

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Выполнила: учитель географии
ГОУ СОШ «Школы надомного обучения
№367

Суханова Наталия Сергеевна

ЦЕЛИ УРОКА

Сформировать умения
определять географические координаты
на глобусе и карте.

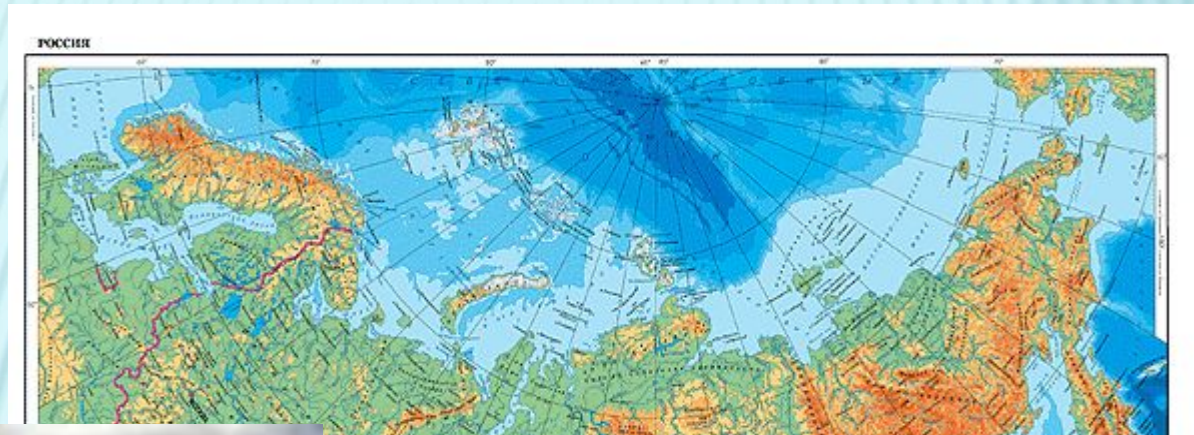
ВСПОМНИМ !

ГЛОБУС – МОДЕЛЬ ЗЕМЛИ

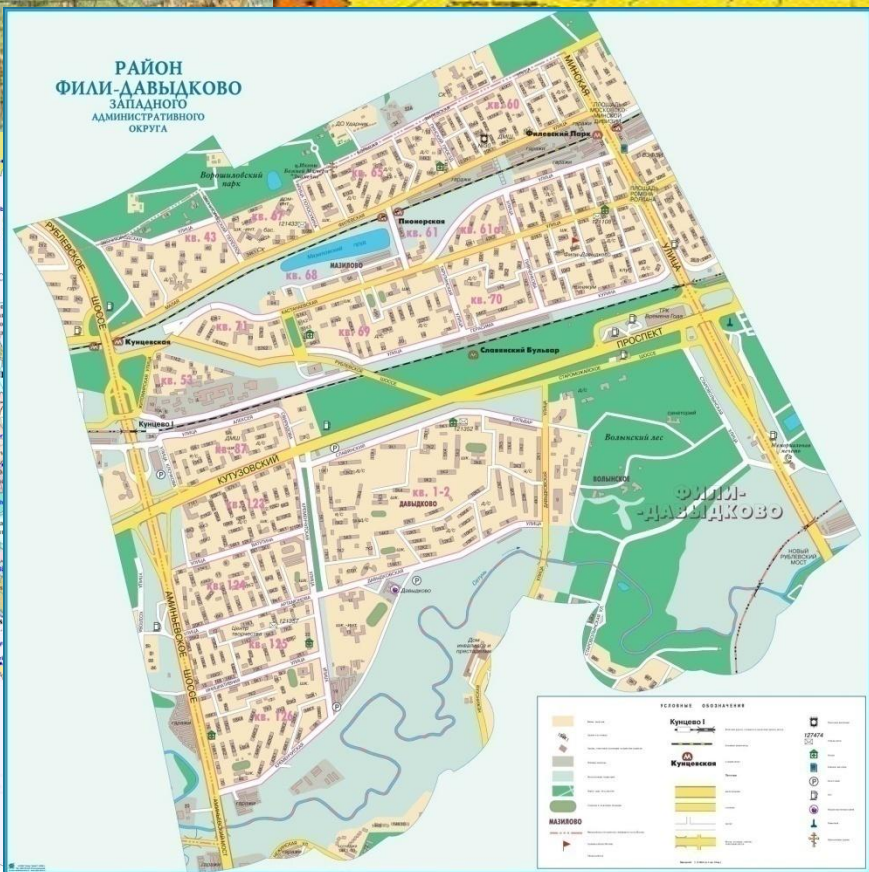


ВСПОМНИМ!

