Дата: 11.10.2024

**Клас:** 6– А,Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок №:14

Вчитель: Капуста В.М.



# Проєкт «Світ без електрики: переваги і недоліки»

# Мета уроку

- Виявляти невідомі для себе знання;
- Формувати вміння самостійно на чітко сформульовані запитання за відомою/ опрацьованою інформацією природничого змісту;
- Визначати з допомогою вчителя чи інших осіб протиріччя в запропонованій ситуації;
- Розмірковувати щодо запропонованих способів розв'язання певної навчальної / життєвої проблеми, висловлювати свої думки.

#### Перевірка раніше отриманих знань



Що може бути джерелом електричного струму? Що таке електричний струм? Із чого складається електричне коло? Що є одиницею вимірювання напруги? Яким ти уявляєш транспорт майбутнього?

# Навчальний проєкт - це самостійне доскональне вивчення будь — якої проблеми з презентацією результатів роботи.

#### Алгоритм виконання проєкту:

організаційний етап

Мета – коротке визначення того, який позитивний результат буде отримано від реалізації проєкту.

Мета

План

Тема

4

Основні кроки роботи над прєктом

### Алгоритм виконання проєкту:

• організаційний етап;









- організаційний етап;
- підготовчий етап;



- організаційний етап;
- підготовчий етап;
- проєктний етап;

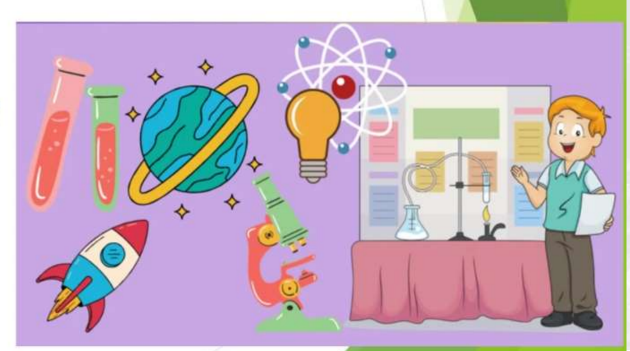


- організаційний етап;
- підготовчий етап;
- проєктний етап;
- оформлювальний етап;





- організаційний етап;
- підготовчий етап;
- проєктний етап;
- оформлювальний етап;
- презентаційний етап;
- підсумковий етап.



## ПРОЄКТ - це «п'ять П»:

- Проблема.
- Планування.
- 3. Пошук інформації.
- 4. Продукт (проєкт).
- 5. Презентація (демонстрація результату).



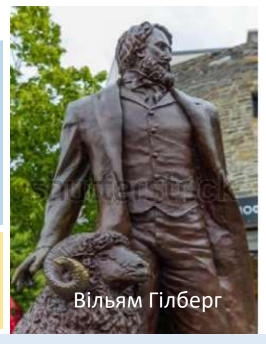
## Загальні правила презентації проєкту

- ✓ гарний настрій;
- ✓ голосно та чітко;
- ✓ не читайте з аркуша;
- ✓ стежте за часом виступу;
- √ будьте готові відповідати на запитання;
- √ подякуйте всім присутнім за увагу.

#### ІСТОРІЯ ЕЛЕКТРИКИ

Період XVII сторіччя можна вважати «електричним божевіллям». Бо мало не кожен відкривав у собі великого експериментатора. Серед них аптекарі, монархи, лікарі тощо. Одним із таких експериментаторів був Вільям Гілберг. Він повернувся до експериментів із бурштином та магнітом, а в 1600 році випустив трактат «Про магніти, магнітні тіла та про великий магніт — Землю», у якому вперше використав слово «електрика».

Під кінець XIX сторіччя Томас Едісон винаходить лампочку й просуває ідею електричного освітлення, будує першу електростанцію в Лондоні, а через кілька місяців— ще одну в Нью-Йорку.



Нікола Тесла винаходить електричний двигун, після чого будує першу ГЕС на Ніагарському водоспаді. У 1887 році з'являється перший електричний трамвай в Річмонді.

У 1905 році Альберт Ейнштейн відкриває закон фотоелектричних ефектів, що робить можливим розвиток сонячних батарей.

