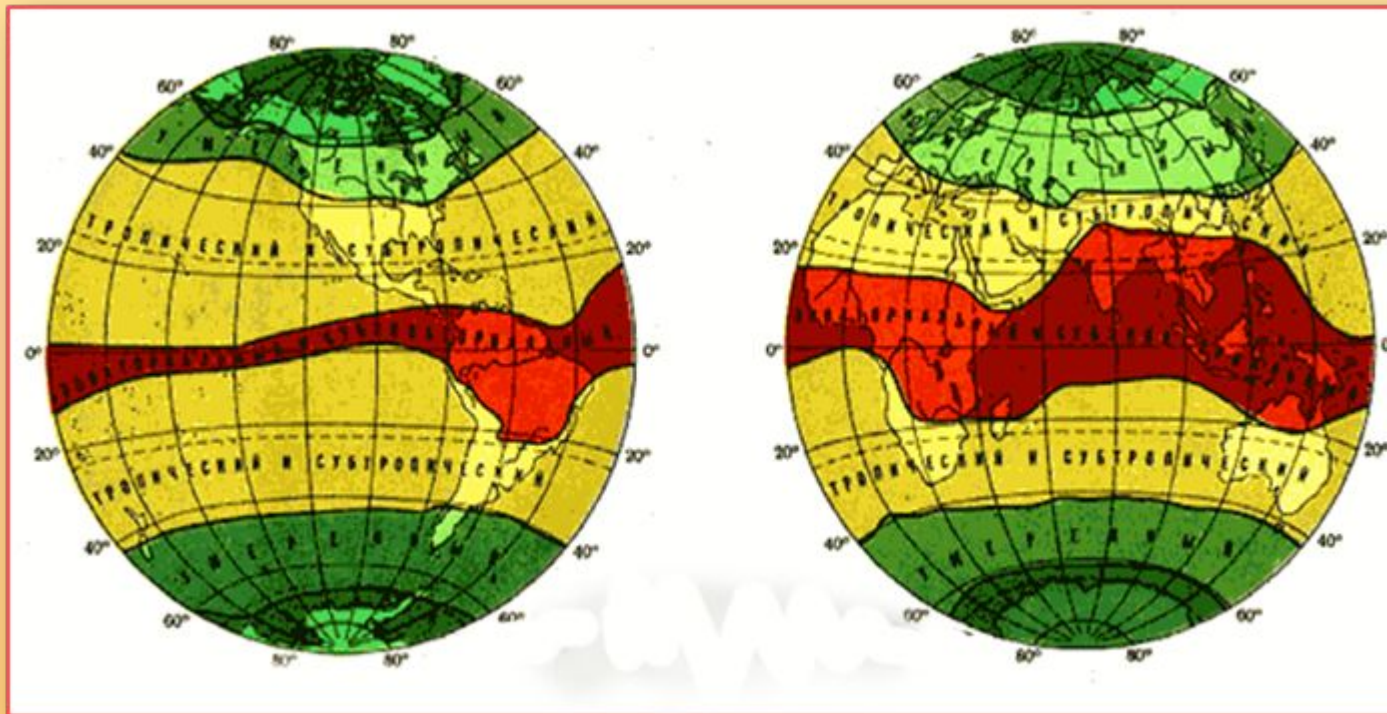
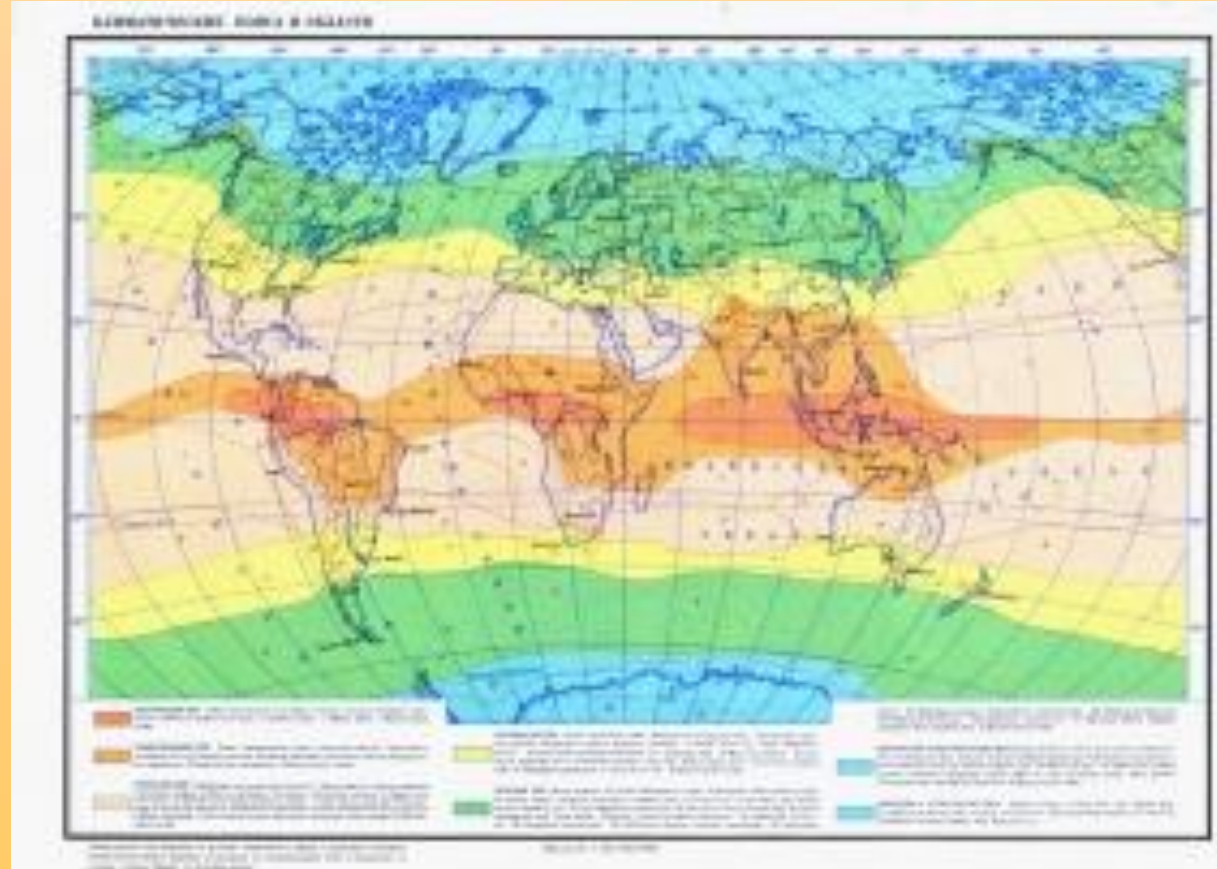


