Ypoκ №33





Узагальнення і систематизація знань учнів. Діагностична робота з теми «Як людина досліджує природу», «Явища природи. Тіла і речовини»

Дата: 23.11.2023

Клас: 3-А

Урок: Я досліджую світ

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Узагальнення і систематизація знань учнів.

Діагностична робота з теми «Як людина досліджує

природу», «Явища природи. Тіла і речовини»

Мета: узагальнити знання учнів з теми «Явища природи.

Тіла і речовини»; 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.





Встало Сонце спозаранку, Зазирнуло під фіранку. Добрий день нам всім сказало, І у клас наш завітало. Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 22.11.2023

Ранкове коло





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 ___







Пригадайте, якими методами користується людина при вивчені природи

Спостереження -

Експеримент -

Вимірювання -

це спосіб пізнання природи у спеціально створених умовах

метод дослідження, дія, що дає змогу порівняти величину об'єкта з одиницею вимірювання (або міркою)

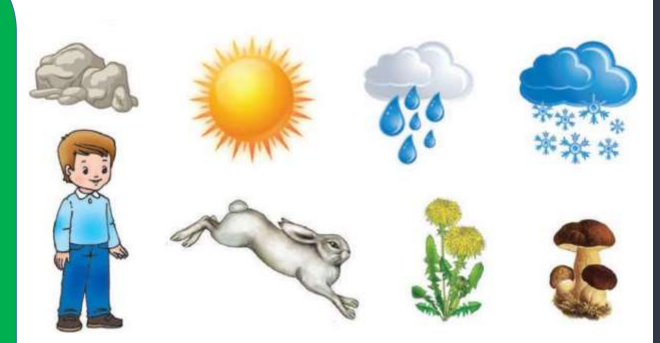
розгляд об'єктів та змін, які відбуваються довкола



Пригадайте, що таке природа?

Наведіть приклади об'єктів природи. У які групи їх можна об'єднати?

Нас оточує величезна кількість різноманітних об'єктів. Усі предмети та організми називають тілами. Тіла поділяються на природні – створені природою і рукотворні – створені людиною. Природні тіла поділяються на тіла неживої і живої природи.



Речовини в природі можуть перебувати в трьох агрегатних станах: твердому, рідкому і газоподібному.

Знайдіть у переліку назву однієї й тієї самої речовини в різних агрегатних станах:

Чай, вода, вуглекислий газ, лід, скло, крейда, «сухий лід», повітря, пара.



Пригадай, якими багатствами землі користується людина?



Як потрібно ставитися до природних багатств?



Пригадай

Яка річка України є найдовшою?

Які ще річки протікають по території України?





Дніпро - це не тільки найдовша, а й головна річка країни.



Назвіть складові будови річки





Встановіть відповідність між терміном та його значенням

Виток -

Місце, де річка впадає в іншу водойму

Гирло -

Місце, де річка бере свій початок



Пригадаємо, які властивості має вода

Не має запаху Не має смаку

Прозора

Замерзає при температурі 0°С

Властивості води

Безбарвна

Випаровується при температурі 100°С

Текуча

Не має форми

Має три агрегатні стани

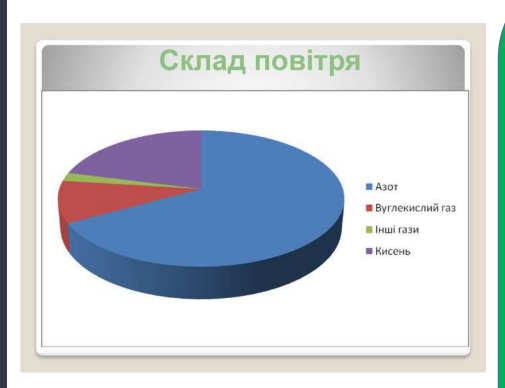


Рухлива вправа





Що ми знаємо про повітря?



Повітря складається з великої кількості газів: азоту, кисню, вуглекислого газу, інших газів та водяної пари, різних домішок (сажа, пил, дим). Повітря має велике значення для життя. Без нього не можуть існувати рослини, тварини, гриби, люди.

