Географічні координати Визначення географічної широти та географічної довготи



Мета уроку: формування понять «географічні координати», «географічна широта», «географічна довгота»; розвиток первинних практичних навичок визначення географічних координат точок; удосконалення вмінь працювати з географічними картами атласу.

Тип уроку: вивчення нового матеріалу.

Обладнання: підручник, атлас, зошит, мультімедійна презентація

Поняття: меридіани, паралелі, дуга, градус, коло, географічна широта, географічна довгота, географічні координати.

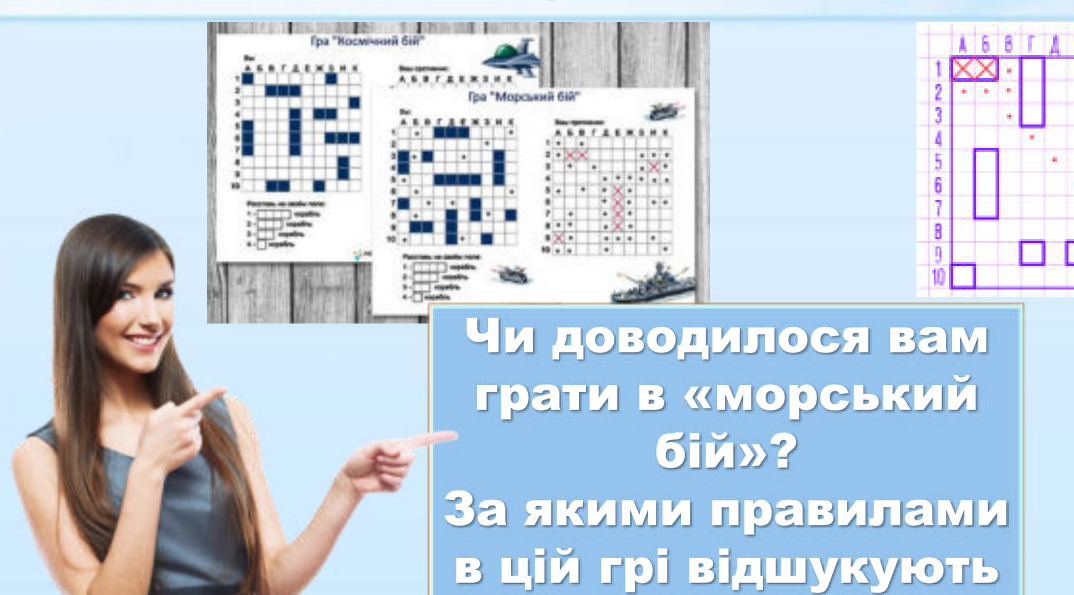
Повторимо

БЛІЦ – ОПИТУВАННЯ

- Умовні лінії, що з'єднують полюси це ...
- > Який напрям мають паралелі?
- Умовні точки, через які проходить земна вісь це ...
- Який шлях коротший по 30° пн.ш. чи по 30°пд.ш.?
- > Який напрям мають меридіани?
- > Який головний меридіан?
- > Яка головна паралель?

Пригадайте

кораблі суперника?



Нові терміни до скарбнички знань

географічні координати

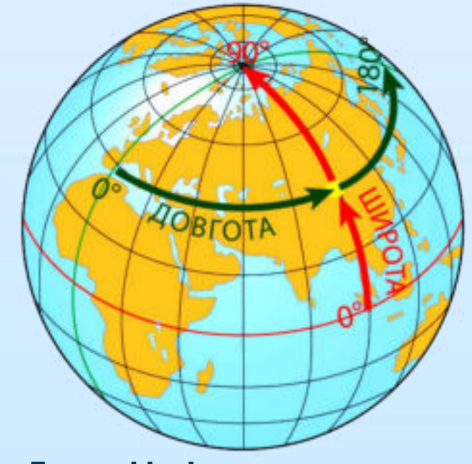
географічна широта

географічна довгота́

Географічні координати – земна адреса точок

- Кожна точка на Землі має свою географічну адресу, за якою її можна відшукати
- Цю адресу записують в градусній мірі географічних координат

- Розміщення будь-якого пункту на поверхні Землі визначається двома координатами:
- > географічною широтою і
- > географічною довготою



Географічні координати точки

Географічна широта

 Географічну широту точок визначають за паралелями градусної сітки

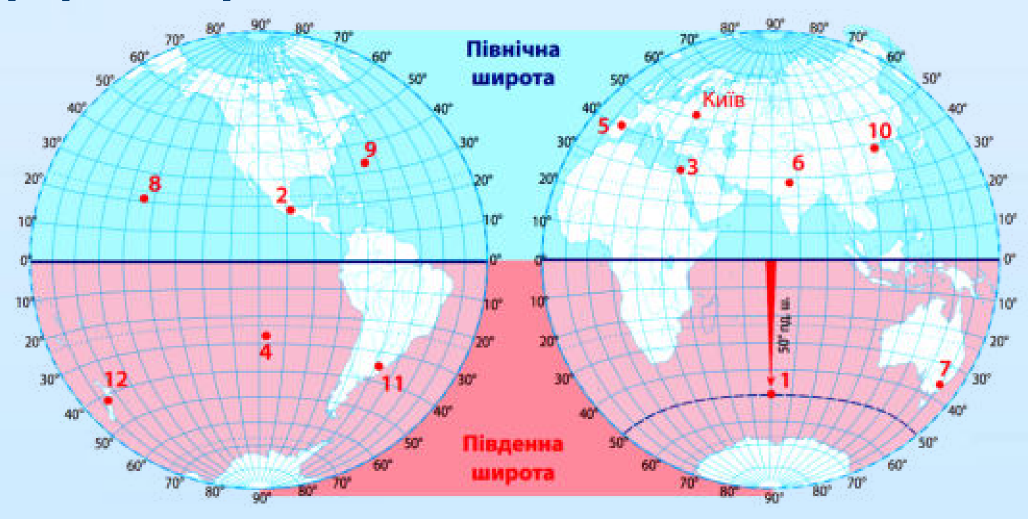
Починають відлік широти від найдовшої паралелі – екватора –

