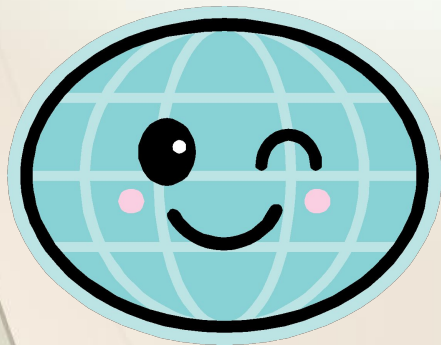


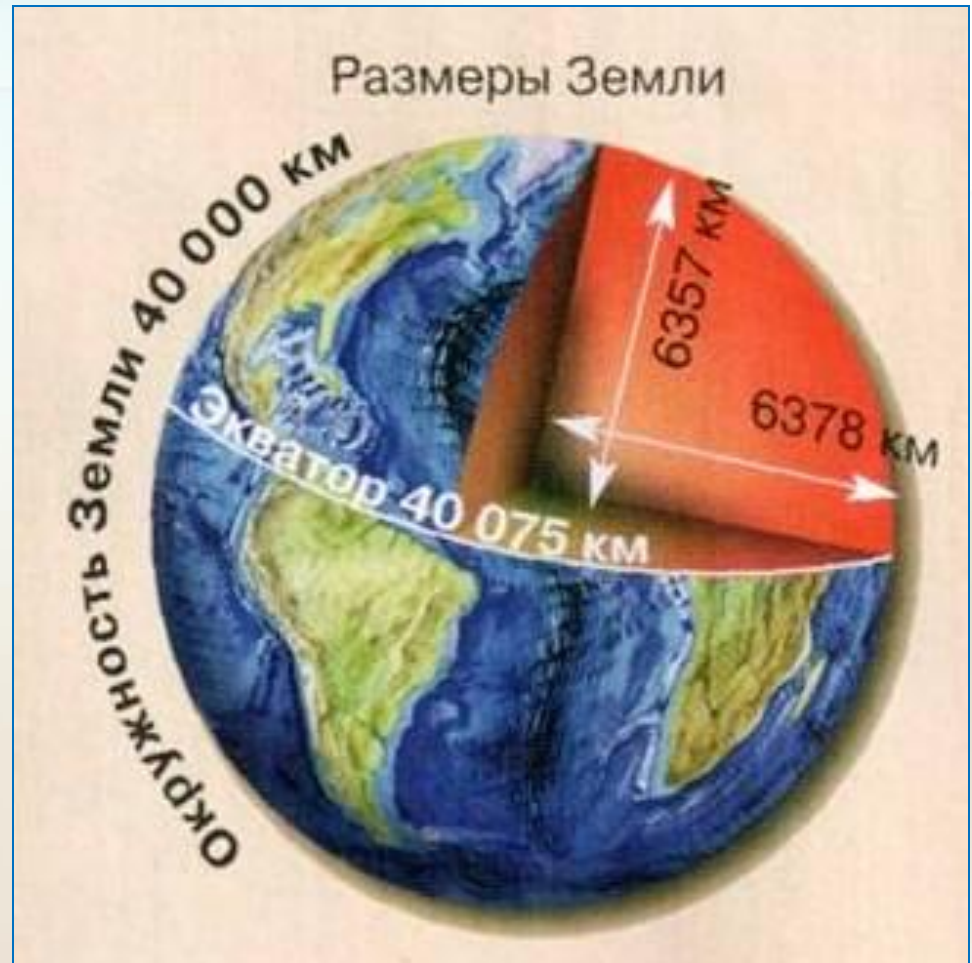
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ



Экватор

Экватор — линия, условно проведенная на поверхности Земли на одинаковом расстоянии от Северного полюса до Южного полюса.

Экватор представляет собой окружность длиной 40 075 км.



