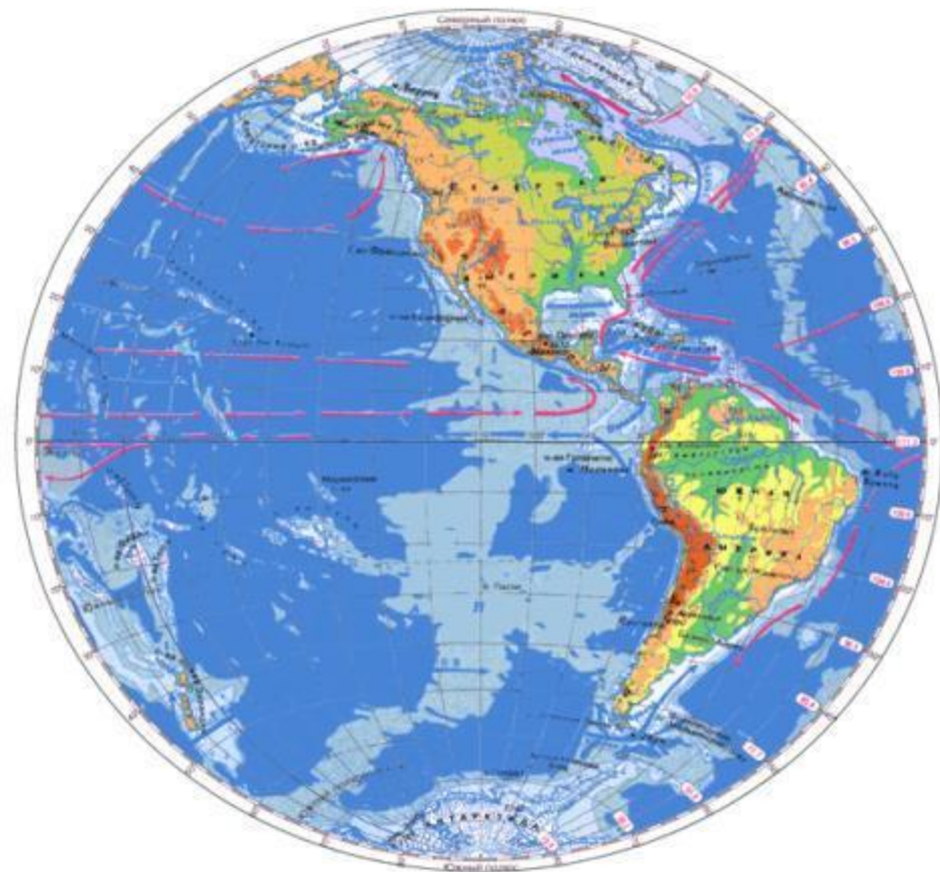




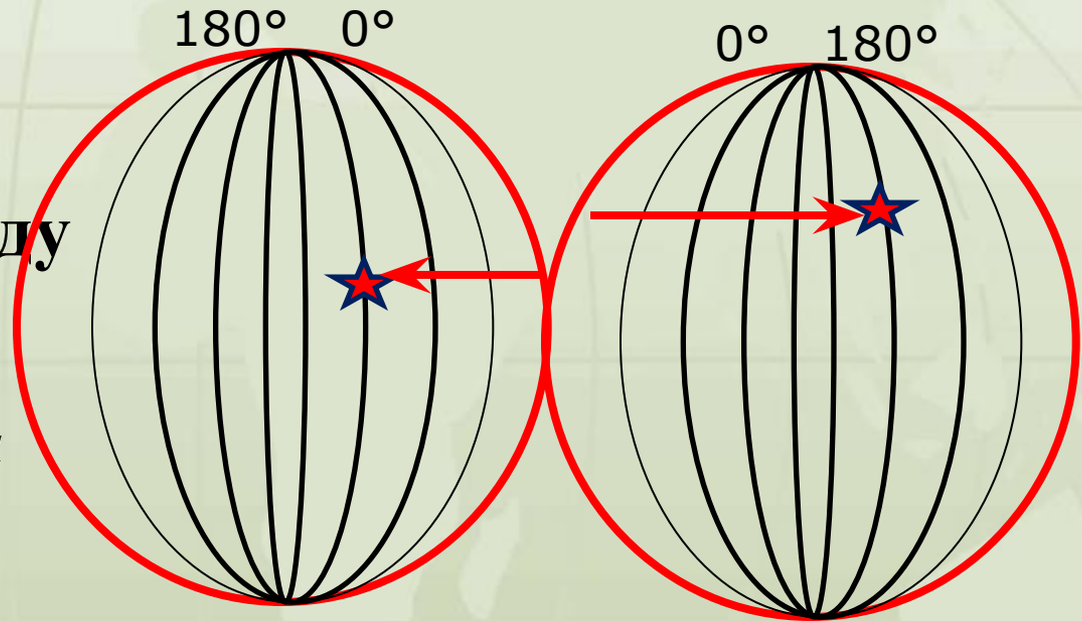


Географическая долгота.



Географическая долгота

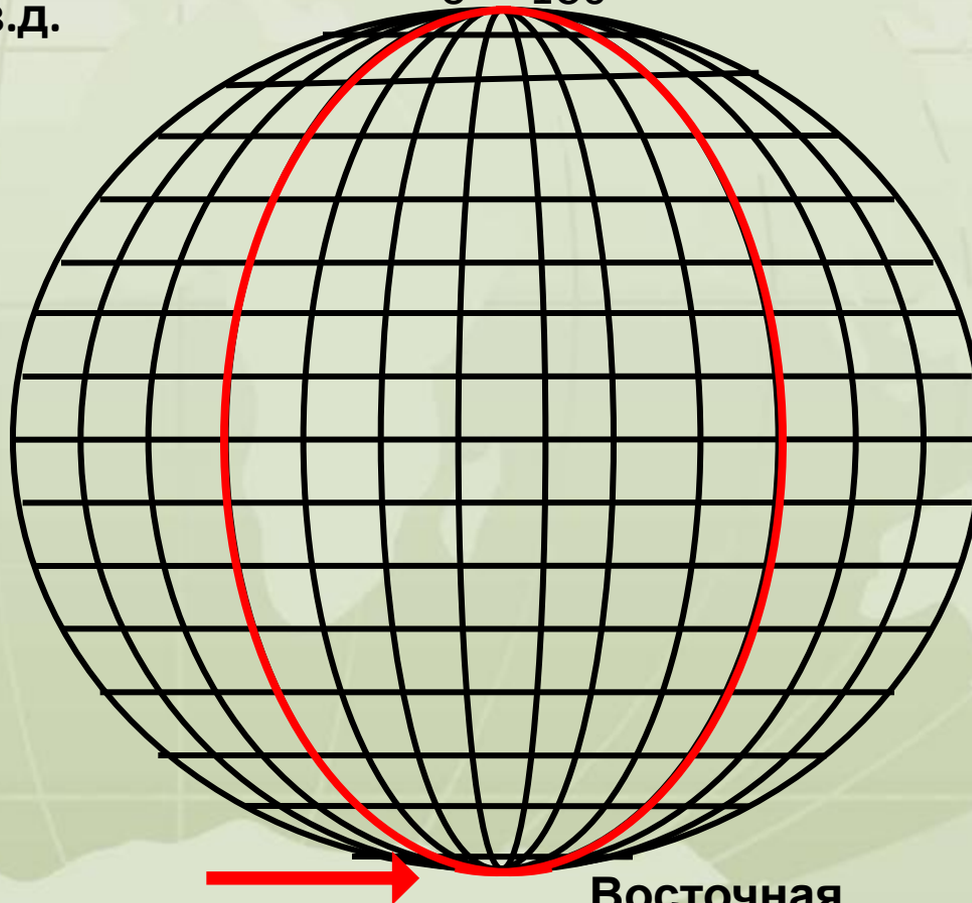
- **величина дуги параллели от нулевого меридиана к западу или к востоку до заданной точки (или меридиан, на которой расположен географический объект)**



Географическая долгота

Западная
- З.Д.

