

Тема урока:

**Градусная сеть, параллели и
меридианы.**

Географические координаты

Проверь готовность к уроку:

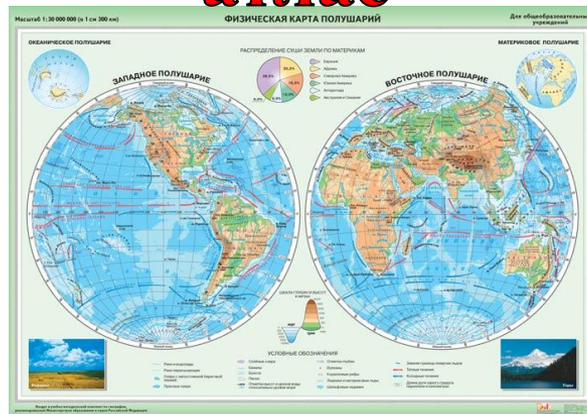
Учебник



Тетрадь



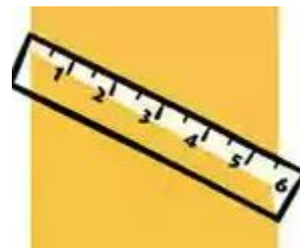
Географический атлас



Контурная карта



Карандаши, ручки, линейка



Работа с учебником

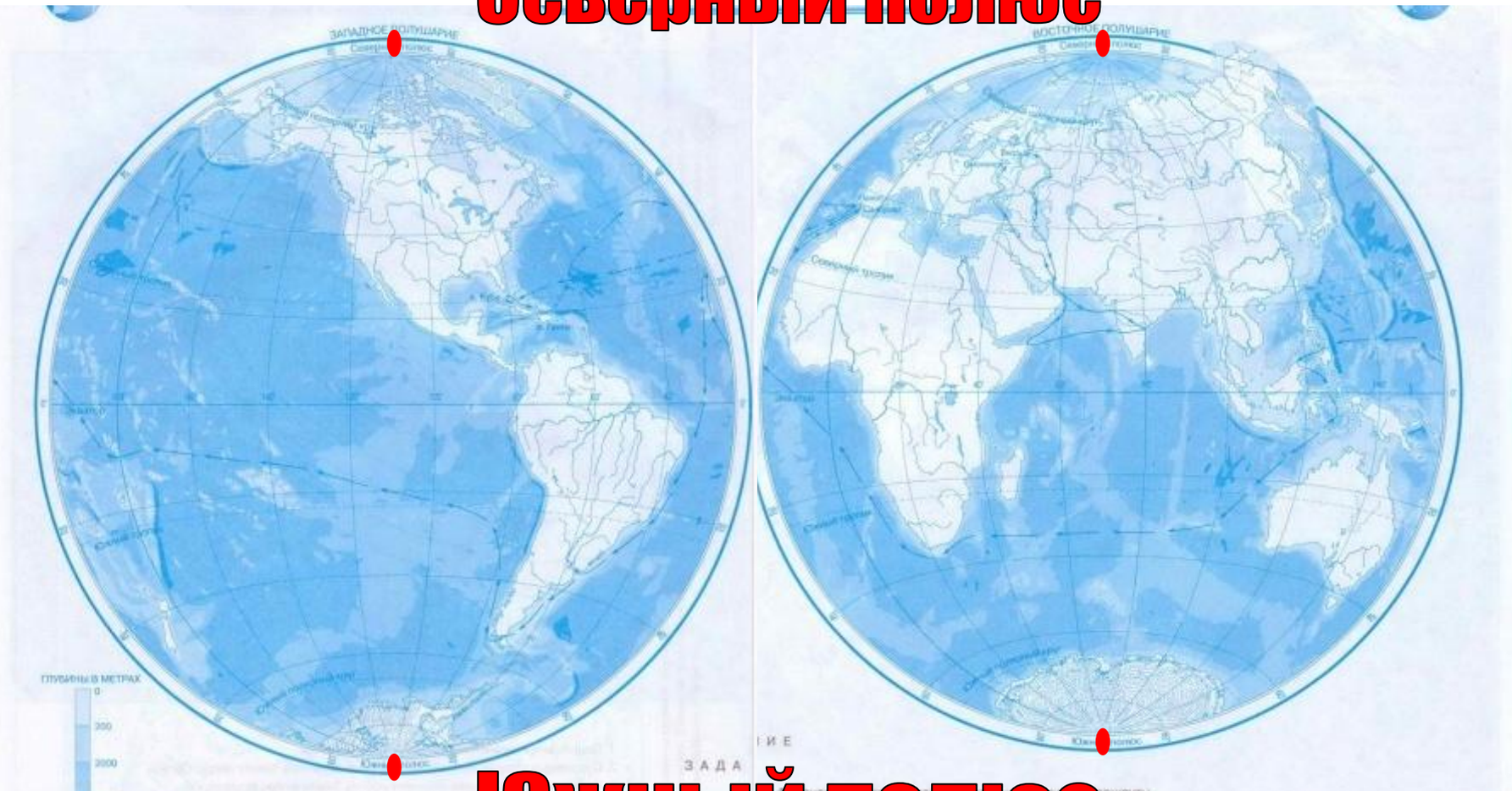


1. Как называются линии на глобусе ?
2. Каково их назначение ?



Работа с контурной картой

Северный полюс



Южный полюс