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА –
ЭТО УМЕНЬШЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ПЛОСКОСТИ

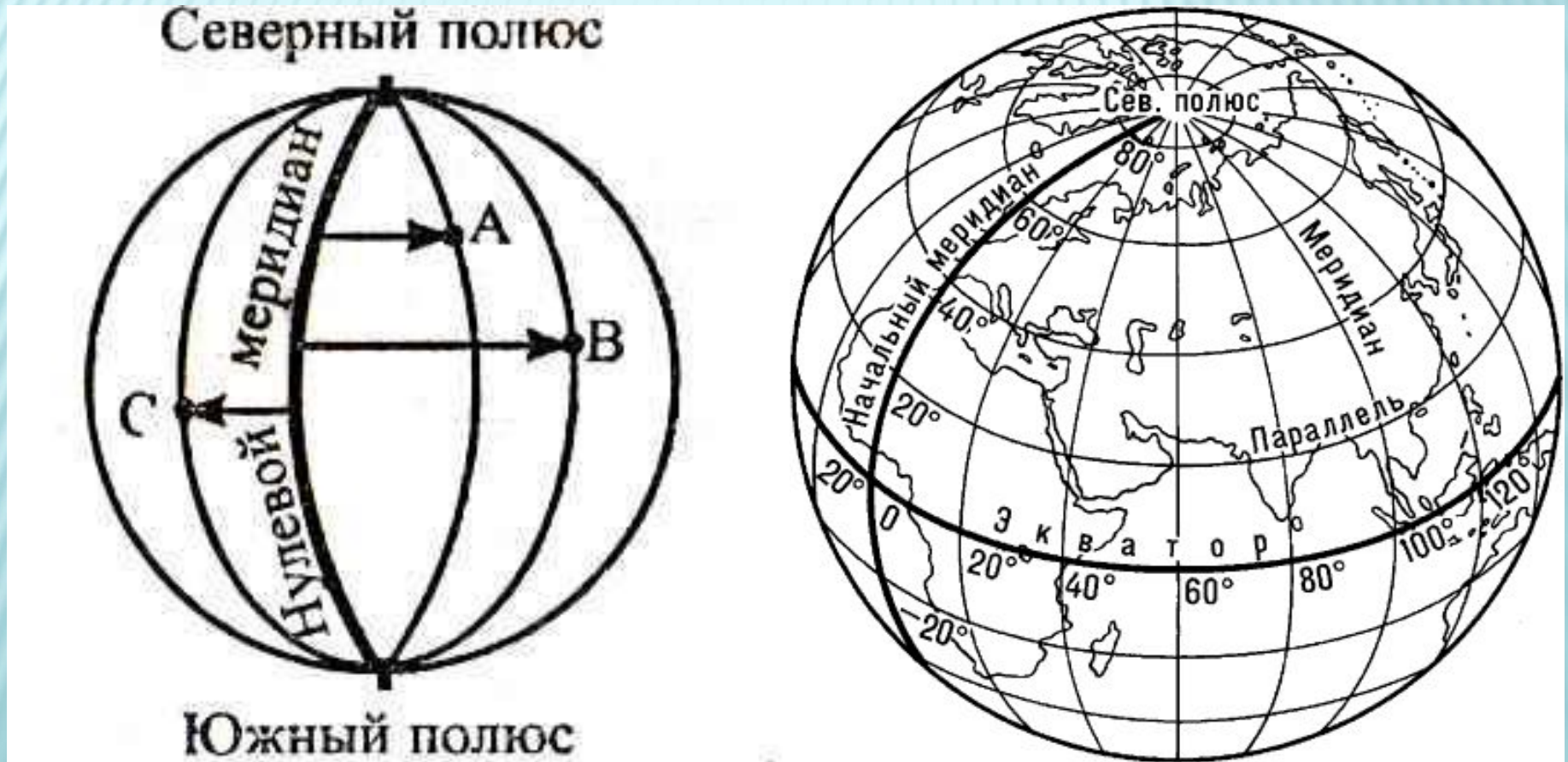