0° 180°

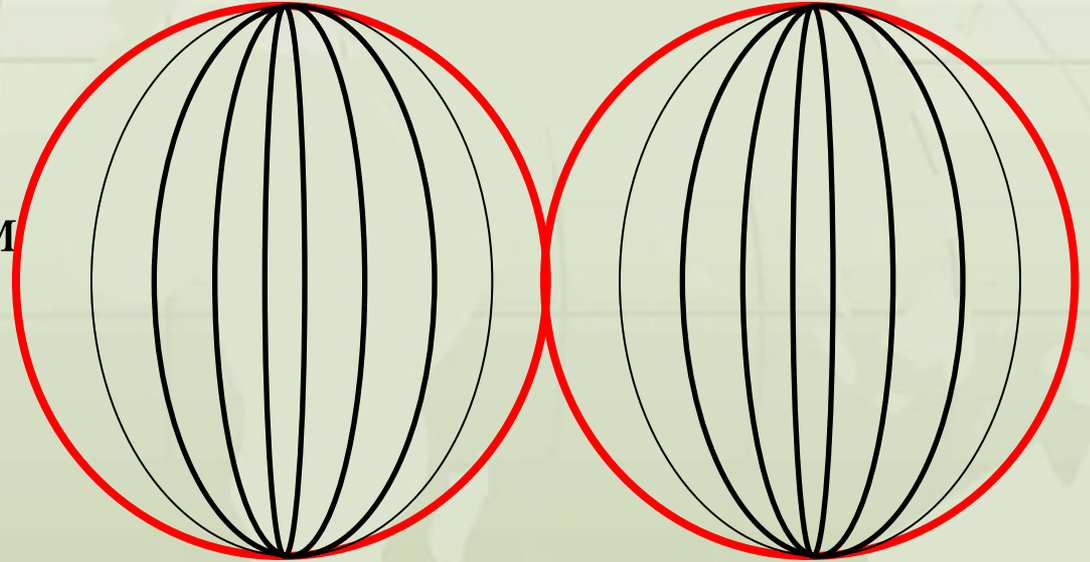


Восточная
- В.Д.

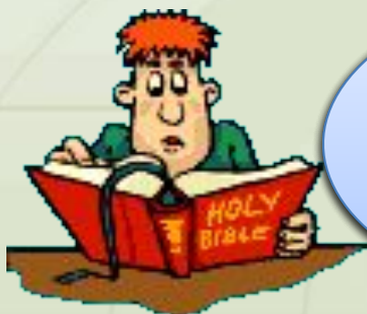
- Долгота бывает:

Определение географической долготы:

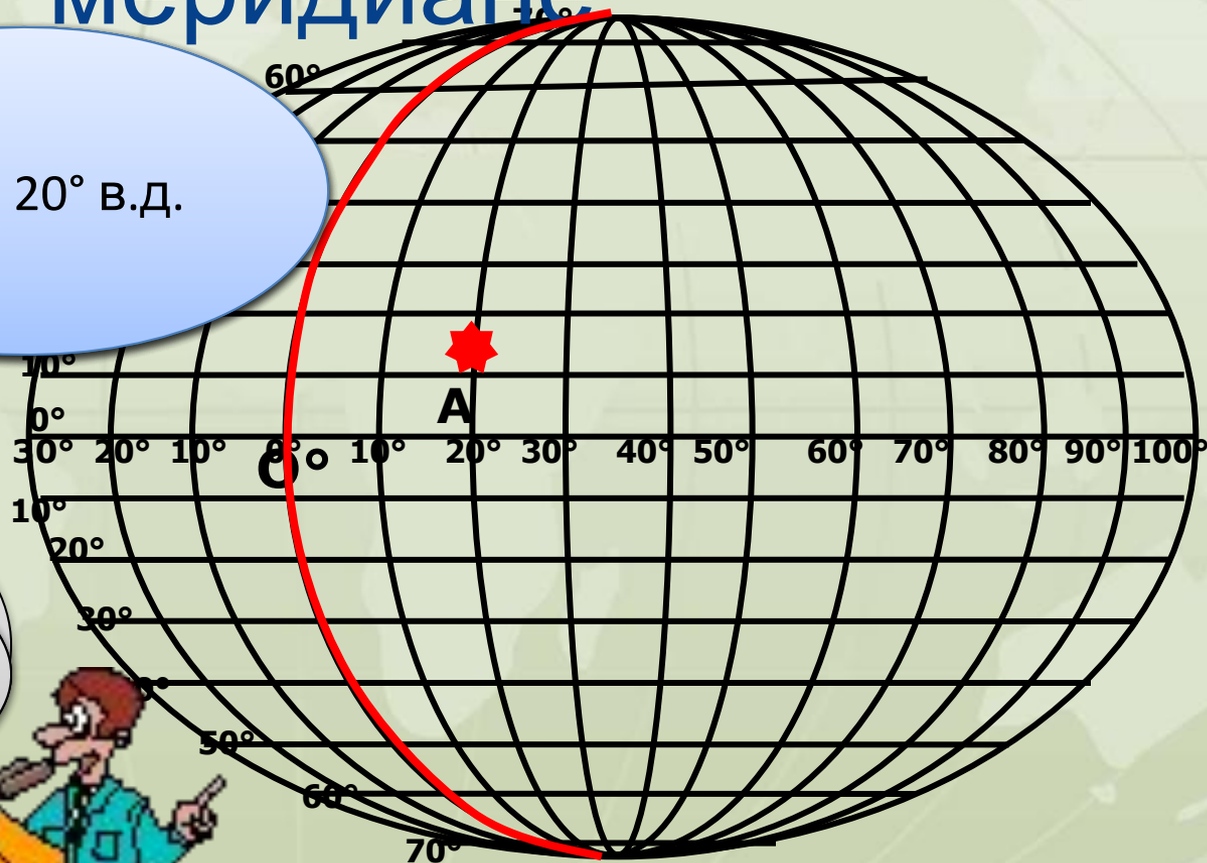
1. Найти географический объект на карте.
2. Определить, в каком полушарии расположен объект. (Это определит западную или восточную долготу).
3. Найти меридиан, который проходит через объект. (Это и будет долгота)



Если точка расположена на меридиане



Ответ: 20° В.д.



