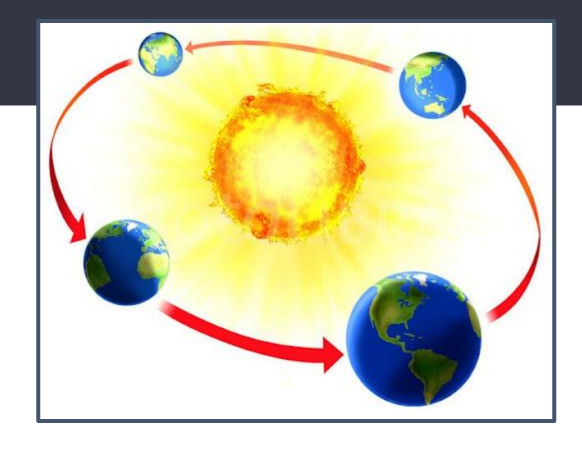
Я досліджую світ 4 клас

> Сьогодні 04.12.2024

Ypoκ №39





Де на Землі спекотно, а де – холодно

PCII

Дата: 06.12.2024

Клас: 4-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Де на Землі спекотно, а де - холодно

Мета: формувати вміння розпізнавати і називати

рослини, тварин, гриби своєї місцевості (по 3-4

представники), моделювати зв'язки між ними;

характеризувати природну зону України за планом;

наводитиприклади використання людиною природничо-

наукових знань; обговорювати безпечне й доцільне

використання знань про природу.



Організація класу

Добрий день вам, любі діти, Хочу я вам побажати Всі знання із апетитом На уроці поглинати. А щоб ці знання і вміння Вам не стали тягарем, Побажаю всім терпіння І старання. Тож почнем!



Ранкове коло





Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі









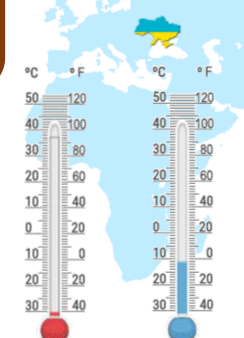






Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?





Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?







Знайомимося з розділом

Яку назву має наступний підрозділ підручника?

Прочитайте тему сьогоднішнього уроку.





Яку форму має планета Земля?

Що таке екватор?

Яке значення Сонця для життя на Землі?





Робота з підручником





підручник. Сторінка 125-127



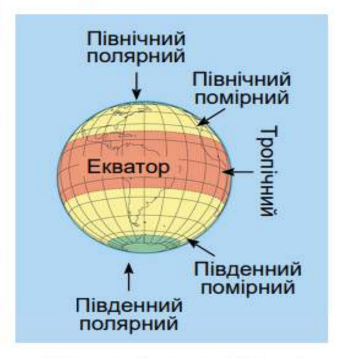
Робота з підручником, с.125

Ви вже знаєте, що Сонце — це джерело тепла та світла для всього живого на Землі. Оскільки наша планета має форму кулі, сонячне проміння освітлює різні її ділянки під різними кутами, а отже, нагріває поверхню Землі нерівномірно. Так, на екваторі сонячне проміння падає на Землю майже прямовисно, а біля полюсів — тільки ковзає по ній.

Найбільший кут падіння сонячного проміння на земну поверхню біля екватора. Тому тут Земля отримує значно більше тепла й світла, ніж біля полюсів.

На поверхні нашої планети виокремлюють п'ять основних *теплових поясів*: один тропічний, два помірних і два холодних (полярних).

По обидва боки від екватора розміщений тропічний пояс, межами якого є Північний і Південний тропіки.



Теплові пояси Землі





Робота зі схемою





підручник. **Сторінка**

125



Сонячне проміння освітлює Землю під різними кутами, нагріває її поверхню нерівномірно.





Знайдіть Північний і Південний тропіки на глобусі й карті півкуль.
Знайдіть полярні кола на глобусі й карті півкуль.







Робота з картою





Холодні (полярні) пояси розташовані біля Північного та Південного полюсів, межами яких є полярні кола.

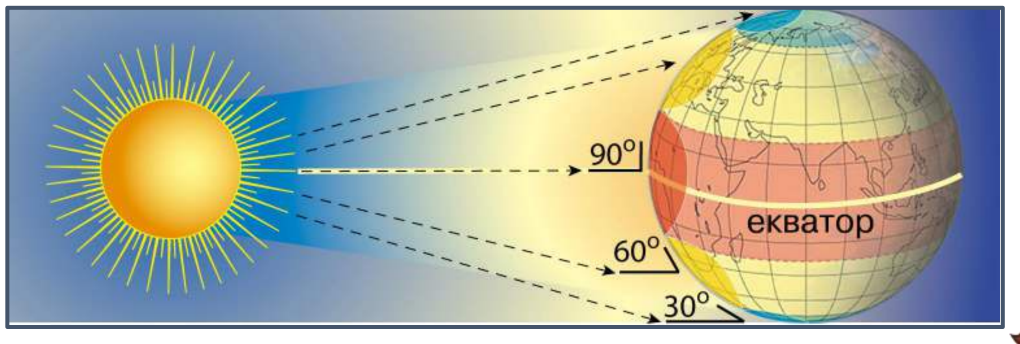
Помірні пояси займають проміжне положення: вони розташовані в кожній півкулі між полярним колом і тропіком. Отже, лінії тропіків і полярних кіл — це межі теплових поясів.