МНОГООБРАЗИЕ КАРТ



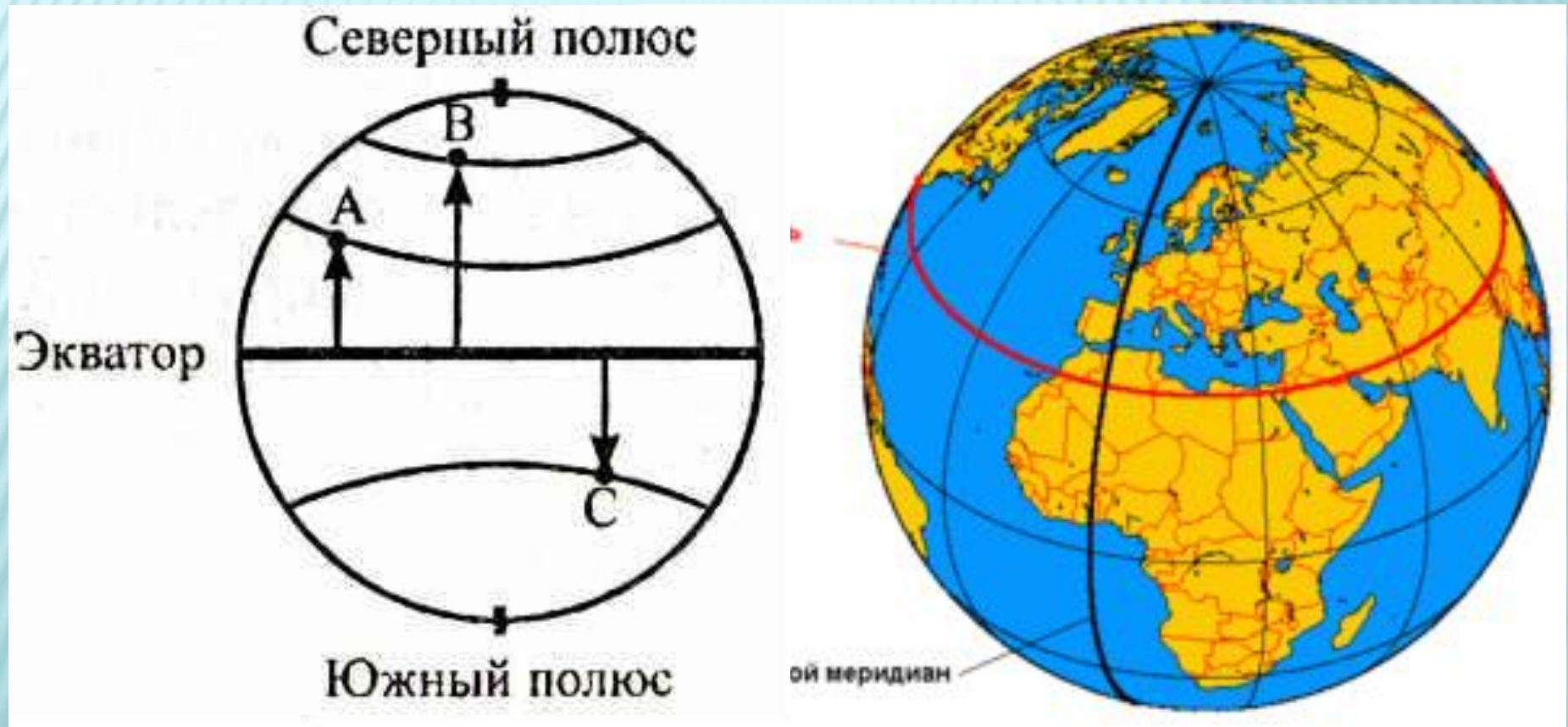
МЕРИДИАН

Линии, условно проведённые на земной поверхности от одного полюса до другого.

