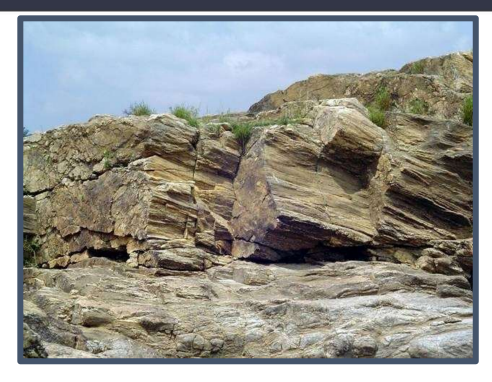
Сьогодні 10.11.2023 **У**роκ №28 Всім. рріх

Нова українська школа



# Що таке гірські породи

Всім.pptx

Дата: 10.11.2023

Клас: 3-В

Урок: ЯДС

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Що таке гірські породи

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. pptx Нова українська школа Сьогодні 10.11.2023

### 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).







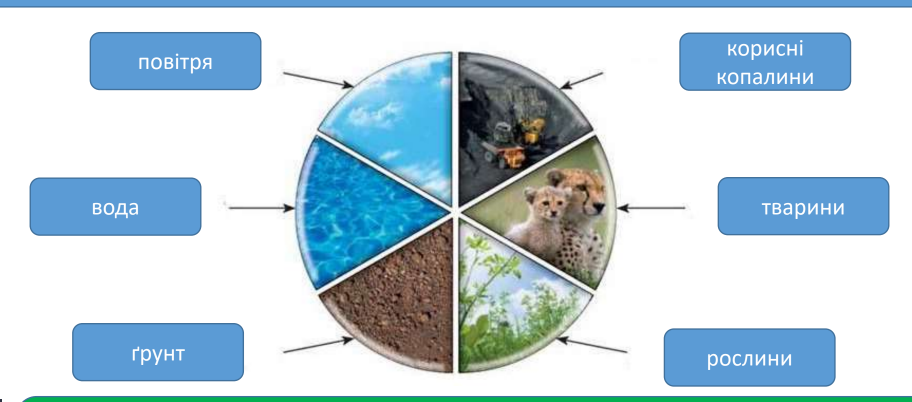
Температура повітря \_\_\_\_°С





### Поміркуй

### Якими багатствами землі користується людина?



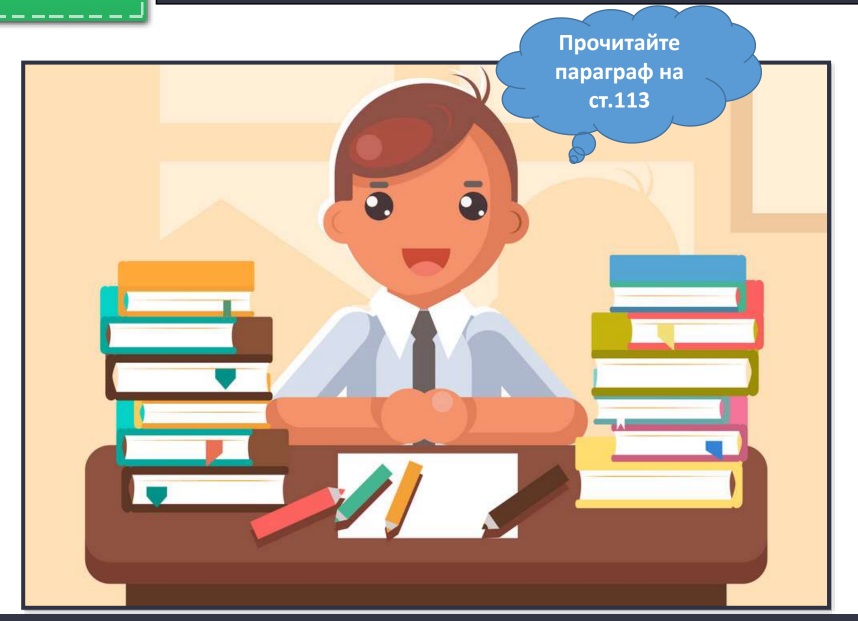


підручник. **Сторінка** 

Як потрібно ставитися до природних багатств?

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 10.11.2023

### Робота з підручником



підручник. **Сторінка** 



### Рухлива вправа





### Робота із схемою

Вугілля

### Гірські породи



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

113

Що вам відомо про ці гірські породи?