Время выполнения 2 минут



Работа с контурной картой

Северный полюс

Экватор

Южный полюс



Время выполнения 5 минут

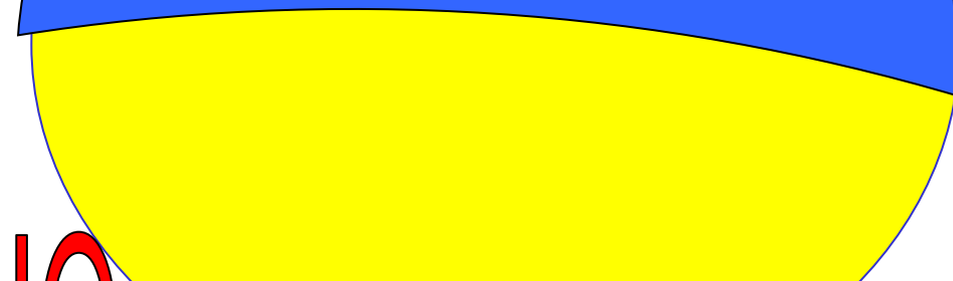




Работа с тетрадью.

Сделай схему в тетради, подпиши экватор.

Северное полушарие



Южное полушарие

Время выполнения 2 минут



Используя карты атласа,
выполни задания:



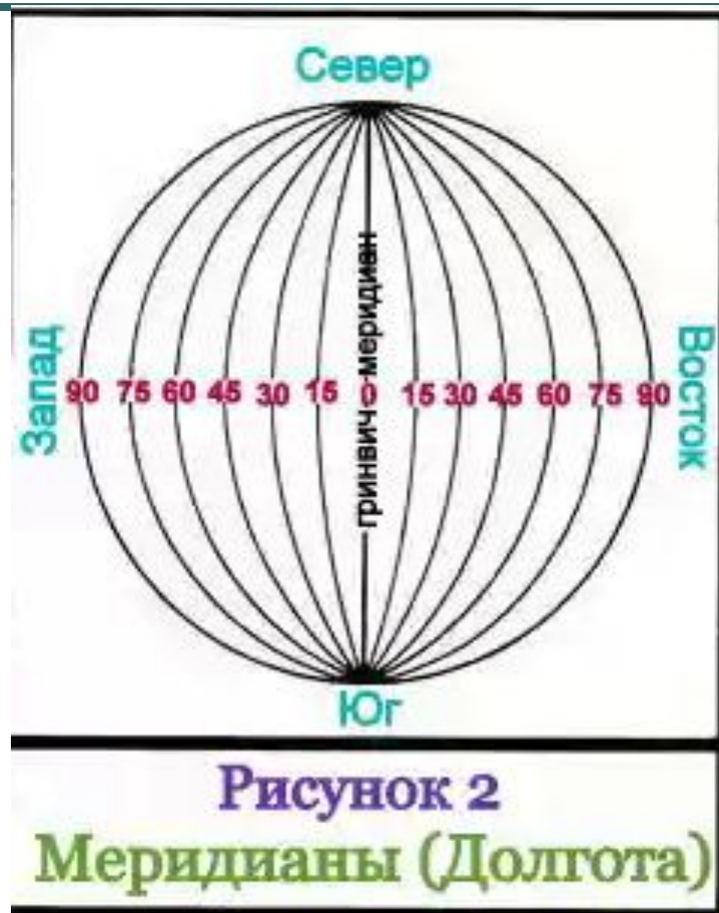
1. Где подписаны градусы параллелей?
2. Какая параллель самая короткая?
3. Какая параллель самая длинная?



