Я досліджую світ 4 клас

> Сьогодні 03.11.2022

Уроκ. №026





Чим можна замінити корисні копалини

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



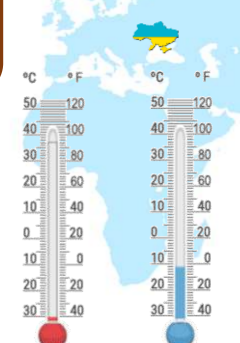








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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





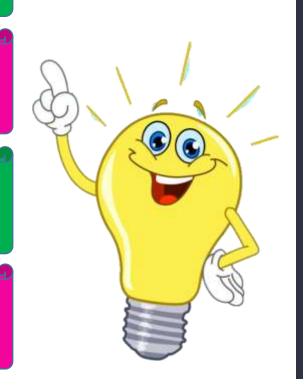
Що таке енергія?

Що належить до енергетичних ресурсів?

На які групи поділяють джерела енергії?

Яке значення Сонця для життя на Землі?

Для чого потрібна енергія?







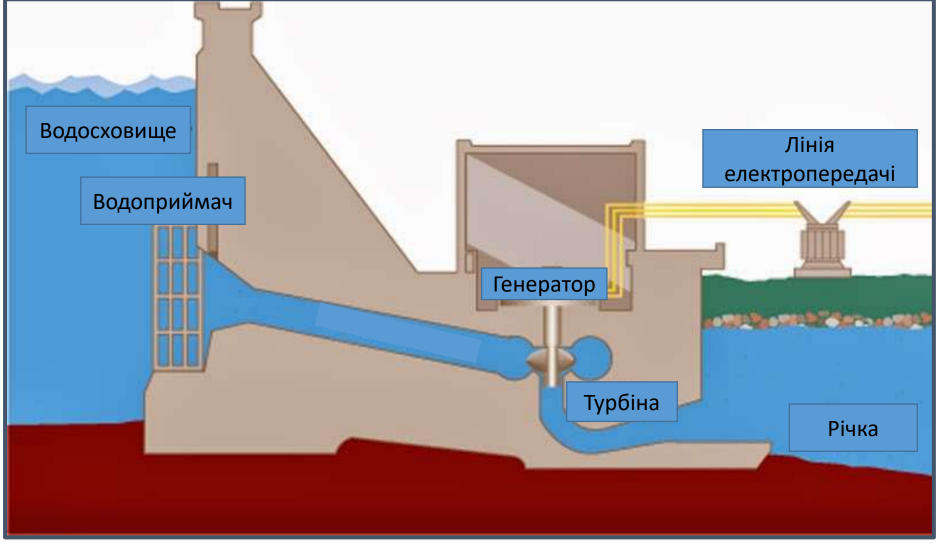
Робота з підручником







Робота із схемою



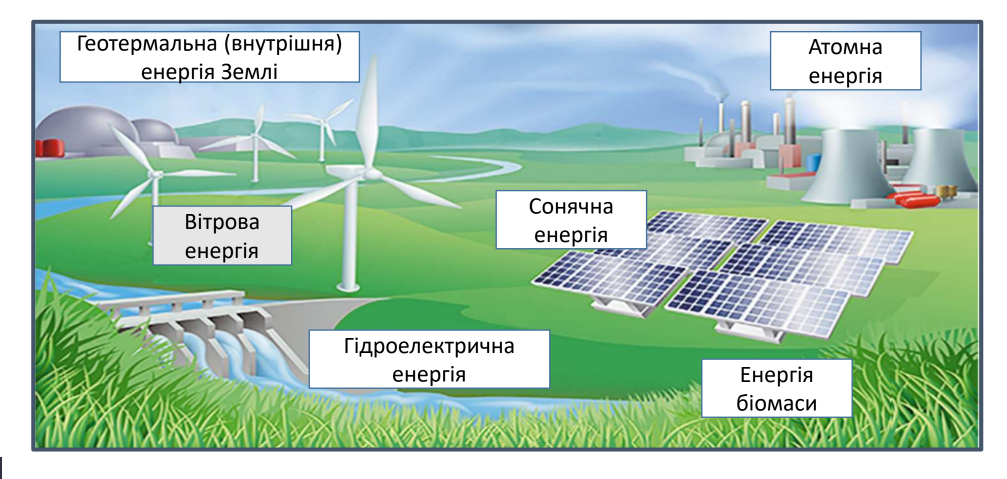


Будова гідроелектростанції





Робота із схемою





Відновлювані джерела енергії



Уявіть, що ви спеціалісти, яким доручили будівництво вітрової електростанції. Що ви врахуєте, обираючи місце для її спорудження?







Використовуючи різноманітні джерела інформації, підготуйте розповідь про один з видів відновлюваних джерел енергії.





Подумайте, чому енергію з відновлюваних джерел ще називають «зеленою».









Робота в зошитах

Завдання 1

Назви і запиши відомі тобі види електростанцій. Підкресли ті з них, які найменше забруднюють навколишнє середовище.

Класичні теплові, атомні теплові, гідроелектростанції, геотермальні, сонячні, вітрові.

Завдання 2

Чим можна замінити паливні корисні копалини, з яких отримують енергію?

Можна замінити : сонячне проміння; вітер; енергія потоку річки; енергія морських припливів і відливів; енергія гарячих джерел.



Робота в зошитах

Завдання 3

Назви і запиши в таблицю особливості традиційних та альтернативних джерел енергії.

Джерела енергії	Переваги	Недоліки
	Використання	Висока небезпека
	енергомісткого пального,	забруднення навколишнього
Традиційні	відсутність прив'язки до	середовища, висока вартість
	певних природних умов і	спорудження, використання
	ресурсів.	невідновлювальних
		ресурсів.

Альтернативні

Невичерпність ресурсів, безпека для навколишнього середовища, економічна вигода, довгий строк експлуатації, стабільність. Затоплення великих площ, зміна кліматичних умов регіону, залежність від погоди, велика вартість будівництва.



зошит. Сторінка



Робота в зошитах

Завдання 4

3 якої копалини можна виготовити таку продукцію?

















_{3ошит.} Сторінка

45

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

Перевіряємо себе

- 1. Чому сонячна енергія може стати найважливішим джерелом енергії?
- 2. Чи є в Україні сонячні електростанції? Спробуйте віднайти їх на карті атласу.
- 3. Чому енергія води належить до відновлюваних джерел?
- 4. Покажіть на карті України найбільші гідроелектростанції.
- 5. Як людина підкорила вітер? Чому енергія вітру дешева?
- 6. Чи можна назвати сонячні й вітрові електростанції екологічно чистими?
 - 7. Продовжіть речення (за вибором):
 - «Для мене стало новим...»;
 - «Мені захотілося…»;
 - «Мене надихнуло...».







...найвідоміший прилад, що працює на сонячних батареях — це калькулятор.



Ця частину «фільму» мені не сподобалась ...











Домашнє завдання



Повторити тему на ст. 85-88, зошит ст. 44 – 45.