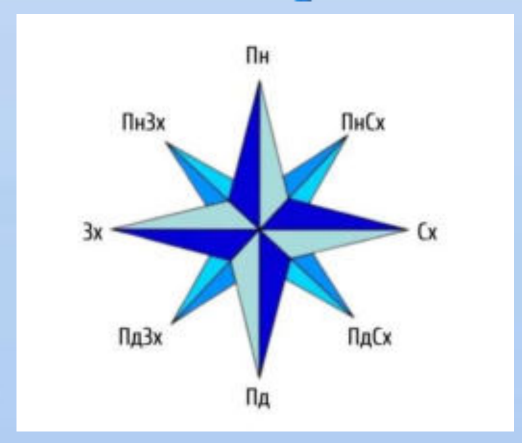
Постійні та періодичні вітри



МЕТА: продовжити формувати в учнів систему знань про атмосферу Землі шляхом вивчення особливостей формування та властивостей змінних та постійних вітрів; розвивати логічне мислення, вміння працювати з підручником, додатковою літературою.

Обладнання: мультимедійна презентація, підручник, зошит

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Основні поняття: вітер, постійні вітри, змінні вітри, пасати, мусони, брізи, західні вітри, вітри

полярних широт

ХІД УРОКУ

І. Опрацювати конспект-презентацію, записати головне в зошит (червоний колір): поняття, схема

II. Переглянути відео

https://www.youtube.com/watch?v=nxERYTIrUjQ

III. Прочитати параграф підручника 27

Нові терміни до скарбнички знань



за́хідне перене́сення

вітри полярних широт

бриз

мусо́н

Типи вітрів (в зошит)

ПОСТІЙНІ

постійно дмуть в одному напрямку

пасати

західне перенесення

вітри полярних широт

ПЕРІОДИЧНІ

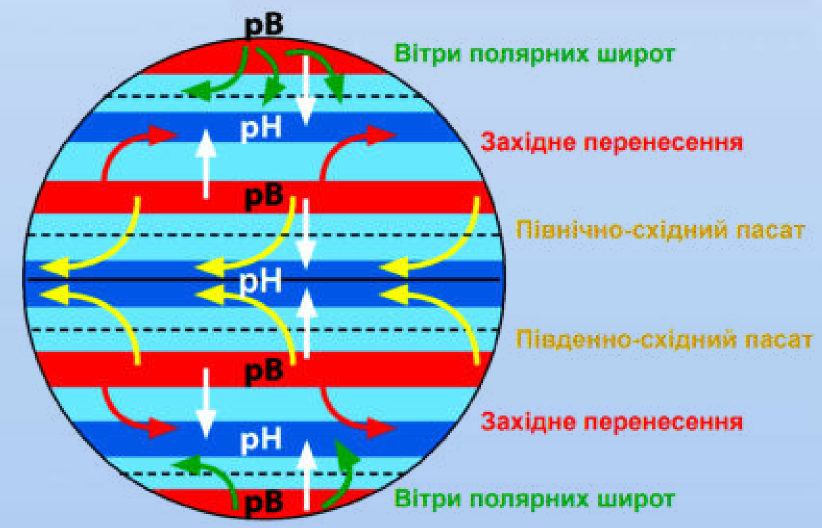
періодично змінюють свій напрямок

бризи– добові вітри

мусони – сезонні вітри

Постійні вітри

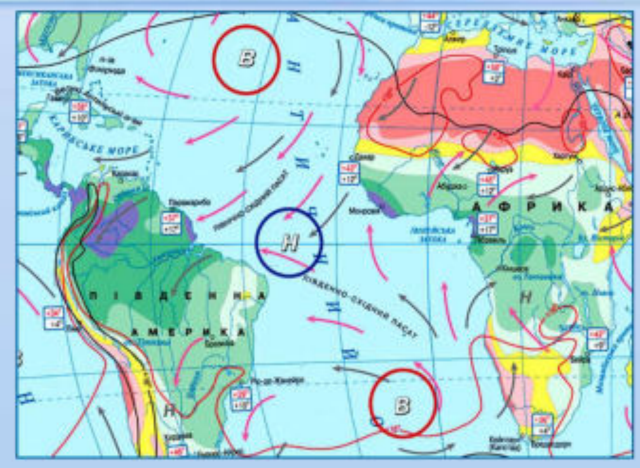
На Землі існують пояси постійного тиску, між якими формуються постійні вітри, які весь час дмуть в одному й тому ж напрямку



