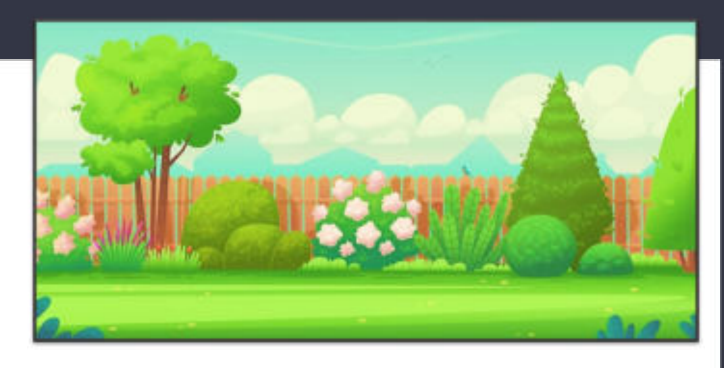
Υροκ № 49





Різноманітність рослин



Дата: 09.01.2024 **Урок:** я досліджую світ **Клас:** 1 – А

Вчитель: ДОВМАТ Г.В.

Урок №47.

Тема. Різноманітність рослин.

Мета: формування предметних компетентностей:

сформувати уявлення про рослини, як елемент живої природи та їх різновидності; учити проводити дослідження та робити висновки; вчити мовленнєвої культури; вдосконалювати навички аналізу ситуації і дотримання правил поведінки; розвивати діалогічне мовлення, пам'ять, увагу.

Організація класу

Любі діти, добрий день! Сил, натхнення на весь день! А ще праці і старання! Тож вперед - всі до навчання!

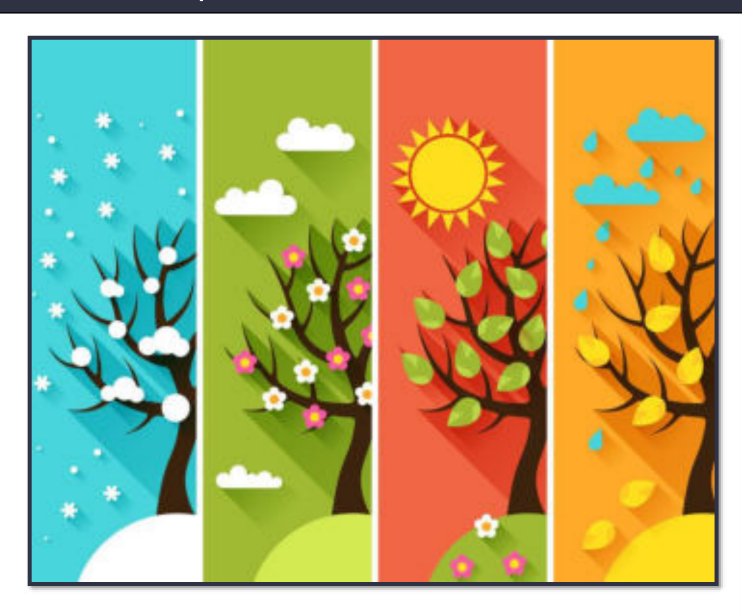


Вправа «Синоптик».

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?



Вправа «Синоптик».

Які зміни відбулися у житті рослин?

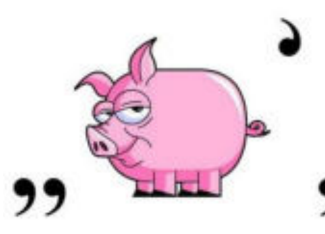
Які зміни відбулися у житті тварин?





Розгадайте ребус.











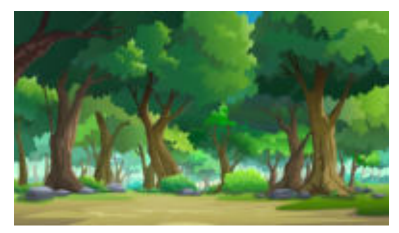
РОСЛИНИ



Слухаємо. Розповідаємо.

Пригадайте, які рослини ви бачите щодня дорогою до школи.











Підручник. Сторінка

Назвіть ці рослини. Що вони мають спільного? Чим різняться?



Слухаємо. Розповідаємо.





великий дуб



запашна троянда



маленька фіалка



жалка кропива

Підручник. Сторінка



Слухаємо. Розповідаємо.

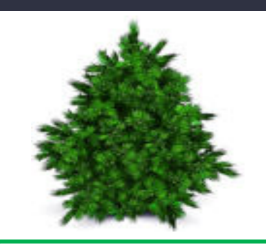




ліщина



конвалія



ялина



липа

Деякі рослини ростуть у лісі



Слухаємо. Розповідаємо.





