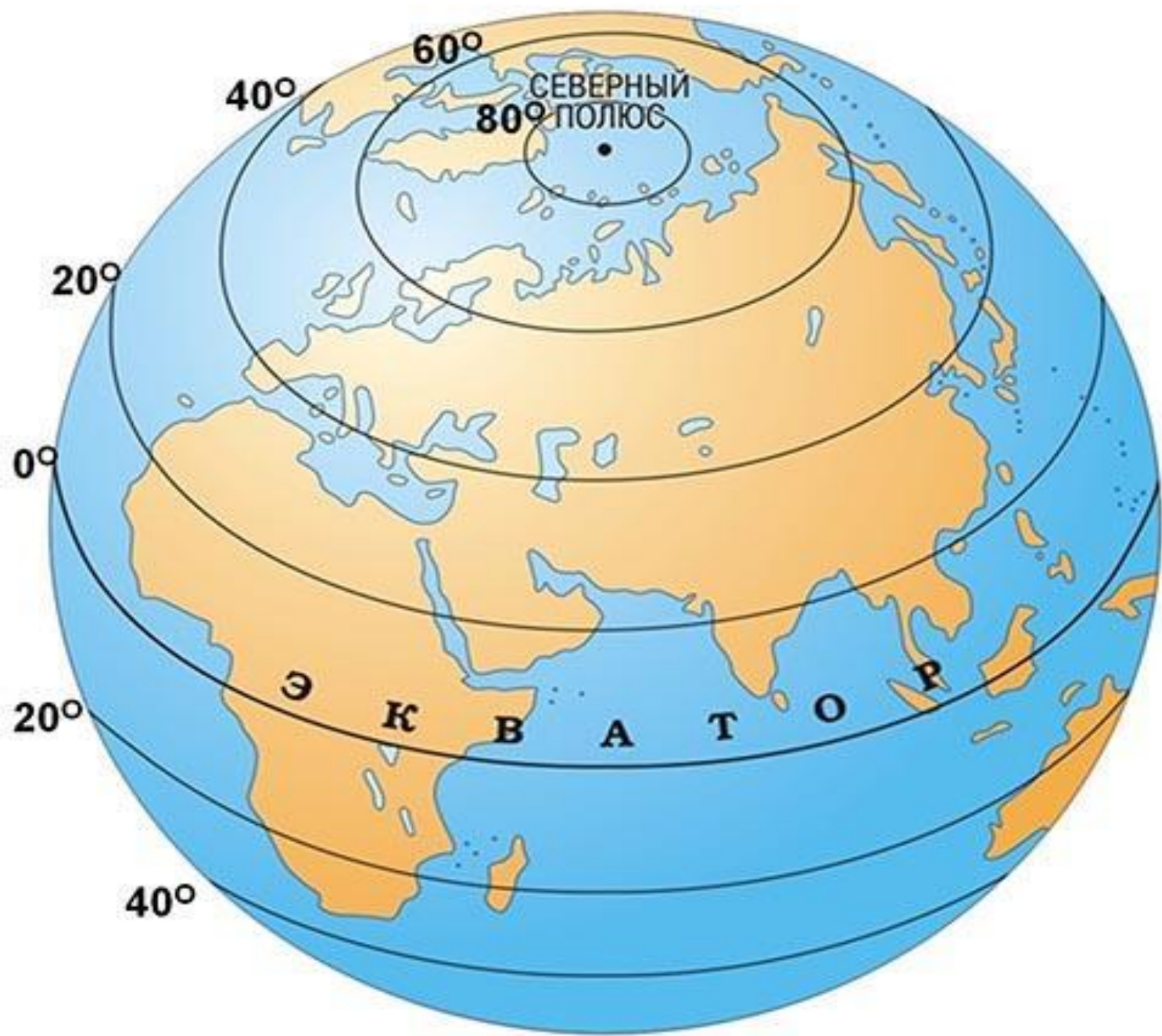




а



б



• Параллель – воображаемая линия на Земном шаре, все точки которой расположены на одинаковом расстоянии от экватора.

