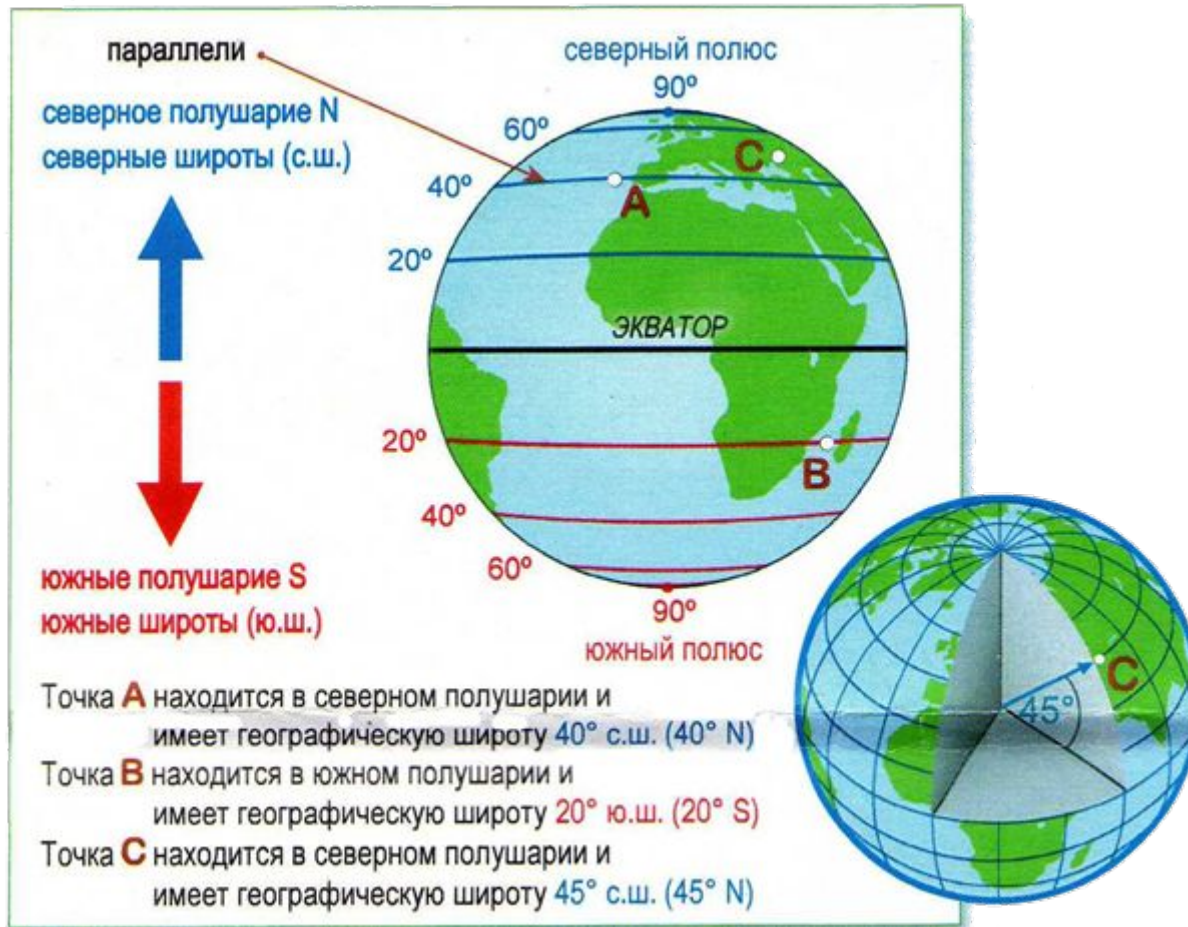


Географические координаты

- **Как определить географическую широту**
- **Географическая широта** показывает расстояние от экватора до заданной точки, выраженное в градусах. Географическая широта бывает северной и южной.
- У всех точек, расположенных в северном полушарии – *северная широта (с.ш.)*, а в южном полушарии – *южная широта (ю.ш.)*.
- Для определения географической широты на карте или на глобусе изображены **параллели** – линии, проведённые параллельно экватору.
-