Пасати

Пасати

зароджуються в тропічних широтах Північної та Південної півкуль, де існують області підвищеного тиску й прямують у бік екватора, де протягом року тиск низький

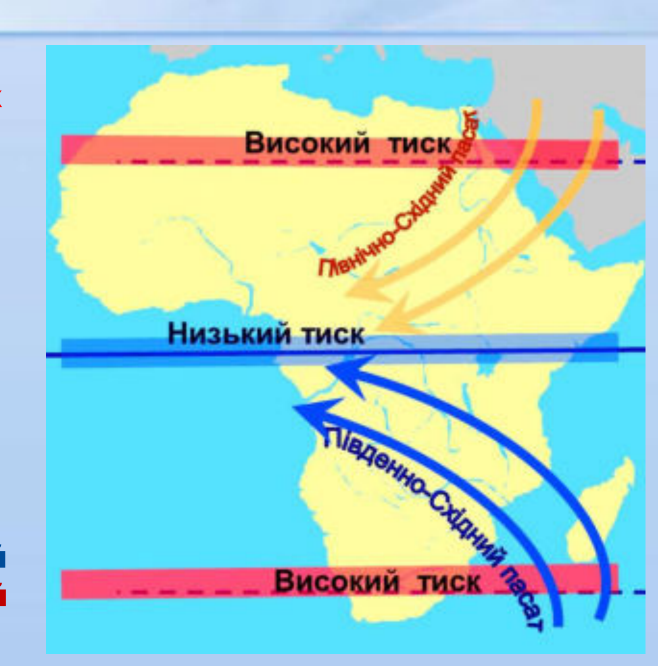


Пасати над Атлантичним океаном

Отже

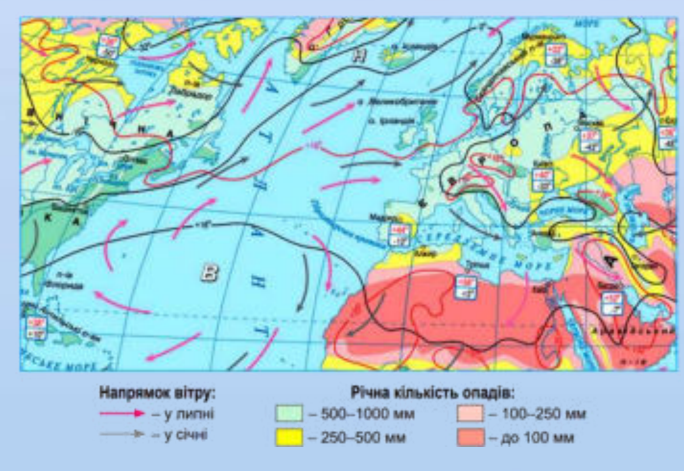
Пасати

- вітри, що дмуть від тропічних широт до екватора
- Під впливом обертання Землі навколо своєї осі пасати відхиляються:
- ▶ в Північній півкулі праворуч, тобто мають північно-східний напрямок → північно-східний пасат
- у Південній півкулі ліворуч, тобто мають південно-східний напрямок → південно-східний пасат



Західне перенесення

— виникає, коли з областей високого тиску тропічних широт обох півкуль вітер дме у помірні широти, де тиск низький