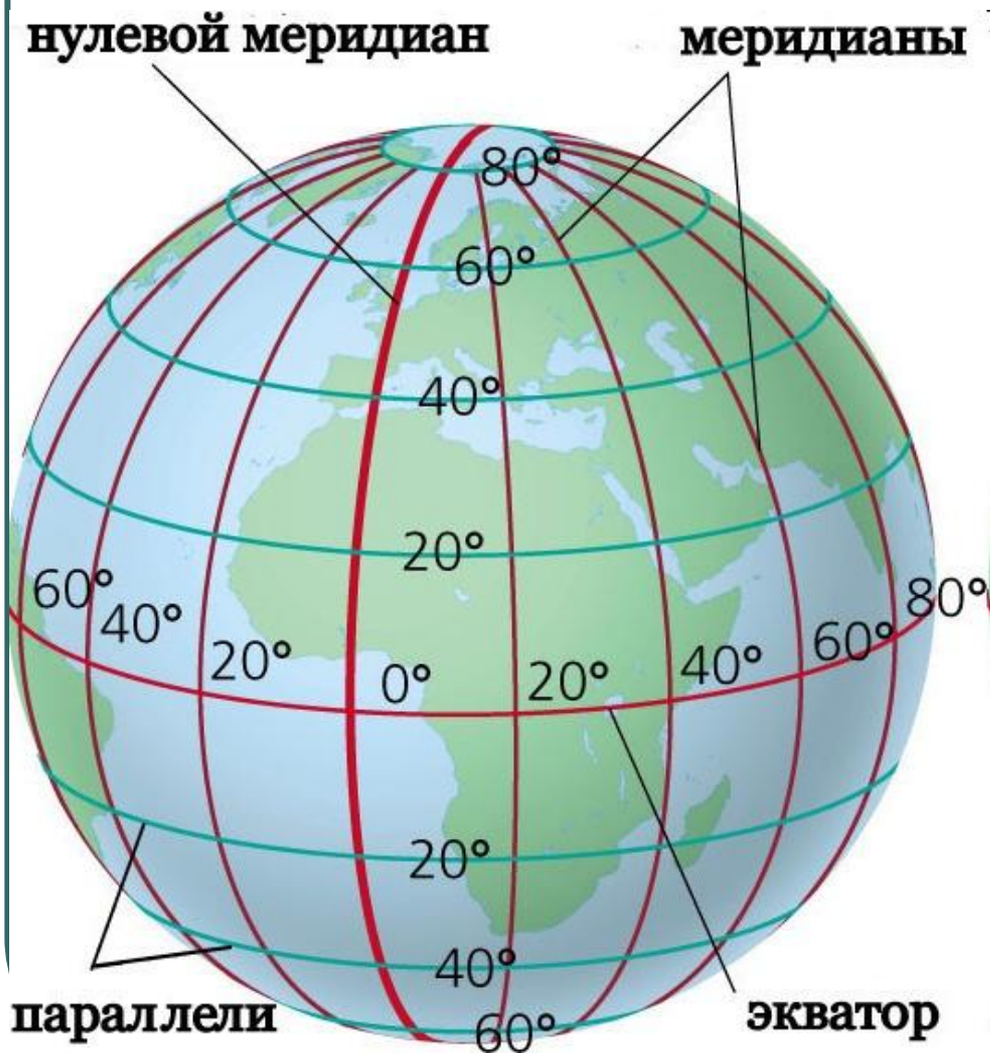
Используя карты атласа, выполни задания:



1. Где подписаны градусы меридианов?
2. Подумай от какого меридиана начинается отсчет?