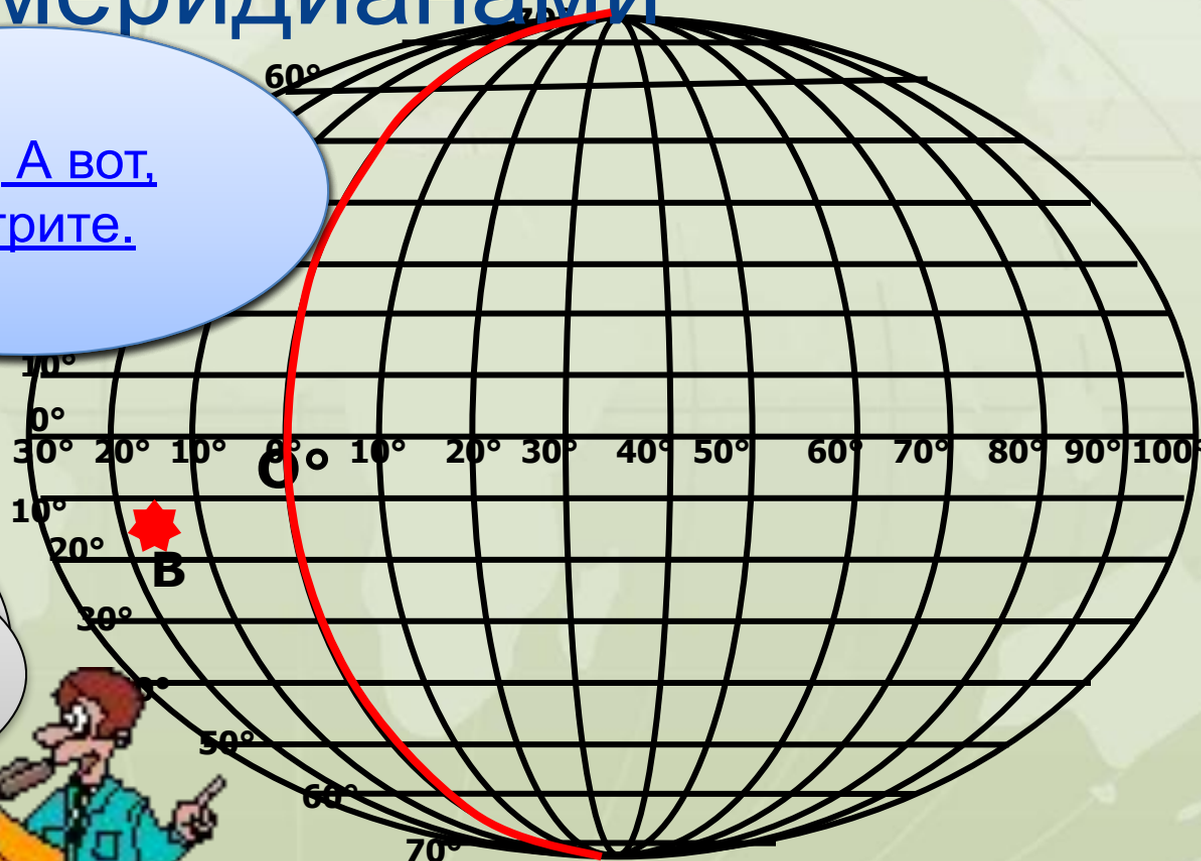
Вопрос: Какую координату имеет точка А? градусах, где расположена точка А?



Если точка расположена между меридианами



Ответ: А вот, посмотрите.



Вопрос: Как ты это определил?
ты это определил?
градусах, где расположена точка В?



Заполните таблицу

(используя Физическую карту полушарий)

Географический объект	Географическая долгота
Пример: г. Мехико	99° з.д.
Г. Москва	?
Г. Бразилиа	?
Г. Пекин	?
Г. Сидней	?

ПРАКТИКУМ. Рассчитайте протяжённость материка в километрах и в градусах с севера на юг вдоль меридиана. Запишите решение в таблицу.

ВАРИАНТ 1. Протяжённость Африки с севера на юг вдоль 10° в.д.

ВАРИАНТ 2. Протяжённость Африки с севера на юг вдоль 20° в.д.

ВАРИАНТ 3. Протяжённость Африки с севера на юг вдоль 30° в.д.

ВАРИАНТ 4. Протяжённость Ю. Америки с севера на юг вдоль 50° з.д.

ВАРИАНТ 5. Протяжённость Ю. Америки с севера на юг вдоль 60° з.д.

ВАРИАНТ 6. Протяжённость Ю. Америки с севера на юг вдоль 70° з.д.

Протяжённость материка	Решение
.....км	В 2,3 действия.
.....в градусах	В 2, 3 действия.

Задание на

дом:

§ 12 (п.1,2)

работа на к/к
стр.10-11 зад.

№1,2



Отправить учителю сообщение.

Фото 1. Таблица «Географическая долгота»

Фото 2. Практикум.

Сообщение отправить в ВК 10.11.20.