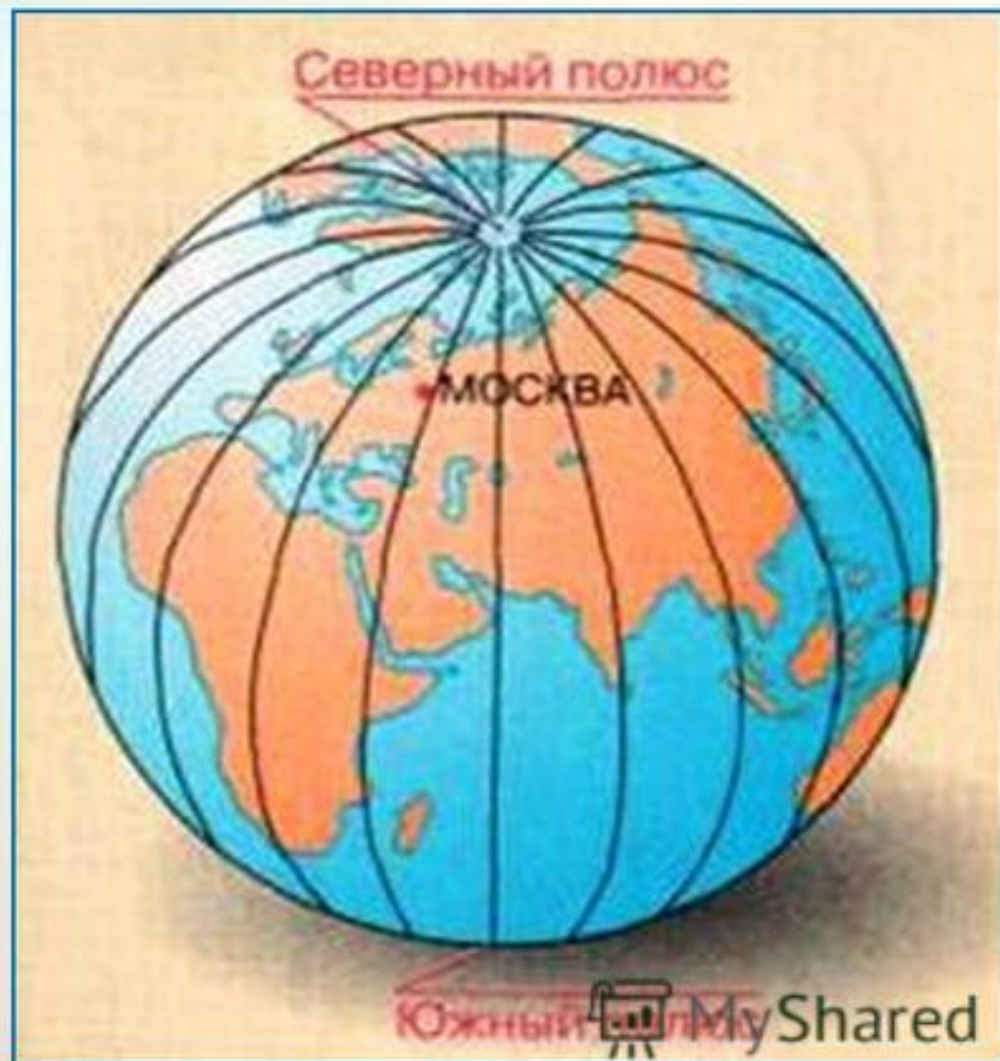
• Параллели – воображаемые линии на плане или карте, проведённые параллельно экватору.