у бік полюсів

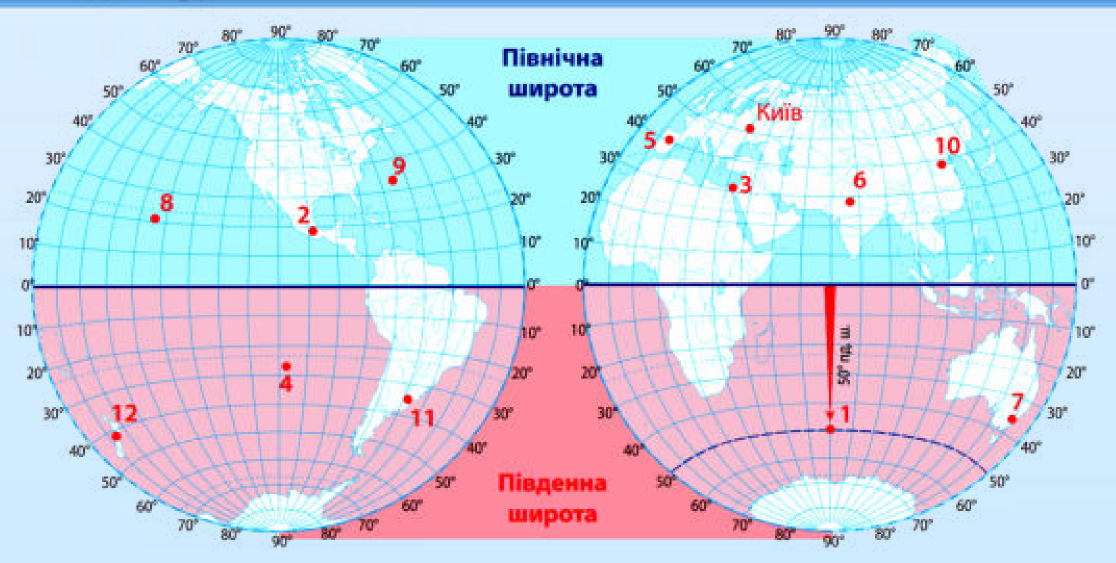


Географічна широта

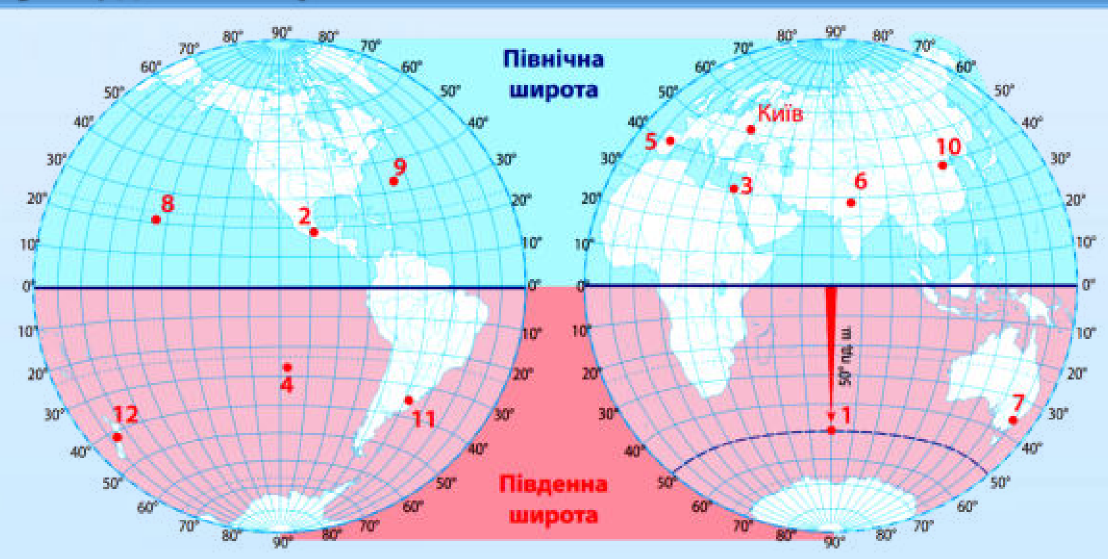
— це відстань уздовж меридіана на північ чи на південь від екватора в градусах до певної точки земної Географічна широта змінюється від 0° до 90°



Порядок дій: 1) визначте, які точки (1–12) мають північну широту, а які південну;

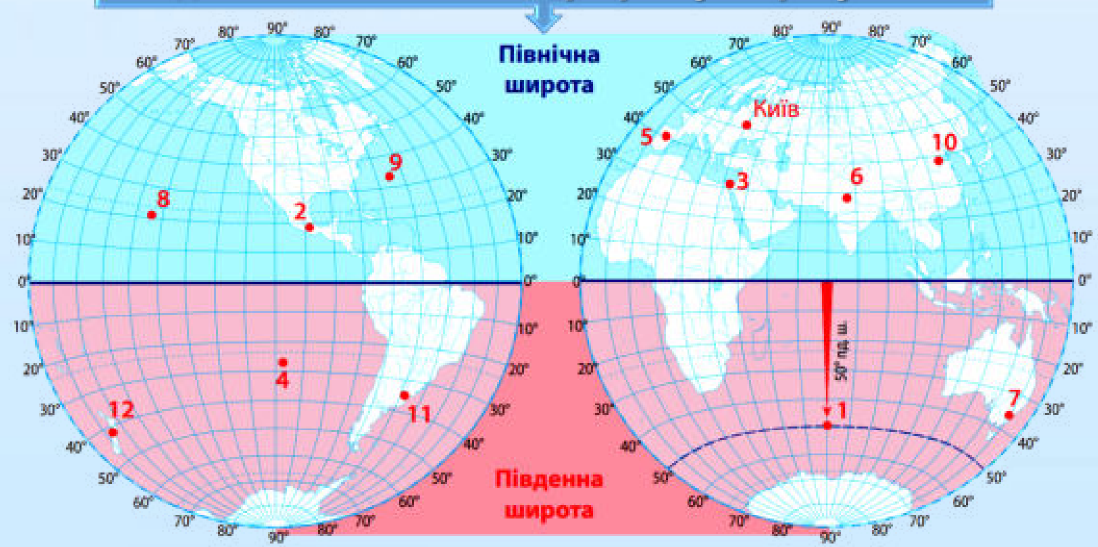


Порядок дій: 2) між якими паралелями знаходиться точка, з'ясуйте, до якої паралелі найбільш наближена кожна з точок