Кліматичні пояси і типи клімату Землі



Кліматичні пояси — широтні смуги земної поверхні, що мають відносно однорідний клімат. Пояси відрізняються один від одного температурою повітря і переважаючими повітряними масами, які визначають основні ознаки клімату поясу.



В обох півкулях виділяють 13 кліматичних поясів.

Серед яких 7 основних:

- екваторіальний,
- 2 тропічних,
- 2 помірних,
- 2 полярних (арктичний і антарктичний).

В основному кліматичному поясі протягом усього року панує одна повітряна маса — відповідно екваторіальна, тропічна, помірна, арктична (антарктична).

Між основними поясами в кожній півкулі утворюються **перехідні кліматичні пояси:**

1) субекваторіальний,

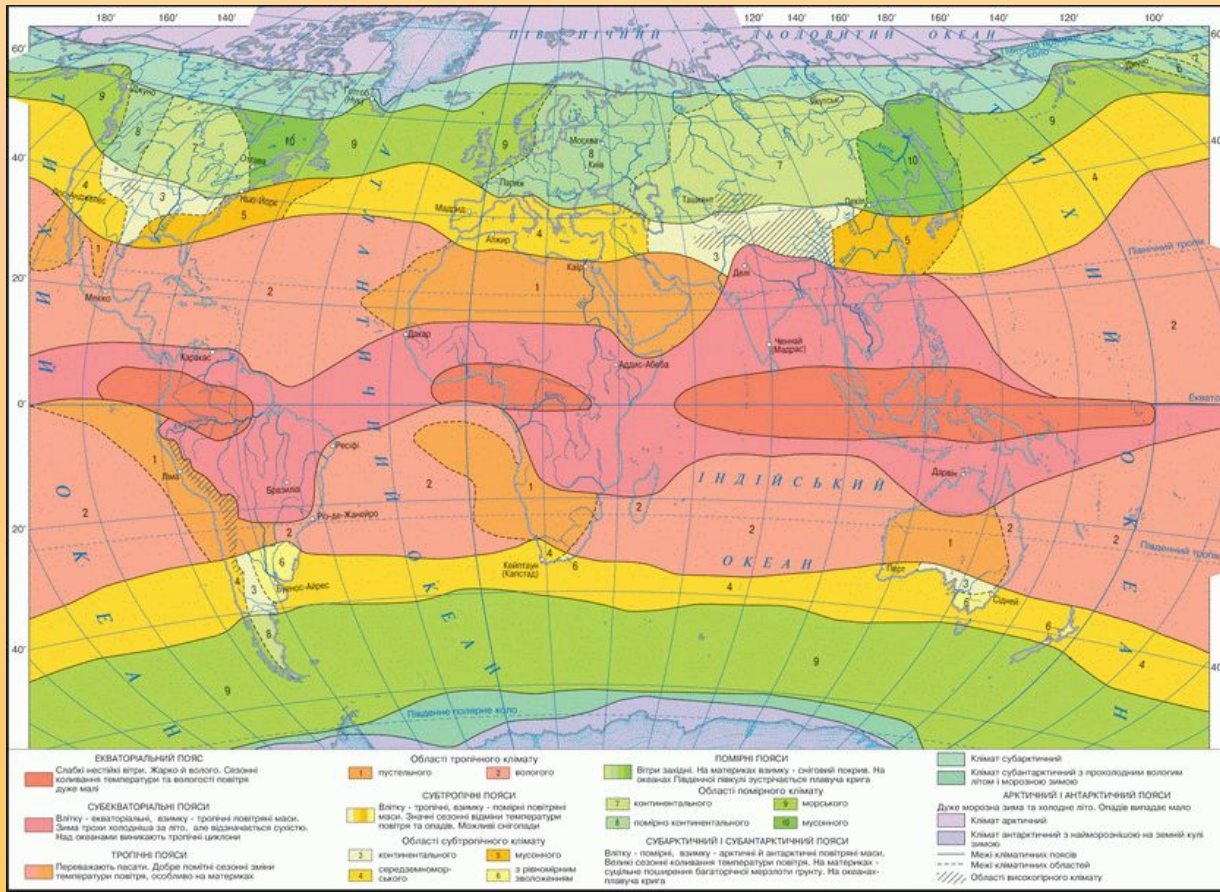
2) субтропічний,

3) субарктичний (субантарктичний).

У перехідних поясах повітряні маси змінюються за **сезонами.**



Кліматичні пояси охоплюють величезні території, тому навіть у межах одного кліматичного поясу кліматичні показники можуть помітно відрізнятися. Тому всередині кліматичних поясів виділяють кліматичні області з різними типами клімату.



