Я досліджую світ 4 клас

Сьогодні 31.10.2024 **Урок** №26 BCIM pptx



# Де живе енергія



Дата: 07.11.2024

Клас: 4-А

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Де живе енергія

**Мета:** формувати вміння розповідати про вплив Сонця а нашу планету, наводити приклади використання людиною природничо-наукових знань; матеріалів і виробів з них; місцевих виробництв.



### Організація класу

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





### Ранкове коло





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





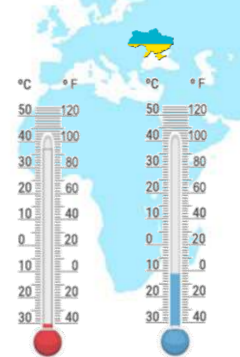








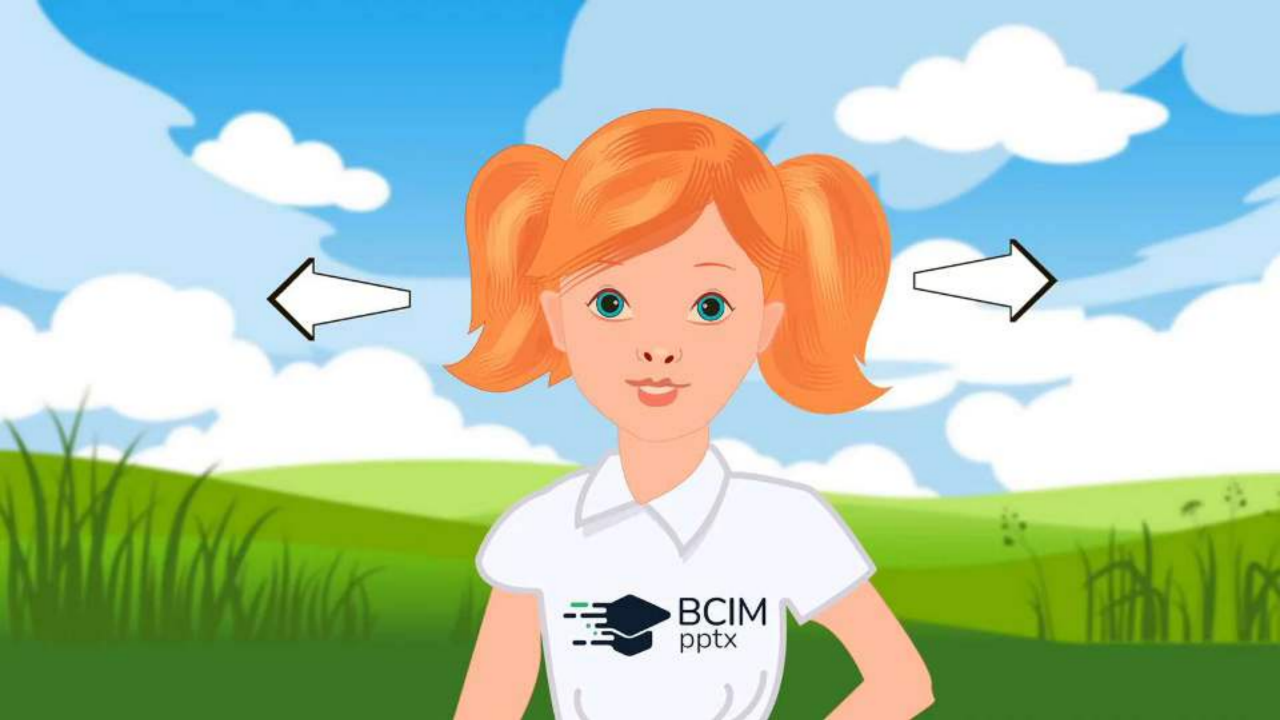
Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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





Підручник. Сторінка **81-82** 

### Робота з підручником

Енергія є в усьому. За допомогою енергії можна приготувати їжу, обігріти житло, змусити працювати побутові прилади, освітити вулиці, вивести в море кораблі. Поживні речовини, які ми одержуємо з їжею, також містять енергію. Її ми витрачаємо під час ігор, виконання фізичних вправ або якоїсь роботи.