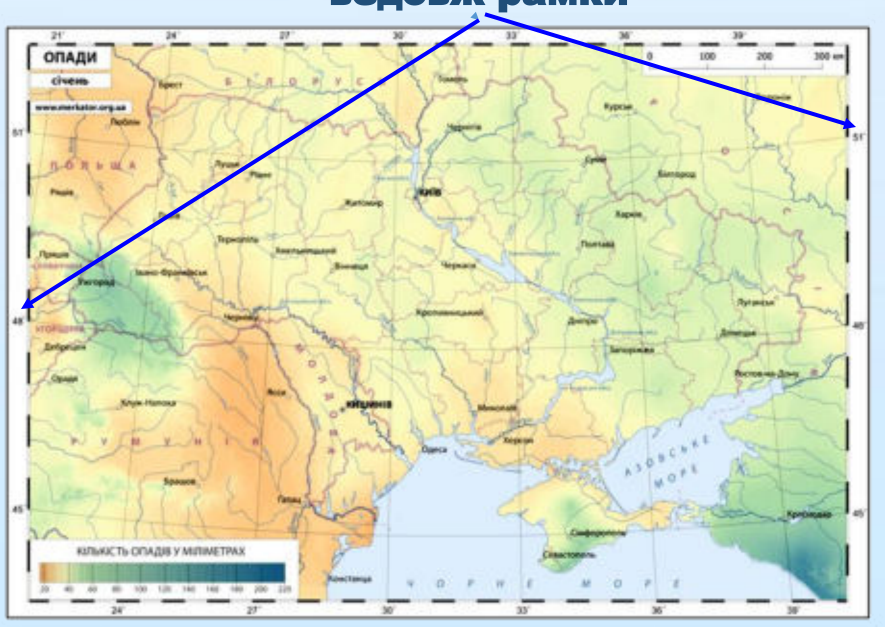


Порядок дій: 3) уточніть географічну широту точок

Завдання: Визначте географічну широту Києва

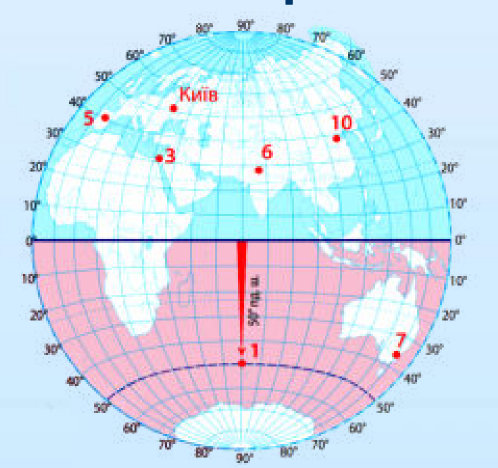


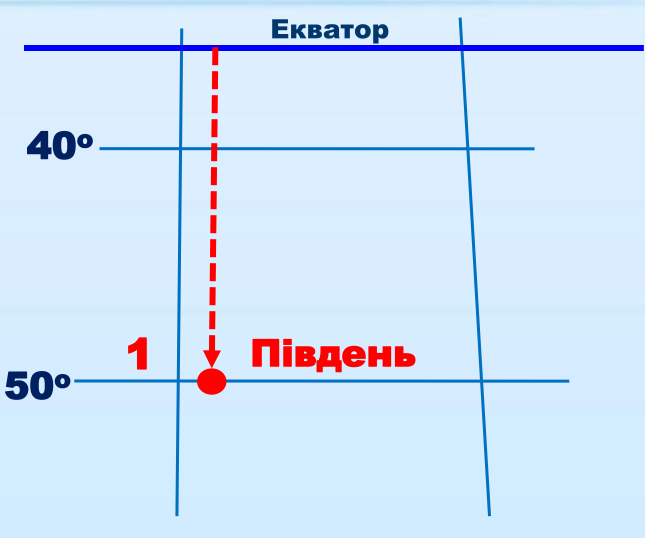
На картах значення паралелі пишуть збоку вздовж рамки



Як визначити географічну широту

Щоб визначити широту якогонебудь об'єкта, потрібно визначити паралель, на якій він розташований

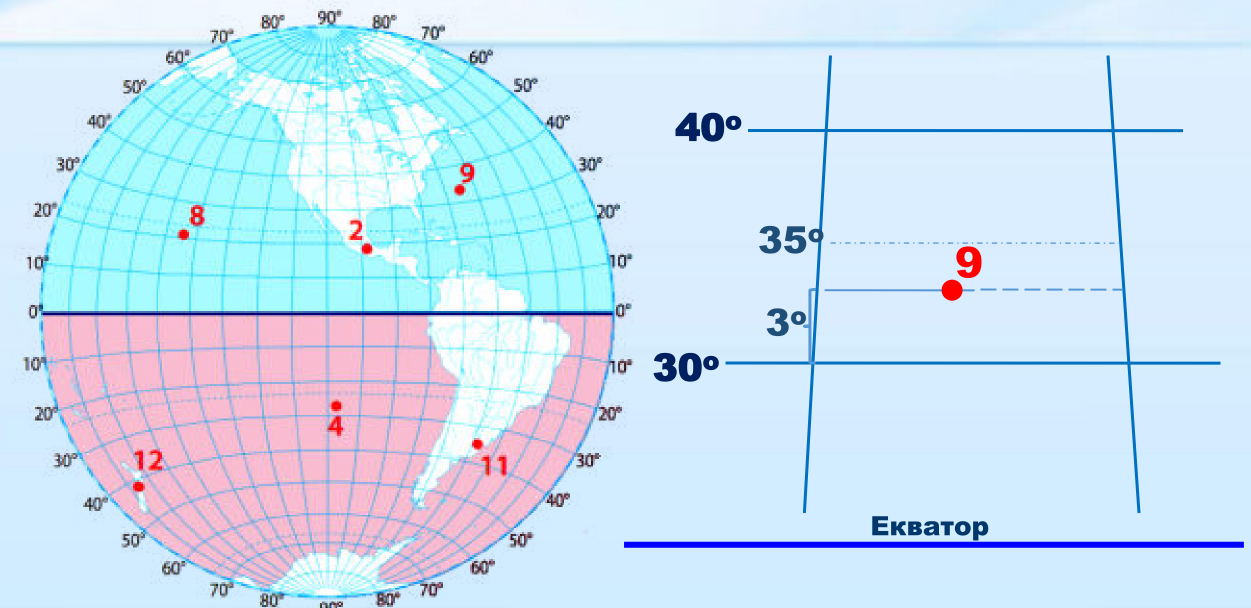




Географічна широта точки 1 - 50° пд.ш. (південної широти)

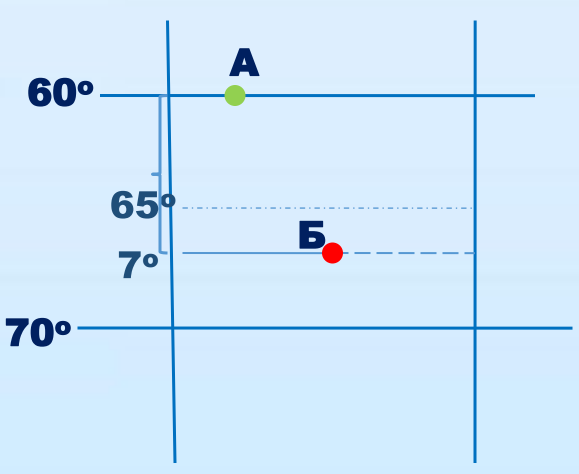
Якщо об'єкт розміщений між двома паралелями, то щоб визначити широту, потрібно:

2. до цієї широти додати 1. визначити широту кількість градусів від найближчої до об'єкта паралелі (від паралелі до об'єкта. екватора); 20°пн.ш. + 6°пн.ш. = 26°пн.ш.



