

Дата: 08.10.24

Клас: 2 – Б

Предмет: Я досліджую світ

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Дослідження:

чи поглинають рослини воду?

Урок №16-17

Мета: закріпити поняття «спостереження експеримент», повторити методи ma пізнання природи, а саме — спостереження, експеримент, вимірювання; формувати уміння і навички користуватися ними у повсякденному житті та для отримання нових знань; сприяти розумінню ролі природничих знань у повсякденному житті людини, обтрунтувати цінність знань з природознавства; виховувати повагу до наукових надбань людства.

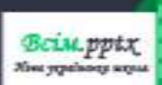
Вправа «Синоптик».

Яка зараз пора року?

Який місяць?

Яке число?





Вправа «Синоптик».

Тепло чи холодно надворі?

Який стан неба?

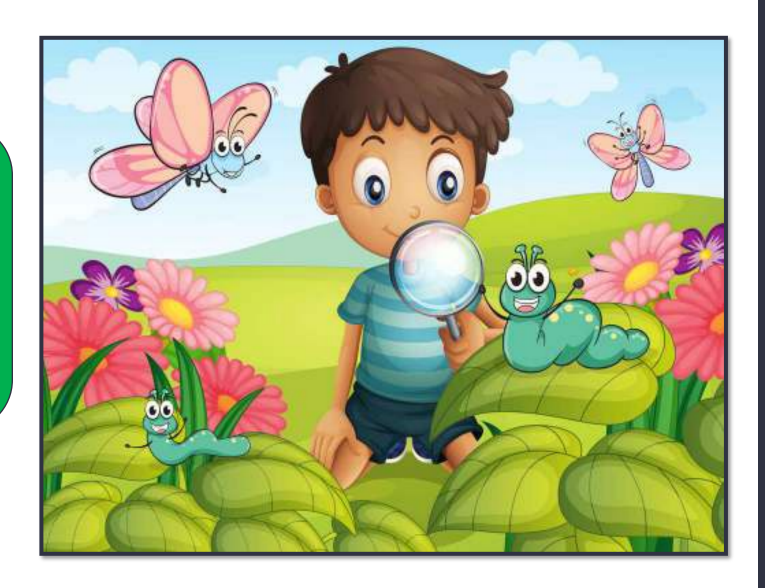
Яка температура повітря?

Чи були протягом дня опади?



Поміркуй.

Для чого люди спостерігають за природою?





Експеримент – спосіб, спроба, які потребують підтвердження чи спростування. Форма пізнання природи у спеціально створених умовах.



Довідничок



Дослідники природи використовують експеримент тоді, коли бракує результатів, щоб зробити правильний висновок.

Відгадай загадку

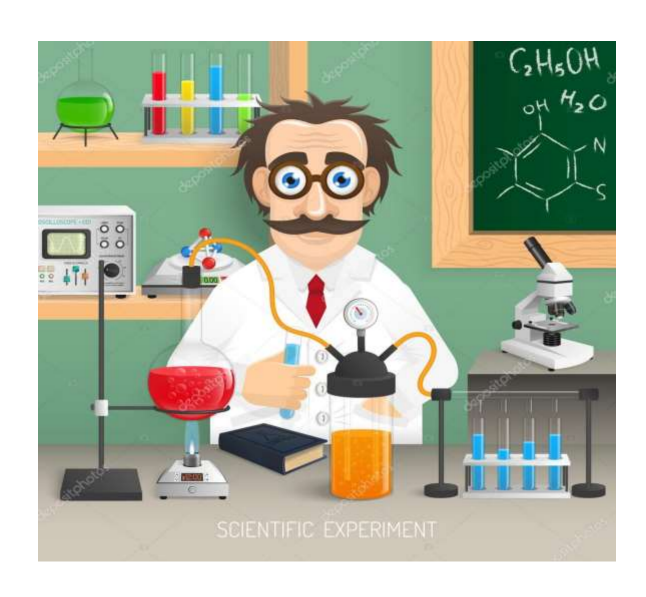
Мене п'ють, Мене ллють, Усім потрібна я. Хто я така?



ВОДА

Поміркуй

Що допомогло людині придумати загадку про воду: спостереження чи експеримент?



Довідничок

Для того, щоб провести експеримент необхідно зробити деякі кроки. Які саме? Ознайомся.





Фізкультхвилинка



Спробуй пояснити, як ти розумієш кожний крок.

