Пізнаємо природу

Сьогодні 16.12.2024

Ypoκ №36



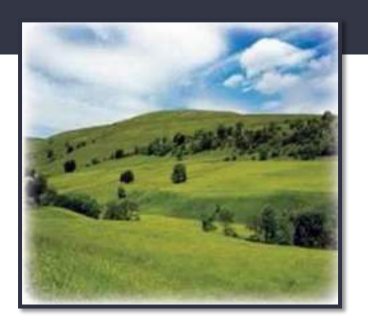
Дата:16.12.2024

Клас: 5– Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: №36

Вчитель: Капуста В.М.



Форми поверхні суходолу Землі. Рельєф. Форми рельєфу суходолу



Мета уроку:

- формувати знання про основні форми рельєфу,
- класифікацію рівнин та гір за різними ознаками,
- навчитися знаходити карті найбільші гори та рівнини світу,
- розвивати вміння працювати з різними джерелами інформації, аналізувати, робити висновки,
- розвивати критичне мислення,
- виховувати пізнавальний інтерес.

Організація класу



Дзвоник дзвенить, не стихає, Учнів на урок скликає: - Всі, до класу поспішайте, На місця свої сідайте.



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









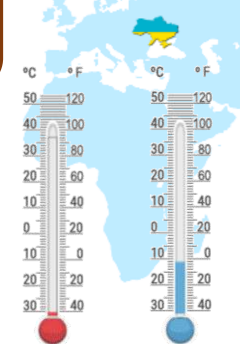






Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?





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





Перевірка домашнього завдання



Що таке суходіл? Що належить до суходолу? Опиши материк за планом (с.98)? Чим відрізняється острів від півострова? Який острів найбільший у світі? Що вам відомо пророслинний і тваринний світ острова Гренландія? Які острови є с Україні?



Земна поверхня нерівна: в одних місцях вона рівнинна, в інших піднімаються гори, є ділянки знижені і, навпаки, підвищені.









Чому рельєф постійно змінюється

Чинники, які впливають на зміну форми поверхні землі

Внутрішні

Зовнішні

Підйоми та опускання великих масивів суходолу вулкани землетруси

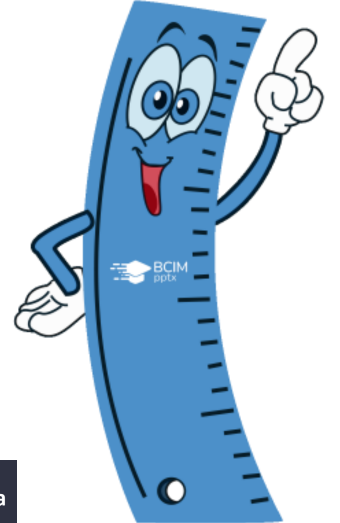


Енергія Сонця вода вітер, льодовики діяльністю людини









Під впливом інтенсивних внутрішніх сил Землі відбувається процес формування гірських систем – горотворення.

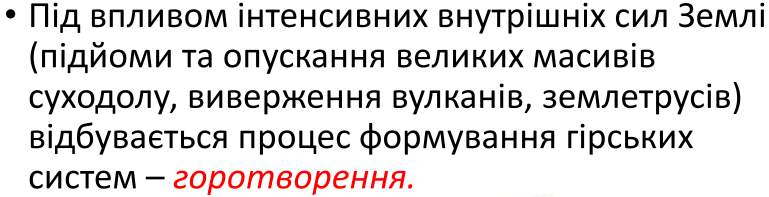
підручник. Сторінка

101

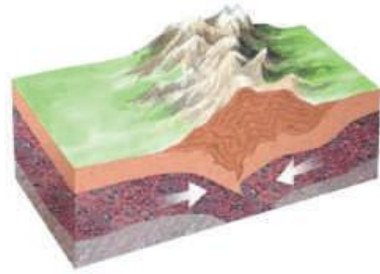


Робота в підручнику

Прочитайте текст в підручнику.









Поясни вислів

Вода камінь точить.





Вивітрювання

Сукупність зовнішніх процесів, які руйнують гірські породи на поверхні Землі, називають вивітрюванням.



температур,

хімічне— зміна їхнього складу під впливом повітря і води, біологічне— руйнування організмами.



Фізичне вивітрювання



_{Підручник.}
Сторінка

102



Хімічне вивітрювання





Біологічне вивітрювання



_{Підручник}. Сторінка

102



Які бувають форми рельєфу суходолу

Форми рельєфу можуть бути опуклими (гори, горби, височини) та ввігнутими (яри і балки).

Виділяють дві основні форми Землі:



Рівнини







Опуклі форми рельєфу: гори, горби, височини









Ввігнуті: яр і балка





_{Підручник.}
Сторінка

103



Що таке рівнини?

Рівнини — це території суші, які мають рівну поверхню.





Що трапляється на рівнинах?

