Я досліджую світ 4 клас

Сьогодні 02.11.2022 *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





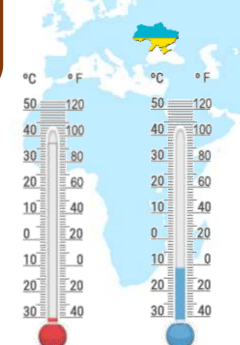








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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?

підручник. **Сторінка** 

**82** 





#### Подумай і дай відповідь

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













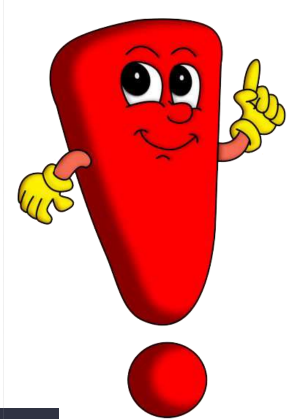


підручник. **Сторінка** 

83

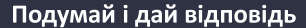


#### Запам'ятай!



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

Підручник. Сторінка





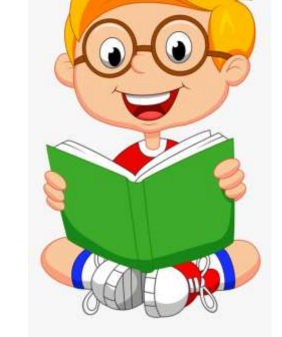
Які незручності виникають, коли в будинку раптово зникає електроенергія?



BCIM pptx

#### Чому так кажуть

Людина без енергії, як риба без води.







#### 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>Зошит.</sub> Сторінка



гарячу воду



електрику

сонячну енергію



питну воду





#### Робота в зошитах

## Завдання 3

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













<sub>Зошит.</sub> Сторінка

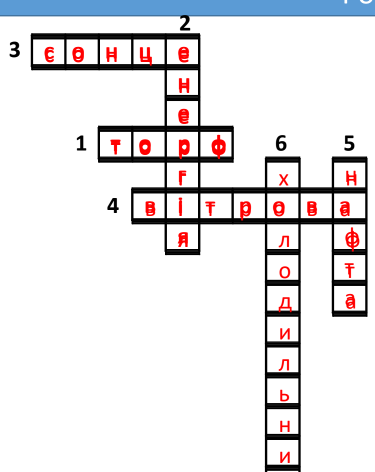
42



#### 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.



<sub>Зошит.</sub> Сторінка



#### 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…».



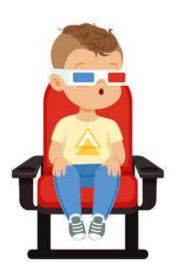


...один вітряк, якщо його правильно розмістити та використовувати, може забезпечити електроенергією неселений пункт на 1400 будинків. Вітроелектростанції стають дедалі популярнішими, особливо коли їх розміщують в океані. Найсприятливіші умови для розміщення вітроелектростанцій — у прибережних смугах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