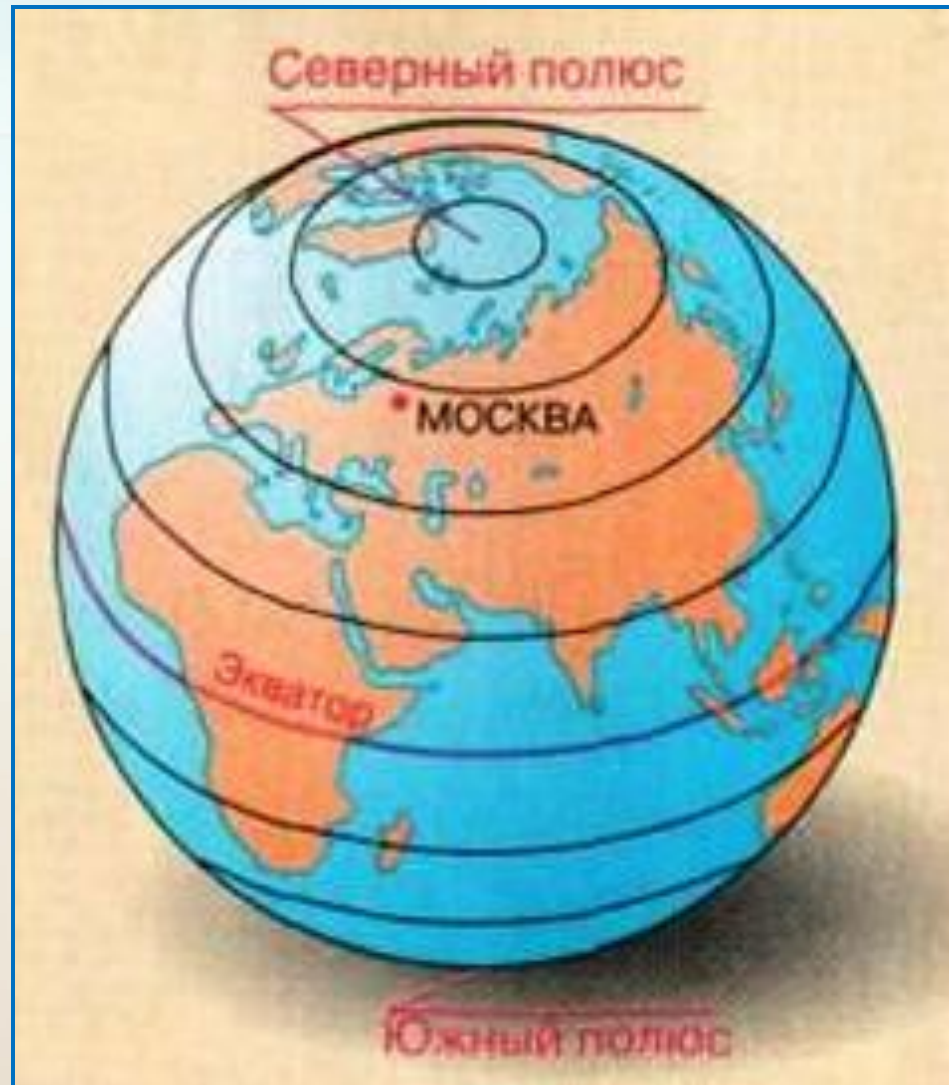


Параллели

Параллель — линия, условно проведенная на поверхности Земли параллельно **экватору**.

Все параллели представляют собой окружности, длина которых уменьшается от экватора к полюсам.

Самая длинная параллель — **экватор**, самая короткая **полюс** (точка).



