Я досліджую світ 4 клас

> Сьогодні 15.10.2024

Урок№23





На які природні ресурси багата Україна



Дата: 24.10.2024

Клас: 4-А

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. На які природні ресурси багата Україна

Мета: формувати вміння називати природні ресурси України (водні, ґрунтові, корисні копалини, рослинні і тваринні) і пояснювати їх значення для громадян нашої держави; виявляти патріотичні почуття і прагнення знати більше про досягнення українців у різних галузях; наводити приклади використання людиною природничо-наукових знань; матеріалів і виробів з них; місцевих виробництв; висловлювати судження щодо різноманітності і цінності природи України.



Організація класу

Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!





Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі





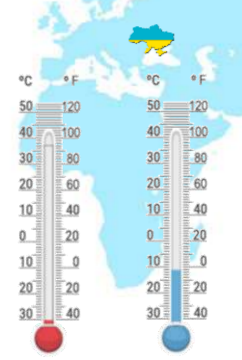








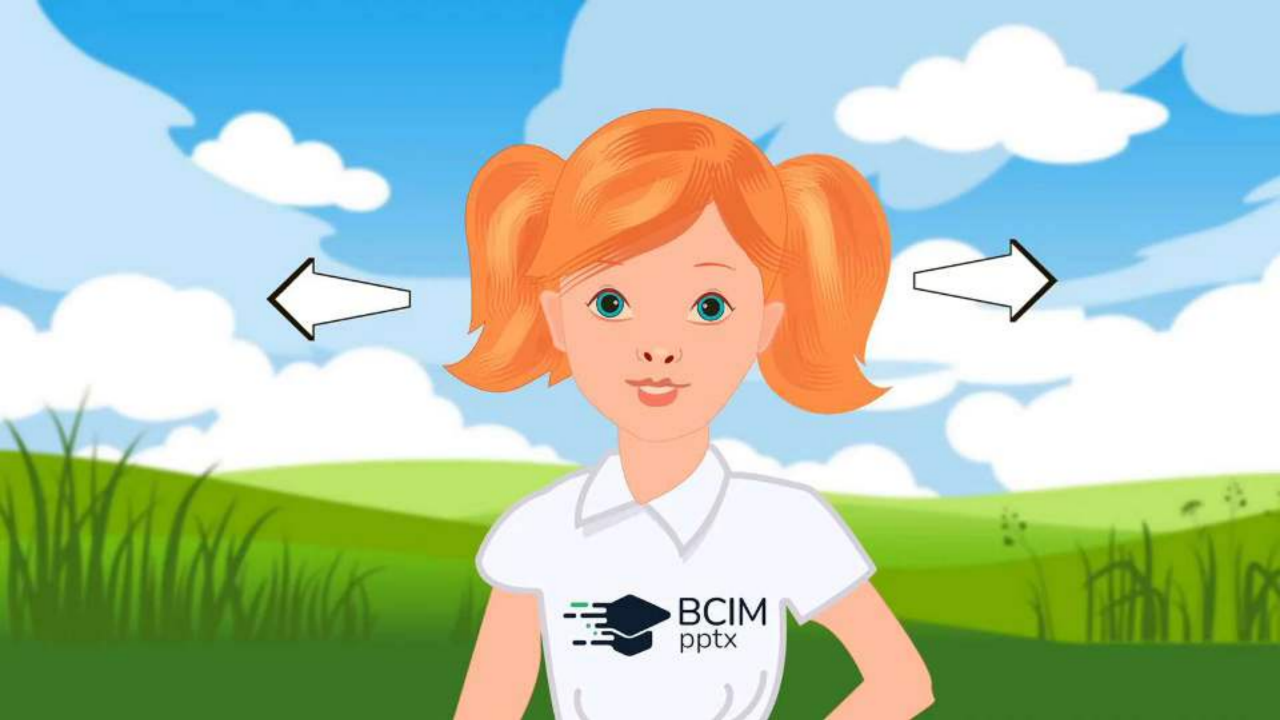
Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?







Що людина бере у природи для життя?

Що таке корисні копалини? Наведіть приклади.

Як їх використовують люди?



підручник. Сторінка





Робота з підручником





BCIM

Робота з підручником

Для виготовлення необхідних у побуті предметів людина використовує різні природні матеріали й сировину.

• Назвіть предмети, які вас оточують. Із чого їх виготовлено?