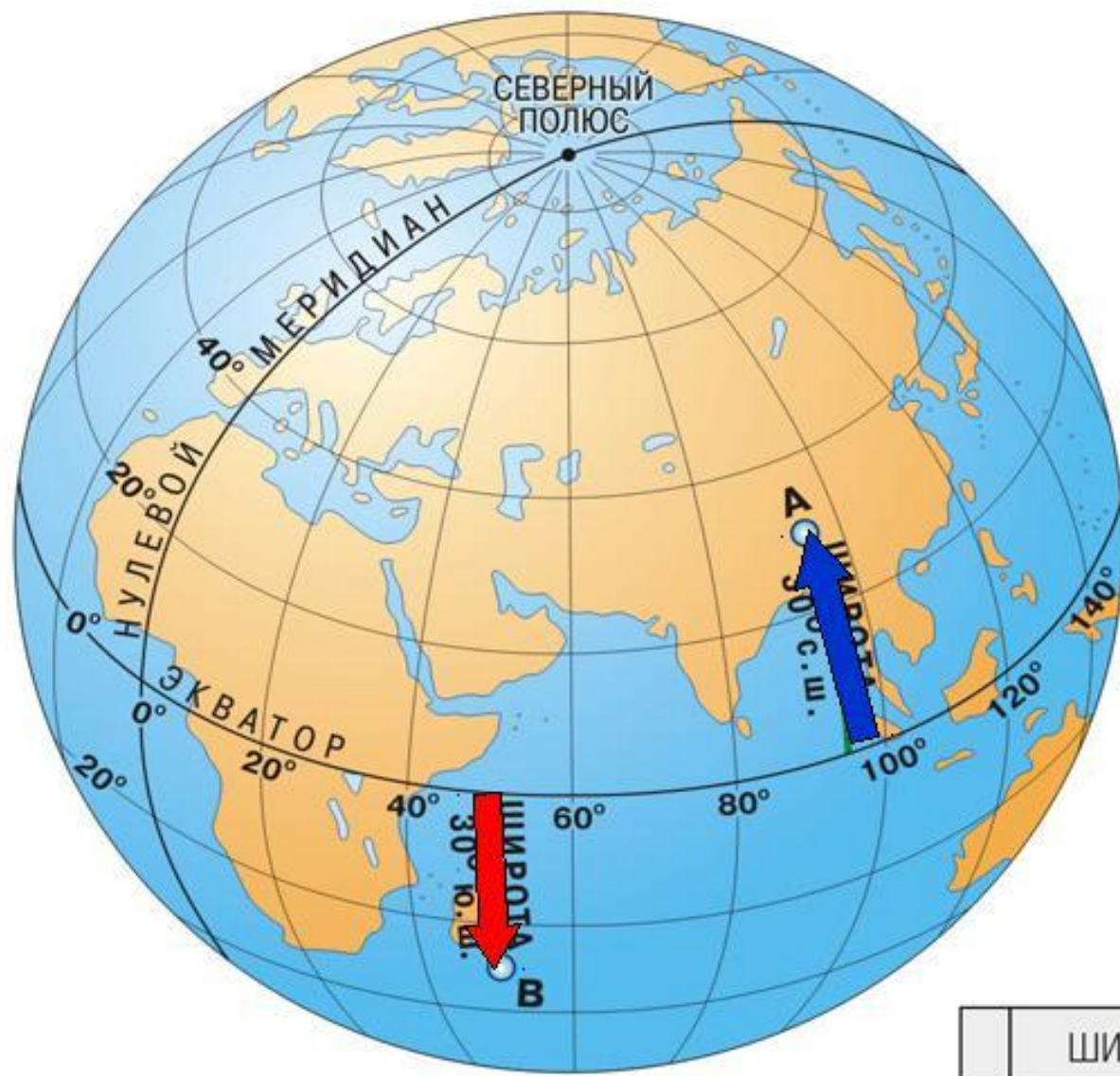


Меридианы

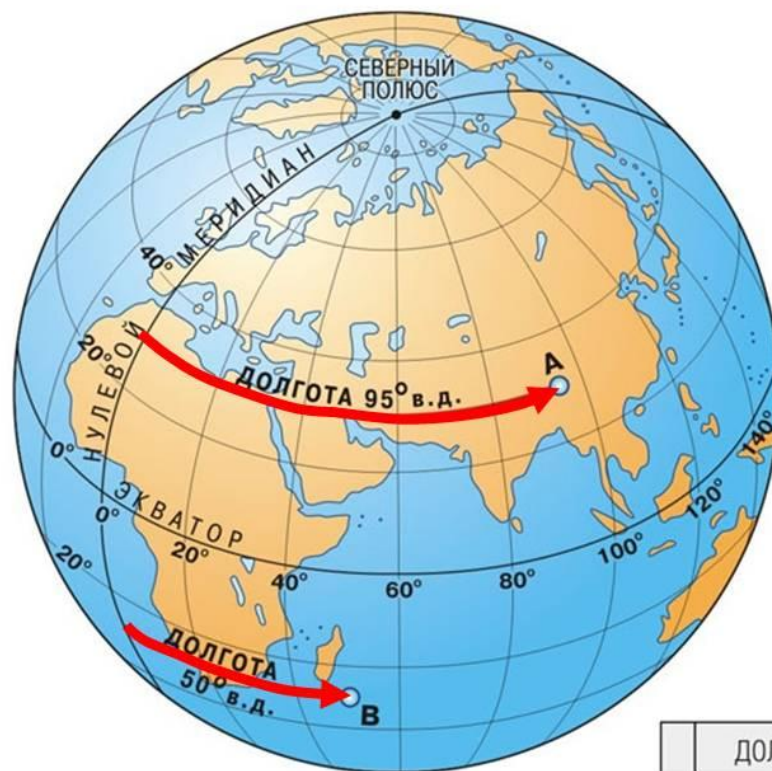
Меридиан — кратчайшая линия, условно проведенная на поверхности Земли от одного полюса к другому.

Все меридианы представляют собой полуокружности, длина которых одинакова и равна 20000 км.