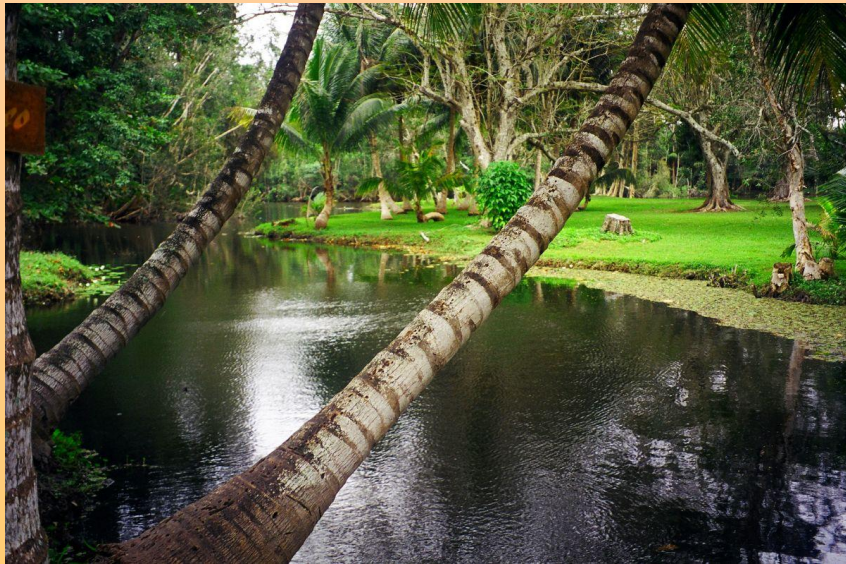
Основними кліматичними показниками, що характеризують тип клімату:

- кількість сонячної радіації,
- середня температури найтеплішого та найхолоднішого місяців,
- річні амплітуди коливання температур,
- середньорічна кількість опадів та режим їх випадання.



Висновок 1. Кліматичні пояси змінюються зонально — від екватора до полюсів.

Основна ознака поясу — повітряні маси, які в ньому переважають.



ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

1. Опрацювати 7 параграф підручника, ст 40-42
2. За картою кліматичних поясів, кліматичними діаграмами та текстом підручника складіть характеристику кліматичного поясу та установіть відповідні типи клімату. Результати занесіть у таблицю.

Назва кліматичного поясу	Географічне положення	Кліматичні показники (t °C, опади)	Переважаючі повітряні маси	Кліматичні області та типи клімату