Усі об'єкти неживої і живої природи, що оточують людину та використовуються в господарській діяльності для задоволення її потреб, називають природними ресурсами (бага́тствами).



Розгляньте схему. Розкажіть, що належить до природних ресурсів









Природні ресурси









підручник. **Сторінка**

68



Поміркуй і дай відповідь на запитання

Де залягають корисні копалини? Які з них можна знайти на поверхні землі, а які — на великих глибинах?





Робота із схемою

Корисні копалини

Тверді

Мідна руда



Крейда



Кам'яне вугілля



Рідкі

Нафта

Мінеральні води



Природний газ



Газоподібні

Підручник. Сторінка 69







Робота із схемою

Корисні копалини



_{Підручник.} Сторінка

69











BCIM pptx

Рудні корисні копалини поділяють на руди чорних і кольорових металів, які мають різні властивості.

Рудні корисні копалини

Руди чорних металів

Руди кольорових металів

Рудні корисні копалини ще називають рудами металів, тому що всі вони містять у своєму складі метал (залізо, мідь, цинк тощо) й різні домішки. Зазвичай рудні корисні копалини мають темно-бурий колір, тому їх важко розрізнити. Із чорних металів отримують залізо та його сплави — чавун і сталь.



Рухлива вправа















Поміркуй і дай відповідь на запитання

Що об'єднує зображені предмети? Які корисні копалини використали для їх виготовлення?

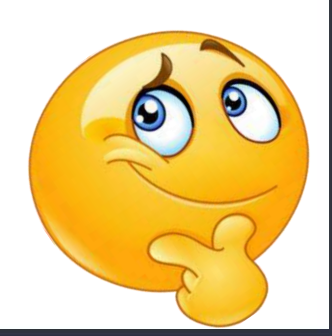












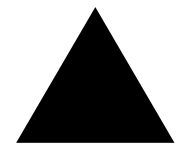
BCIM

Робота з підручником

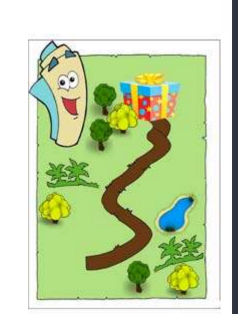
Найкраща й найбагатша залізна руда — це магнітний залізняк. Він має металічний блиск і властивості магніту. Якщо до нього піднести компас, то його стрілка починає швидко обертатися. У червоного та бурого залізняків магнітні властивості відсутні. Магнітний залізняк найтвердіший із залізних руд. В Україні найбільше залізних руд добувають біля Кривого Рогу.



Знайдіть на фізичній карті в атласі знак, яким позначають залізні руди. Покажіть, де в Україні є поклади залізних руд









Робота з підручником



Крім залізних руд, в Україні добувають і *руди* кольорових металів. З них отримують мідь, алюміній, цинк, свинець, срібло, золото та багато інших металів. Ці метали називають кольоровими, тому що вони мають різний колір і не містять заліза.

Розгляньте фото. Назвіть руди кольорових металів.

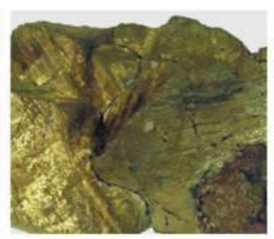
Руди кольорових металів



Боксит



Цинкова обманка



Мідний колчедан

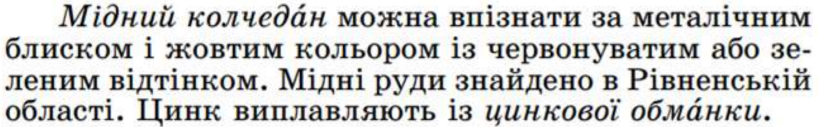
підручник. Сторінка **71**



Робота з підручником

Найбільше алюмінію виплавляють з алюмінієвої руди, яку називають бокси́том. В Україні алюмінієві руди добувають у Дніпропетровській області.





У природі метали можуть траплятися в чистому вигляді. Серед гірських порід можна знайти чисте золото, срібло, мідь та інші метали. Зазвичай руди містять декілька металів. В Україні є значні родовища золота, нікелевих, мідних, олов'яних, цинкових, ртутних та інших руд.

Дослідників корисних копалин називають геологами.





Що буде, якщо людство використає всі природні ресурси? Як цьому запобігти?