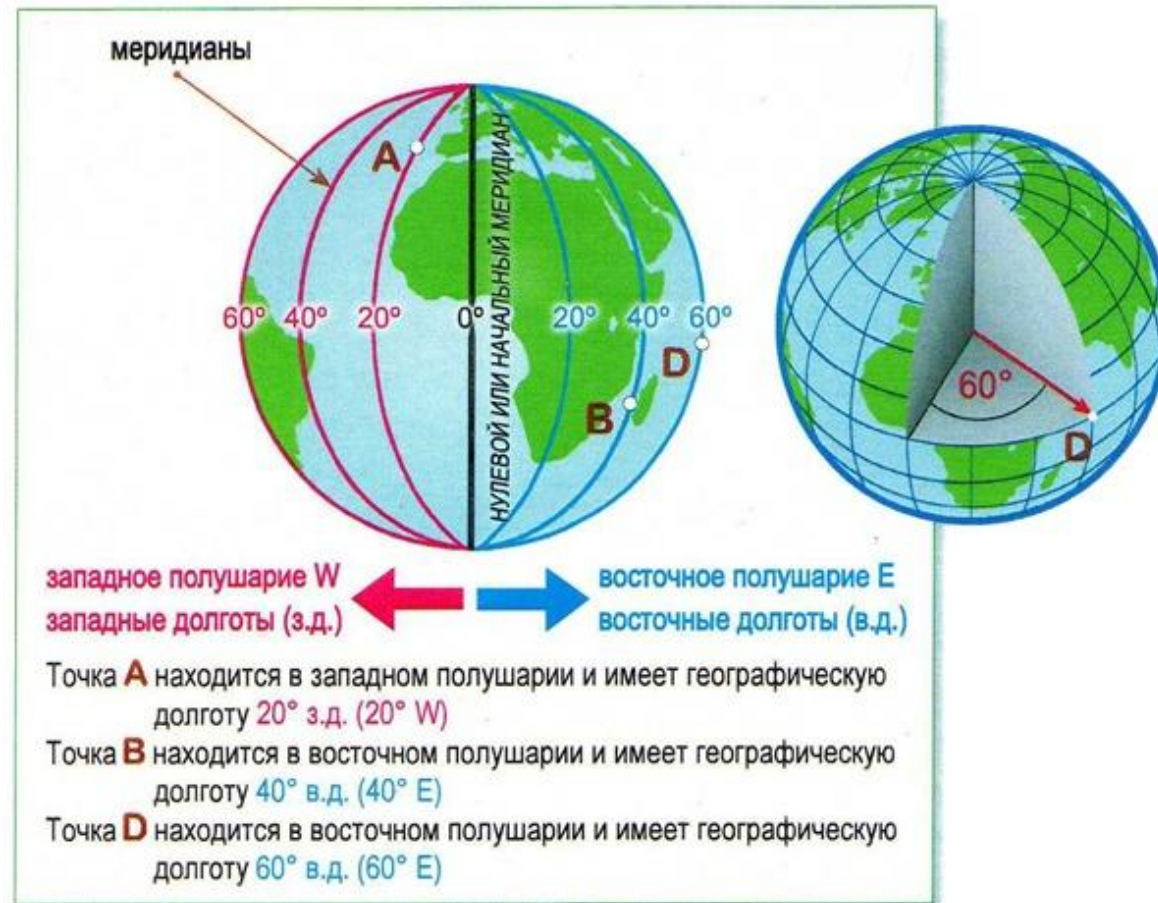


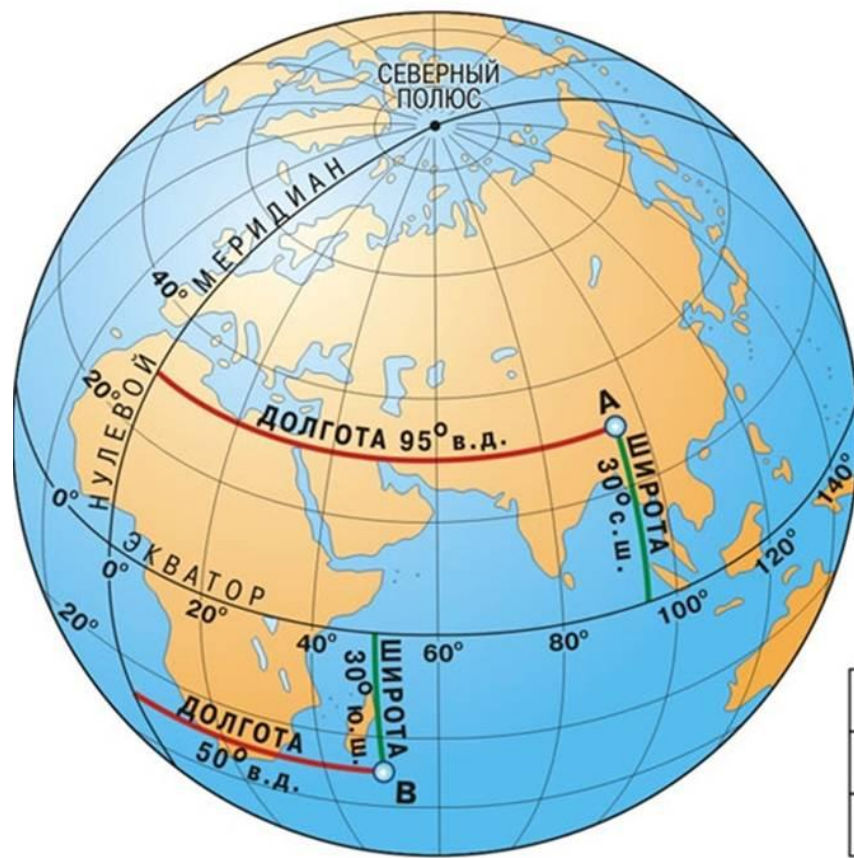


	ШИРОТА
А	30° с.ш.
В	30° ю.ш.



	ДОЛГОТА
A	95° в.д.
B	50° в.д.





	КООРДИНАТЫ ТОЧЕК
А	30° с.ш., 95° в.д.
В	30° ю.ш., 50° в.д.