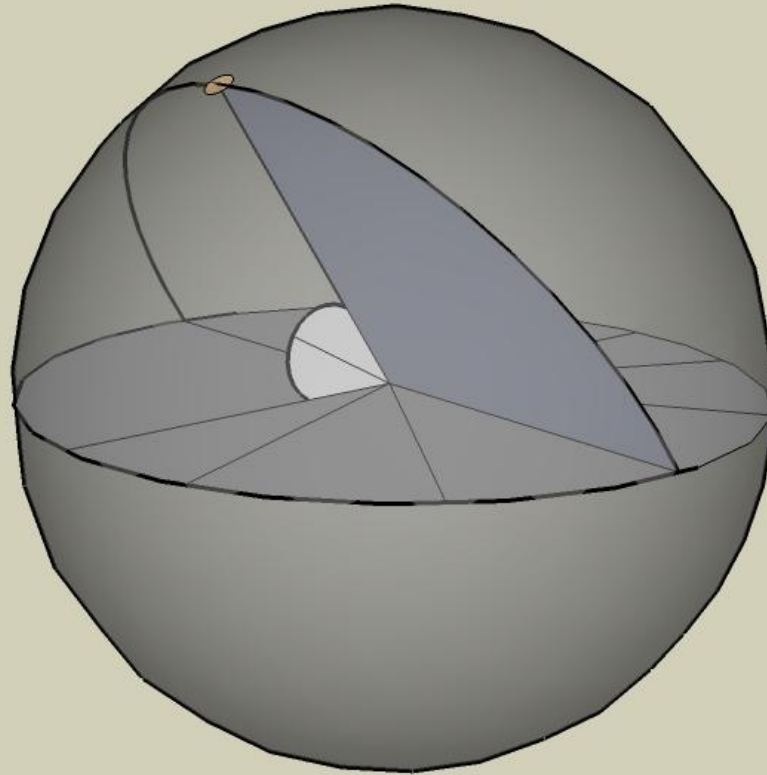


ПАРАЛЛЕЛИ

Линии, условно проведённые на земной поверхности параллельно экватору.



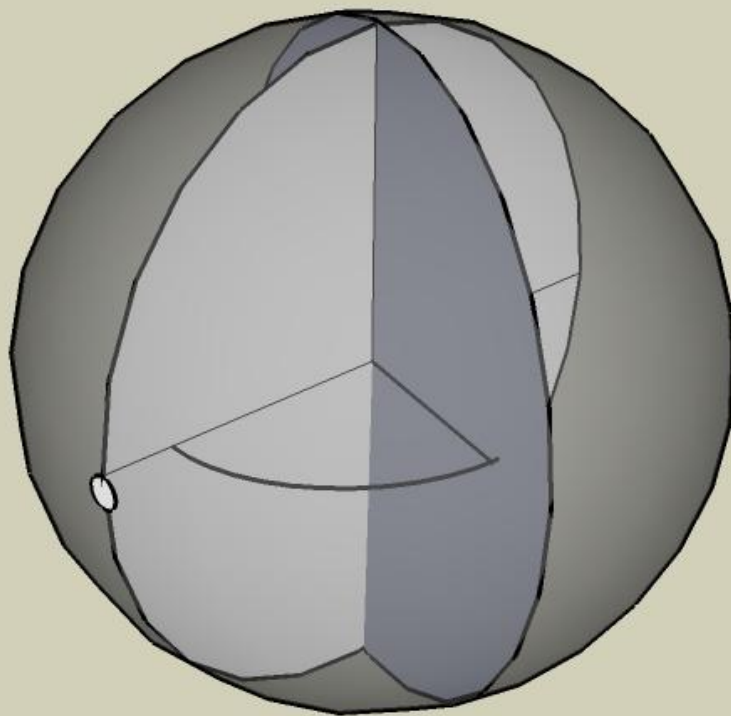
ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ШИРОТА



Угол между отвесной линией в данной точке и плоскостью экватора.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

№	ОБЪЕКТЫ	ШИРОТА
1.	Город Москва	55 ⁰ с.ш.,
2.	Город Санкт-Петербург	59 ⁰ с.ш.
3.	Город Владивосток	43 ⁰ с.ш.
4.	Мыс Игольный	34 ⁰ ю.ш.
5.	Посёлок Мирный	66 ⁰ ю.ш.

