

## 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 апельсинные.**

# Градусная сетка

# Меридианы и параллели

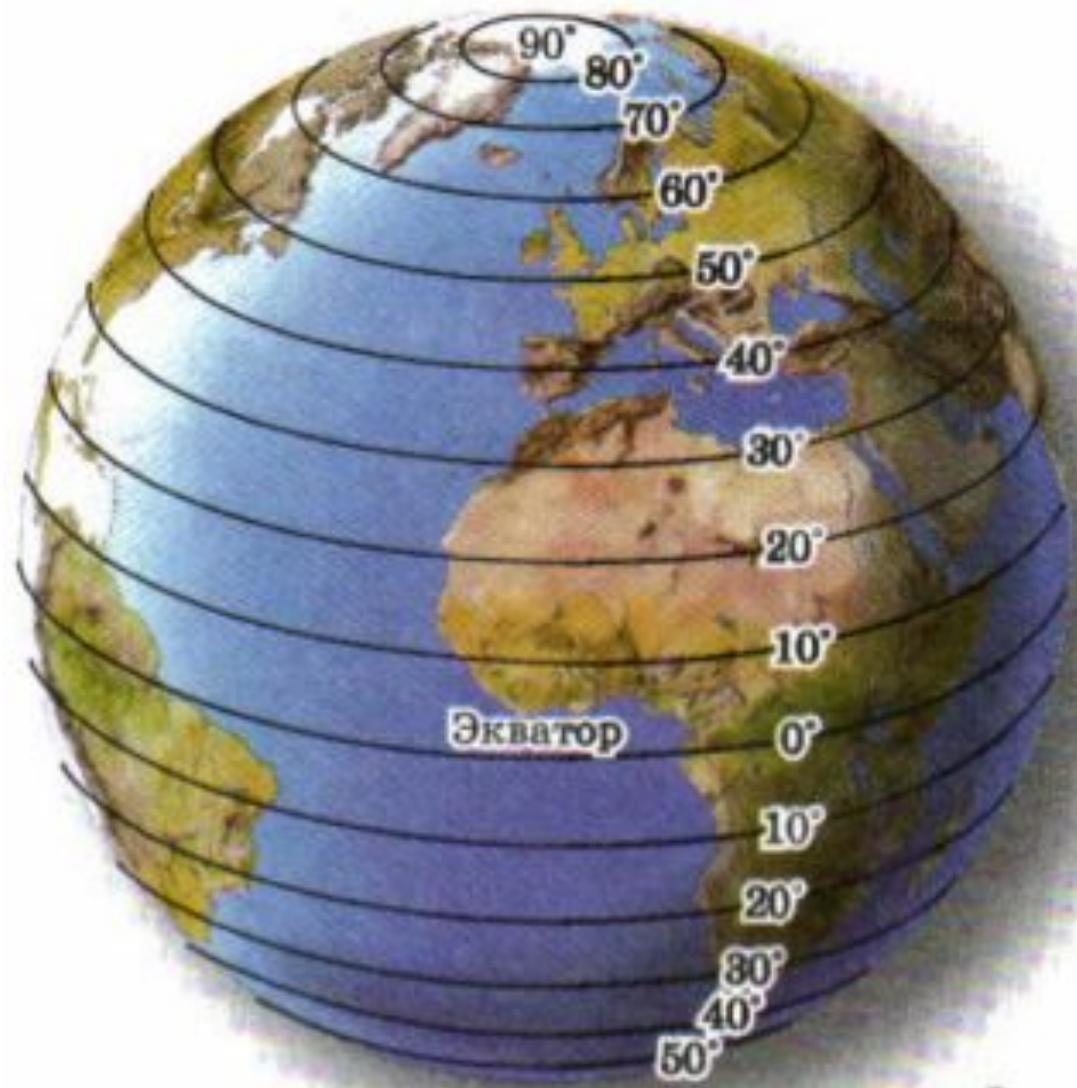
Меридианы



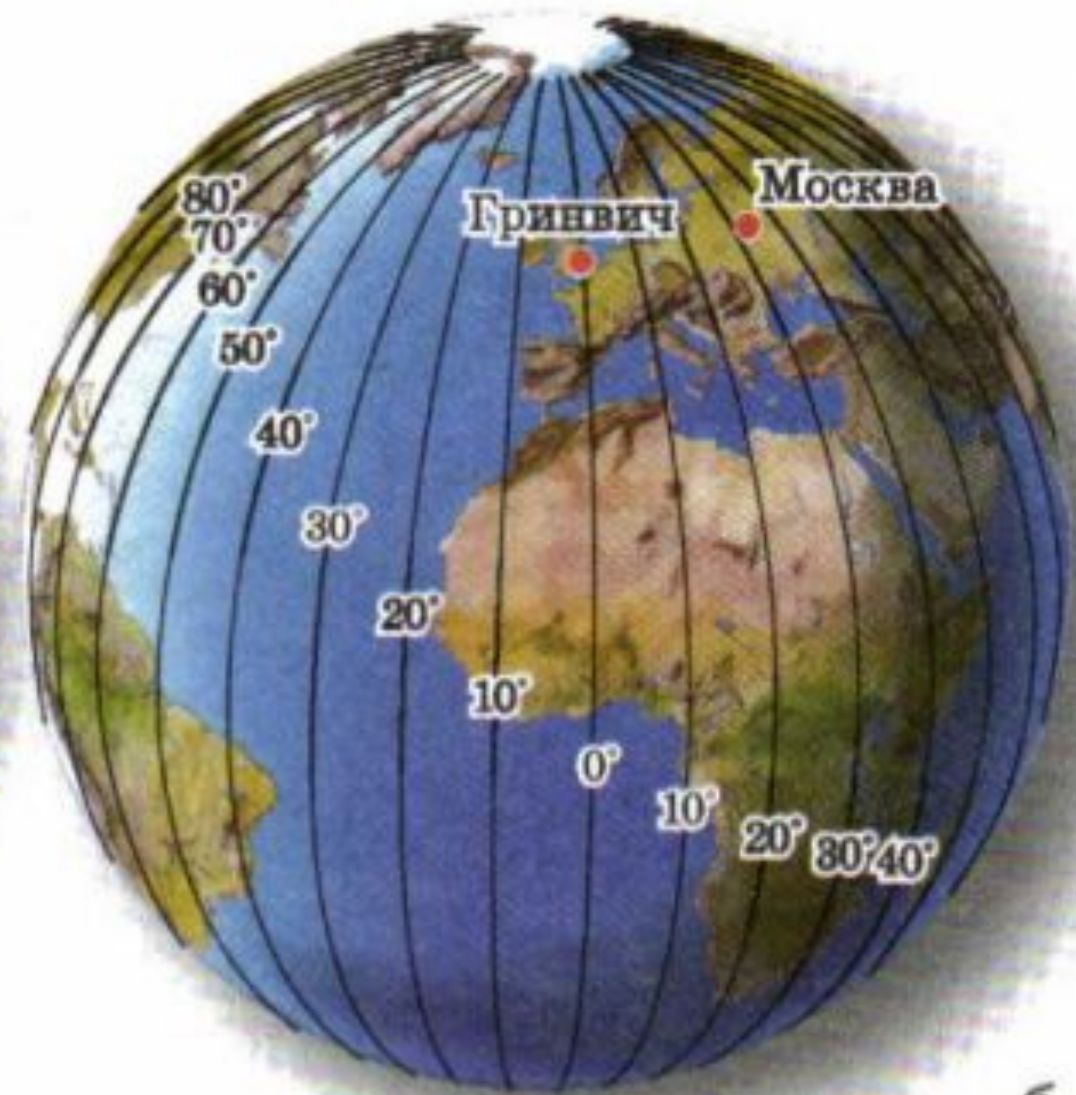
Параллели