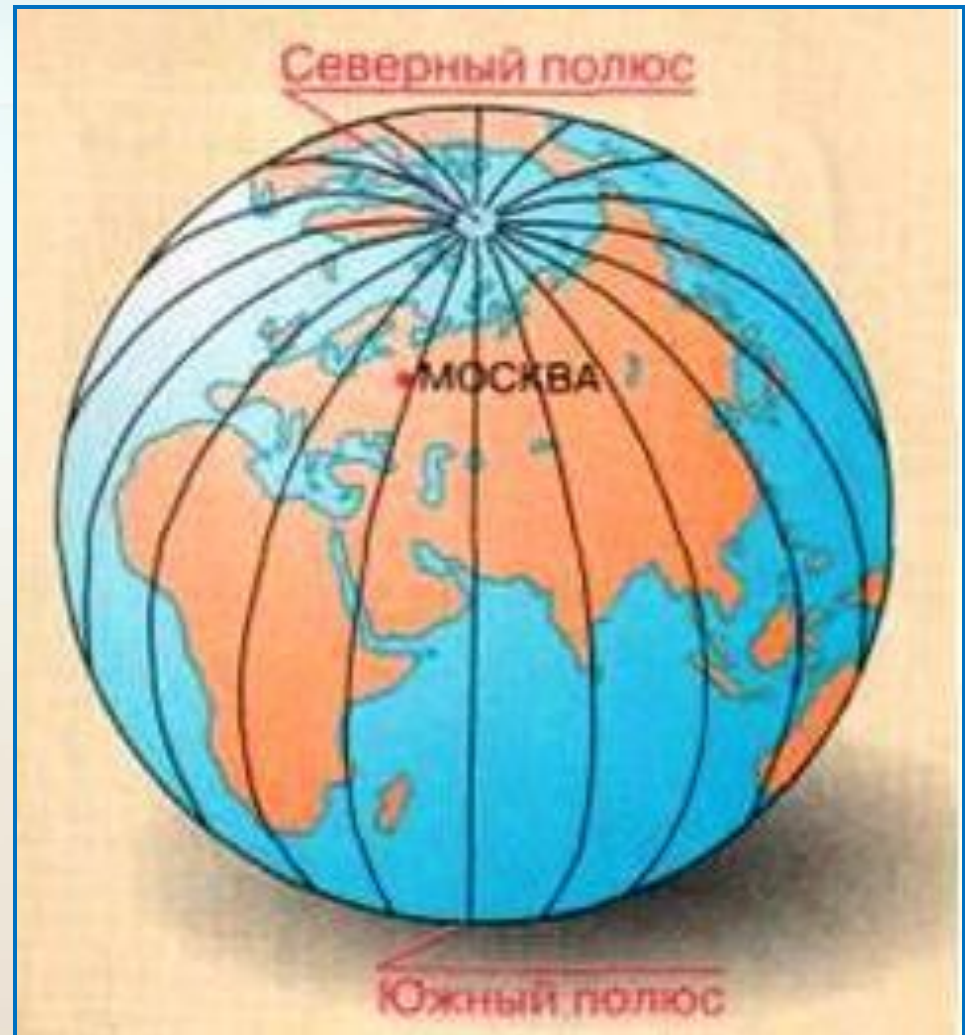


Меридианы

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.