На рівнинах трапляються ліс, поле, луки, річки, озера, невеличкі підвищення пагорбки та яри.





Рівнини поділяються на:



низовини

височини

плоскогір'я

підручник. **Сторінка**

103



Крім рівнин і височин, до форм земної поверхні належать гори.



_{Підручник.} Сторінка Гори – ділянки земної поверхні, що дуже підняті над рівнинами.

Гори займають лише третину поверхні суходолу Землі.

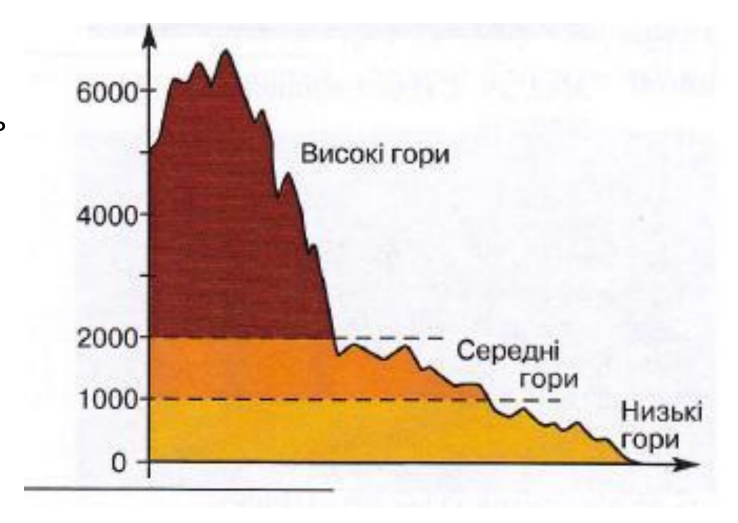






Розглянь та поясни схему.

Гора Еверест — найвища вершина земної кулі, розташована в Гімалаях. Її висота становить 8848 м над рівнем моря.



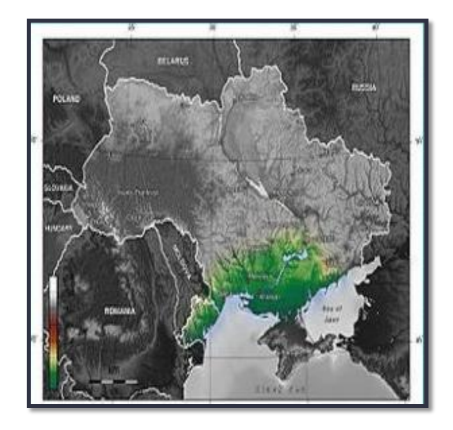


На карті низовини позначаються зеленим кольором





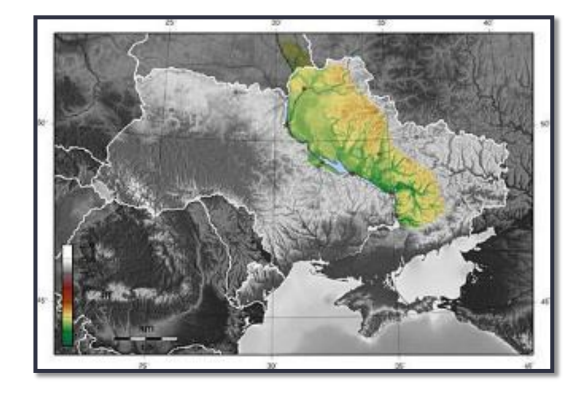
Причорноморська низовина







Придніпровська низовина







Поліська низовина







Фізкультхвилинка



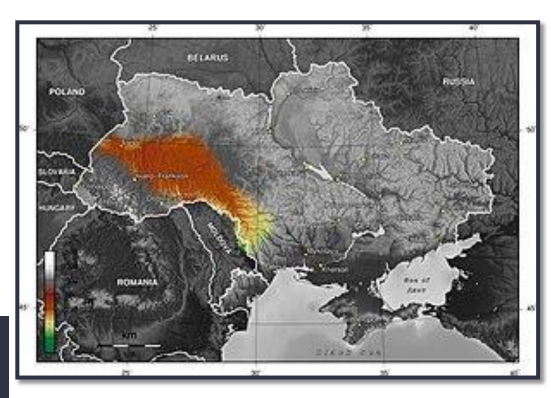


Височини на карті позначаються жовтим кольором





Подільська височина









Волинська височина







Плоскогір'я на карті позначаються світло – коричневим кольором



Підручник. Сторінка 1 **1 1 1**



Домашнє завдання



Підручник § 28 ст. 101-104, опрацювати матеріал; ст. запитання (усно).

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

Уявна мандрівка картою

Помандруйте картою. Відшукайте найбільші рівнини і найвищі гори світу.





Рефлексія. Вправа «Рюкзачок»

Яке зернятко настрою ви покладете у свій рюкзачок?









