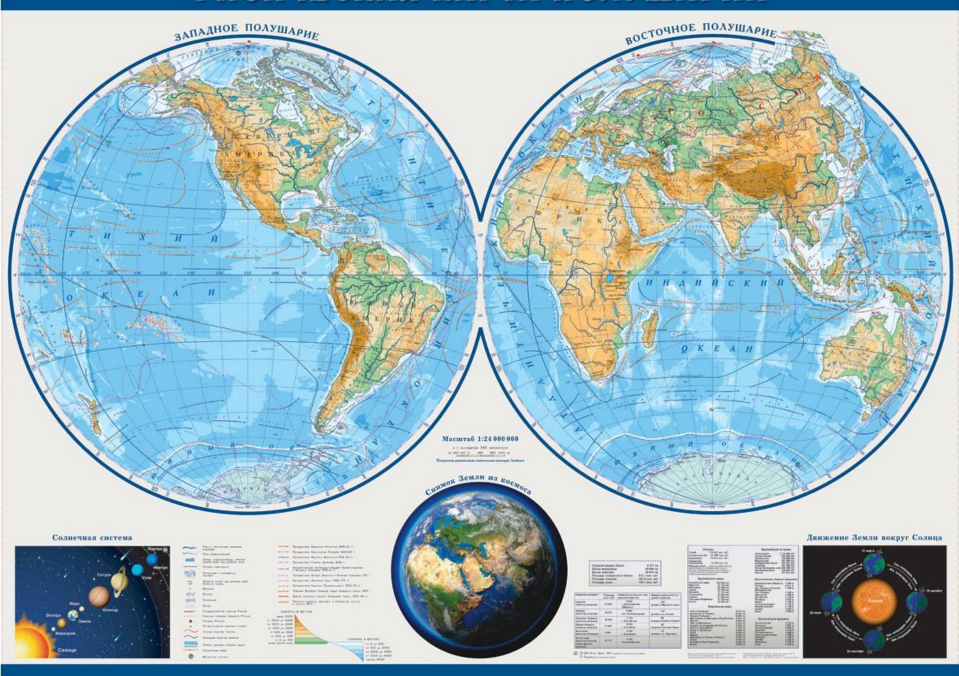
Проверка домашнего задания

- 1. Как называется самая точная пространственная модель Земли?
- 2. Кто является автором первого глобуса?
 - 3. Что такое географическая карта?
- 4. Каковы отличительные свойства географической карты?
- 5. Какие бывают географические карты?

