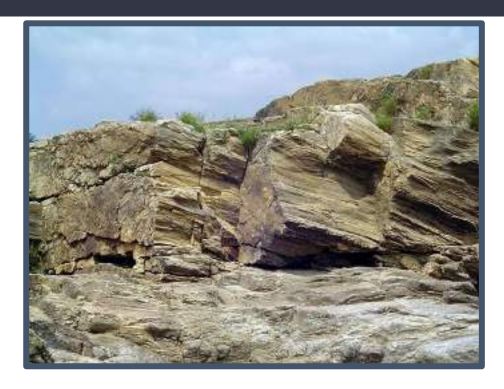
**Υροκ №28** 

Всім. pptx Нова українська школа



# Що таке гірські породи

Всім. pptx

Дата: 14.11.2024

Клас: 3-А

Урок: ЯДС

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Що таке гірські породи

Мета: вміти наводити приклади водойм, гірських порід, корис 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

### Якими багатствами землі користується людина?





підручник. Сторінка

Як потрібно ставитися до природних багатств?



### Робота з підручником

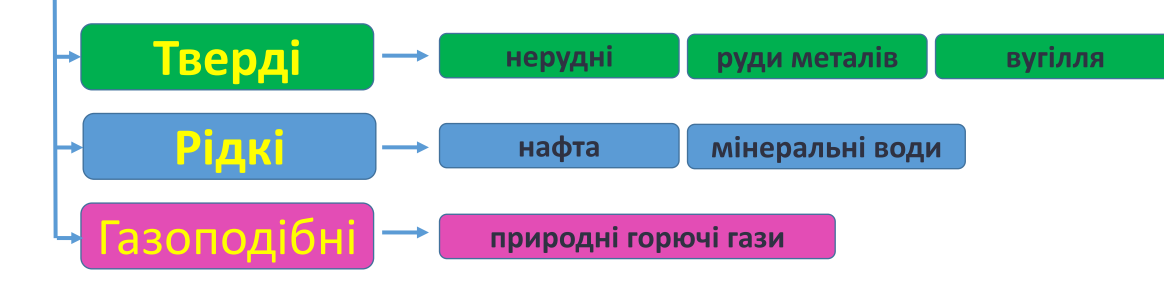


<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



### 14 листопада Що таке гірські породи

### Гірські породи:



підручник. **Сторінка** 

113

Що вам відомо про ці гірські породи?

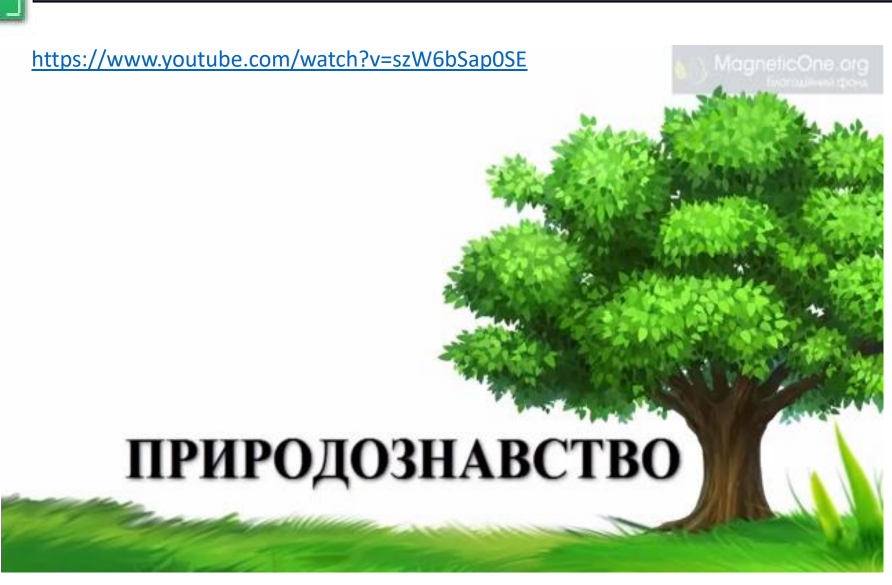


### Перегляд відео











### Робота з підручником

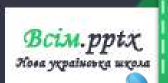
Одні гірські породи розміщені близько біля поверхні Землі, інші — на великих глибинах.



підручник. Сторінка

113

Пошук родовищ гірських порід ведуть геологи за допомогою сучасної техніки.

