



Як добувають корисні копалини

Всім.pptx

Дата: 13.11.2023

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Як добувають корисні копалини

Мета: вміти наводити приклади водойм, гірських порід, корисні 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.



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Емоційне налаштування





Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 07.11.2023

Ранкове коло





Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?





Опади (були, не було).







Температура повітря









Поміркуй

Чи знаєте ви, звідки привозять на будівельний майданчик пісок?



Пісок, як відомо, є незамінним матеріалом для будівництва, виробництва цегли, скла, а також в інших сферах діяльності. Отримати такий пісок можна різними методами, однак найкращим на сьогоднішній день є гідронамив піску.



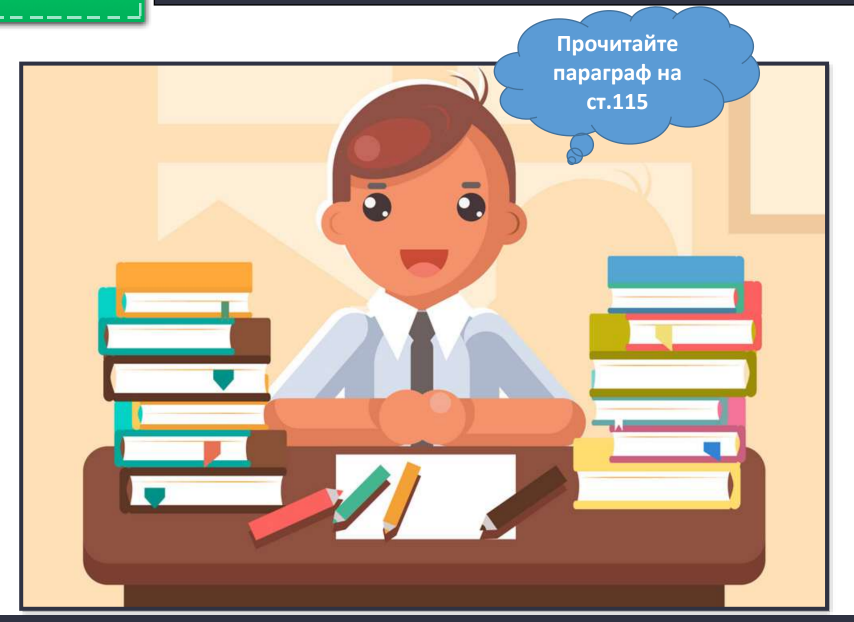
підручник. Сторінка

115

Чи доводилося вам бачити, як видобувають корисні копалини?

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.11.2023

Робота з підручником



підручник. **Сторінка**



Бесіда за змістом прочитаного

Чому способи видобутку корисних копалин відрізняються?

Яким чином видобувають торф?

За допомогою чого відбувається видобуток нафти? А природного газу?

Який спосіб видобутку є найбезпечнішим та найдешевшим?







підручник. **Сторінка**

115

Видобуток торфу

Вугільний кар'єр(відкритий спосіб видобутку)

Установка для видобування нафти



Робота з підручником

Тверді корисні копалини, які залягають на великій глибині в надрах Землі, як-от вугілля, добувають за допомогою спорудження підземних шахт.



Кам'яну сіль добувають у так званих соляних шахтах.



Підручник. **Сторінка**



Рухлива вправа





Робота в парах



Порівняйте шахтний спосіб видобутку корисних копалин і кар'єрний. Чим вони відрізняються? Як ви гадаєте, яке вугілля буде дорожчим — те, що видобували в шахті чи в кар'єрі? Поясніть чому.

підручник. Сторінка

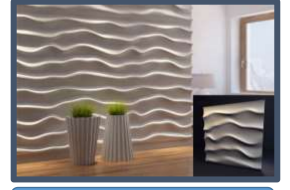


Поміркуй

Подумайте і назвіть корисні копалини, які можна побачити у вас удома. Яка від них користь?









Природний газ

підручник. **Сторінка**

Пісок

Гіпс

Сіль







Торф'яні стаканчики



Глина





Робота в парах

Використовуючи різноманітні джерела інформації, дізнайтеся, які корисні копалини добувають в околицях вашого міста (села). Складіть розповідь про одну з них за планом:

- 1. Назва корисної копалини.
- 2. Яким способом її добувають?
- 3. Як цю корисну копалину використовують люди? Підготуйте презентацію.





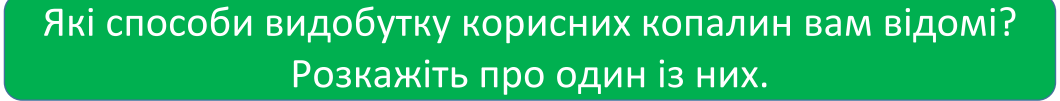


Поміркуй

Що таке корисні копалини?

Поясніть, чому їх так назвали. Наведіть приклади корисних копалин.









Практична робота

Ознайомтеся з колекцією корисних копалин.



Обладнання: колекція корисних копалин, лупа.

- 1. Розгляньте уважно запропоновані зразки корисних копалин. Замалюйте їх у зошиті. Зробіть правильні підписи.
- 2. Складіть опис одного зі зразків. Зверніть увагу на такі ознаки: назва; колір; чи має блиск; чи прозорий; твердий чи пухкий; чи розчиняється у воді; де використовують.
- 3. Заповніть таблицю у зошиті.

підручник. **Сторінка**



Перегляд відео



https://www.youtube.c
om/watch?v=rQtL3aT18
AU&t=3s







Фізкультхвилинка





Робота в зошитах

Завдання 1

Пригадай, на яких глибинах залягають корисні копалини і припусти, який спосіб видобутку для них характерний. Доповни схему. Наведи по два приклади корисних копалин, які добувають у такий спосіб.



зошит. Сторінка



Робота в зошитах

Завдання 2

Який спосіб видобутку корисних копалин найбільш небезпечний? Розкажи, що ти про це знаєш.

Найбільш небезпечний — шахтний. В багатьох родовищах вугілля знаходиться на великих глибинах, тому й копати треба глибше, а це призводить до великого просідання землі.

Також біля шахт утворюються терикони — насипи з пустої породи (яка не містить корисних копалин), які можуть досягати величезних розмірів. Породи, з яких складаються терикони, мають здатність до самозапалювання. Температура породи, що горить, досягає 1200°С.

_{3ошит.} Сторінка





Робота в зошитах

Завдання 3

Познач ✓ корисну копалину, про яку йдеться.

Ця корисна копалина завжди залягає на поверхні землі, тому її видобувають відкритим способом. Використовують для опалення та як добриво.

кам'яне вугілля



торф

глина

пісок

Завдання 4

Дізнайся, які корисні копалини залягають поблизу місцевості, у якій ти проживаєш. У який спосіб їх добувають? Намалюй їхні умовні знаки.

_{Зошит.} Сторінка





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



Торф





Висновок



Корисні копалини — це природні утворення, які людина добуває з надр або з поверхні Землі й використовує в різних цілях. Для видобутку рідких корисних копалин будують свердловини. Тверді корисні копалини добувають у шахтах і кар'єрах.



У Закарпатській області понад 200 років видобувають сіль.

Шахту використовують для лікування людей із хворобою бронхіальна астма. Підземні палати розташовані на глибині більше 200 м від поверхні землі у товщі соляного пласта.

підручник. Сторінка

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник c.115-117, зош.-с.53

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап Успіхів у навчанні!