Робота з підручником



Люди здатні використати природні багатства за дуже короткий час, а природа не може їх швидко відновити. Тому потрібно бережно до них ставитися, охороняти, ощадливо використовувати.



Дізнайтеся, з яких металів виготовлено медалі. До якої групи корисних копалин належать ці метали?



Медалі зимових юнацьких Олімпійських ігор



Чому так кажуть

Глину не м'яти – горщиків не бачити.









Використовуючи різні джерела інформації, підготуйте розповідь про те, що виробляють з руд кольорових металів.







Дослідіть за допомогою магніту, які предмети навколо вас виготовлено із чорних металів. Зробіть висновок, яка властивість для них характерна.





Робота в зошитах

Завдання 1

Що із зображеного належить до природних ресурсів? Познач









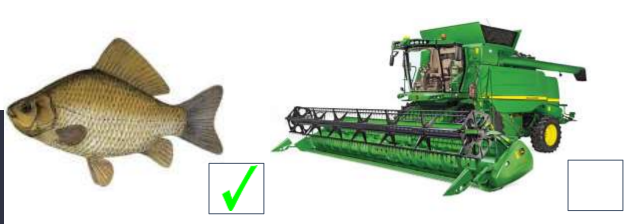








36









Робота в зошитах

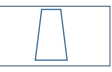
Завдання 2

Які умовні знаки корисних копалин використовують на картах? Користуючись картою шкільного атласу, зобрази деякі з них.

Кам'яне вугілля



Природний газ



Марганцеві руди



Нафта



Залізна руда



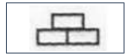
Вапняк



Граніт



Торф





Сторінка **З 6**

Зошит.



Робота в зошитах

Завдання 3

Запиши назви груп, на які можна поділити корисні копалини. Упиши до кожної групи відповідні букви, якими позначено: вапняк (A), марганцеві руди (Б), кам'яне вугілля (В), пісок (Г), залізні руди (Д), природний газ (Е).

Група рудні копалини: Б, Д

Група нерудні копалини: _____ А, Г

Група паливні копалини: В, Е

зошит. Сторінка





Робота в зошитах

Завдання 4

Заповни таблицю:

Назва корисної копалини	Основні властивості (тверда, рідка, газоподібна)	Використання
Природний газ	газоподібна	пальне, хім. промисловість
Граніт	тверда	будівництво
Нафта	рідка	пальне, хім. промисловість
Мідні руди	тверда	промисловість

_{Зошит.} Сторінка

Перевіряємо себе

- 1. Як називають корисні копалини, з яких виплавляють метали? Назвіть найпоширеніший метал.
- 2. Сашко впустив у діжку з водою ніж, яким хотів зрізати капустину на присадибній ділянці. Допоможіть хлопчику дістати ніж, використавши властивості металів.
- 3. Наведіть приклади кольорових металів. Що з них виготовляють?
 - 4. Про що нове та корисне ви дізналися з теми «На які природні ресурси багата Україна»?

Підручник. Сторінка

5. Що в цій темі для вас залишилося незрозумілим? Як і де знайти відповіді на ці питання?

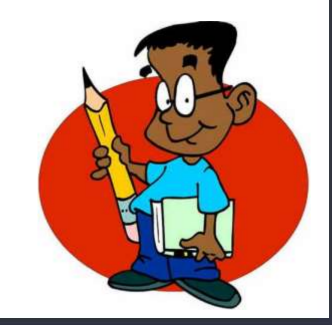




Коротко про головне

Коротко про головне •

Усі об'єкти неживої і живої природи, що оточують людину та використовуються в господарській діяльності для задоволення її потреб, називаються природними ресурсами (багатствами). Корисні копалини поділяють на групи: рудні, горючі (паливні) і нерудні (будівельні). До рудних корисних копалин належать залізні руди та руди кольорових металів. Залізні руди містять у своєму складі метал — залізо. З руд кольорових металів отримують мідь, алюміній, цинк, свинець, срібло, золото та інші метали.



...в Україні золото видобувають у Карпатах, Придніпров'ї, Донбасі, Криму. географічні назви України вказують на наявність у цій місцевості золота. Так, дорогоцінний метал виявлено в розсипному стані в Закарпатті, у річищах Золотий Потік, від гори Золотухи, біля недалеко Яблуневе.

підручник. Сторінка





Короткий запис у щоденник c.68-73, зош. с.36-37 № 5-6. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!



Ця частина «фільму» мені не сподобалась ...









