Сьогодні 14.11.2024 **Урок №29** 

Всім. рріх

Нова українська школа



# Як добувають корисні копалини

Всім. pptx

Дата: 14.11.2024

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Половинкина О.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.



## Організація класу







#### Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?



Коли вранці ми йшли до школи, небо було (ясним, похмурим).

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?



## 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.

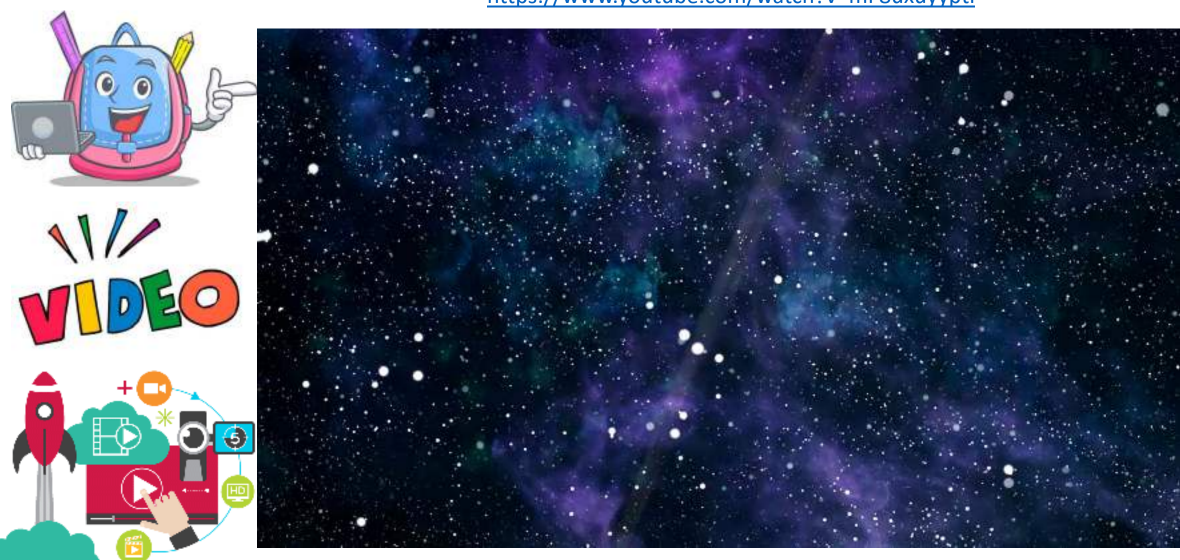


підручник. **Сторінка** 



## Перегляд відео

https://www.youtube.com/watch?v=mF8uxuyyptl





#### 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?









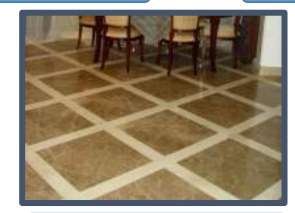
Природний газ

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.





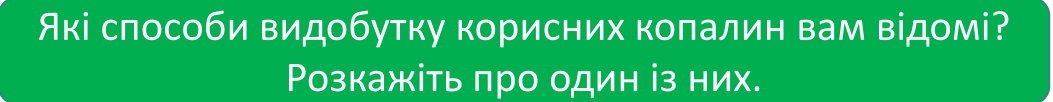


### Поміркуй

Що таке корисні копалини?

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

Як їх використовує людина?







#### 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** 



## Фізкультхвилинка

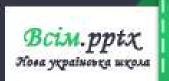




#### Робота в зошитах

# Завдання 1





#### 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.

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.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



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.

#### Домашнє завдання



Повторити тему на сторінках 115-117, виконати завдання в зошиті, с.53. Короткий запис у щоденник: c.115-117, 30m. c.53 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!

#### Метод "Капелюшки де Боно"

**Інформація.** Що вам відомо про корисні копалини?

**Логічний позитив.** Для чого людям потрібні корисні копалини?

**Критика.** Що може статись, якщо сіль зникне?

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?