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ

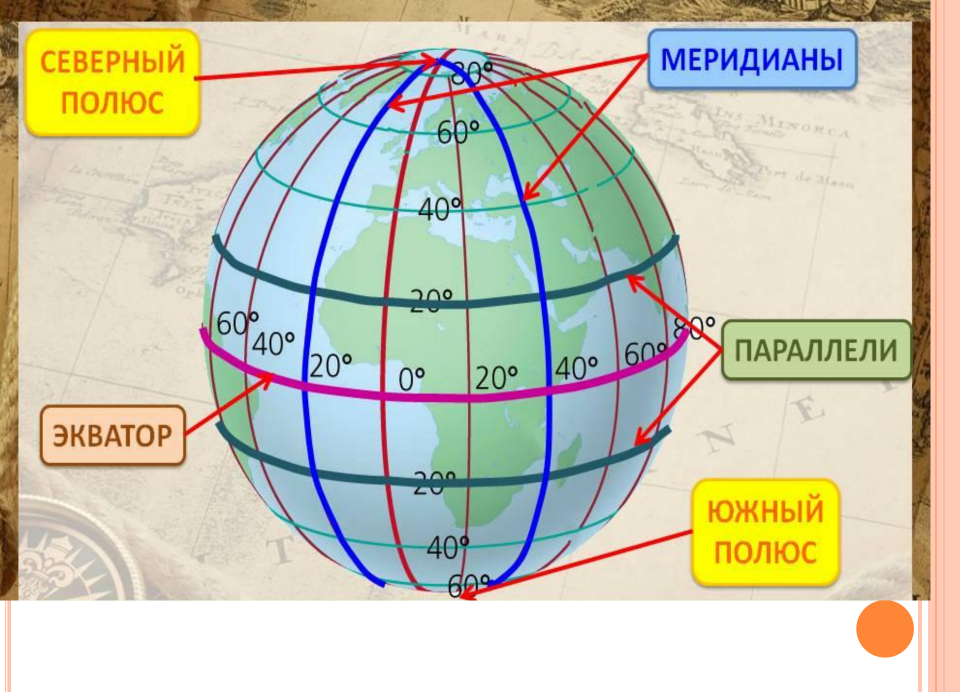


С какими линиями вы уже знакомы? Пояса освещённости. Тропики и полярные круги

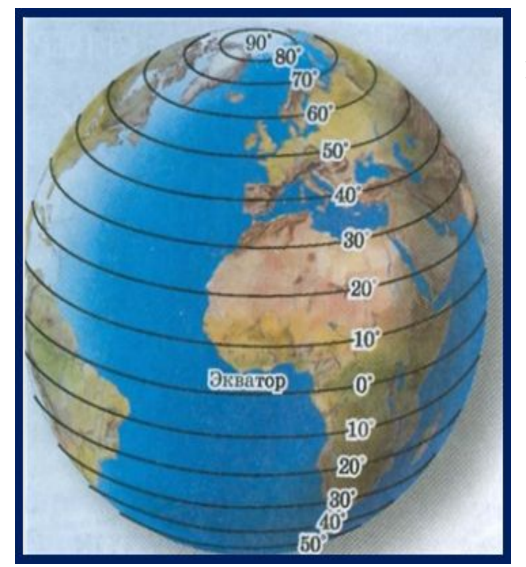


Градусная сетка- это изображение линий параллелей и меридианов на глобусе и географической карте.









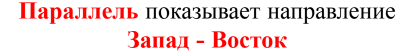
Параллель-

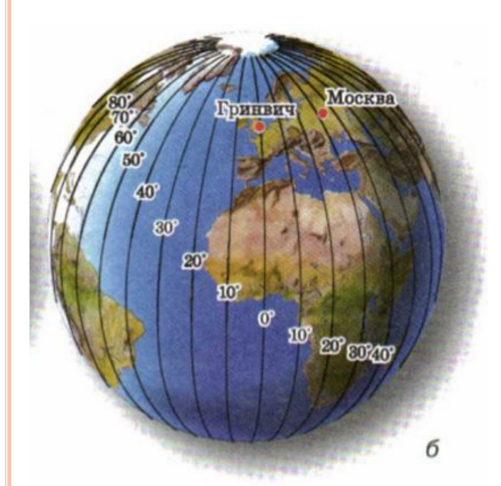
воображаемая линия на земном шаре, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от экватора

Самая длинная параллель

– экватор – более 40 000

км





Меридиан показывает направление **север**

ЮГ

Меридиан (лат. «полуденный»)-

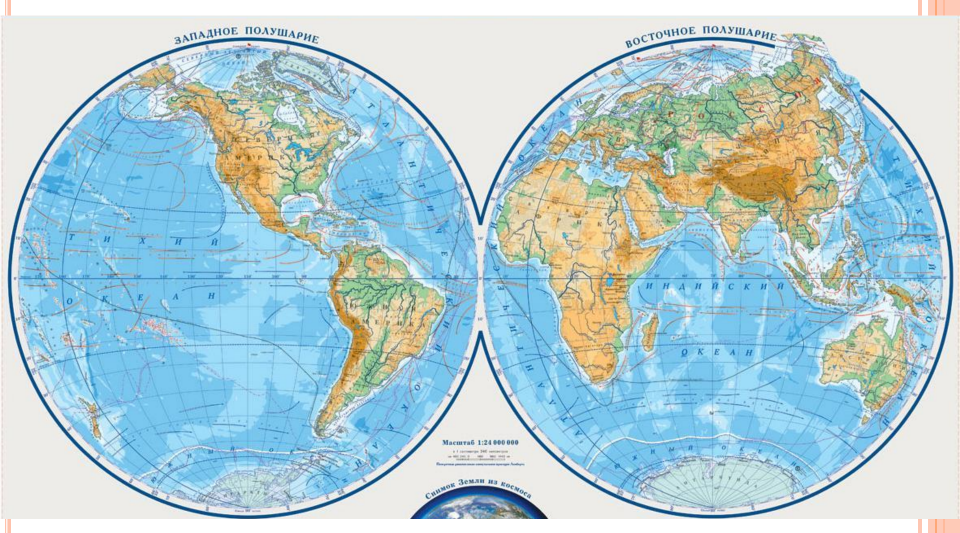
воображаемая линия на земном шаре, соединяющая Северный и Южный полюсы по кратчайшему пути.