Теплові́ пояси́ – умовні великі області Землі, території яких різняться величиною кута падіння сонячних променів на поверхню, тривалістю освітленості, а також температурою повітря.



Робота зі схемою



Нагрівання Землі залежно від падіння сонячних променів:



сильно нагріта область;
 слабо нагріта



область;



- область, майже не нагріта Сонцем







Найспекотніший — *тропічний пояс*. Двічі на рік (22 грудня і 22 червня) опівдні сонячні промені падають майже прямовисно (під кутом 90°). Земна поверхня тут добре прогрівається, тому протягом усього року — і взимку, і влітку — висока температура повітря. У тропічному поясі тривалість дня і ночі становить приблизно по 12 годин.

Природні умови холодного теплового поясу дуже суворі. Там більшу частину року триває зима: Сонце впродовж декількох місяців майже не з'являється на небі, панують люті морози й сильні вітри. Хоча влітку Сонце цілодобово практично не заходить за горизонт, але його проміння лише ковзає по земній поверхні й слабо її нагріває. Тут спостерігаються полярний день і полярна ніч.



Рухлива вправа







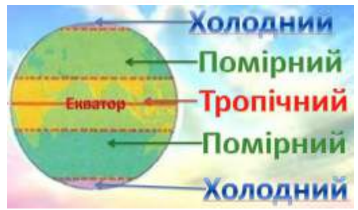


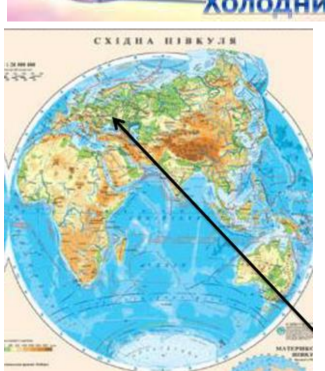






Робота з підручником, с.126





Природні умови помірних поясів значно м'якші. Зима менш тривала, але морозна та сніжна. Літо тепле, з великою кількістю спекотних днів. Погода помірних поясів підлягає чіткому графіку зміни чотирьох сезонів: зими, весни, літа й осені.

У зміні природних умов можна помітити таку закономірність: природні умови поступово змінюються від екватора до полюсів.

За допомогою карти теплових поясів з'ясуйте, у якому тепловому поясі розміщена Україна.

Для живих істот, які мешкають на суходолі, дуже важливими є тепло й волога. Жаби не мешкають у посушливих місцях, а верблюди не живуть у вологому лісі. Пальму на півночі можна побачити тільки у приміщеннях, у вазоні, а наша улюблена ялинка не росте у тропіках.

Сонячне світло та тепло, опади, вітри створюють особливі умови в різних місцях нашої планети.



Словникова робота

Природні зони — великі ділянки земної кулі, що різняться своїми природними умовами, ґрунтами, рослинним і тваринним світом.





Розгляньте карту природних зон світу у шкільному атласі. Назвіть природні зони в порядку розміщення їх з півночі на південь. Що ви помітили?

Між природними зонами немає чітких меж. Природні зони змінюються з півночі на південь. Причина їх послідовної зміни - зміна кількості світла, тепла й вологи, що отримує земна поверхня. Що далі на північ, то нижче перебуває Сонце над горизонтом і коротше та прохолодніше літо, триваліша й холодніша зима. Найнижче положення Сонце займає біля Північного полюса. Що ближче до екватора, то вище підіймається Сонце над горизонтом і то триваліше та спекотніше літо, коротша й тепліша зима.



За картою «Природні зони України» (див. форзац 2) з'ясуйте, у яких природних зонах розміщена Україна.





Робота за підручником. С.127

У межах України виділяють чотири природні зони: мішаних лісів, широколистих лісів, лісо-степу та степу. Вони також змінюються з півночі на південь.

• Подумайте, чому саме так розташовані природні зони.

Чому зона мішаних лісів отримала таку назву? А зона широколистих лісів?

У кожній природній зоні однакові погодні умови впродовж року, подібні ґрунти, рослинний і тваринний світ.





Визначте за картою «Природні зони України», у якій природній зоні ви живете. Яким кольором її позначено на карті? Схарактеризуйте за планом цю природну зону.







Чому так кажуть?

Ліс сам себе чистить.



підручник. **Сторінка**

128



Використовуючи різні джерела інформації, підготуйте розповідь про пристосування тварин до життя в зоні степів.



Подумайте, де на Землі можна збирати по кілька врожаїв культурних рослин на рік. Поясніть чому.