Географічна широта точки 9 — 33° пн.ш. (північної широти)

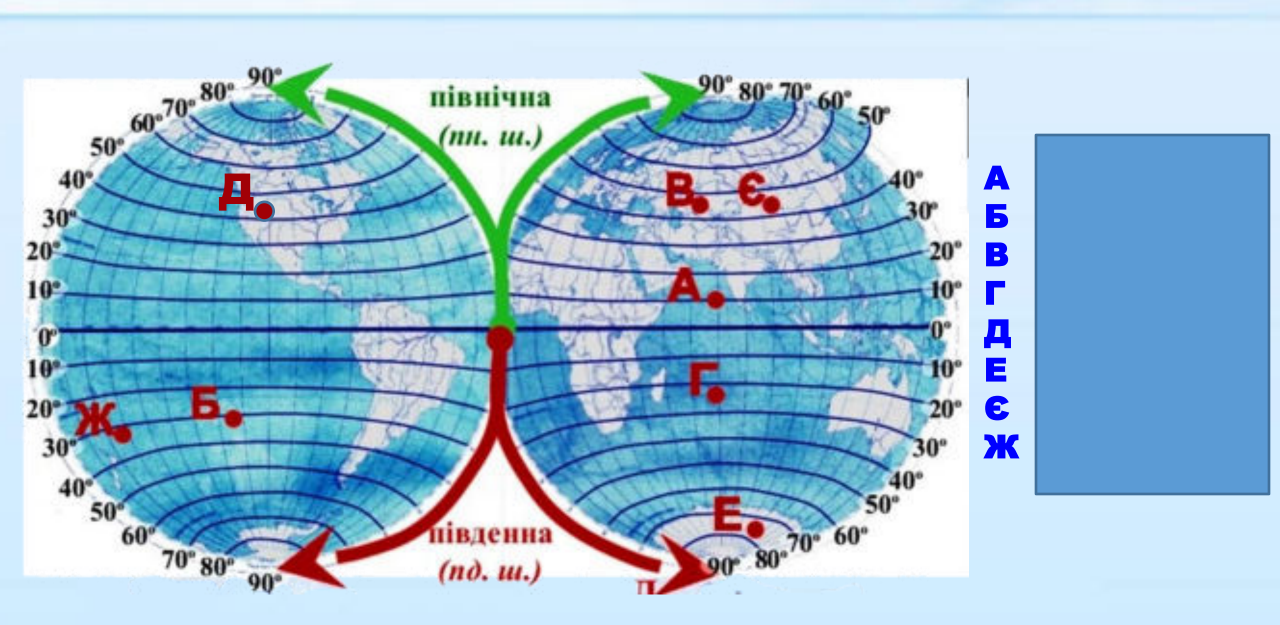




Географічна широта точки А-

Б-

Самостійна робота Північний



Географічна довгота

— це відстань уздовж паралелі в градусах від нульового (Гринвіцького) меридіана до будь-якої точки земної поверхні



Місце, де проходить нульовий меридіан (Гринвіч)



За міжнародною угодою 1884 р. нульовим (початковим) меридіаном вважають той, що проходить через найстарішу астрономічну обсерваторію Великої Британії в історичній місцевості Гринвіч у Лондоні. Тому цей меридіан також називають Гринвіцьким (Гринвічем) або Лондонським

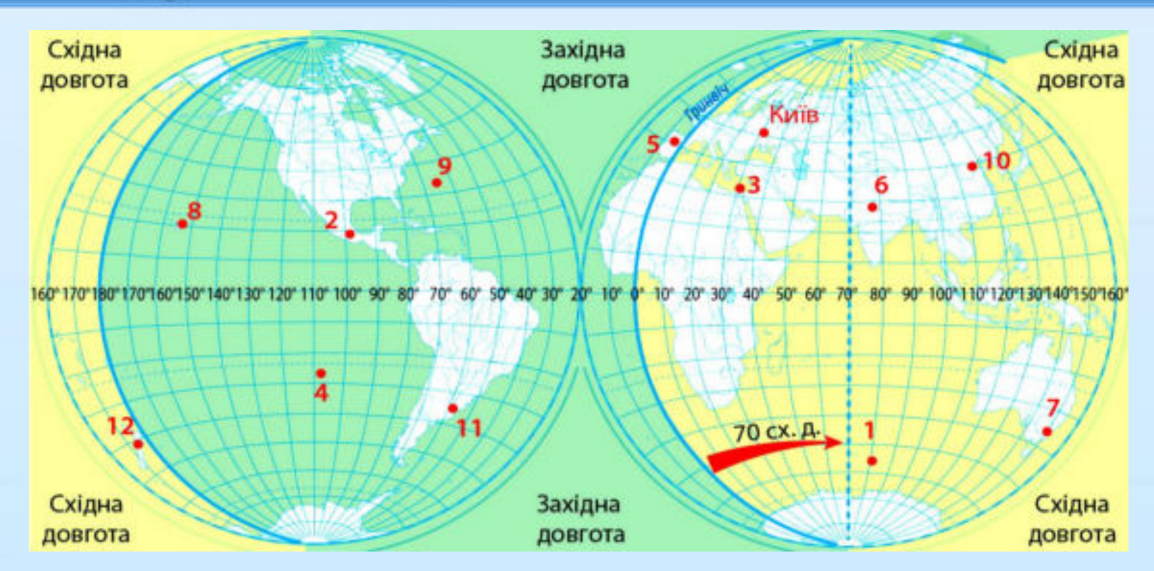
Географічна довгота

— це відстань уздовж паралелі в градусах від нульового (Гринвіцького) меридіана до будь-якої точки земної поверхні Географічна довгота змінюється від 0° до 180°