Работа с контурной картой и тетрадью

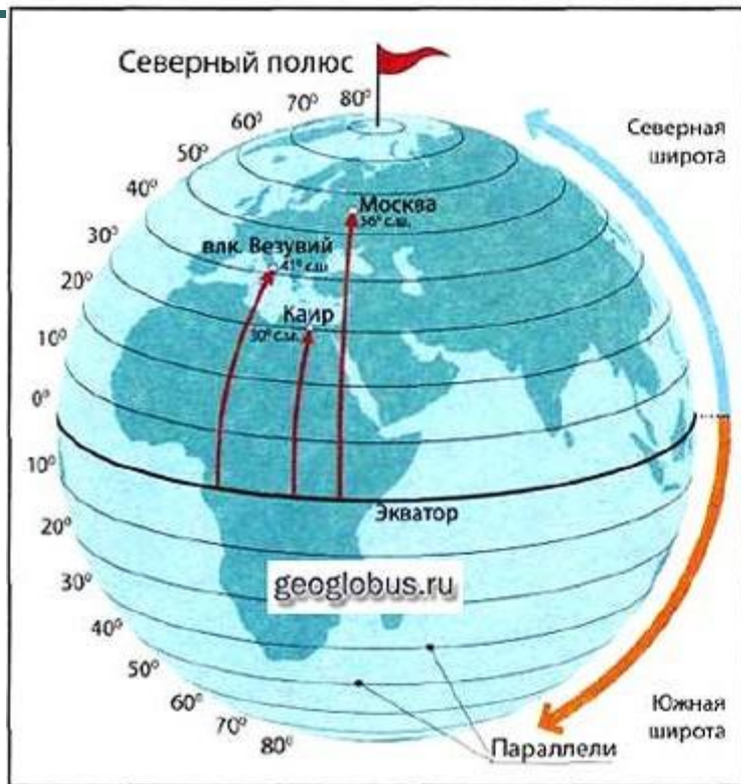


1. На контурной карте обозначь нулевой (**Гринвичский**) меридиан красным цветом
2. В тетради на схеме подпиши Восточную и Западную долготу

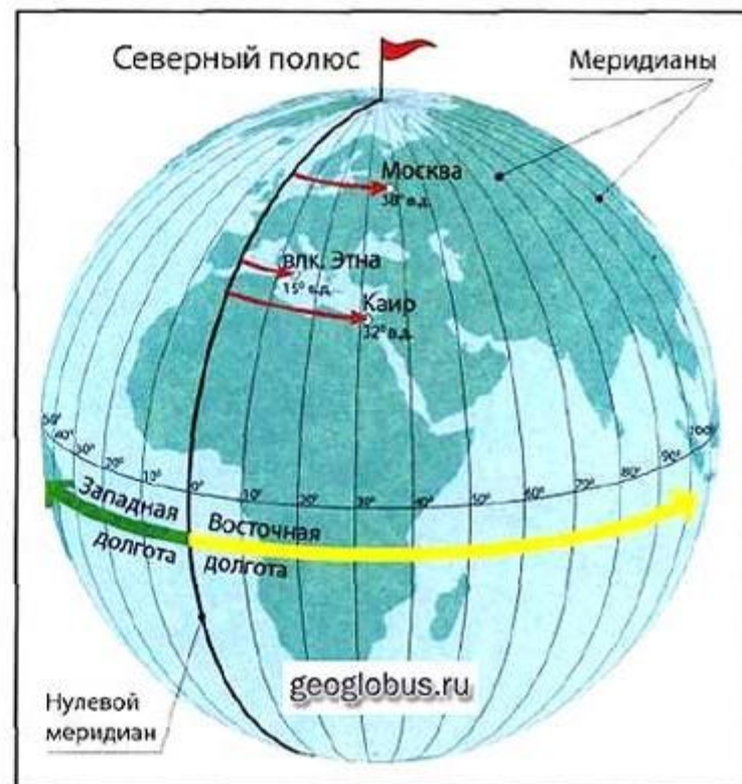


Время выполнения 5 минут





Определение географической широты



Определение географической долготы

Поиграем?



Найдите где спрятан корабль.