Екватор

Робота в зошитах

Завдання 1

Підпиши на схемі пояси Землі.

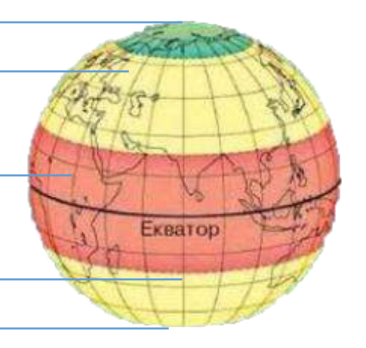
Північний полярний пояс

Північний помірний пояс



Південний помірний пояс

Південний полярний пояс









Робота в зошитах

Завдання 2

Установіть відповідність між поясом та його характеристикою.

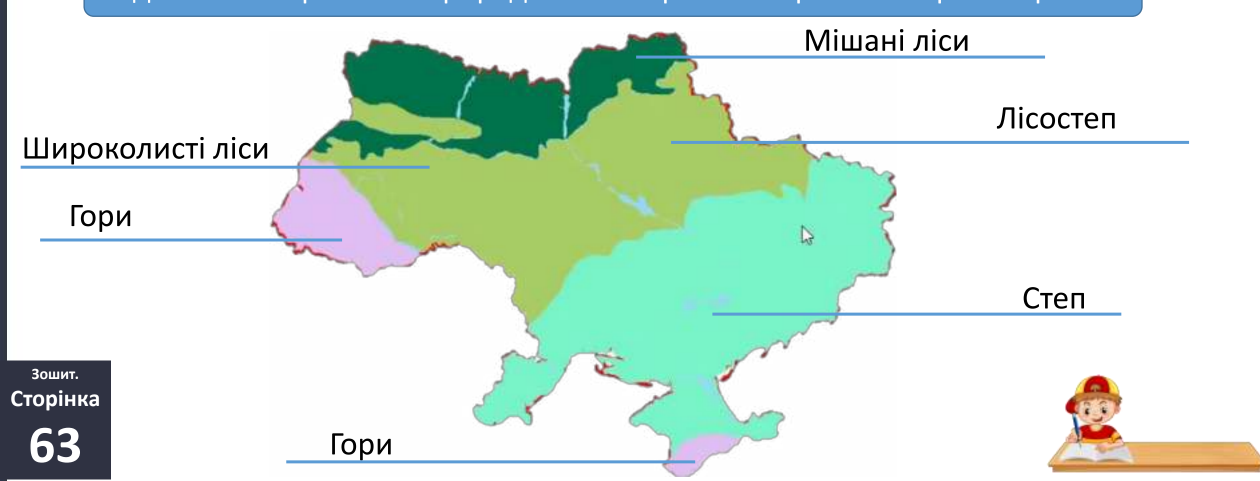
- Тропічний пояс
- Північний помірний пояс
- Південний помірний пояс
- Південний полярний пояс
 - Північний полярний пояс

- Охоплює найхолодніший материк.
- Розміщений біля Північного полюса.
- Спостерігається полярна ніч і полярний день.
- Найбільший кут падіння сонячного проміння.
- Межами є Північний тропік і Північне полярне коло.

Робота в зошитах

Завдання 3

Підпиши на картосхемі природні зони України та Кримські гори й Карпати.





Перевіряємо себе

- 1. Як нагрівається земна поверхня? Чому природні умови в різних місцях земної кулі не однакові?
- 2. Назвіть і покажіть на карті теплові пояси Землі. Який з них найспекотніший? Поясніть чому.
- 3. Чим можна пояснити, що холодні пояси розміщені ближче до полюсів Землі?
- 4. У яких теплових поясах спостерігається зміна пір року? Для яких теплових поясів характерні полярний день і полярна ніч?
- 5. Що таке природні зони? Що впливає на зміну їх з півночі на південь?
- 6. Назвіть природні зони України. Покажіть їх на карті. На контурній карті України підпишіть назви природних зон.

підручник. Сторінка

129

7. Оцініть себе. Ці завдання були для вас: цікавими складними нудними простими



Коротко про головне

Коротко про головне •

За кількістю тепла, яке отримує земна поверхня від Сонця, виокремлюють п'ять теплових поясів — тропічний, два помірних і два холодних (полярних).

Природні зони — ділянки земної кулі, подібні за природними умовами. У межах України виділяють чотири природні зони: мішаних лісів, широколистих лісів, лісостепу та степу.







...природні умови на планеті Земля помітно змінила людина. Подекуди природну рослинність майже цілком винищено й заміщено культурною. Особливо постраждали зони степу й лісостепу. У природі відбулися незворотні зміни: знищено багато видів рослин і тварин, виснажено ґрунти. Для збереження природи створюють національні парки, заповідники й інші природоохоронні території.

Домашне завдання



Повторити тему на сторінках с. 125-129, зош. с. 62-63. Переглянь відео https://www.youtube.com/wa tch?v=qcFDAmJT3E4 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Дай відповідь на запитання

