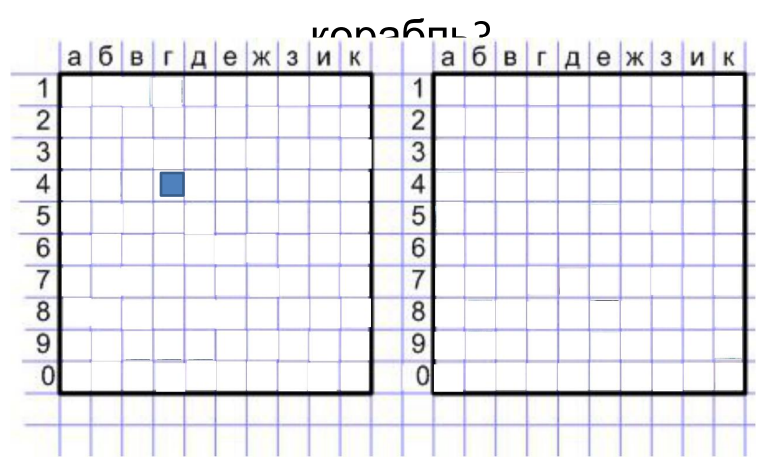
Градусная сеть на глобусе и картах

Ответь на вопросы:

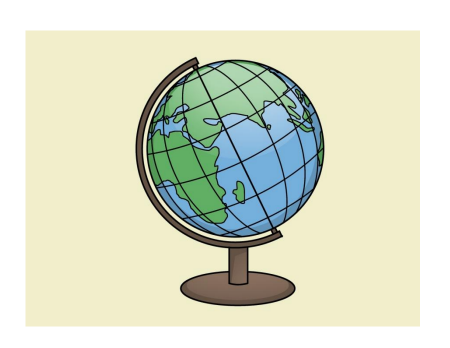
- Как ориентирован глобус?
- Какой географический полюс находится вверху глобуса, а какой – внизу?
- Что такое экватор?

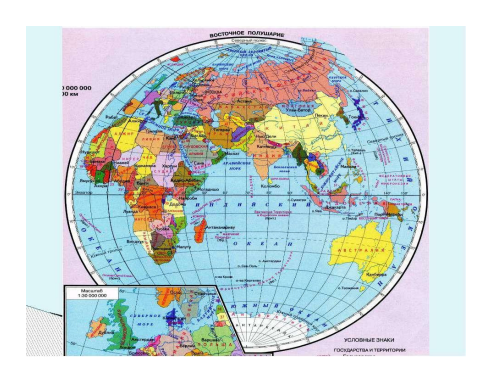
При помощи чего на поле для игры в МОРСКОЙ БОЙ найти какой – либо



Зная нужную букву и цифру быстро найдём корабль

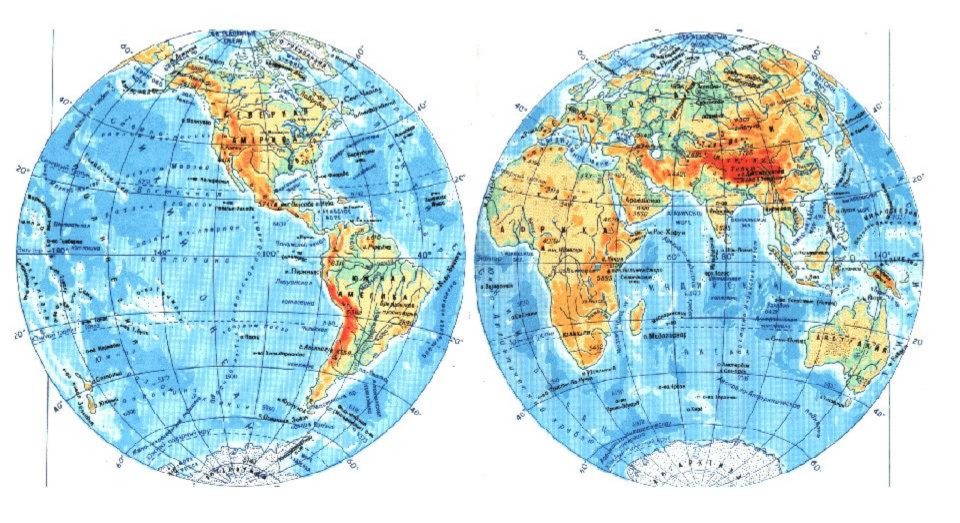
Что есть у глобуса и карты для того, чтобы найти нужный пункт?





