



Чи є у підземелля таємниці. Практична робота. Ознайомлення з гірськими породами свого краю та їх властивостями



Дата: 08.05.2023

Клас: 2-Б

Урок: Я досліджую світ

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Чи є у підземелля таємниці. Практична робота. Ознайомлення з гірськими породами свого краю та їх властивостями. Повторення. Які бувають потреби.

Мета: формувати уявлення учнів про гірські породи, корисні копалини, значення гірських порід у природі; виробляти вміння розрізняти гірські породи; описувати використання корисних копалин у господарській діяльності, розвивати навички дослідницькою роботи, логічне мислення, спостережливість; виховувати пізнавальний інтерес.

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Ранкове коло



https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=kzvymk71sb9&sr=n&ms=uz &af=sy&l=dp&i=uoccssc&r=av&db=0&f=dzdtzcuf&cd=pcgyivc37pf4lnhxj kkppkdy2ngnzgkxepixg







Закінчи речення. Обери вірні слова

Сходи в нашому будинку зроблені з____ крейдою

Своє житло ми обігріваємо____ бензином

Машину ми заправляємо_____ дерева

На шкільній дошці ми пишемо_____

газом



Запам'ятай







Бензин



Газ



Дерево

Це все гірські породи.



Гірські породи — це природні тіла, які містяться в землі, або на її поверхні.





Як виникають гірські породи

Їх створила сама природа за багато років. Гірські породи залягають під ґрунтом на різних глибинах, закриті від нашого погляду, їх потрібно витягнути («покопати», як говорили в старовину) з-під землі. Нафта міститься глибоко під землею, а пісок і глина — близько до поверхні Землі.



Багато гірських порід становлять велику цінність. їх застосовують як паливо, як будівельний матеріал. Залізо, алюміній, мідь, олово, цинк та інші метали, що мають велике народногосподарське значення, також добувають із різних гірських порід.





Гірські породи, які люди використовують для своїх потреб, називають корисними копалинами. У природі вони трапляються у рідкому, твердому та газоподібному стані.





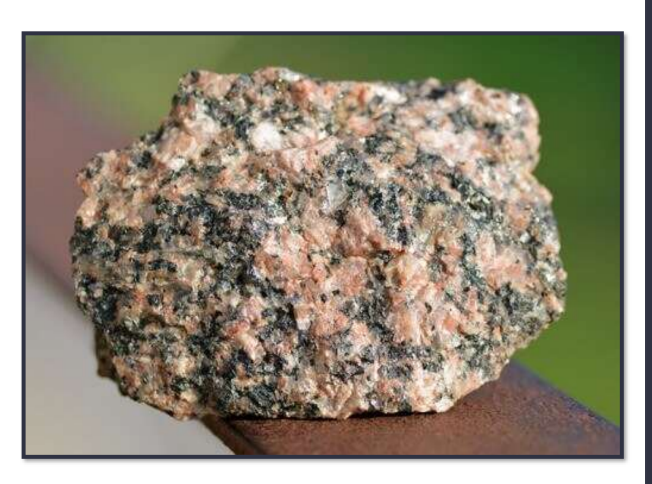
Нафта рідка корисна копалина





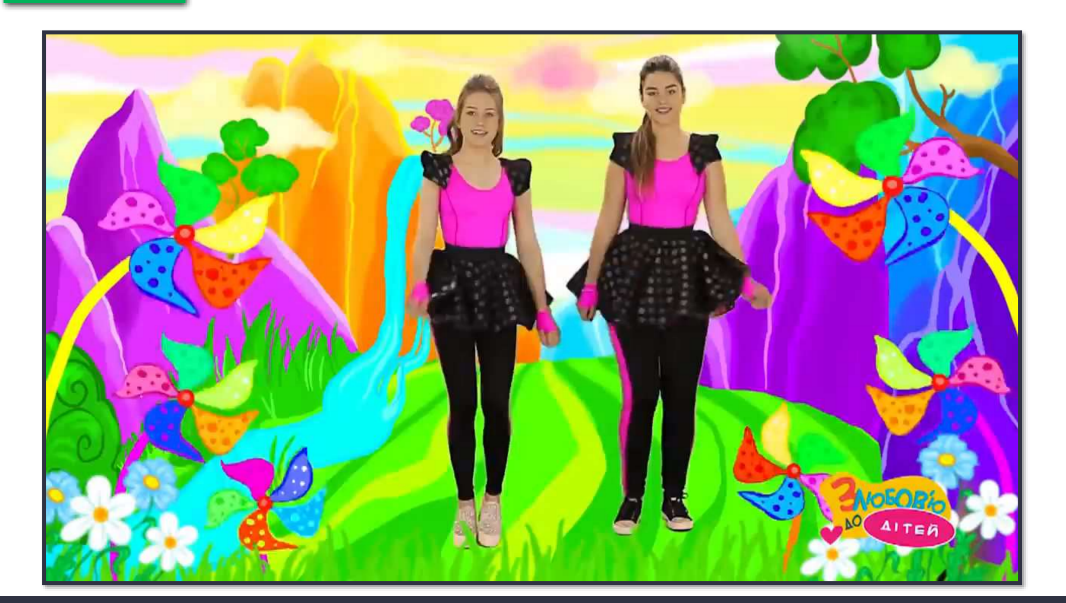
Кам'яне вугілля та граніт тверді корисні копалини