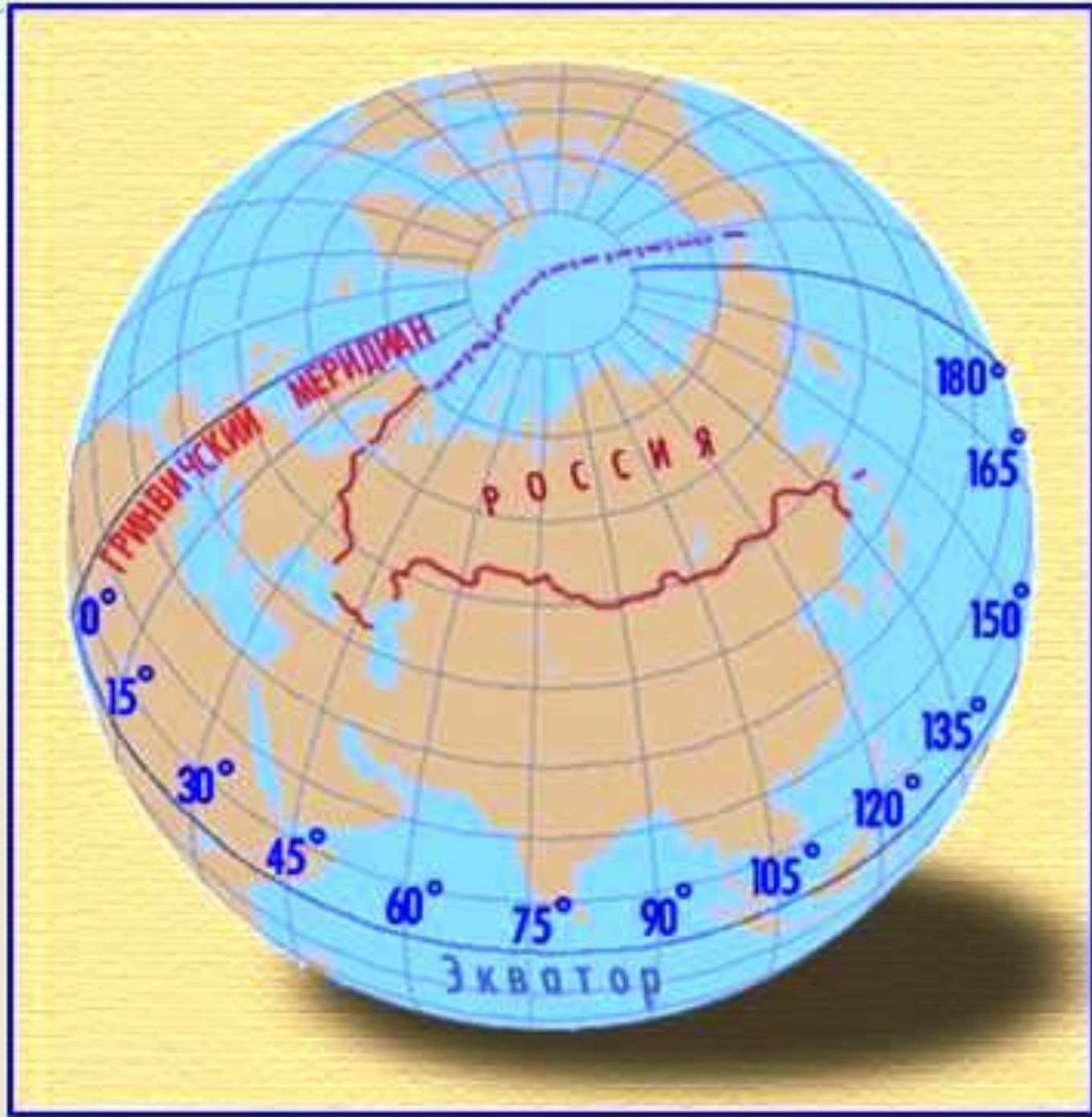
Попробуйте ответить на вопросы:



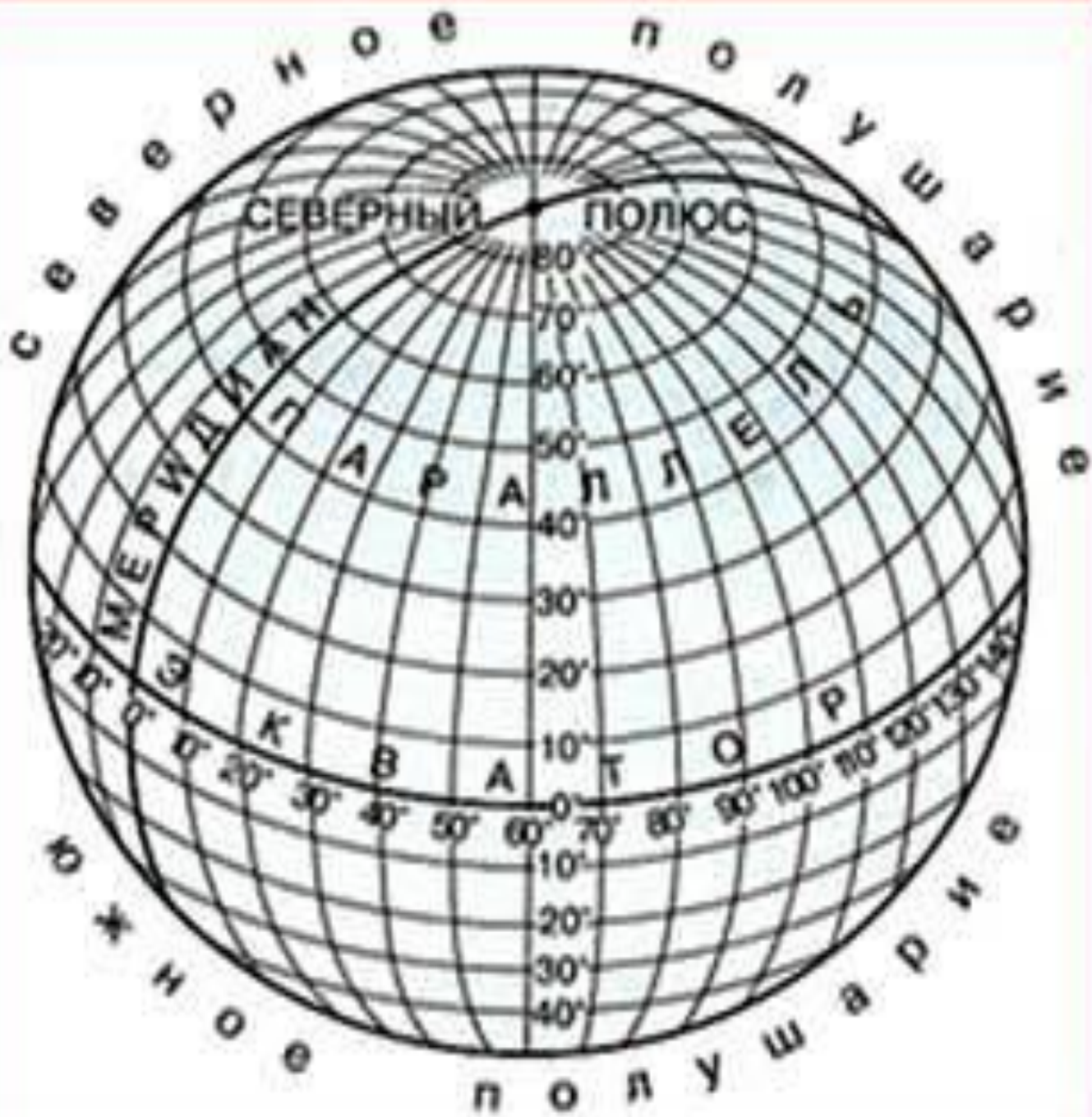
- Сколько можно провести экваторов, параллелей и меридианов на географической карте?
- Какую форму имеют меридианы и параллели?
- Почему все меридианы одинаковые по размеру, а параллели - разные?
- Для чего нужны эти линии?