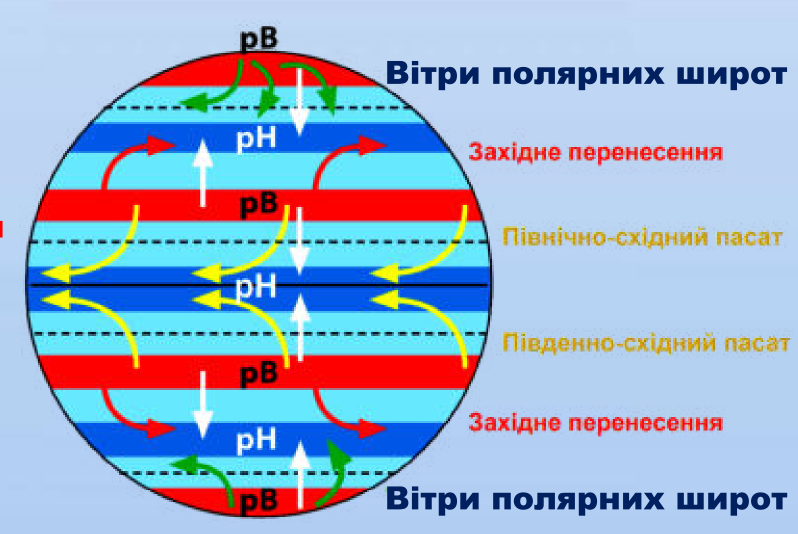


Вплив західного перенесення на погоду в Європі

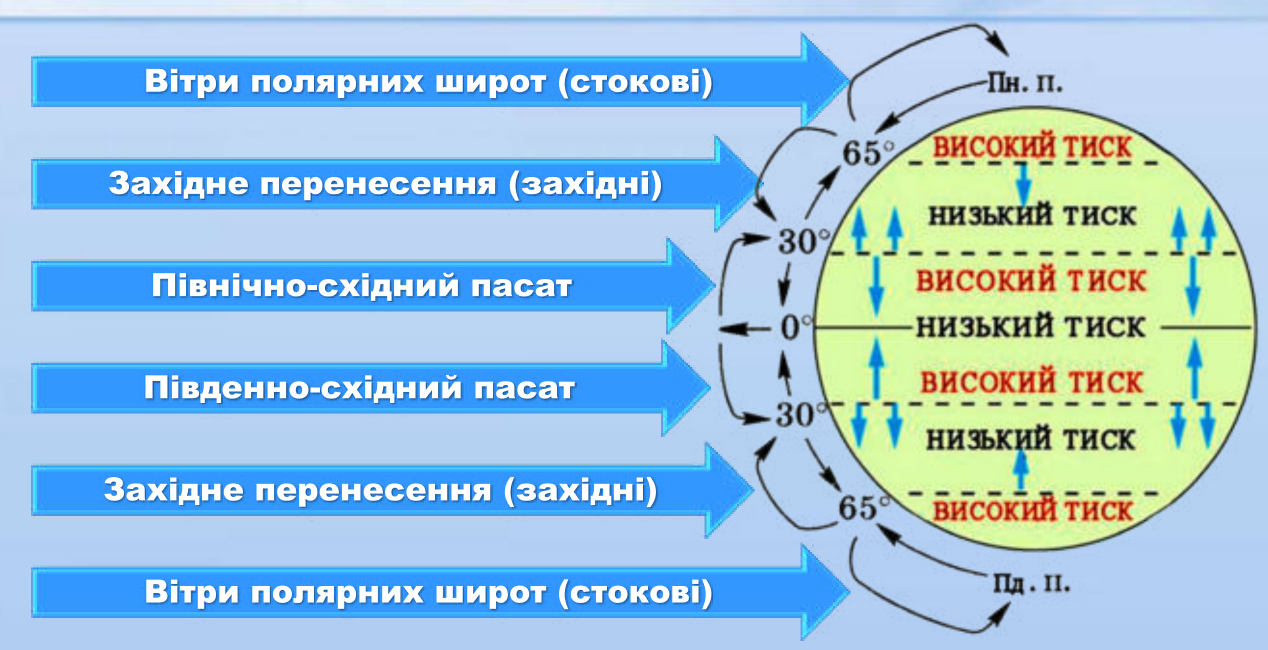
Вітри полярних широт

постійно дмуть з областей підвищеного тиску на Північному та Південному полюсах у помірні широти

- також відхиляються через осьове обертання Землі:
- мають північно-східний напрямок у Північній півкулі
- південно-східний напрямок у Південній півкулі



Постійні вітри



Періодичні вітри

- Для того щоб вітер змінив напрямок на протилежний, необхідна зміна тиску
- Таке можливо на узбережжях водойм через неоднакову швидкість нагрівання суходолу й води







- Суходіл швидко нагрівається, але й швидко охолоджується
- Вода нагрівається довше, але довше й зберігає тепло і повільніше віддає його повітрю

Бризи

Бриз

— це вітер, який виникає на узбережжях морів і змінює свій напрямок двічі на добу (з моря на суходіл та навпаки)