Фізкультхвилинка





Природний газ – газоподібна корисна копалина



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Перегляд відео

https://ww
w.youtube.
com/watch
?v= mAYiR
ITVTM



Висновок

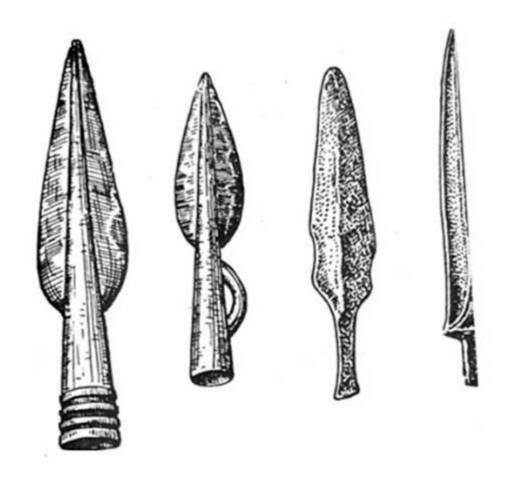


Люди з давніх давен використовують багатства землі в будівництві, медицині, для виготовлення скла, прикрас і навіть у їжу. Запаси корисних копалин не безмежні, тому їх потрібно берегти.

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Наші пращури використовували каміння для виготовлення зброї та знаряддя праці







Розглянь деякі гірські породи



Пісок

Нафта





Глина

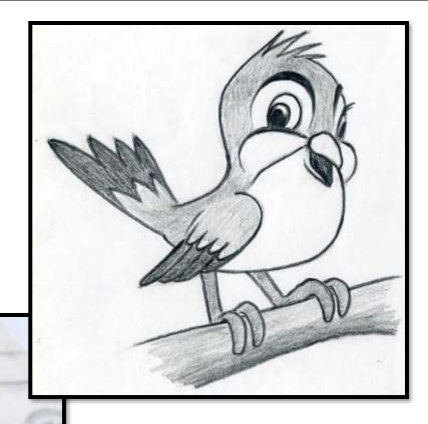
Кам'яне вугілля





3 графіту виготовляють грифель олівця







Для виготовлення прикрас, використовують коштовне каміння



Рубін



Сапфір



Смарагд



Діамант



За малюнком розкажи, із чого виготовляють скло



Кварцовий пісок

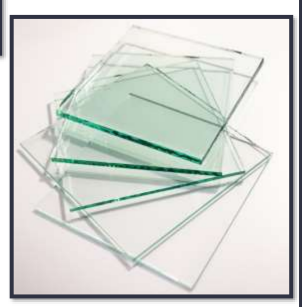


Сода

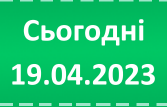


Вапно

Сода

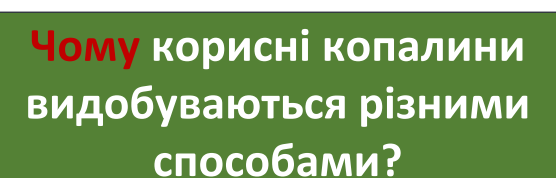






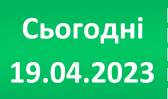
Поясни назву «корисні копалини»

Назви корисні копалини









Поділися інформацією про використання корисних копалин.

Запропонуй ідеї щодо використання крейди, глини.

Придумай запитання для однокласника з теми «корисні копалини»





Проведи дослідження

Які предмети вашого довкілля створені людиною з гірських порід?

Що вам відомо про гірські породи вашого краю?

Де їх використовують?



Торбинка цікавинок

Щоб перевезти всі корисні копалини, що за рік видобувають з надр нашої землі, треба було б побудувати такий велетенський потяг, який сімнадцять разів оперезав земну кулю.

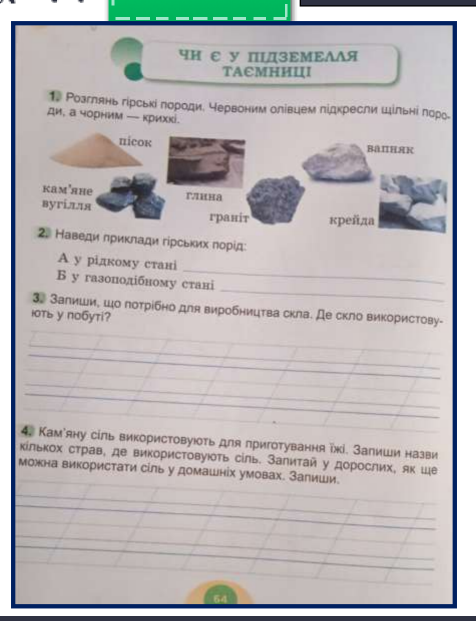
У надрах землі є цілі моря, річки нафти, порожнини заповнені газом, підземні палаци заповнені різними дорогоцінними металами.



Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 19.04.2023

Робота в зошиті. Виконай завдання в зошиті на с.64-65









Пояснення домашнього завдання.

Опрацюй матеріал підручника на ст. 110-113, виконай завдання в зошиті ст. 64-65.

Фотозвіт надсилай на освітню платформу Human або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com Успіхів у навчанні!



На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.