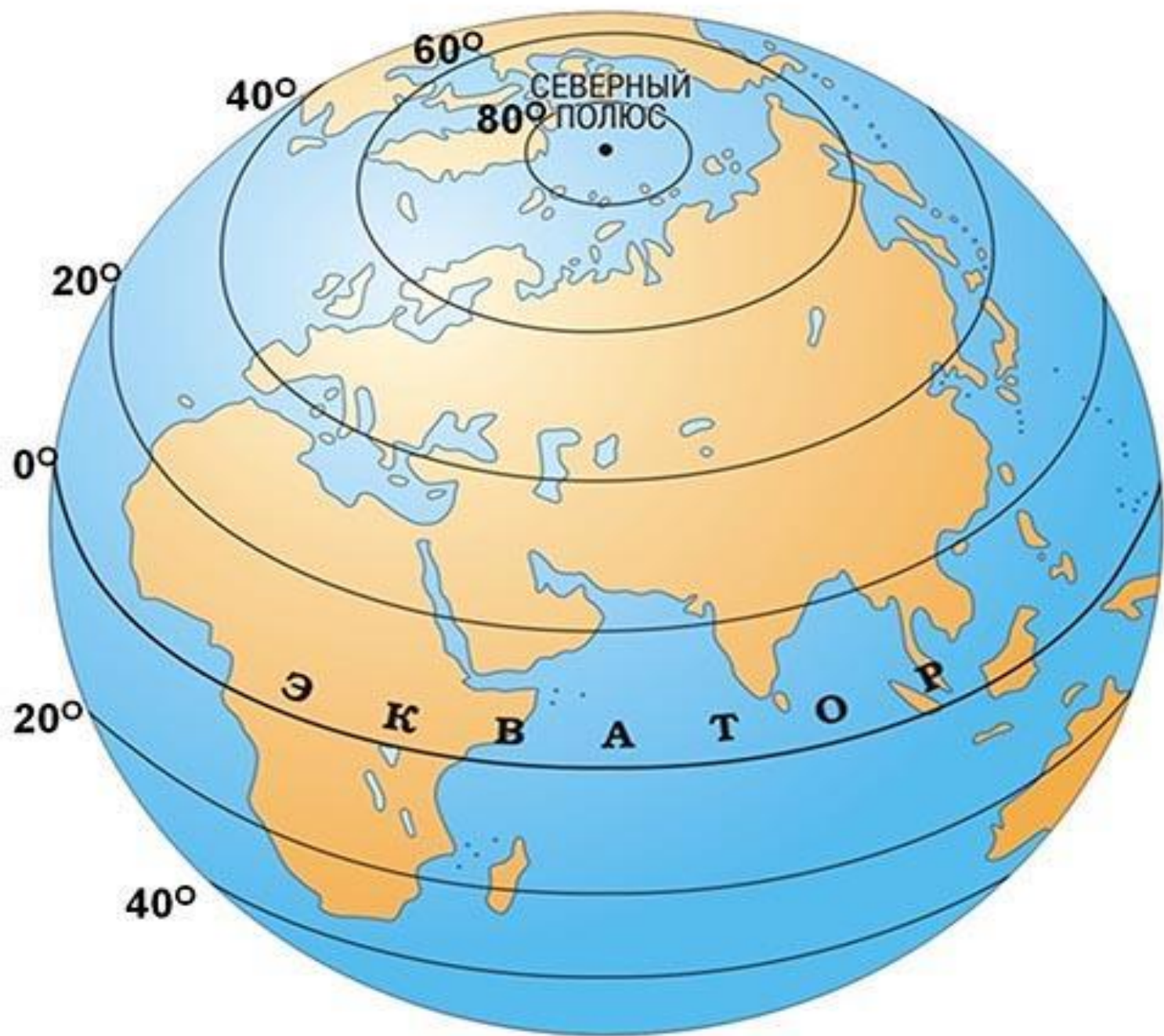




a



b



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