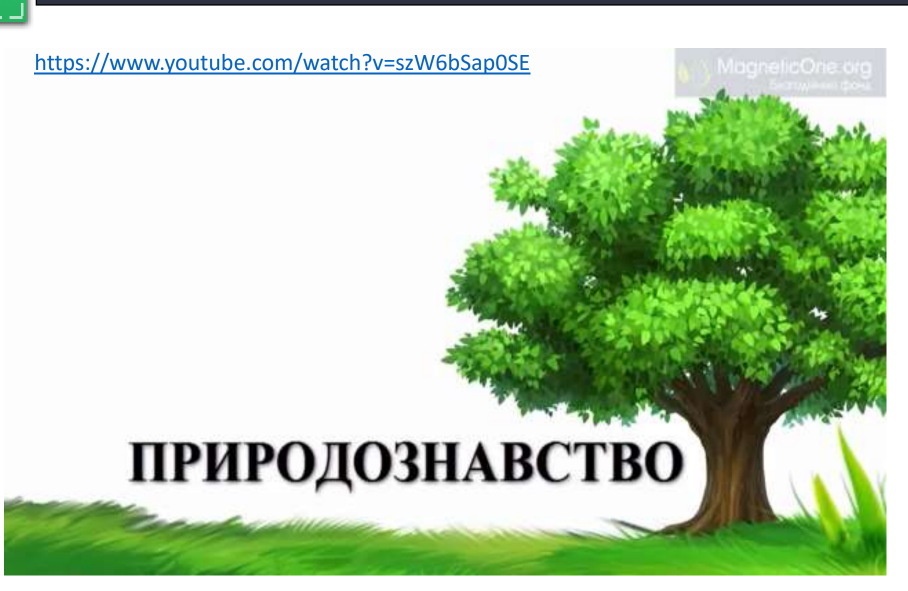
Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 10.11.2023

### 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.

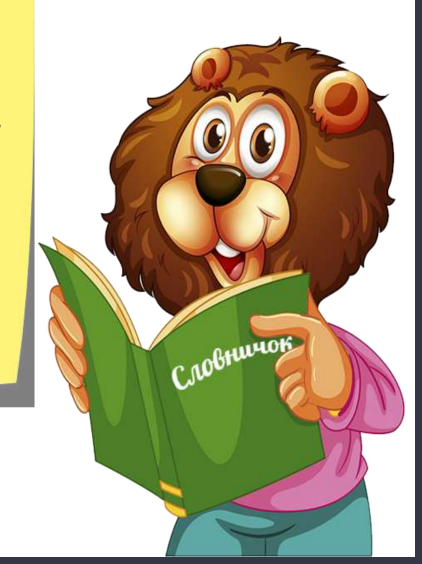


### Словникова робота

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







підручник. **Сторінка** 

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 10.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



## Мідна руда

Мідь











Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 10.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



## Алюмінієва руда

Алюміній









підручник. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 10.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

Мармур



Використання нерудних корисних копалин у будівництві

Граніт









підручник. **Сторінка** 

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 10.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.

Вапняк

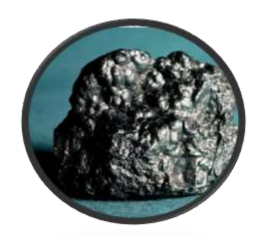






Графіт









<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 10.11.2023

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







Гіпс

Мармур

Крейда







Підручник. Сторінка 114 Всім. pptx Кова українська школа

Сьогодні 10.11.2023

Як люди використовують корисні копалини? Наведіть приклади.



Кухонна сіль



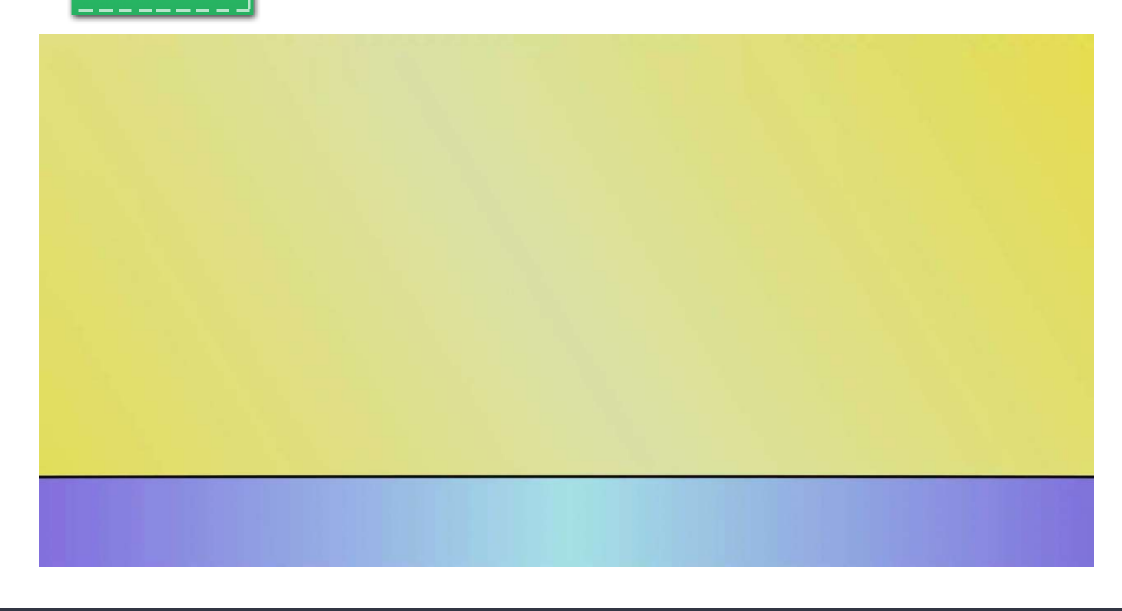


Підручник. Сторінка





### 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

<sub>Зошит.</sub> 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

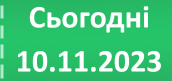
### Завдання 3

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



<sub>3ошит.</sub>
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.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### 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 Human.

Успіхів у навчанні!