кульбаба



сон-трава



конюшина



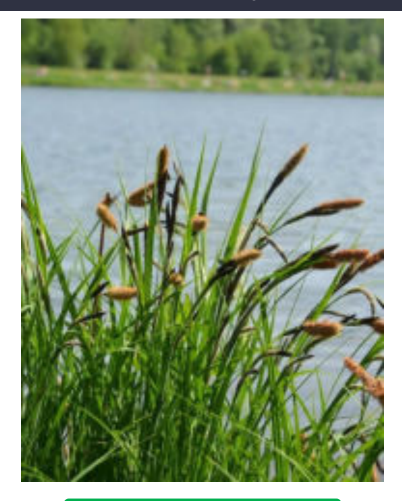
звіробій

Підручник. Сторінка



Слухаємо. Розповідаємо.







осока

очерет

Підручник. Сторінка



Слухаємо. Розповідаємо.







латаття

ряска

Сторінка Деякі рослини ростуть у воді 3



Слухаємо. Розповідаємо.

Розкажіть, де ростуть зображені рослини.















Підручник. Сторінка

4

Які рослини ростуть на клумбі, а які — на грядці?

Хвилинка - цікавинка

Чи знаєте ви...

Бамбук — рослина, яка дуже швидко росте.

За добу вона збільшує свою висоту майже на 1 метр.

Висота бамбука може сягати висоти дев'ятиповерхового будинку.

Бамбук — в світі рослин найвища трава.

Робота в зошиті

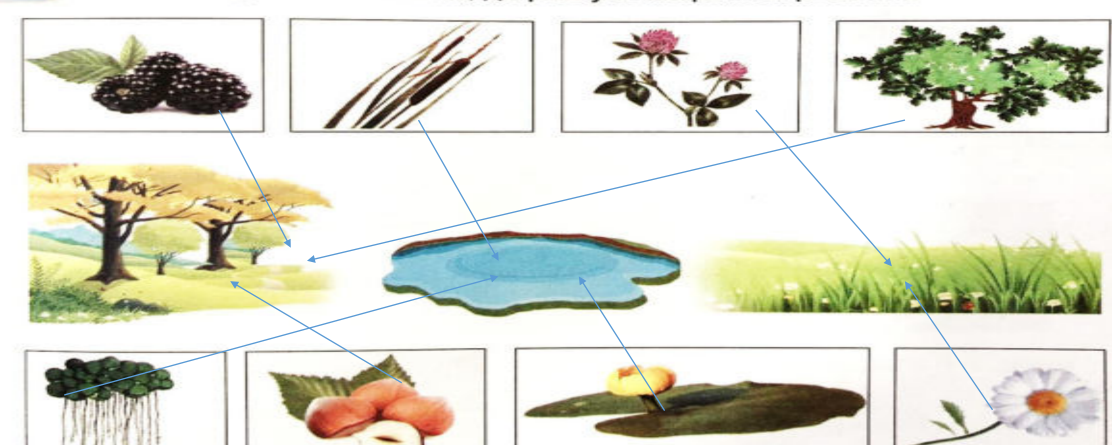


Розгорніть зошити на сторінці 1



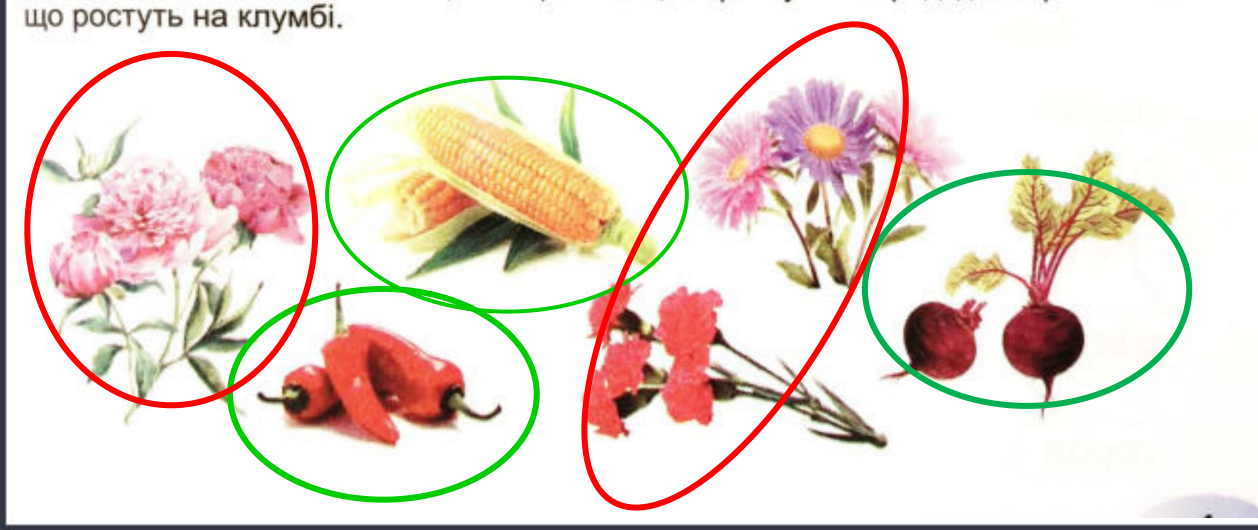
СВІТ, ЯКИЙ МЕНЕ ОТОЧУЄ РІЗНОМАНІТНІСТЬ РОСЛИН, ЇХ БУДОВА

1.) Покажи за допомогою ліній, де ростуть зображені рослини.