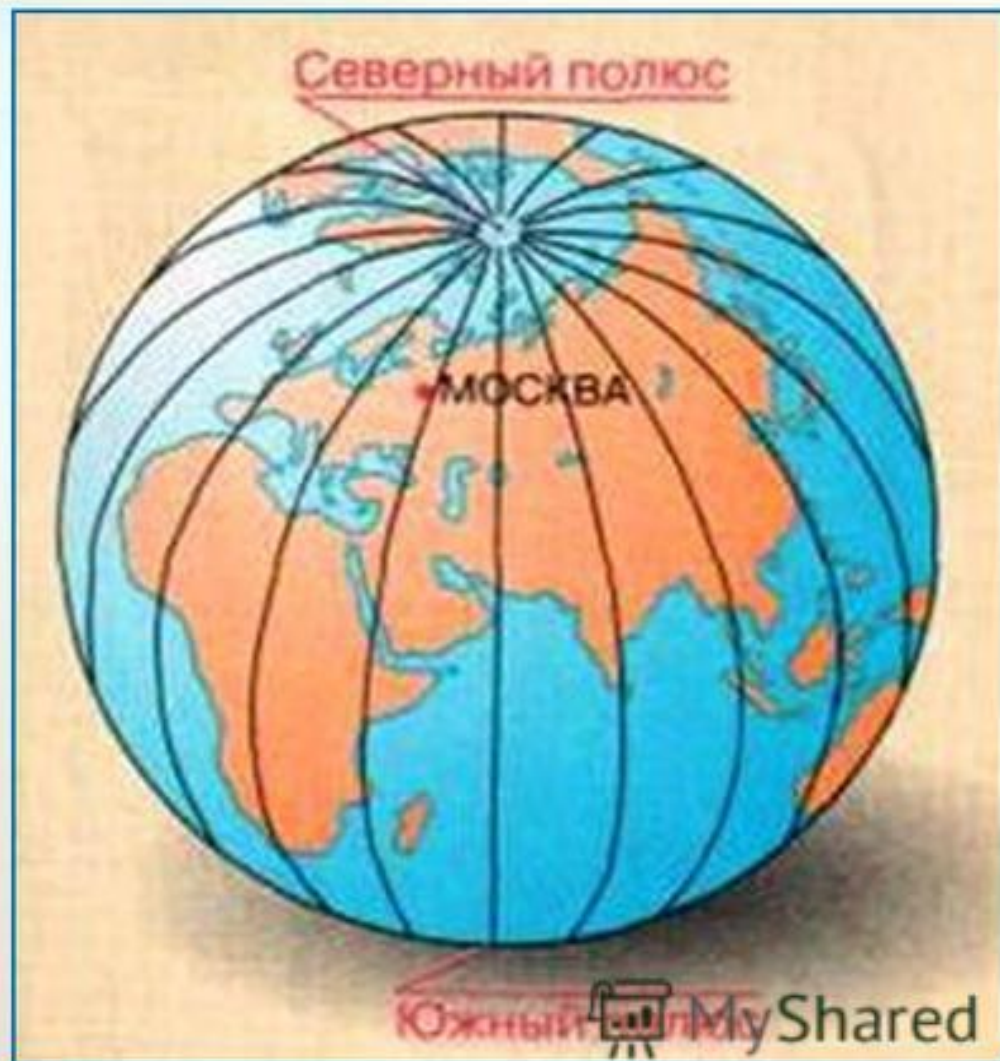
**• Параллели – воображаемые линии на плане или карте, проведённые параллельно экватору.**