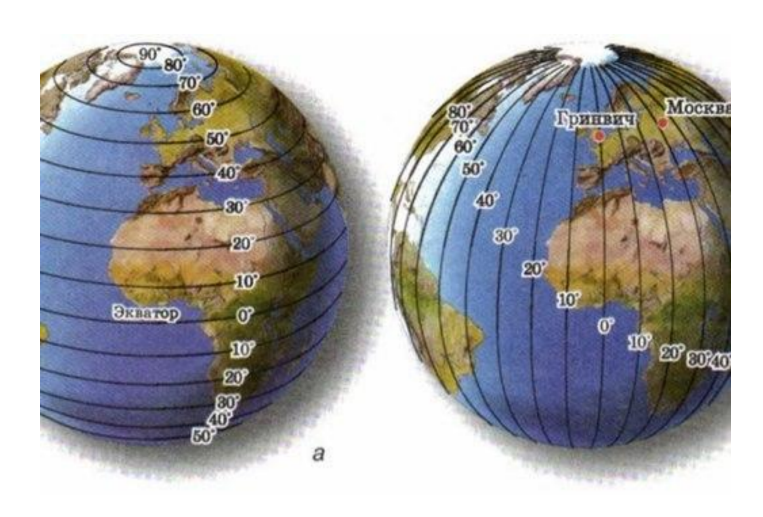
Градусная

Ceth



Линии меридианов и параллелей образуют градусную сеть Земли

Сформулируй определение понятий меридиан



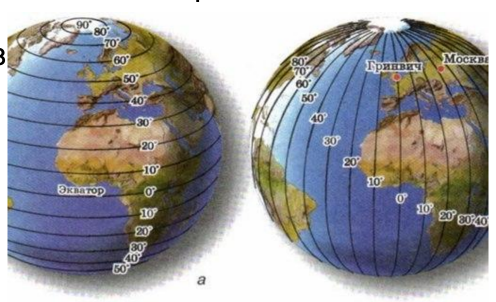
Линии градусной сети

Меридианы (полуденная линия)

- Линия соединяющая Северный и Южный полюс
- Совпадает с направлением полуденной тени
- Можно провести через любую точку земного шара

Параллели

- Линии, параллельные экватору
- Имеют форму круга
- Уменьшаются от экватора к полюсам



Линии градусной сети Меридианы (полуденная

линия)

- Найди на карте меридиан
- Где подписан меридиан?
- Меридиан это круг или полуокружность?
- Длина окружности Земли равна 40 000 км, чему равна длина меридиана в градусах и километрах)
- По меридианам карты полушарий определи:
- А) В каком направлении Москва находится от Лондона.
- Б) В каком направлении от Парижа находится Москва?

- На экваторе
- Полуокружность
- 20.000 км или 180

градусов



- На восток проведенную на поверхности от одного полюса к другому.
- На Западе

Линии на градусной сетке

- Где на карте подписаны параллели?
- Какая параллель на карте полушарий самая длинная?
- Какая параллель на карте полушарий самая короткая?
- Какую форму имеет?
- Сколько километров будет в в 1 градусе будет на экваторе?

- Сбоку на градусной сети
- Экватор
- 80 градусов
- Круга
- 111 км



Географические координаты

Географическая широта

- Измеряется в градусах
- Бывает северная и южная
- Это расстояние, отсчитываемое от экватора до нужного нам объекта
- Это длина дуги меридиана

Географическая долгота

- Измеряется в градусах
- Бывает западная и восточная
- Это расстояние, которое отсчитывается от нулевого меридиана
- Это длина дуги параллели

Географическая широта



- Находим пункт
- Если пункт находится строго на параллели, то -это и будет его широтой.
- Если пункт лежит между двумя параллелями,

то находим ближайшую параллель к ЭКВАТОРУ

и к ней прибавляем недостающее количество градусов до пункта.

Географическая долгота