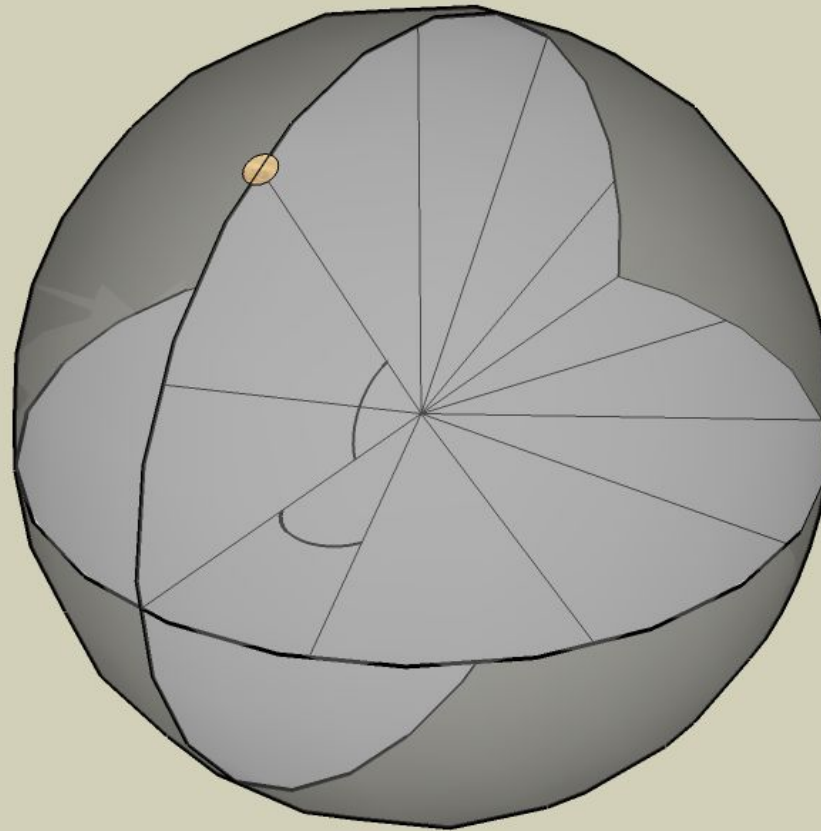


проходящего через данную точку, и
плоскостью начального меридиана

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

№	ОБЪЕКТЫ	ДОЛГОТА
1.	Город Москва	37 ⁰ в. д.
2.	Город Санкт - Петербург	30 ⁰ в. д.
3.	Город Вашингтон	116 ⁰ з. д.
4.	Город Сантьяго	70 ⁰ з. д.
5.	Город Канберра	149 ⁰ з. д.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ



поверхности.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

№	ОБЪЕКТЫ	ШИРОТА И ДОЛГОТА
1.	Вулкан Кракатау	6 ⁰ ю. ш., 105 ⁰ в.д.
2.	Вулкан Килиманджаро	3 ⁰ ю. ш., 37 ⁰ в. д.
3.	Гора Мак - Кинли	63 ⁰ с. ш., 151 ⁰ з. д.

№	ШИРОТА И ДОЛГОТА	ОБЪЕКТЫ
4.	48 ⁰ с. ш., 2 ⁰ в.д.	Город Париж
5.	27 ⁰ ю. ш., 109 ⁰ з. д.	Остров Пасхи
6.	7 ⁰ с. ш., 80 ⁰ в.д.	Остров Шри - Ланка

ЗАДАНИЕ НА ДОМ

Определить географические координаты трёх городов о выборе.