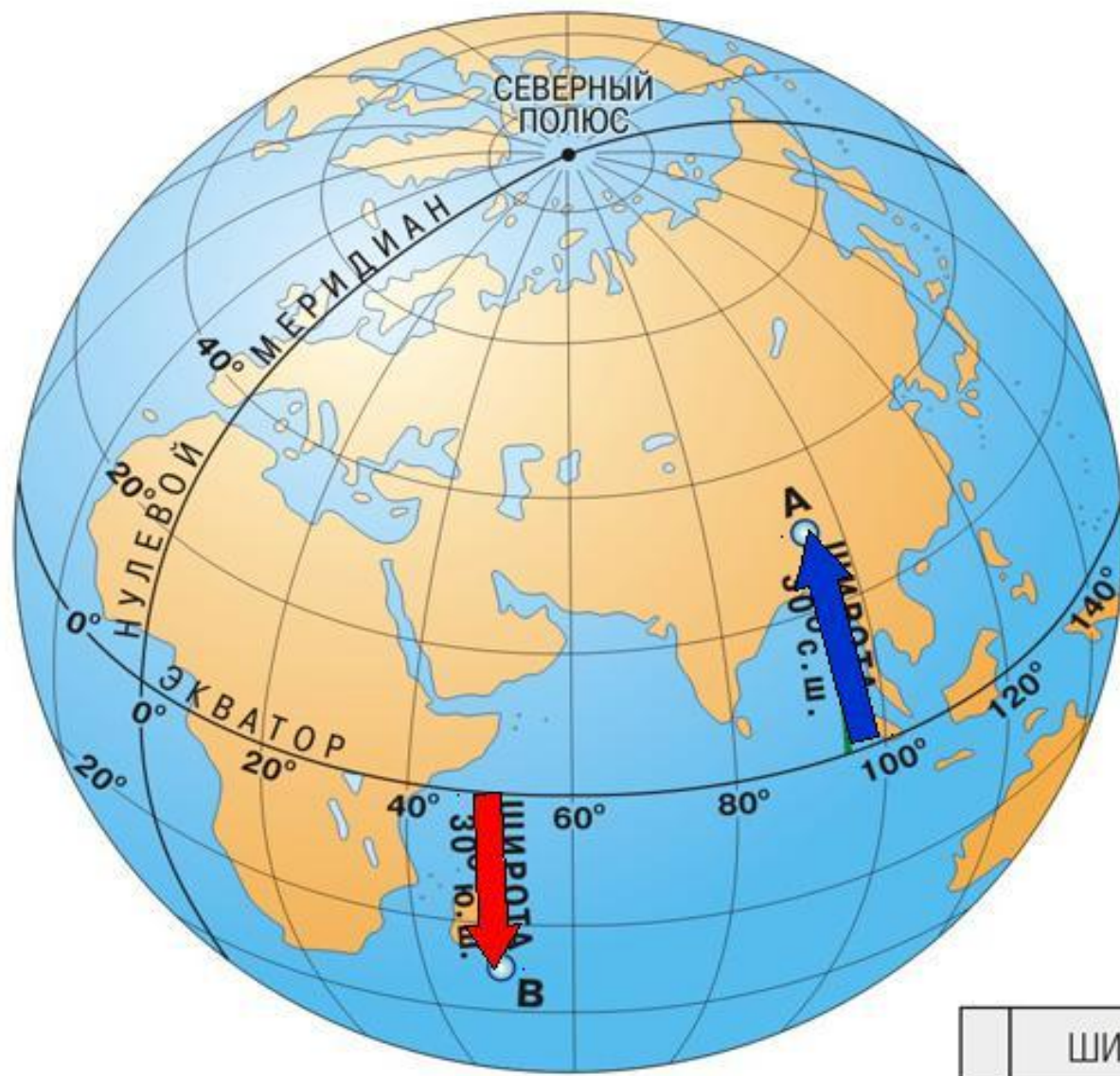


# Меридианы

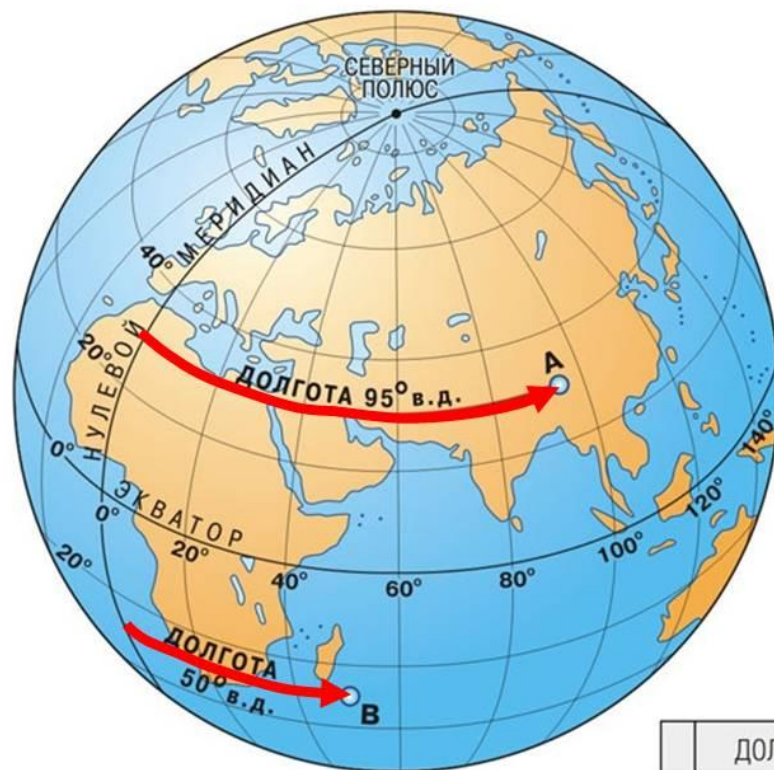
**Меридиан** — кратчайшая линия, условно проведенная на поверхности Земли от одного полюса к другому.