Географическая широта



ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ДОЛГОТА

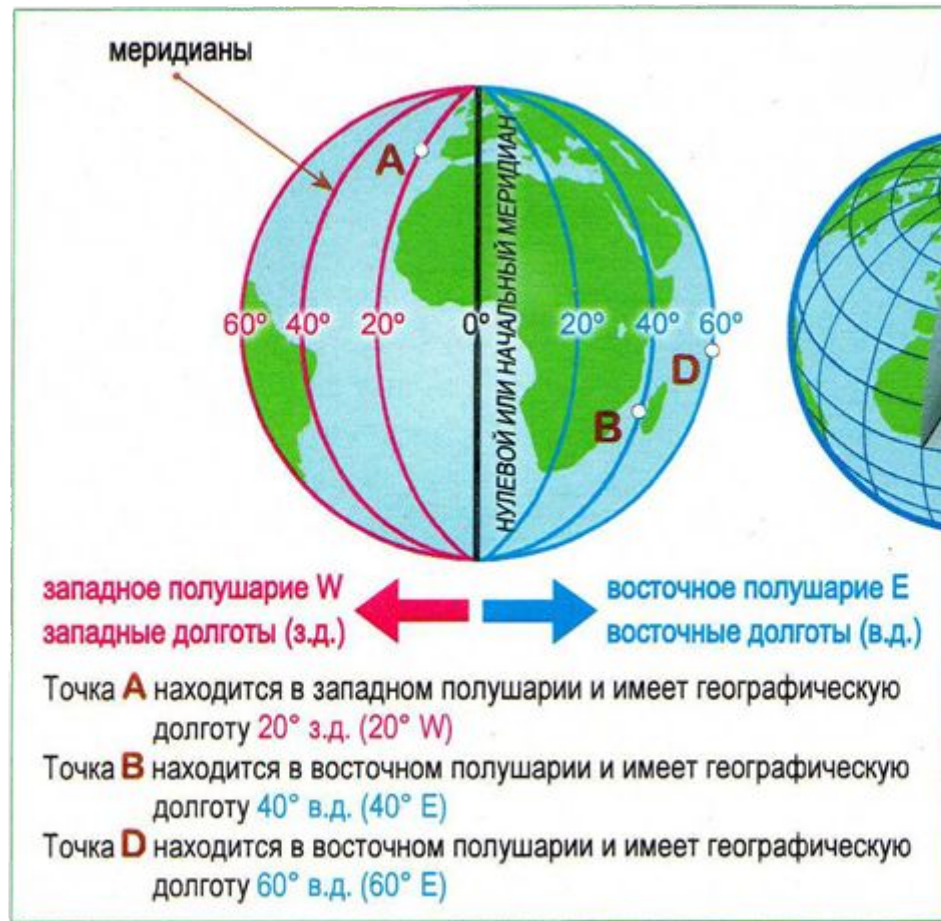
- **Как определить географическую долготу**
- **Географическая долгота** показывает расстояние от нулевого меридиана (Гринвича) до заданной точки, выраженное в градусах.
- Географическая долгота бывает западной и восточной.

У всех точек, расположенных в западном полушарии (к западу от Гринвича)

– *западная долгота (з.д.)*, а в восточном полушарии (к востоку от Гринвича) – *восточная долгота (в.д.)*.

Для определения географической долготы на карте или на глобусе изображены **меридианы** – линии, которые соединяют северный и южный полюса.

Географическая долгота



Определить координаты



УКАЖИТЕ МАТЕРИК И КАКОЙ ОБЪЕКТ

	МАТЕРИК, остров, озеро, город	Название объекта
28° с. Ш. 17° в. Д.		
19° ю. ш 47° в. Д.		
51° с.ш 114° в д		
19° с. ш. 99° з. д.		

Координаты найти

- **6 . п –ов Аравийский-**
- **7. о. Гренландия-**
- 8. Какая река имеет 65° с.ш. 130° в.д**
- 9. Какой город имеет координаты 56° с. ш. 61° в.д.**
- 10. свой город**

Домашняя работа

- По параграфу 13 составить конспект: к каждому абзацу вывод. Задания в контурных картах по определению координат