На початку XX сторіччя наукова спільнота активно працювала в галузі атомної енергетики. Від 1986 року через наслідки цієї аварії чимало країн попрощалися з ядерною енергетикою й стали фокусуватись на іншому напрямку— «зеленій» енергетиці. Для цього використовуються такі джерела енергії, які не вичерпуються внаслідок їхнього використання. Це енергія вітру, сонця, річок, хвиль, припливів і відпливів тощо. «Зелена» енергія набагато екологічніша.

#### ЯКІ ДІЇ ЧИНИТЬ ЕЛЕКТРИЧНИЙ СТРУМ

Під час роботи електричних приладів ми простежуємо дію електричного струму.

- **Теплову дію** спостерігаємо в електричних чайниках, прасках, обігрівачах.
- ▶ В електричних лампочках і теплову, і світлову дію.
- У пральних машинах струм обертає барабан, у вентиляторах пропелер, у двигунах мотор. Це прояв механічної дії струму.
- Пропустивши електричний струм через воду, можна отримати два гази:
  водень та кисень- хімічна дія
- Фізіологічну дію струму ти можеш відчути, якщо торкнешся язиком полюсів батарейки язик щипатиме, і ти відчуєш металічний присмак.



Отже, електрична енергія може перетворюватися в інші види енергії — теплову, світлову, механічну, хімічну.

# Презентація учнівського проєкту



Життя сучасної людини неможливо уявити без електрики. Промисловість, сільське господарство, наука, медицина, радіо і телебачення, інтернет, численні види зв'язку, побутові прилади і пристрої, системи опалення та кондиціонування повітря, освітлення міських вулиць і автодоріг - це лише незначна частка застосування електрики в сучасному світі.



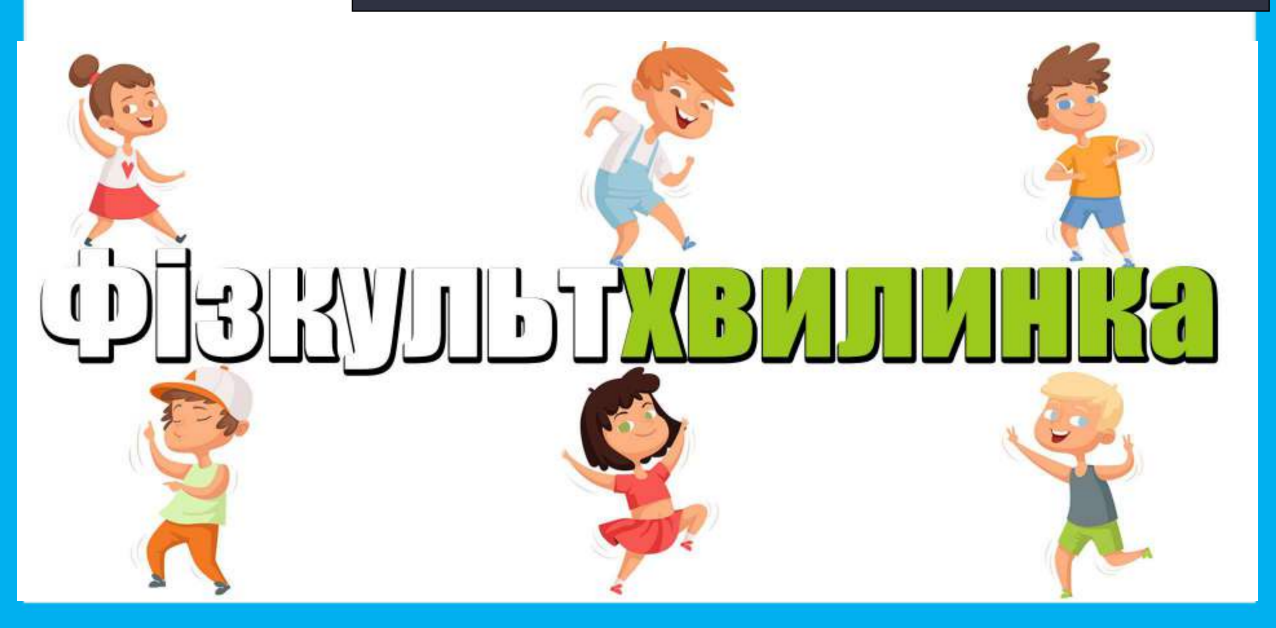


Мал. 35. 1. Електропраска. 2. Електроплита. 3. Електрофен. 4. Електрообігрівач. 5. Паяльник



