



Що таке гірські породи

Всім. рріх

Дата: 10.11.2023

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Що таке гірські породи

Мета: вміти наводити приклади водойм, гірських порід, корисн копалин та їх використання; розпізнавати і називати гірські породи (пісок, глину, вапняк, граніт), корисні копалини у колекціях; вчити досліджувати у парі/у групі властивості гірських порід, складати колекції; презентувати інформацію про природу у вигляді таблиці тощо; продовжувати вчити виявляти пізнавальну активність на уроках, співпрацювати і взаємодіяти з іншими у різних ситуаціях (навчання, гра); продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.



Сьогодні 01.11.2023

Емоційне налаштування





Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 01.11.2023

Ранкове коло





Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?





Опади (були, не було).







Температура повітря





Поміркуй

Якими багатствами землі користується людина?





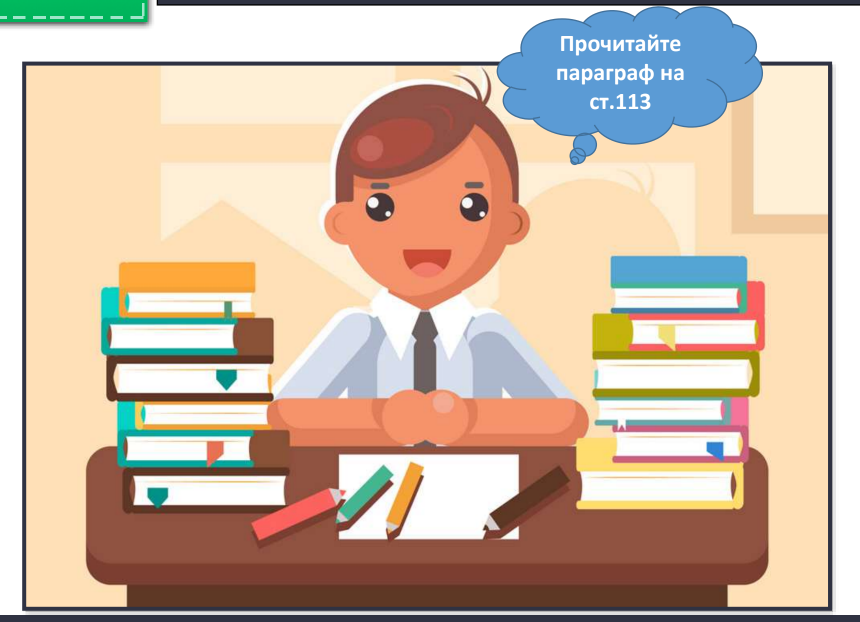
підручник. Сторінка

113

Як потрібно ставитися до природних багатств?

Сьогодні 01.11.2023

Робота з підручником



_{Підручник}. Сторінка



Рухлива вправа

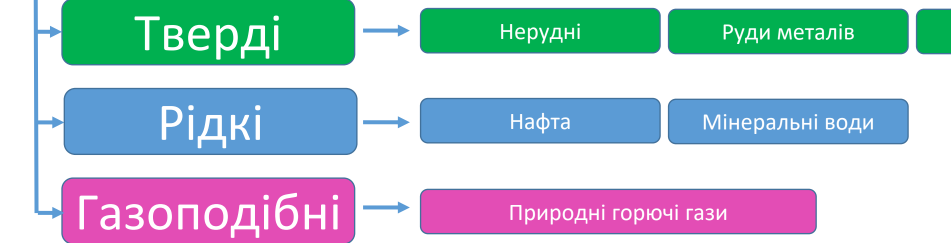




Робота із схемою

Вугілля

Гірські породи



підручник. Сторінка

113

Що вам відомо про ці гірські породи?



Перегляд відео



https://www.youtu be.com/watch?v=c nxH0WY3KLk









Робота з підручником

Одні гірські породи розміщені близько біля поверхні Землі, інші – на великих глибинах.



_{Підручник.}
Сторінка

113

Пошук родовищ гірських порід ведуть геологи за допомогою сучасної техніки.

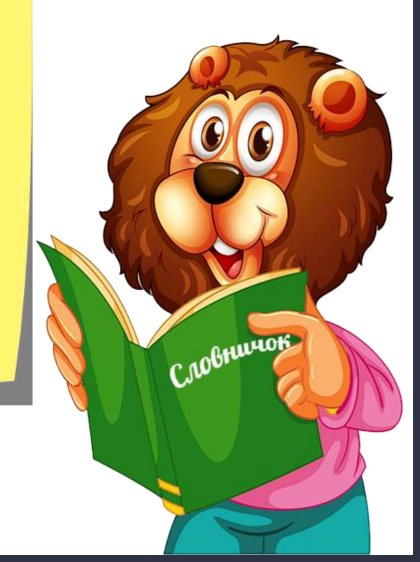


Словникова робота

Місце, де породи залягають у великій кількості, називають **родо́вищем.**

Геоло́гія («гео» — грецькою мовою означає «земля», а «логос» — «наука») — наука про Землю. Геолог — це людина, яка вивчає і шукає гірські породи.