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

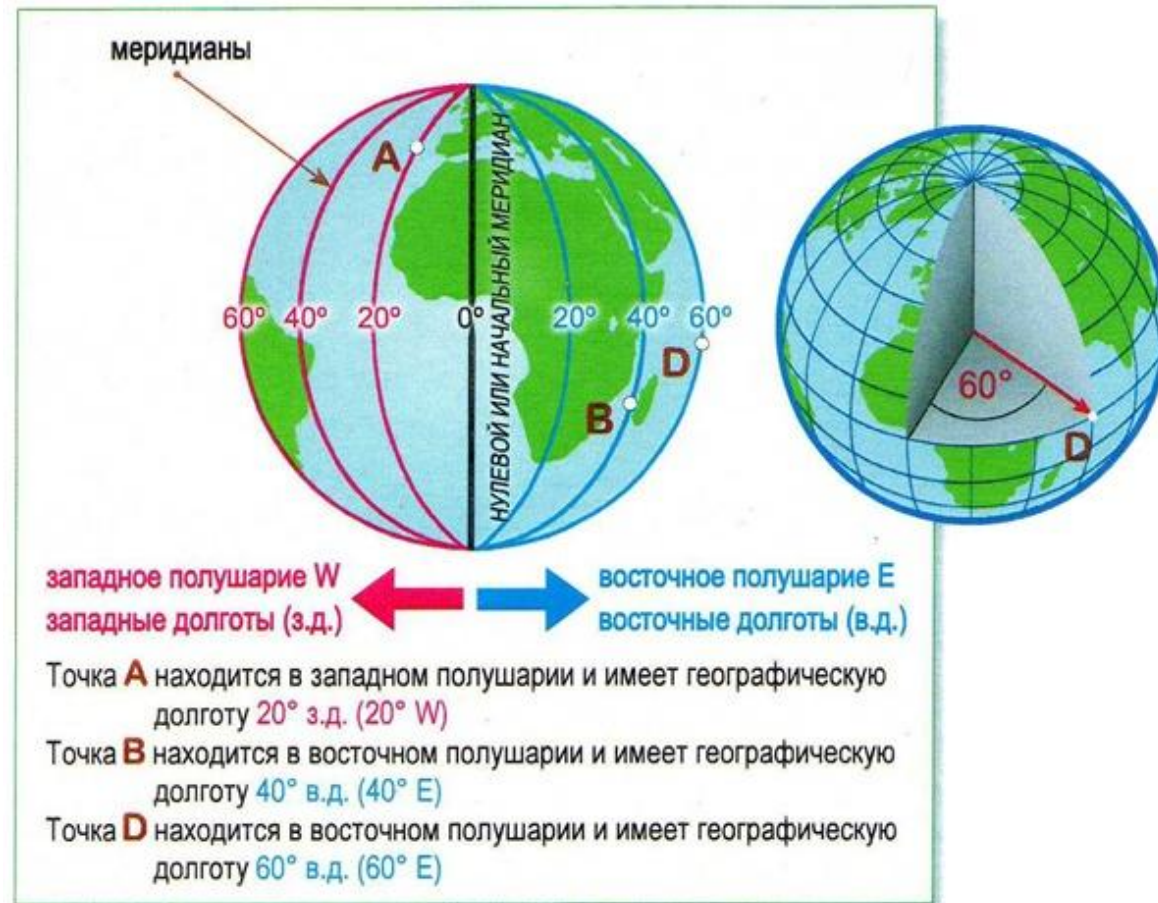


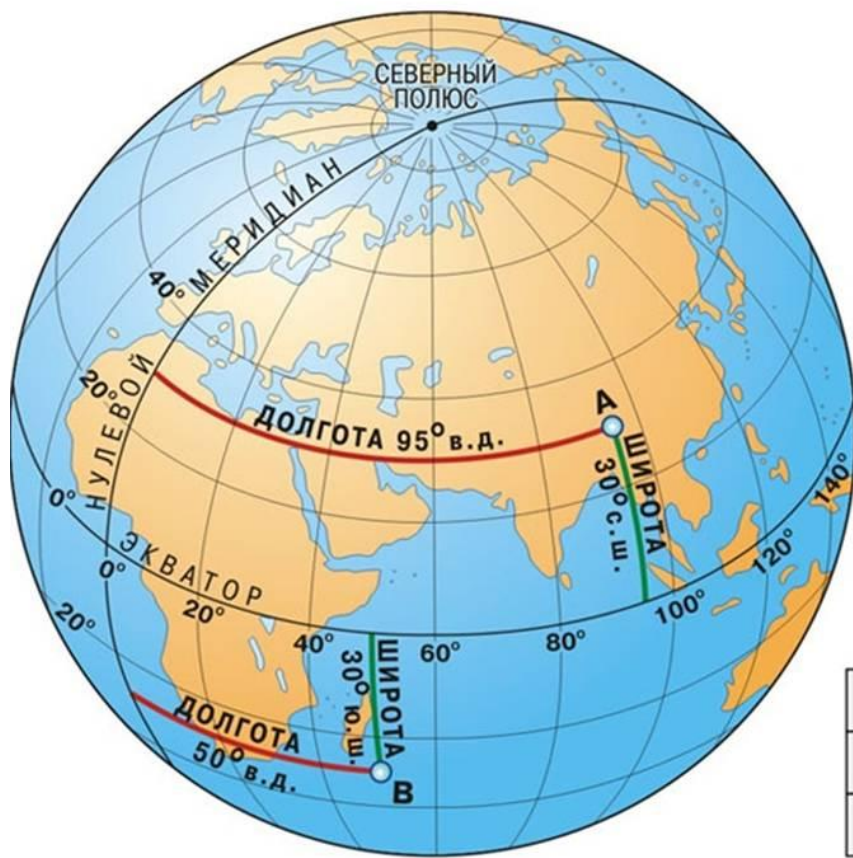


	ШИРОТА
<b>А</b>	<b>30° с.ш.</b>
<b>В</b>	<b>30° ю.ш.</b>



	ДОЛГОТА
<b>A</b>	<b>95° в.д.</b>
<b>B</b>	<b>50° в.д.</b>





	КООРДИНАТЫ ТОЧЕК
<b>A</b>	30° с.ш., 95° в.д.
<b>B</b>	30° ю.ш., 50° в.д.