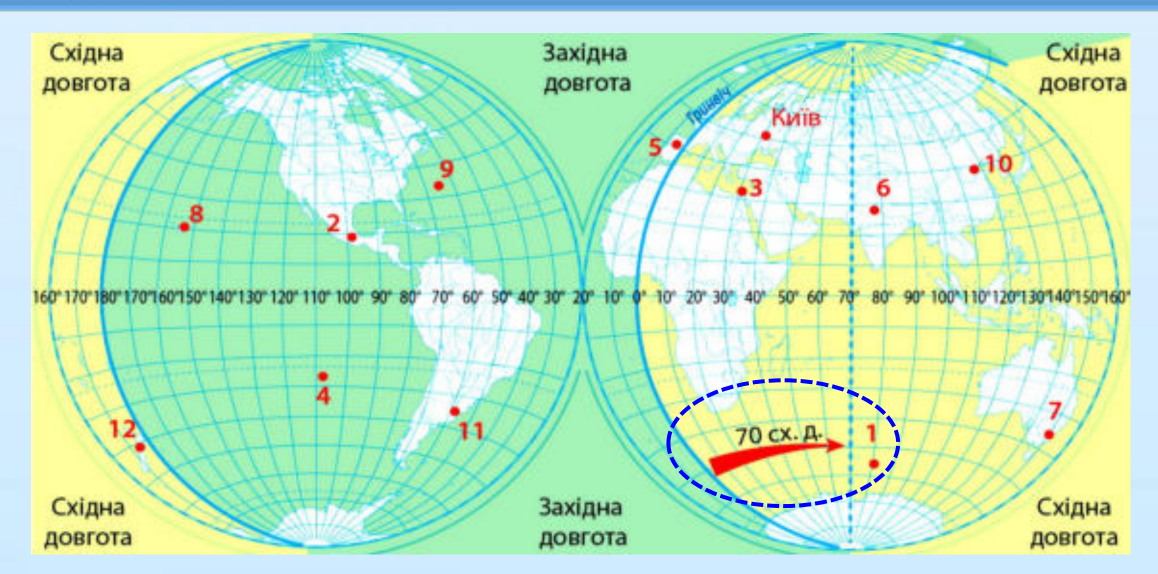
Визначення географічної довготи

Порядок дій: 1) визначте, які точки (1–12) мають західну довготу, а які східну;



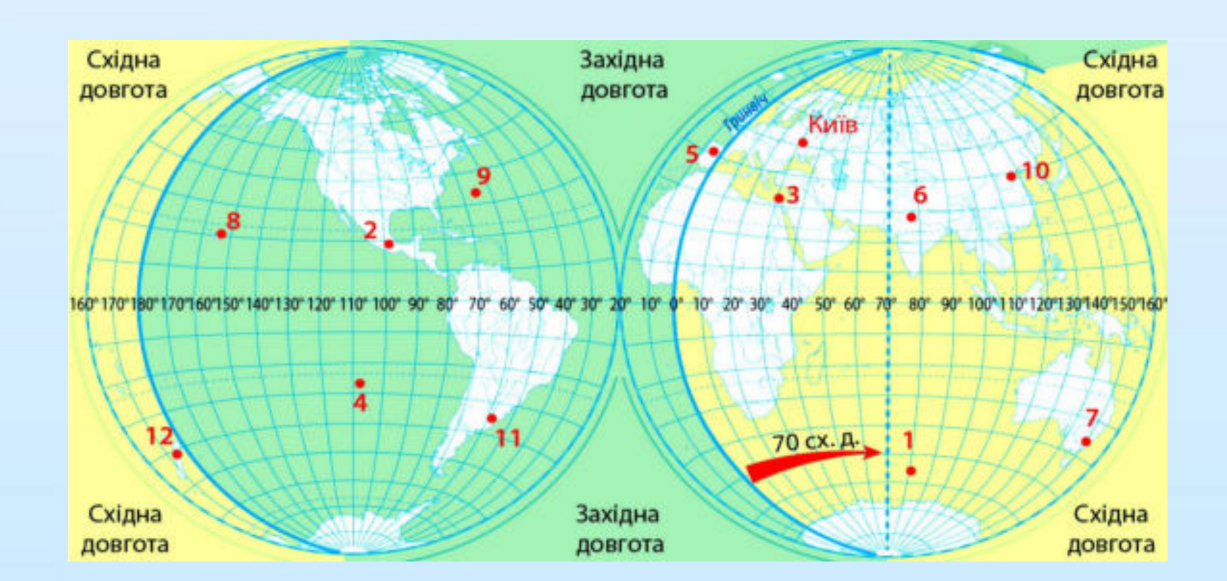
Визначення географічної довготи

Порядок дій: 2) з'ясуйте, до якого меридіана найбільш наближена кожна з точок



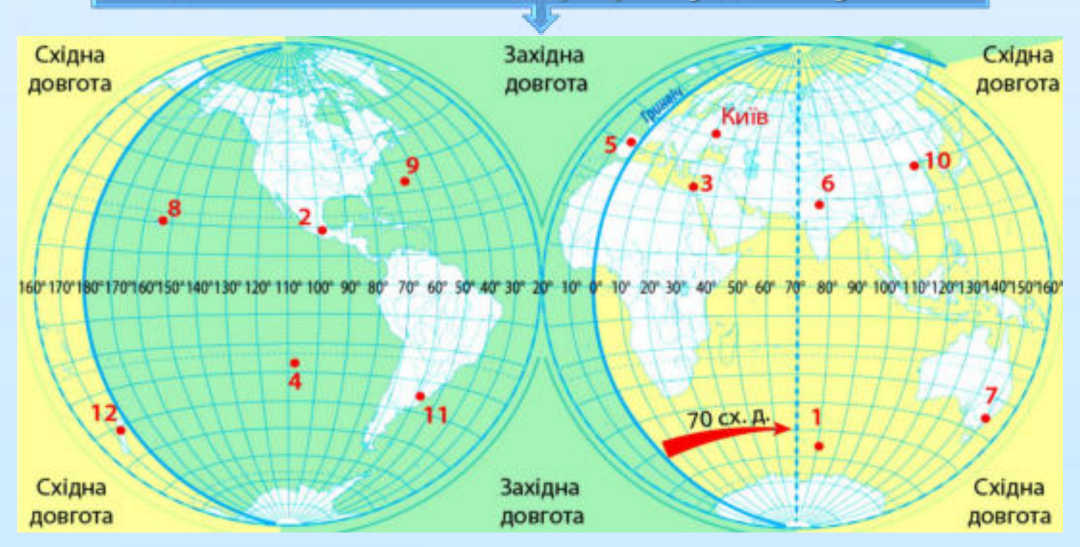
Визначення географічної довготи

Порядок дій: 3) уточніть географічну довготу точок.