Гірські породи, які люди видобувають із глибин Землі й використовують для своїх потреб, називають корисними копалинами.





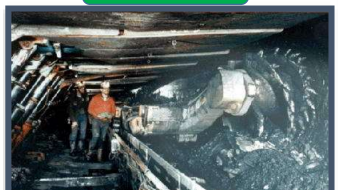
Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

Використання рудних корисних копалин



Залізна руда

Залізо





_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 01.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



Мідна руда

Мідь









_{Підручник}. Сторінка

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 01.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



Алюмінієв а руда

Алюміній









підручник. Сторінка



Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

Мармур



Використання нерудних корисних копалин у будівництві

Граніт









підручник. **Сторінка**

Сьогодні 01.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

Вапняк







Графіт









підручник. Сторінка

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 01.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.







Гіпс



Крейда



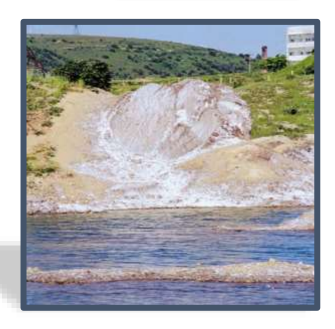




підручник. Сторінка **114**

Сьогодні 01.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



Кухонна сіль





підручник. Сторінка 114





Фізкультхвилинка





Робота в зошитах

Завдання 1

З'єднай лініями корисні копалини з їхніми характерними ознаками.

масляниста рідина

має блиск



кам'яне вугілля



нафта



білого кольору

крейда

_{3ошит.} Сторінка



Робота в зошитах

Завдання 2

Розглянь зразки корисних копалин зі шкільної колекції: пісок, глина, кам'яне вугілля. Заповни таблицю.

Властивості	Пісок	Глина	Кам'яне вугілля
Агрегатний стан	твердий	твердий	твердий
Колір	білий, сірий, зелений, жовтий, коричневий	біла, сіра, зелена, жовта, синя, червона	чорного, іноді сіро- чорного
Розчинність у воді	не розчинний	не розчинна	не розчинне
Де використовують	Використовують у будівництві, виробництві будівельних матеріалів, виготовленні скла.	Використовується у медицині, при виробництві паперу, фарб, гуми, мила, цементу, алюмінію.	Використовується як сировина, при виробництві коксу і хімпродуктів, на основі яких одержують добрива, пластмаси, синтетичні волокна, лаки, фарби.

зошит. Сторінка



Робота в зошитах

Завдання 3

Подумай, чи можна сказати, що вода належить до корисних копалин. Чому? Наведи приклади корисних копалин, які використовує твоя родина в побуті.



_{3ошит.} Сторінка



Крихкий, легкий, бурого кольору. Використовується як паливо або добриво.



Торф





Висновок



Земля складається з гірських порід, які в природі бувають у трьох станах: твердому, рідкому і газоподібному. Гірські породи залягають на різній глибині. Місце їхнього залягання називають родовищем. Пошук гірських порід – справа геологів. Гірські породи, які люди використовують для своїх потреб, називають корисними копалинами.

підручник. Сторінка



Чи знаєте ви, що...





Деякі рослини можуть виконувати роль геологорозвідників.

Ось розрослися лісові фіалки. Геологи знають: тут можна шукати цинк.

Інший «друг» геолога— польовий хвощ. Він підказує: тут, можливо, є золото.

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 01.11.2023

Домашнє завдання



Повторити тему на с. 113-114, зошит-с.52. Підготувати повідомлення про професію геолога, використовуючи різноманітні джерела інформації. Короткий запис у щоденник с.113-114, зош.-с.52; повідомлення. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап Успіхів у навчанні!

Метод "Капелюшки де Боно"

Інформація. Що вам відомо про гірські породи?

Логічний позитив. Для чого людям потрібні корисні копалини?

Критика. Що може статись, якщо корисні копалини зникнуть?

Почуття та інтуїція. Що ви відчували сьогодні на уроці?

Креативність. Запишіть 5 слів, що вам найбільше сподобалися

Управління процесом. Навіщо потрібні знання, здобуті сьогодні на уроці?