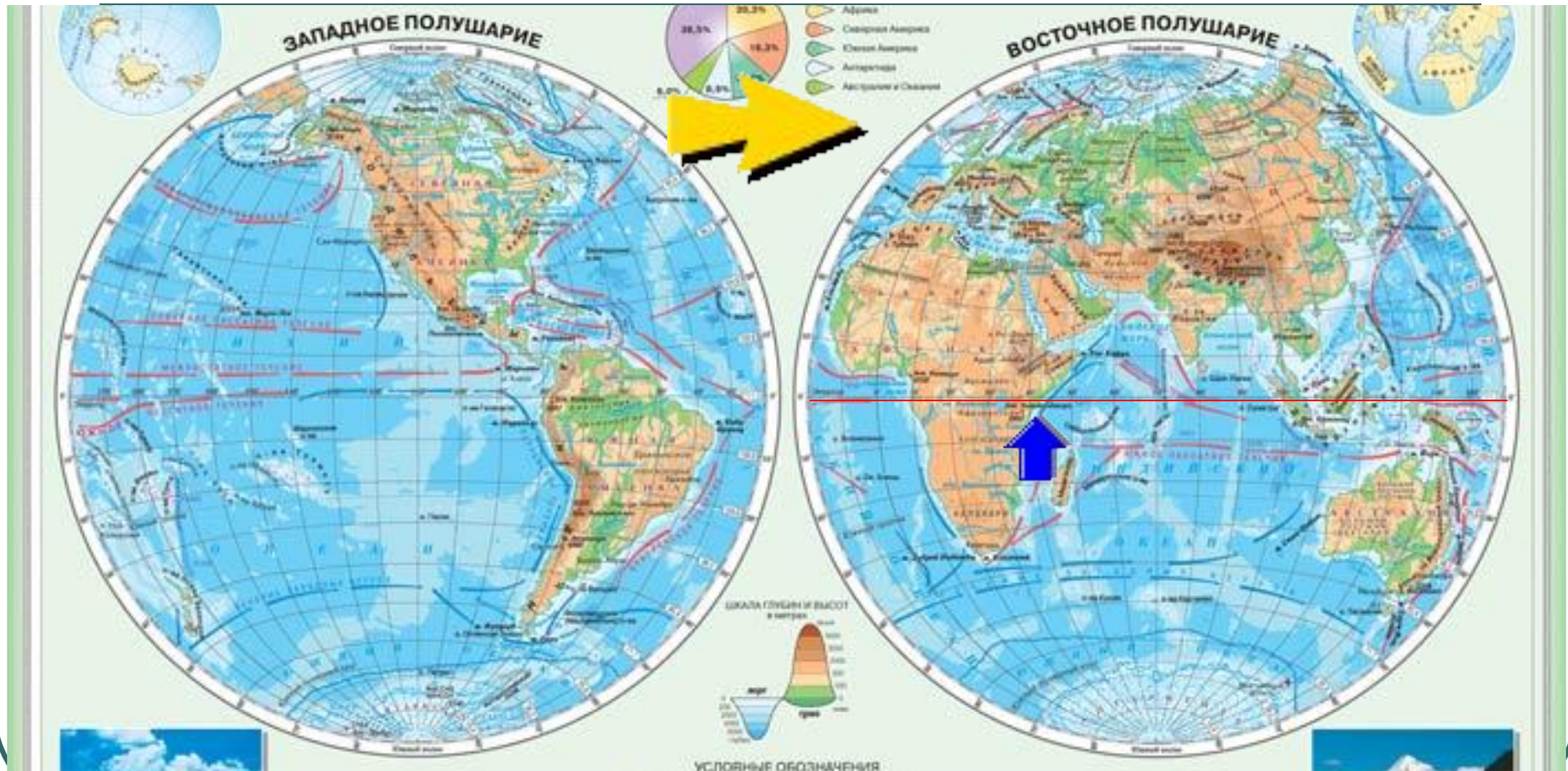
	1	2	3
А			
Б			
В			

16

26

Поиграем?