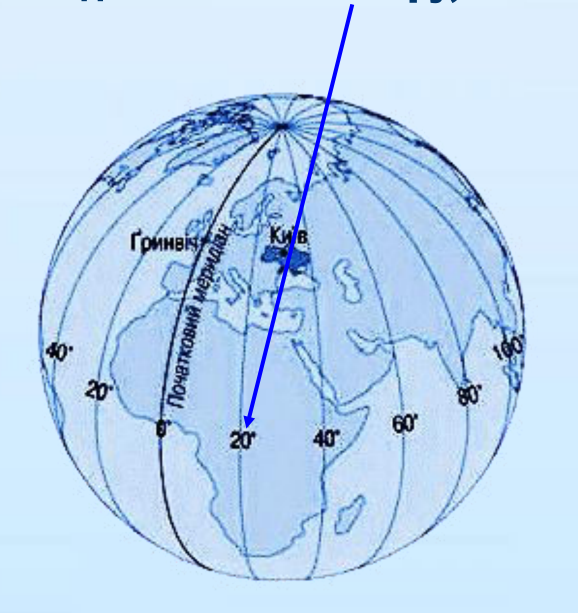


Порядок дій: 3) уточніть географічну довготу точок

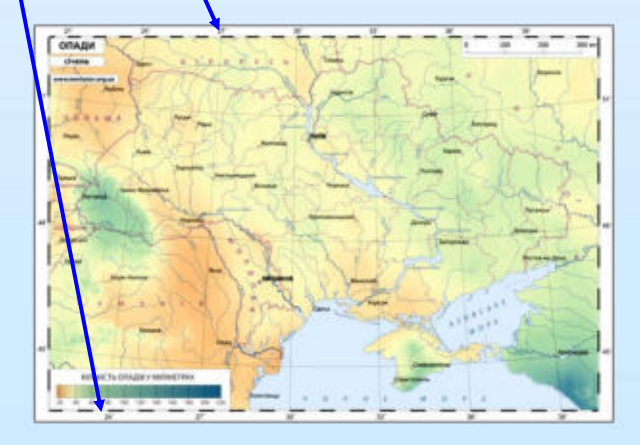
Завдання: Визначте географічну довготу Києва



На глобусі й карті значення меридіанів (10°, 20°, 30°і т. д.) підписані по екватору, або внизу та вгорі карти.

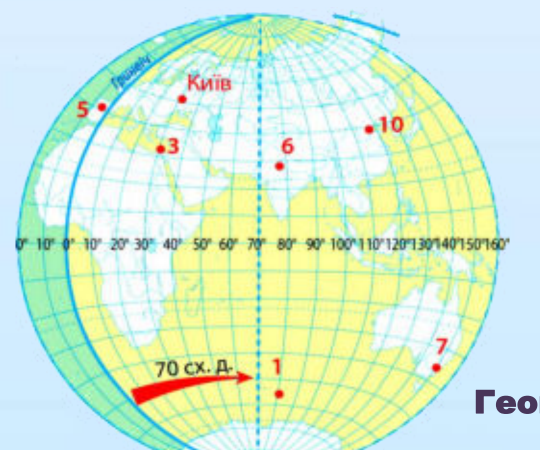


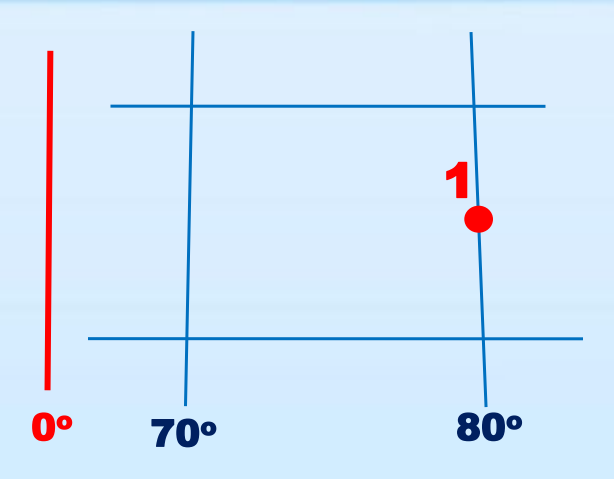
Це і є географічна довгота



Як визначити географічну довготу

Щоб визначити довготу якогонебудь об'єкта, потрібно визначити меридіан, на якому він розташований





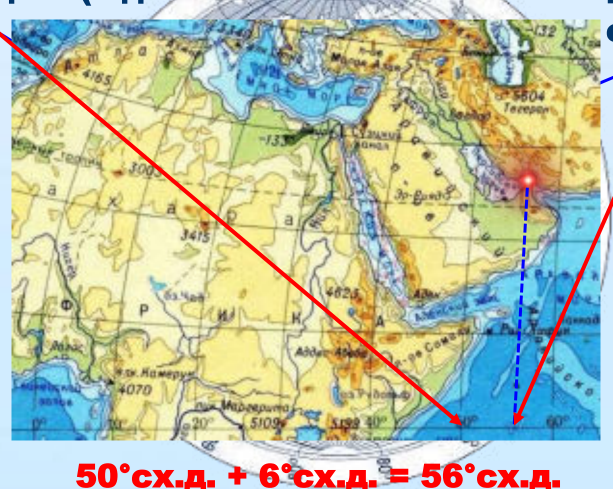
Географічна довгота точки 1 - 80° сх.д. (східної довготи)

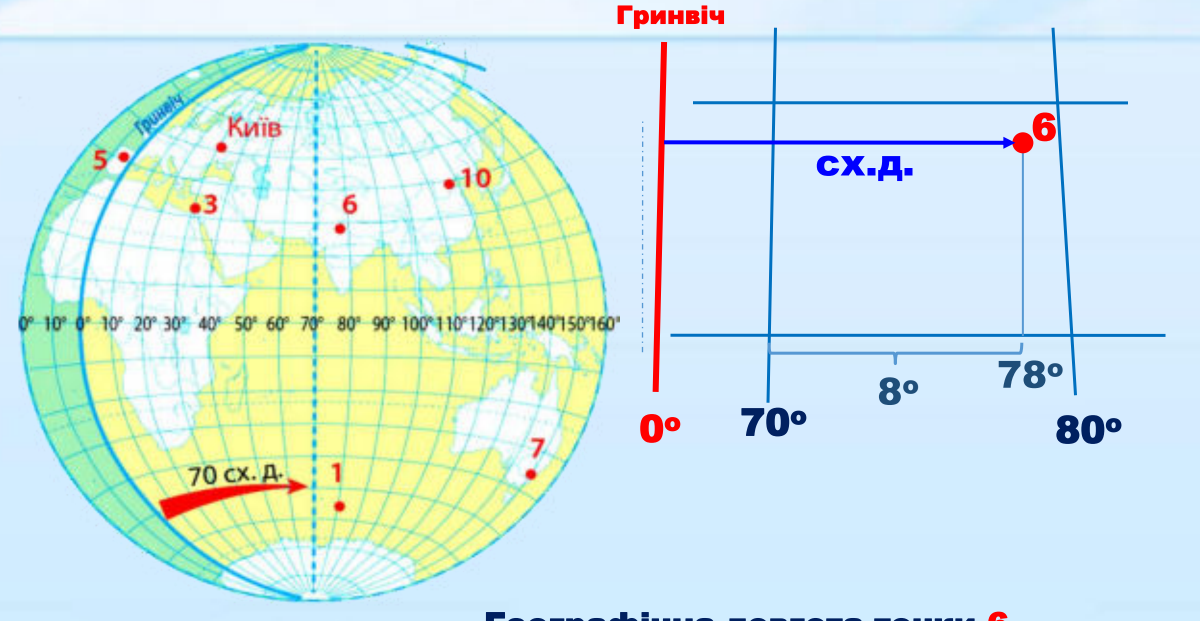
Якщо об'єкт розміщений між двома меридіанами, то щоб визначити довготу, потрібно:

1. визначити найближчий до нього меридіан (від

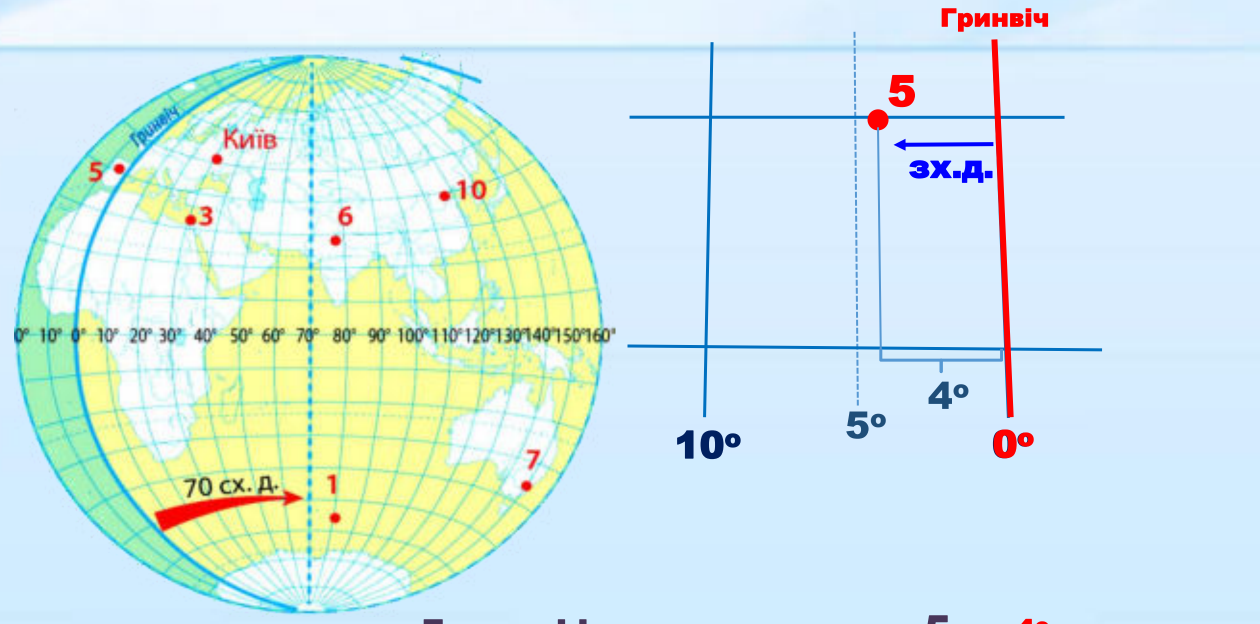
нульового)

2. додати число градусів від цього меридіана до самого об'єкта.