Мал. 41. Споживання електроенергії побутовою технікою в середньому за місяць. 1. Електроплита. 2. Кондиціонер. 3. Пральна машина. 4. Праска, електрочайник, фен. 5. Холодильник, мікрохвильова піч. 6. Освітлення. 7. Телевізор, комп'ютер

#### Фізкультхвилинка

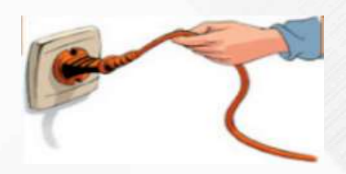


## Дія електричного струму на організми



Дефібрилятор — апарат, призначений для стимулювання роботи серця під час раптової його зупинки

Пропускання електричного струму в організмі людини спричиняє судоми, опіки окремих ділянок тіла, ураження серцево-судинної системи, нервових клітин. Це може призвести до серйозних функціональних розладів. Запам'ятайте, що струм може вбити людину.



#### Електромобіль



Мал. 43. Електромобіль Tesla Model 3



Які переваги електромобіля? Головна перевага — це відсутність шкідливих викидів від згорання палива. Простота конструкції й управління, висока надійність та довговічність, тиха робота. Електромобілі дешеві в обслуговуванні, можуть підзаряджатися від побутової електромережі. Од-

ного заряду акумулятора вистачає на 100–150 км. Американська компанія, яка є лідером у виробництві електромобілів, Tesla Motors презентувала автомобіль, що здатний проїхати без підзарядження 400 км.

## Якщо уявити світ без електрики, то:



- 1) в навколишнє середовище було б менше викидів шкідливих речовин:радіоактивних відходів з АЕС, виділення сірчистого, вуглекислого і чадного газів з ТЕС;
- 2) люди більше проводили б час на свіжому повітрі та з друзями, а не перед телевізором чи смартфонами;

• 3) також люди раніше лягали спати,що позитивно позначилося б на їхньому здоров'ї.

## Якщо уявити світ без електрики, то:

- 1) без електрики лікарні та медицина не змогли б прогресувати і вилікувати багато хворіб.
- 2) відсутність електрики позначилася б на економіці: багато підприємств будуть змушені припинити свою діяльність, що призведе до зростання безробіття та зниження економічного рівня.
- 3) люди будуть змушені відмовитися від багатьох зручностей (побутові прилади), до яких вони звикли, що призведе до зниження якості життя.
- 4) зникнуть електрокари, що призведе до більшого забруднення повітря

#### Переваги

- 1. Екологія: Відсутність використання електроенергії може сприяти зменшенню викидів шкідливих речовин та сприяти збереженню навколишнього середовища.
- 2. Здоров'я: Відсутність електричного світла вночі може покращити сон та підвищити якість життя. Відсутність побутових електричних пристроїв також може змусити людей більше фізично активуватися.

#### Недоліки

- 1. Економічні проблеми: Без електроенергії багато галузей економіки, такі як промисловість, транспорт та торгівля, не можуть працювати в повному обсязі, що може призвести до економічного занепаду.
- 2. Комунікація: Відсутність електричної енергії може призвести до перерв у зв'язку, особливо в сучасному світі, де інформація передається за допомогою електронних пристроїв.
- 3. Загальний комфорт: Відсутність електричного опалення, кондиціонування повітря та інших комфортних систем може призвести до погіршення умов проживання, особливо в екстремальних погодних умовах.

Без електрики в містах не було б питної води, а в усьому світі — рідких і газоподібних паливних копалин.

Потужні електричні насоси постачають воду в міські водогони; у містах із густою адміністративною та житловою забудовою її ще й треба підіймати на значну висоту — а це аж ніяк не просто.

Електромотори запускають усі бензонасоси, що подають бензин, гас і дизельне паливо в цистерни та крила.

#### Висновок

Важливість електрики не зрівняється з жодним іншим винаходом. Причина в тому, що відкриття та винахід електрики та її практичне використання в повсякденному житті привели до багатьох інших винаходів та модернізації. Навіть технологічна революція стала можливою завдяки наявності електрики в нашому житті.

#### Домашнє завдання



Повторити § 7-9.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

## Використані ресурси

https://naurok.com.ua/prezentaciya-svit-bez-svitla-perevagi-ta-nedoliki-373743.html