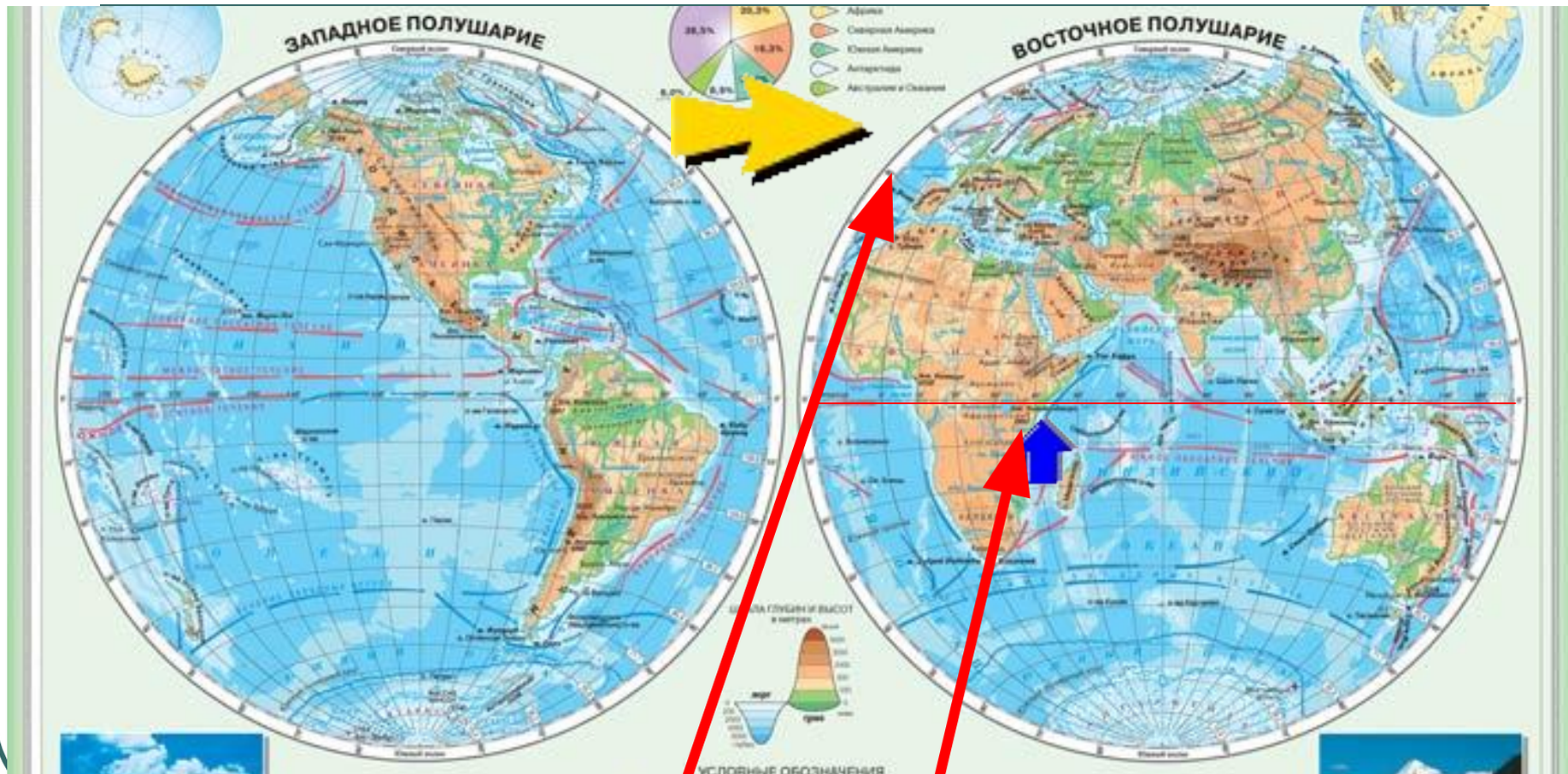
Найдите по физической карте полушарий какой город загадан.



● **56° с.ш., 38° в.д.**

Поиграем?