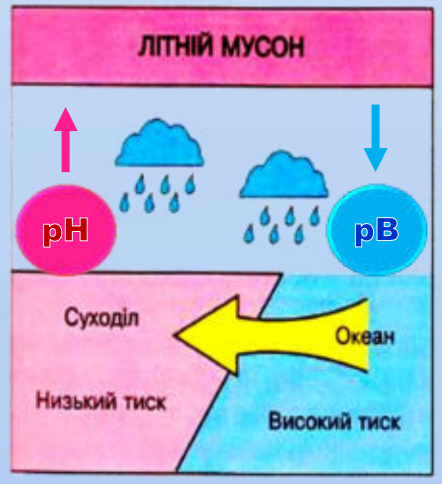
Утворення денного бризу



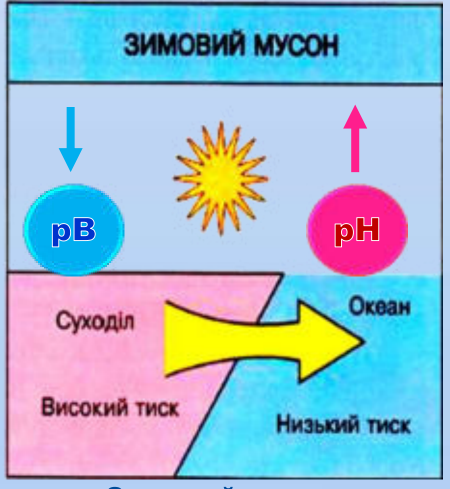
Утворення нічного бризу

Мусони

Мусони – сезонні вітри, які утвоюються на значних площах Океану й материка та змінюють свій напрямок двічі на рік

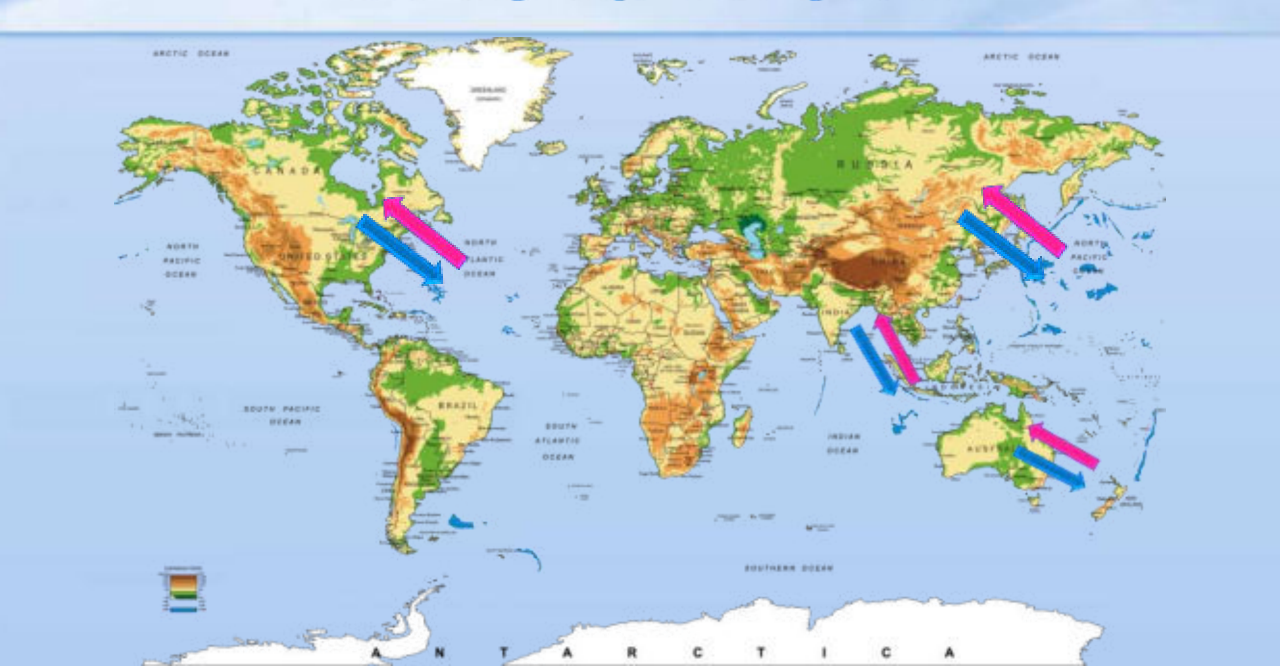


Літній мусон подібний до денного бризу



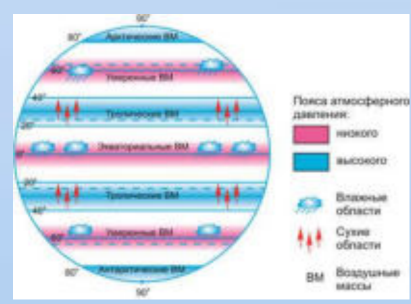
Зимовий мусон подібний до нічного бризу

Райони утворення мусонів



Повітряні маси (але це не вітер) – це великі об'єми повітря, що формуються на певній території та мають відносно однорідні характеристики(температуру, прозорість та інш).





домашне завдання

опрацювати конспект, записати в зошит головне (червоний колір), вивчити прочитати матеріал підручника 27