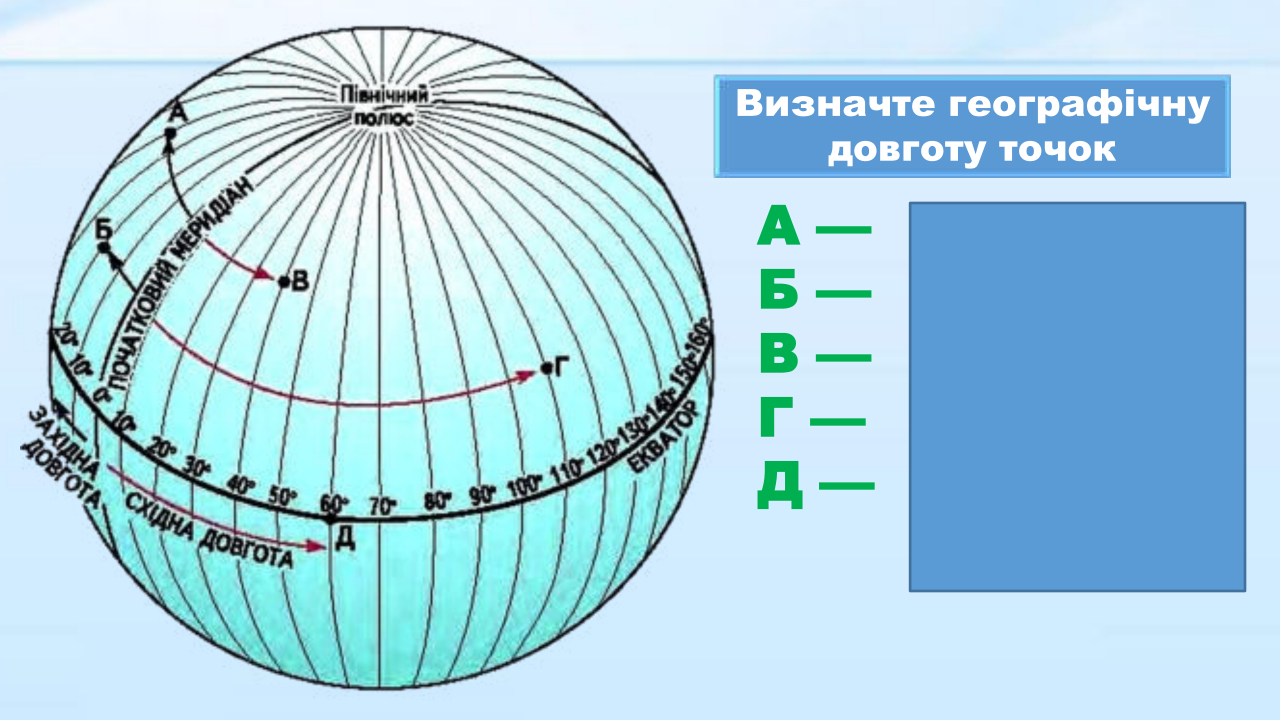


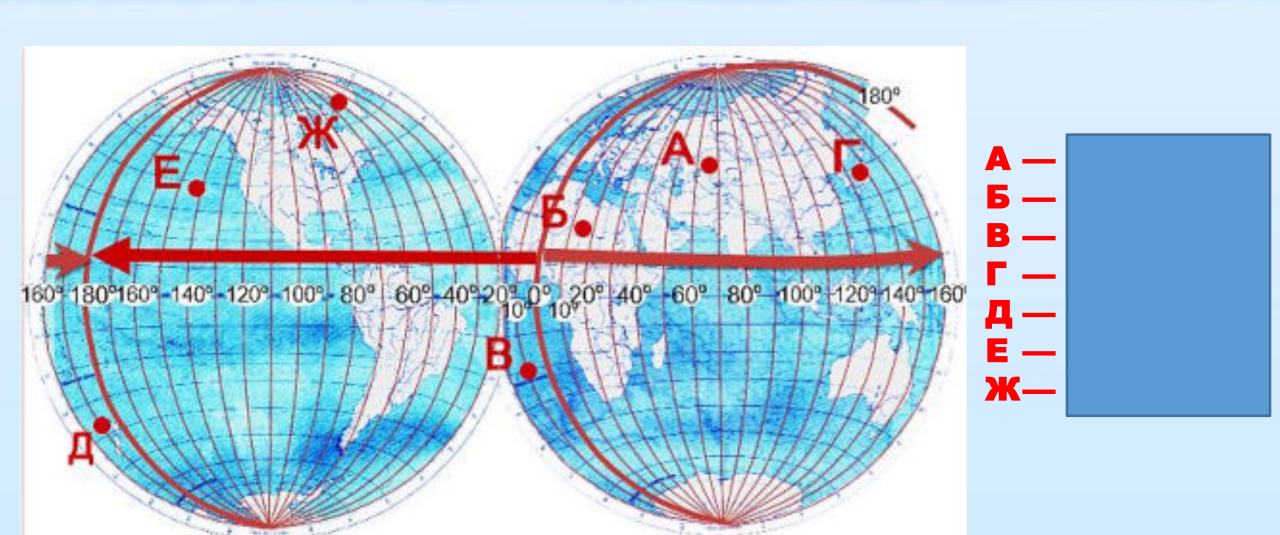


Географічна довгота точки 6 —



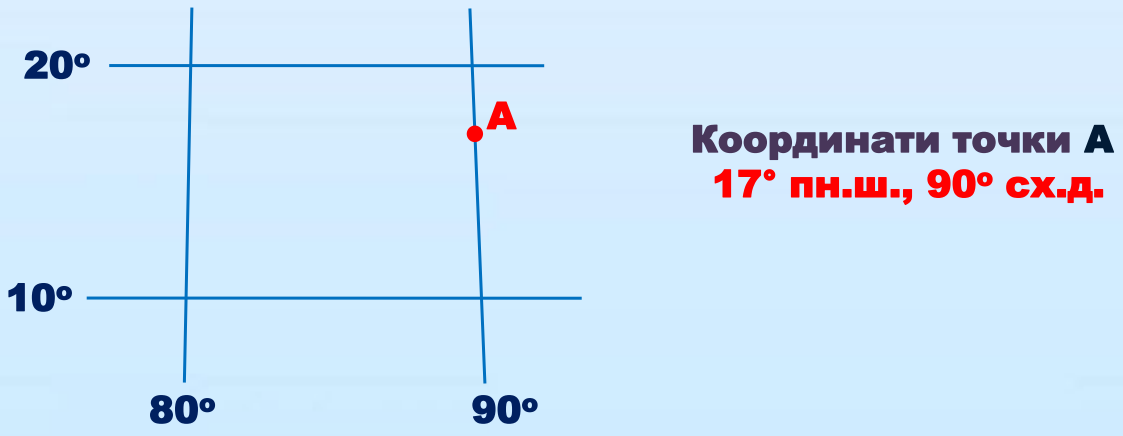
Географічна довгота точки 5 — 4° зх.д. (західної довготи)





Повторюємо: Географічні координати

- Паралель і меридіан можна провести через будь-яку точку земної кулі.
- Водночас через кожну точку можна провести тільки одну паралель і тільки один меридіан.
- > Широта і довгота точки це її географічні координати

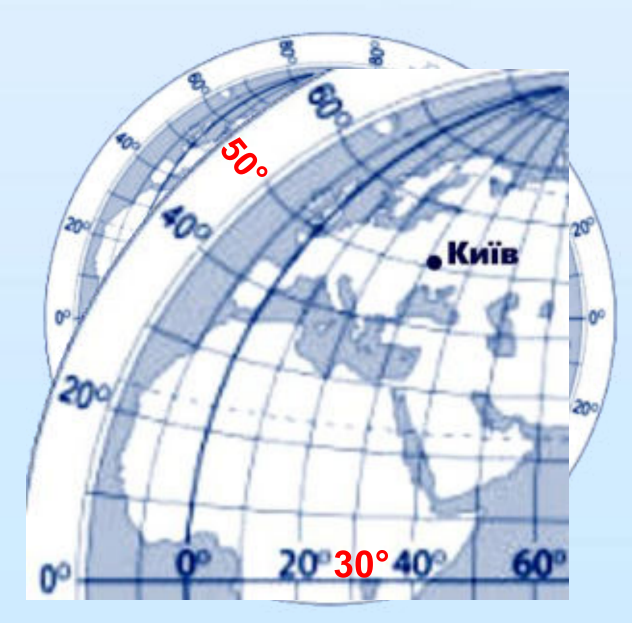


Щоб знайти об'єкт на карті за заданими географічними координатами, потрібно:

- 1. З'ясувати, у якій півкулі (Північній чи Південній, Західній чи Східній) потрібно його шукати
- 2. За числами широти і довготи визначити відповідні їм паралель і меридіан
- 3. Знайти точку їхнього перетину

Визначте географічні координати Кіїва

51° пн. ш., 31° сх. д.



«Вірю – не вірю»: перевіряємо інформацію

• На Землі є лише дві точки, які не мають географічної довготи, а мають лише широту. Там немає ні східного, ні західного напрямку руху. З однієї з цих точок можна рухатися лише на північ, з іншої – лише на південь. Тут ніч та день змінюються лише один раз на рік. Це – найкоротші паралелі градусної сітки. Це полюси Землі.



Попрацюй з фізичною картою півкуль

Домашнє завдання:

опрацювати параграф підручника, матеріал конспекту. Знати основні поняття.

Визнач координати об'єктів:



Знайди географічні координати:

місто Пекін (Євразія)

місто Сідней (Австралія)

місто Бразиліа (Південна Америка)

місто Мехіко (Північна Америка)

Місто Каїр (Африка)

За географічними координатами знайди географічні об'єкти:

29 ° Пн.ш., 87° Сх.д. ??

4°Пд.ш.,38°Сх.д. ??

51° Пн.ш.,31° Сх.д. ??

28° Пд.ш., 109° 3х.д. ??

36° Пн.ш., 115° 3х.д. ??

Географічні координати Визначення географічної широти та географічної довготи