Мета

Гипотеза

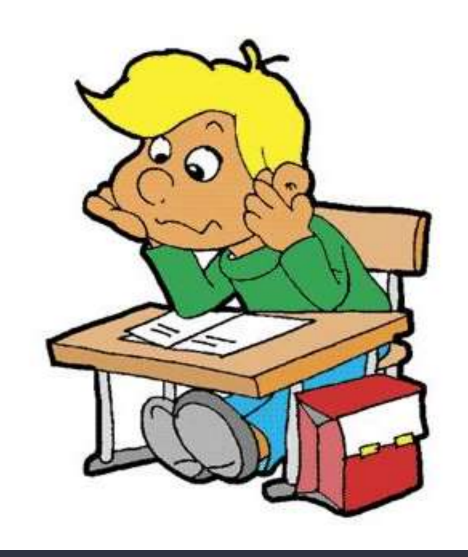
Ресурси

План

Експеримент

Фіксування результатів

Висновки





Де вчені проводять дослідження?







Основні правила безпеки, при роботі в лабораторії

Під час роботи в лабораторії дотримуйте чистоту, порядок і правила техніки безпеки.

Забороняється в лабораторії пити воду, приймати їжу, палити.

Проводити досліди в перчатках, в халаті та в захисних окулярах.

Після роботи ретельно вимити руки.



Що може статися, якщо порушити правила безпеки при роботі в лабораторії?

Чи є в твоїй школі навчальна лабораторія? Чи був ти там?





Розглянь прилади. Що кожен з них допоможе дізнатися про об'єкт?







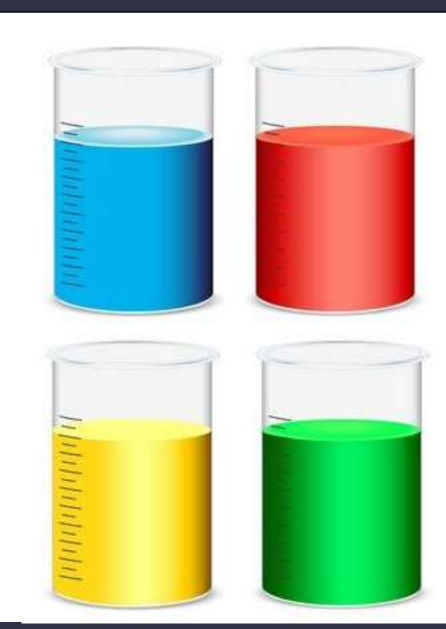
Досліди

Дотримуючись кроків для проведення експерименту: досліди чи поглинають рослини воду.



Досліди

- 1. Візьми чотири склянки з водою. У кожну додай харчовий барвник.
- 2. Помісти в кожну склянку стебло хризантеми.
- 3. Спостерігай за квітами. Зроби висновок.





Відео « Експеримент «Як рослини п'ють воду»



https://youtu.be/ A-8h8lxl0zo

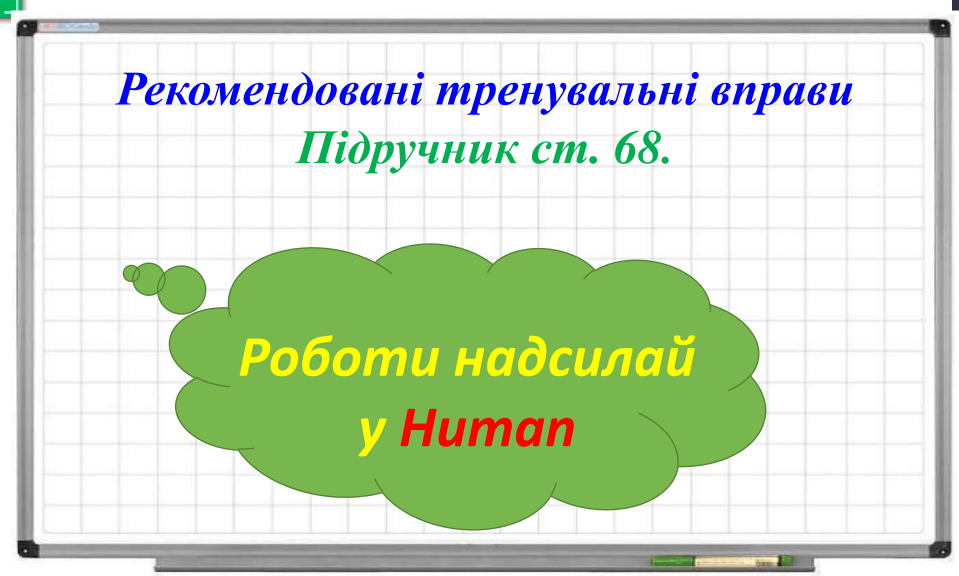
Висновок

Експеримент – це один із способів дослідження природи. Щоб правильно його провести необхідно дотримуватись всіх кроків. Жоден експеримент не проходить без спостереження.



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 08.10.2024





На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/lesson/001-mi-drugoklasniki-i-drugoklasnici-yakoyu-bula-shkola-kolis-i-yakoyu-ye-teper-istoriya-shkoli