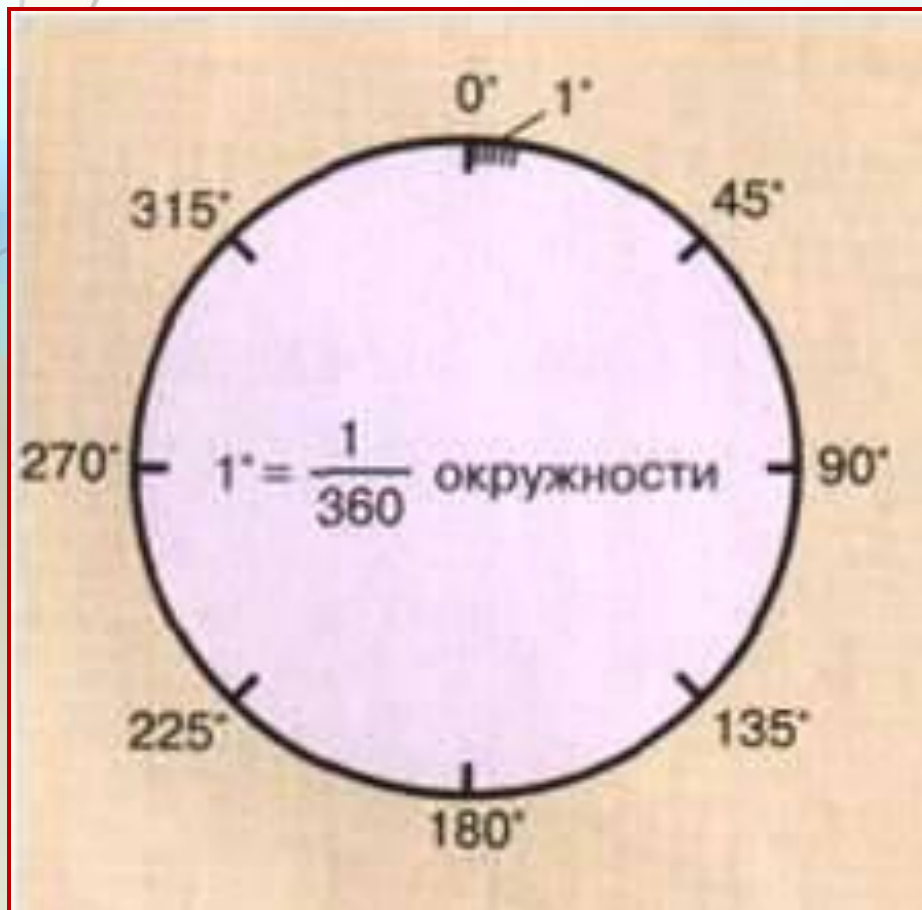
Градусная сетка



Градусная сетка

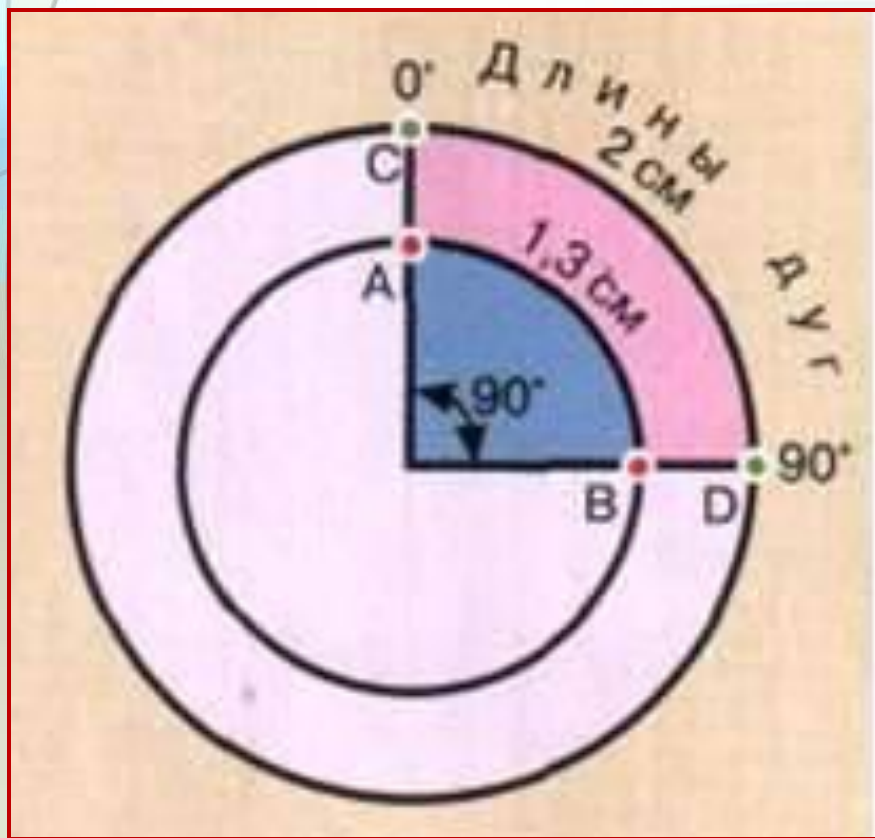


Переход от КМ - к ГРАДУСАМ



Окружность
содержит **360°**.
Часть окружности
называется **дугой**.
Величину дуги
измеряют в
градусах. За 1°
принимается $\frac{1}{360}$
часть окружности.