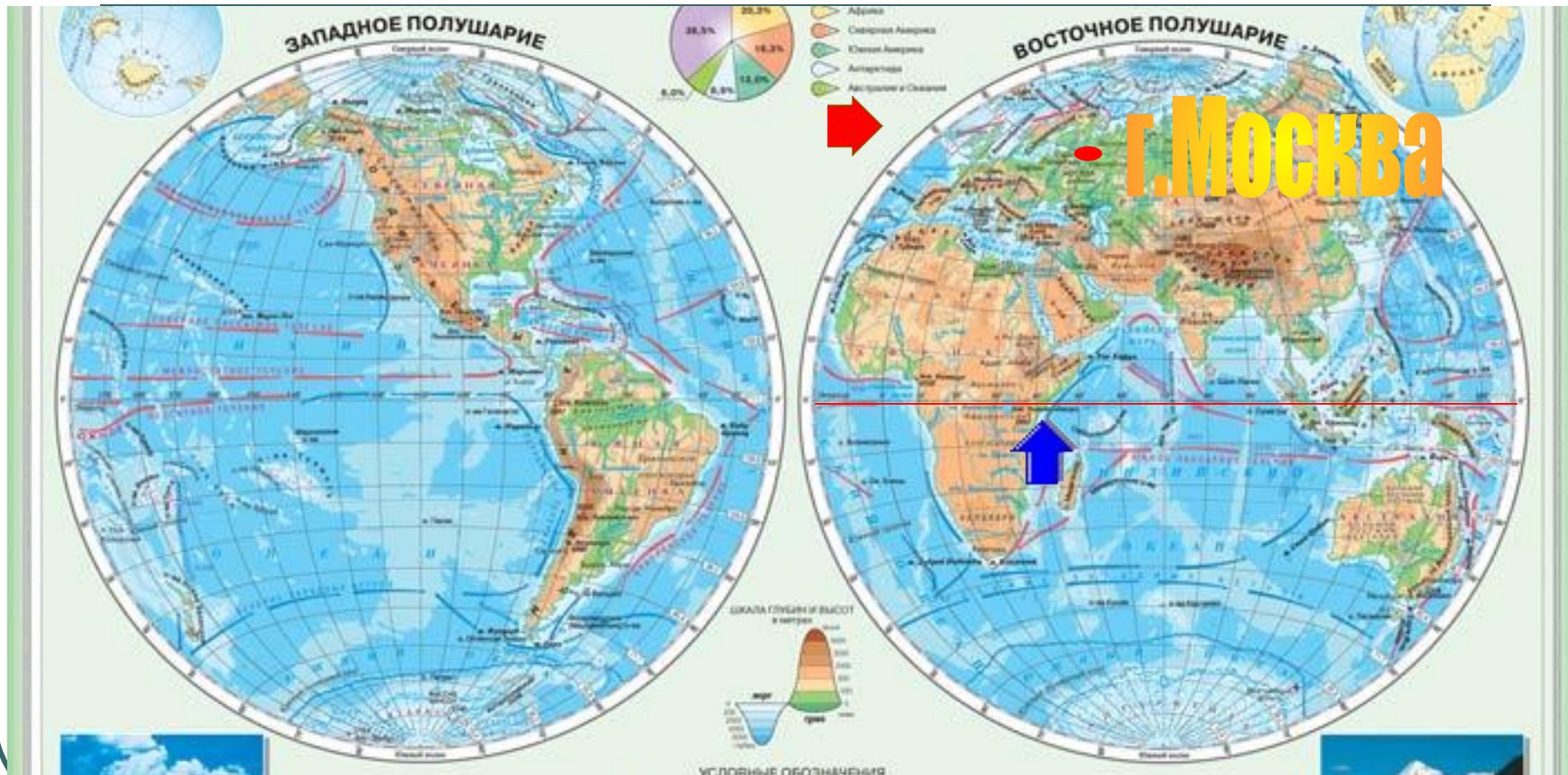
Найдите по физической карте полушарий какой город загадан.



● **56° с.ш., 38° в.д.**

Поиграем?

Найдите по физической карте полушарий
какой город загадан.



● 56° с.ш., 38° в.д.

Инструкция «Как определить географические координаты»



ШАГ 1. Сначала определяется широта

¿ Найдите на какой широте находится город Санкт - Петербург

60° с.ш.

ШАГ 2. Определяем географическую долготу

¿ Найдите географическую долготу города Санкт - Петербург

30° в.д.



Географические координаты г.Санкт- Петербург 60° с.ш., 30° в.д.



Домашнее задание

Столица (государство)	Географическая широта	Географическая долгота