### Словникова робота

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



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

### Робота з підручником

У природі є величезні запаси енергії. Її мають сонячне проміння, вітер, вода річок. Вона зберігається в деревині, покладах газу, нафти, кам'яного вугілля й вивільняється під час горіння цих речовин. Так, електрика, якою ми користуємося вдома, виробляється на теплових електростанціях унаслідок спалювання кам'яного вугілля чи природного газу, на гідроелектростанціях – перетворенням енергії води в електроенергію, а також на атомних електростанціях, вітрових та інших.

Джерела енергії можна поділити на дві групи.





### Словникова робота

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

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



BCIM

### Робота з підручником

Енергія може існувати у вигляді світла та тепла. Пригадайте, як кипить чайник, як горять дрова в

печі. Це робота теплової енергії. Так, теплова енергія, яка накопичилась у дровах, під час горіння звільняється й здійснює роботу — нагріває приміщення. Також енергія може бути світловою. Джерелами світлової енергії є Сонце, Місяць, зорі, вогнище, факел, деякі рослини та тварини.









# Джерела енергії

## Відновлювані

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

# Невідновлювані

Природний газ Нафта Кам'яне вугілля Торф





### Рухлива вправа













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

Підручник. Сторінка





### Подумай і дай відповідь

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







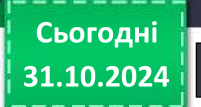






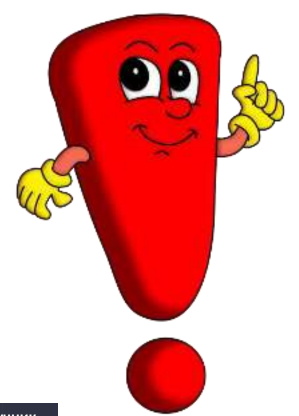
підручник. **Сторінка** 

83



BCIM

### Запам'ятай!



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

підручник. Сторінка

83



# Які незручності виникають, коли в будинку раптово зникає електроенергія?

Без енергії неможливо побудувати будинок, завод, місто. За кількістю виробленої і використовуваної енергії можна говорити й про багатство країни.





### 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).

Невідновлювані Види енегрії: Група

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.

Зошит. Сторінка



гарячу воду



електрику

сонячну енергію



питну воду





### Робота в зошитах

## Завдання 3

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













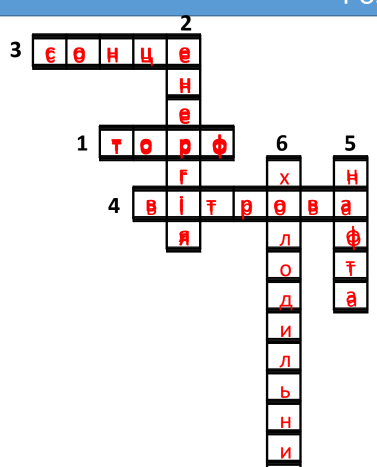
<sub>Зошит.</sub> Сторінка



### Робота в зошитах

### Завдання 4

### 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?

підручник. **Сторінка**  5. Продовжіть речення:

- «Під час вивчення цієї теми мені вдалося...»;
- «Виходячи із цього, я роблю висновок…».

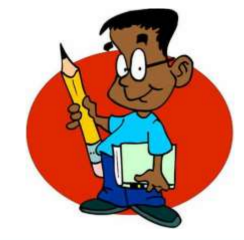




### Коротко про головне

# ••••• Коротко про головне

Енергією називають здатність будь-якого тіла виконувати роботу. Джерелами енергії є Сонце, вітер, рухома вода. Це відновлювана енергія. Поклади газу, нафти, кам'яного вугілля належать до невідновлюваних джерел енергії.





...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 вершинах гір. Тут постійно дмуть потужні вітри.

<sub>Підручник.</sub> Сторінка BCIM

### Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.81-84, зош. с.42-43 № 1-5.Тренажер

sttps://learningapps.org/11920933

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!



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