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.11.2023

Наведіть приклади, де люди використовують властивості повітря



Крутить вітряки млинів



Рухае вітрильники



Крутить вітряки електростанцій



Поширюе насіння рослин



Допомагае рухатися вітрильникам





Асоціативний кущ

Не має запаху Не має смаку

Прозоре

Займає увесь простір

При нагріванні розширюється, при охолоджені стискається

Властивості повітря

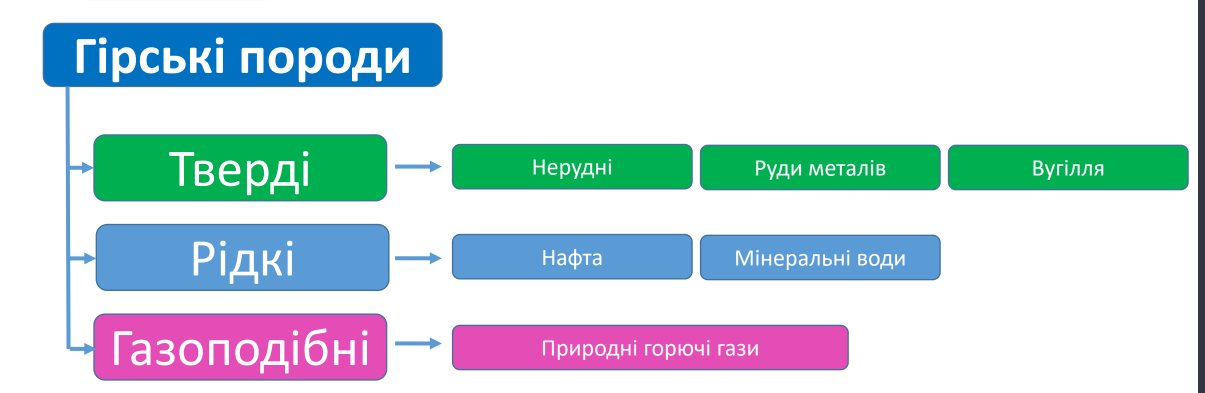
Безбарвне

Постійно рухається

Затримує тепло Має газоподібний стан



Пригадайте, на які групи розподіляють всі гірські породи?



Яким чином людина видобуває корисні копалини?

Для видобутку рідких корисних копалин будують свердловини. Тверді корисні копалини добувають у шахтах і кар'єрах.

Грунт — верхній пухкий шар землі, на якому ростуть рослини.







Із чого складається ґрунт?

У чорному або темно-коричневому ґрунті багато перегною. Цей ґрунт дуже **родючий**. Родючість ґрунту — основна його властивість. У сірому або світложовтому ґрунті мало перегною. Цей ґрунт потребує добрив.





Пригадаємо чинники, які руйнують ґрунти

Грунти руйнуються під дією природних чинників і господарської діяльності людини.

Природні чинники







Чинники, які руйнують ґрунти





Діяльність людини



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.11.2023

Фізкультхвилинка

https://www.y outube.com/w atch?v=t7FLa2 FF2AI



Вікторина "Склад ґрунту"

- 1. Одна зі складових частин ґрунту, ним полюбляють гратися діти.
- 2. Верхній шар землі, на якому зростають рослини.
- 3. Грунт повільно пропускає воду, якщо в ньому є....
- 4. Що ви виявите у ґрунті, коли кинете його грудочку в склянку з водою?
- 5. Рослинні і тваринні рештки, що перегнили.
- 6. Рідина, що входить до складу ґрунту.
- 7. Головна ознака ґрунту.

1. Пісок

2. Ґрунт

3. Глина

4. Повітря

5. Перегній

6. Вода

7. Родючість



Діагностувальна робота за покликанням

https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=kzvymk7
1sb9&mn=xz&sr=n&is=y&l=at&i=dddsoox&r=kb&f=
dzdtuuux&ms=ud&cd=pcgyivc37pf4mglidznnnpjjmcf
ngnzxxxmxn&mw=hs

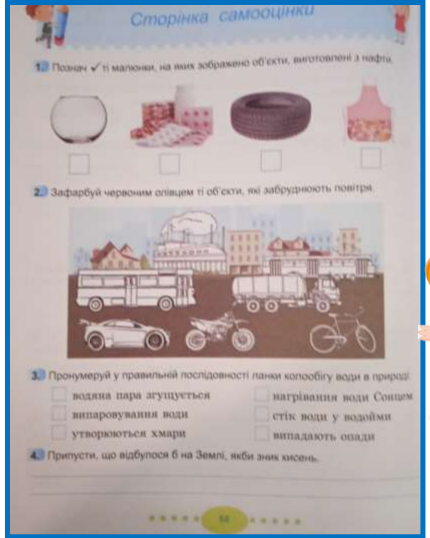




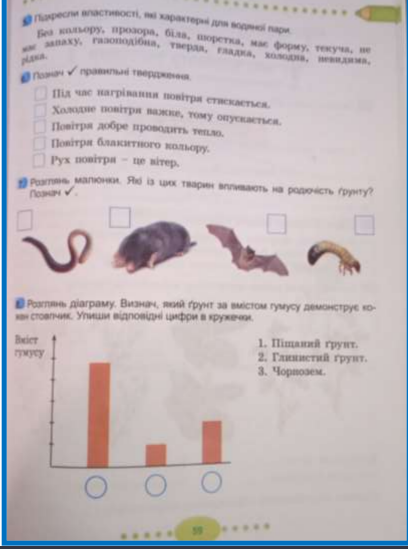
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 22.11.2023

Пояснення домашнього завдання

Виконай завдання у зошиті на с. 58-59









Рефлексія. Оберіть смайлика, який відповідає вашому настрою та покажіть відповідну цеглинку лего.



На уроці мені було нецікаво.



Я все зрозумів(ла). Урок сподобався.



Я нічого не зрозумів(ла) і з нетерпінням чекав(ла) закінчення уроку.









Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник Д. р.; зошит-ст.58-59. Виконай діагностичну роботу за покликанням

https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=kzvy mk71sb9&mn=xz&sr=n&is=y&l=at&i=dddsoox& r=kb&f=dzdtuuux&ms=ud&cd=pcgyivc37pf4mgli dznnnpjjmcfngnzxxxmxn&mw=hs

> Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

> > <u>allayushko123@gmail.com</u>

Успіхів у навчанні!