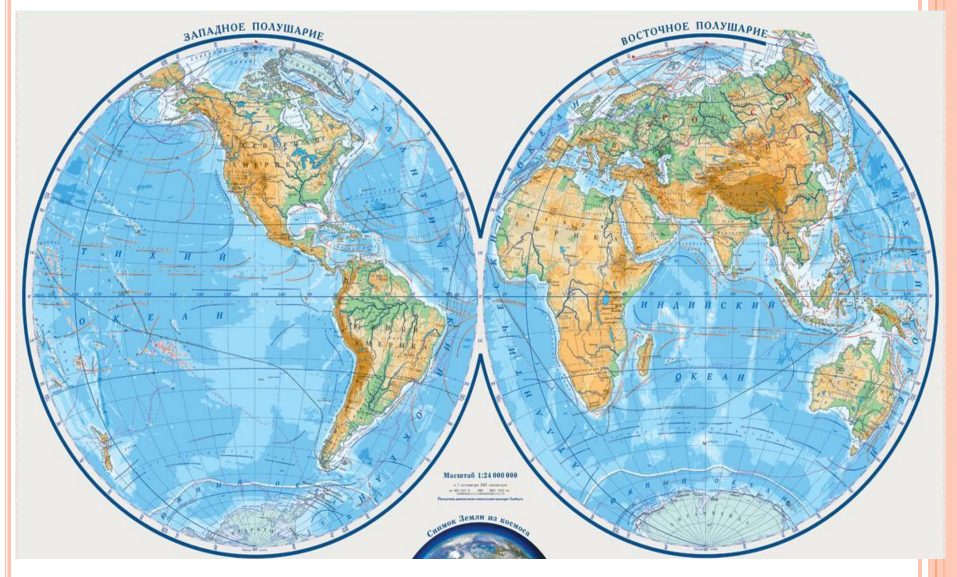
Все меридианы одинаковой длины – 20 000 км

Вывод:

Градусную сеть образуют параллели и меридианы. Параллели расположены между полюсами и параллельны экватору.

Меридианы соединяют Северный и Южный полюсы.





По карте полушарий (с 176 -177) определите как выглядят параллели и меридианы?



Практическое задание.

- 1.По карте полушарий на стр.178-179 определите:
- А) в каком направлении от Лондона находится Париж

(ЮВ)

Б) в каком направлении от Каира находится Санкт-Петербург

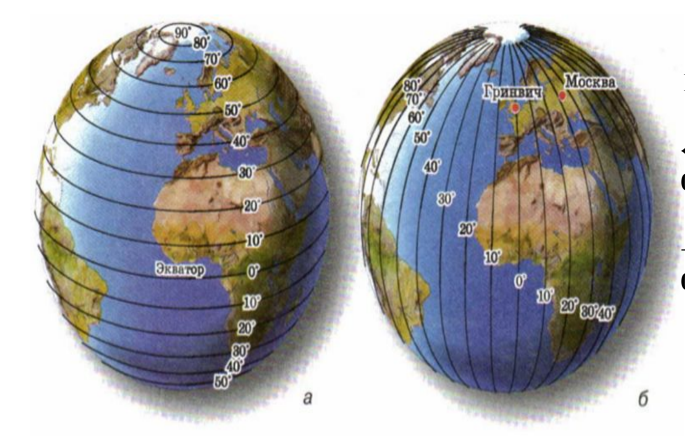
(Ha CEBEPE)

В) в каком направлении от Тегерана находится Якутск

(CB)

Г) в каком направлении от Нью-Дели находится Москва

(C3)



Нулевой меридиан 0°
- Гринвичиский

—ЗАПАДНОЕ - от
0° до 180°
полушарие

— ВОСТОЧНОЕ - от
0° до 180°
полушарие
1° - 111 км

Экватор –0°

↑ на Север - от 0° до 90°

↓ на ЮГ - от 0° до 90°

Домашнее задание

§14 стр.48-51. Задание 10,11 стр.51 учебника