Переход от КМ - к ГРАДУСАМ



Дуги АВ и CD, имеющие одно и то же число градусов 90° , не равны по длине.

➔ Длина 1° любого меридиана **равна**, а длина 1° параллели **различна!**

Величина 1° дуги в КМ

Величина 1° меридиана

$$\begin{aligned} & 20\,000 \text{ км} \\ & : 180^\circ \\ & = 111,3 \text{ км} \end{aligned}$$

Величина 1° параллели

Параллели	Длина 1° в км
0°	111,3
20°	104,6
40°	85,4
60°	55,8
80°	19,4
90°	0

Свойства линий градусной сетки

Признаки линий градусной сетки	Меридианы	Параллели
1. В какие стороны горизонта направлены?		
2. Какова длина в градусах?		
3. Какова длина в километрах?		
4. Какова длина 1° в километрах?		
5. Какую форму имеют на глобусе?		
6. Какую форму имеют на карте полушарий?		



Попробуйте ответить на вопросы:

- Можно ли провести меридианы и параллели в классе? Ответ поясните.
- Какое кругосветное путешествие будет короче: по 60-й параллели или по экватору?
- Есть ли на Земле точка, из которой можно двигаться только на запад или только на юг?
- Будет ли путешествие от полюса к полюсу по 30-му меридиану короче, чем по 60-му?

Географическая долгота

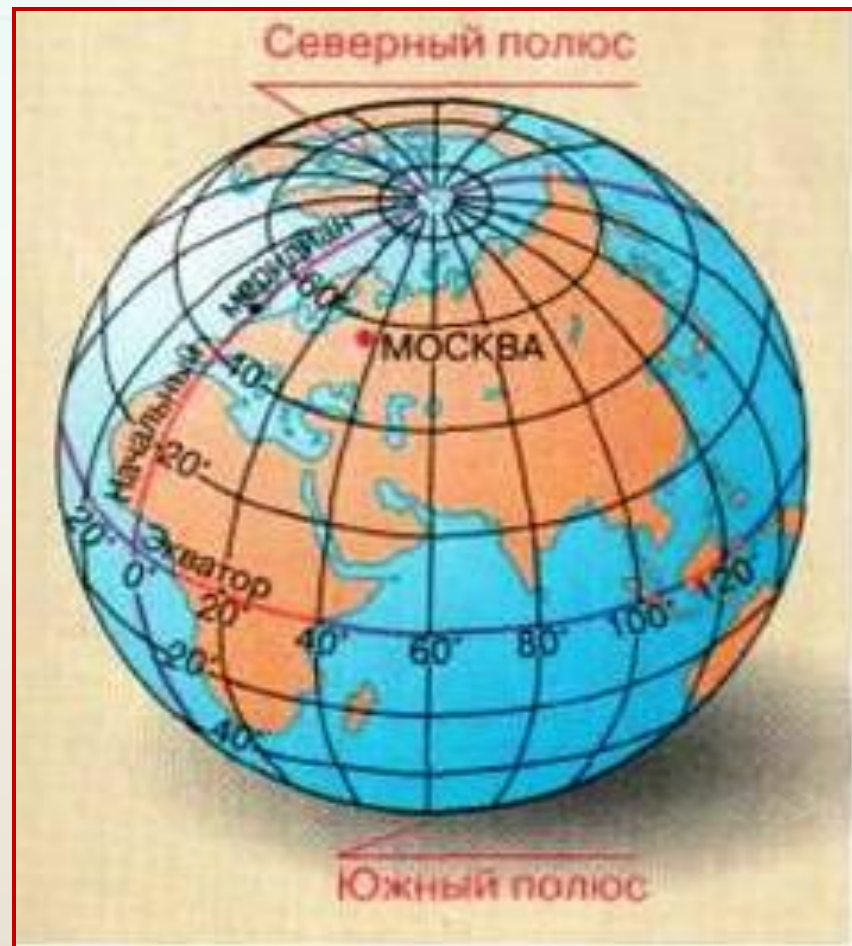
- Расстояние к западу и востоку от начального меридиана, выраженное в градусах, называется **географической долготой**.
- Начальный меридиан имеет долготу 0° и проходит через Гринвичскую обсерваторию в Лондоне.