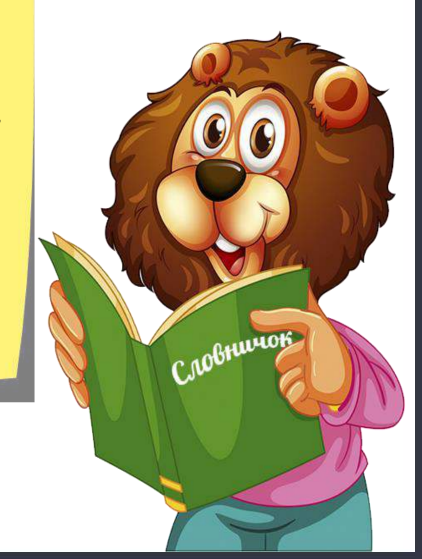


#### Словникова робота

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** 

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2024

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



### Мідна руда

Мідь









<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2024

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



### Алюмінієва руда

Алюміній





<sub>Підручник.</sub> Сторінка **114** 







Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

Мармур



Використання нерудних корисних копалин у будівництві

Граніт









підручник. **Сторінка** 



Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

#### Вапняк







### Графіт









<sub>Підручник</sub>. Сторінка



### Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.







Гіпс



Крейда







підручник. Сторінка **114** 



Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



Кухонна сіль



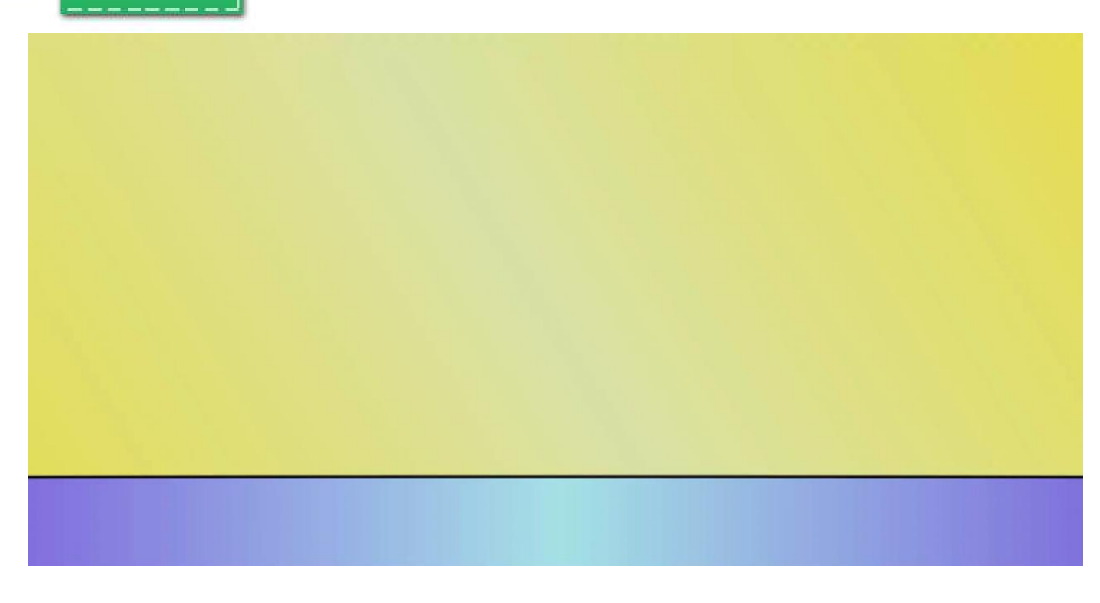


<sub>Підручник.</sub> Сторінка



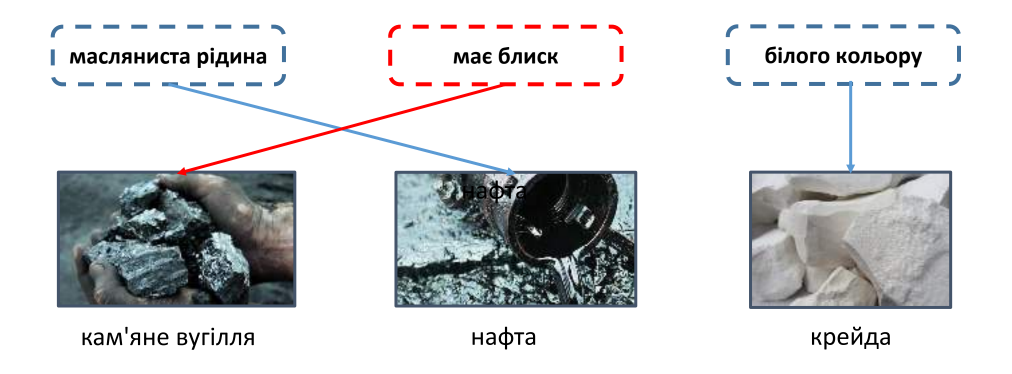


### Фізкультхвилинка





### З'єднай лініями корисні копалини з їхніми характерними ознаками.





### 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.



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



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.

<sub>Підручник.</sub> 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

### 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?



#### Домашнє завдання



Повторити тему на с. 113-114.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!