Я досліджую світ 4 клас

Сьогодні 31.10.2022 *Ypo*κ №024-25 BCIM pptx



# Де живе енергія

## 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





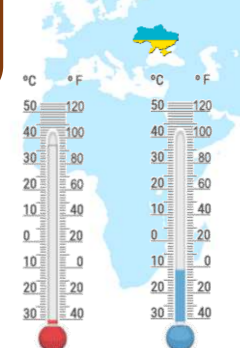








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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







#### Пригадуємо

До якої групи корисних копалин належать природний газ, нафта, кам'яне вугілля?

Як ваша сім'я використовує електроенергію?





## Робота з підручником



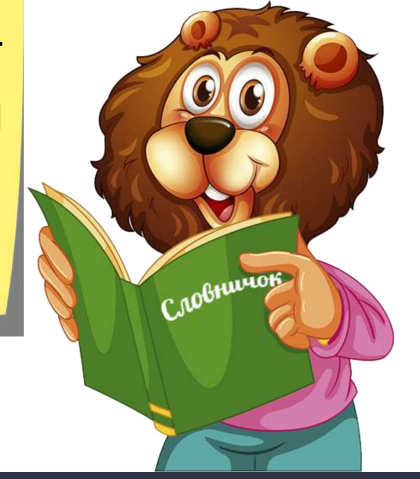




### Словникова робота



**Енергія** — здатність будьякого тіла виконувати роботу.





### Словникова робота

Джерела енергії, які постійно поновлюються у природі, називають відновлюваними.

Джерела енергії, які неможливо відтворити, – **невідновлювані**.







# Джерела енергії

# Відновлювані

Енергія Сонця
Енергія рухомої води
Енергія вітру
Внутрішня енергія Землі
Енергія біомаси

# Невідновлювані

Природний газ Нафта Кам'яне вугілля Торф





Розгляньте самостійно фото та малюнок у підручнику ст. 82. Що між ними спільного?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**82** 





### Подумай і дай відповідь

# Назвіть за фото побутові прилади, для роботи яких потрібна енергія. Доповніть власними прикладами











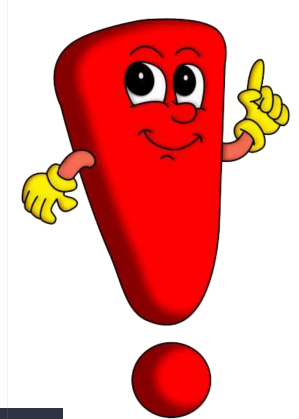




підручник. Сторінка

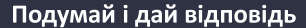


#### Запам'ятай!



Коли електричними приладами не користуються, їх потрібно вимикати, щоб не витрачати даремно енергію і не забруднювати навколишнє середовище.

Підручник. Сторінка

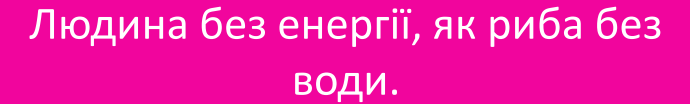




Які незручності виникають, коли в будинку раптово зникає електроенергія?













#### Робота в зошитах

# Завдання 1

## Розподіли наведені види енергії на групи.

Енергія вітру(1), енергія рухомої води(2), природний газ(3), буре вугілля(4), нафта(5), торф(6), кам'яне вугілля(7), енергія Сонця(8).

Група

невідновлювані

Види енегрії:

3, 4, 5, 6, 7

Група

відновлювані

Види енергії:

1, 2, 8

# Завдання 2

Річкова вода, яка тече по водоспаду, містить багато енергії. Укажи, що з переліченого одержують за допомогою енергії води.

<sub>3ошит.</sub> Сторінка



гарячу воду

енергію



електрику

сонячну



питну воду





### Робота в зошитах

# Завдання 3

Обведи джерела світлової енергії червоним кольором, а теплової – синім.













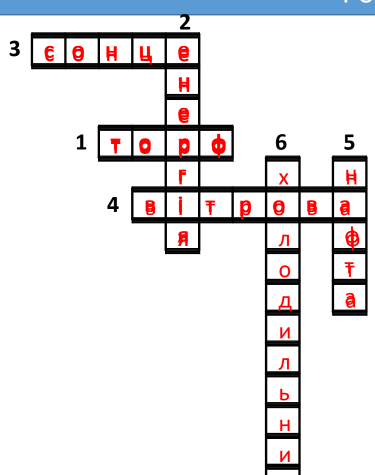
<sub>Зошит.</sub>
Сторінка



#### Робота в зошитах

# Завдання 2

# Розгадай кросворд



- 1. Паливна корисна копалина.
- **2.** Здатність будь-якого тіла виконувати роботу.
- 3. Джерело світлової енергії.
- 4. Відновлювальний вид енергії.
- **5.** Невідновлювальне джерело енергії.
- **6.** Побутовий прилад, який працює завдяки енергії.





## Перевіряємо себе

- 1. Що таке енергія? Назвіть джерела енергії. На які групи їх поділяють?
- 2. Чи є у вас вдома лічильник електроенергії? Яке його призначення?

3. Розподіліть джерела енергії за групами.

Невідновлювані

Відновлювані

Природний газ, нафта, кам'яне

Вітер, рухома вода,

вугілля, буре вугілля, торф.

сонце.

- 4. Розкажіть про значення енергії в побуті. Як ви заощаджуєте енергію вдома?
  - 5. Продовжіть речення:
  - «Під час вивчення цієї теми мені вдалося...»;
  - «Виходячи із цього, я роблю висновок…».







...один вітряк, якщо його правильно розмістити та використовувати, може забезпечити електроенергією неселений пункт на 1400 будинків. Вітроелектростанції стають дедалі популярнішими, особливо коли їх розміщують в океані. Найсприятливіші умови для розміщення вітроелектростанцій — у прибережних смугах та на вершинах гір. Тут постійно дмуть потужні вітри.



# Ця частину «фільму» мені не сподобалась ...











## Домашнє завдання



Повторити тему на ст. 81-84, зошит ст. 42 – 43.