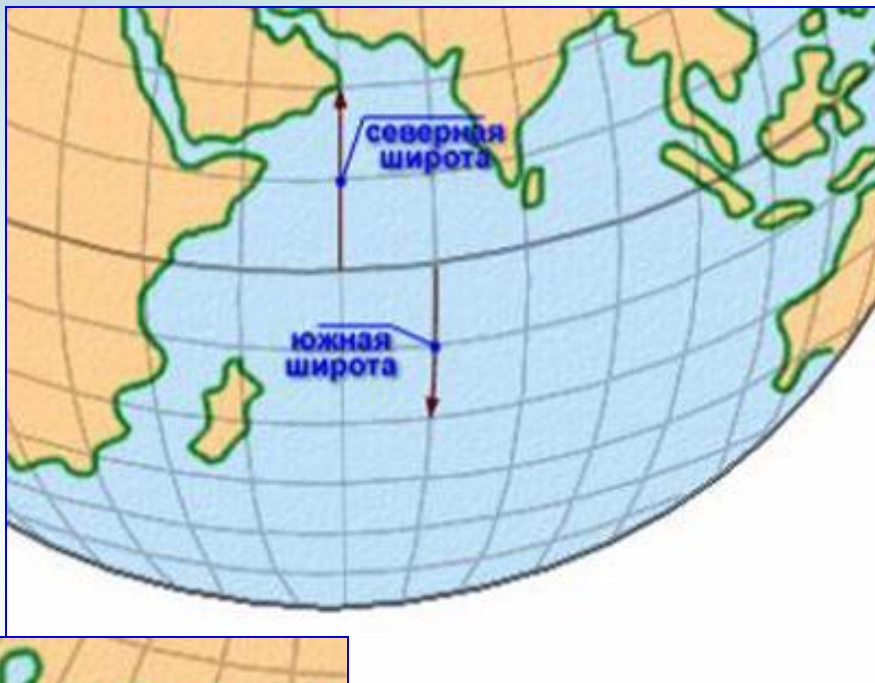
Географическая широта

Расстояние на север и на юг от экватора, выраженное в градусах, называется **географической широтой**.

Широта экватора 0° , широта полюсов 90° .



Географические координаты точки



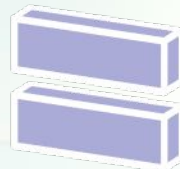
Географические координаты точки



Географическая широта



Географическая долгота



Географические координаты

Широта

- Северная и Южная
- От 0° до 90°

Долгота

- Западная и Восточная
- От 0° до 180°

Форма записи:

г. Москва - 56° с.ш. 37° в.д.

Определите координаты

Географический пункт	Географические координаты	
	Широта	Долгота
влк. Килиманжаро		
г. Мехико		
г. Канберра		
г. Бразилиа		
г. Санкт-Петербург		
гора Белуха (Россия)		
м. Дежнева (Россия)		

Определите координаты

Географический пункт	Географические координаты	
	Широта	Долгота
г. Каир		
г. Дели		
г. Вашингтон		
гора Аконкагуа		
г. Токио		
г. Магадан (Россия)		
г. Казань (Россия)		

Найдите объект

Географические координаты		Географический пункт
Широта	Долгота	
2° ю.ш.	78° з.д.	
30° с.ш.	31° в.д.	
41° с.ш.	73° з.д.	
37° с.ш.	15° в.д.	
50° ю.ш.	70° в.д.	
39° с.ш.	57° в.д.	(Россия)
62° с.ш.	129° в.д.	(Россия)