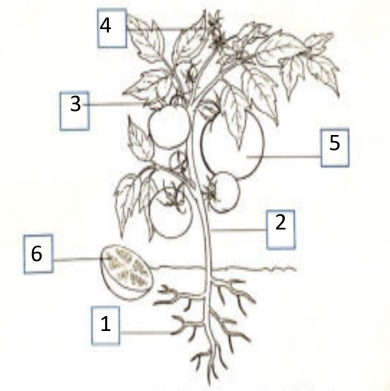
2. Обведи зеленим кольором ті рослини, які ростуть на грядці, а червоним —



Запиши її назву. Познач органи рослини.

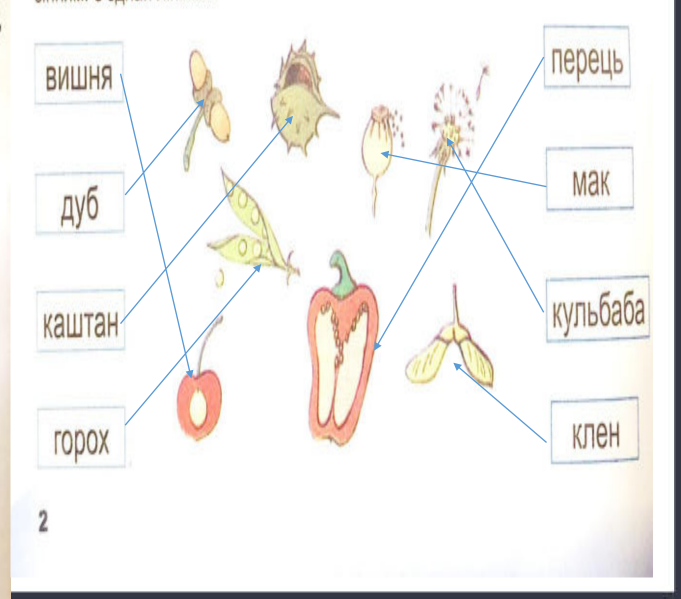
1 — корінь, 2 — стебло, 3 — листок, 4 — квітка, 5 — плід,
6 — насіння.

Ця рослина — ПОМІДОР.



Що згодом утворюється на тому місці, де була квітка? Що міститься в плодах?

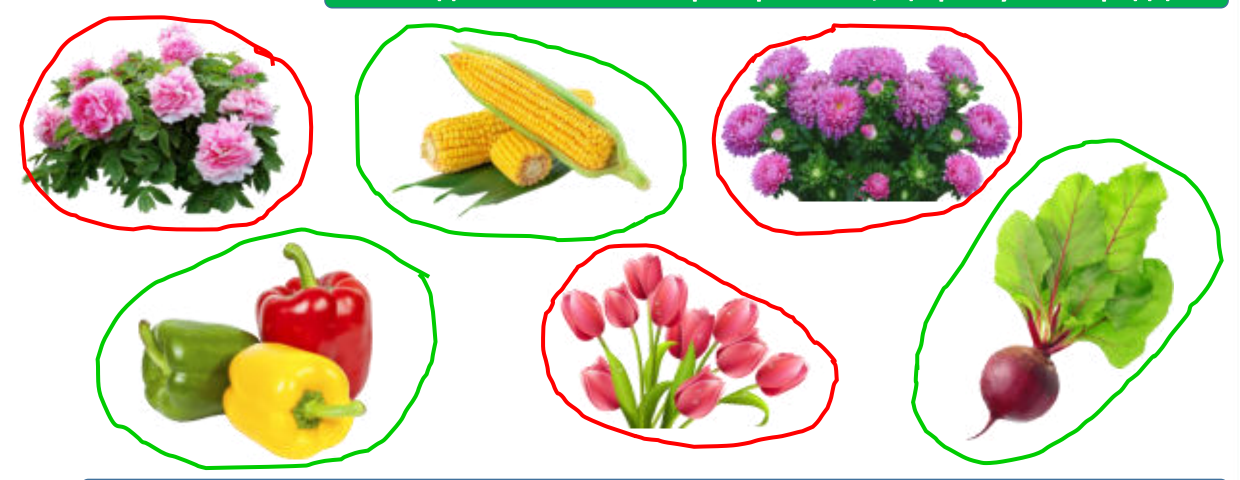
4. Установи відповідність між назвою рослини та її органом — плодом з насінням. З'єднай лініями.





Поміркуй

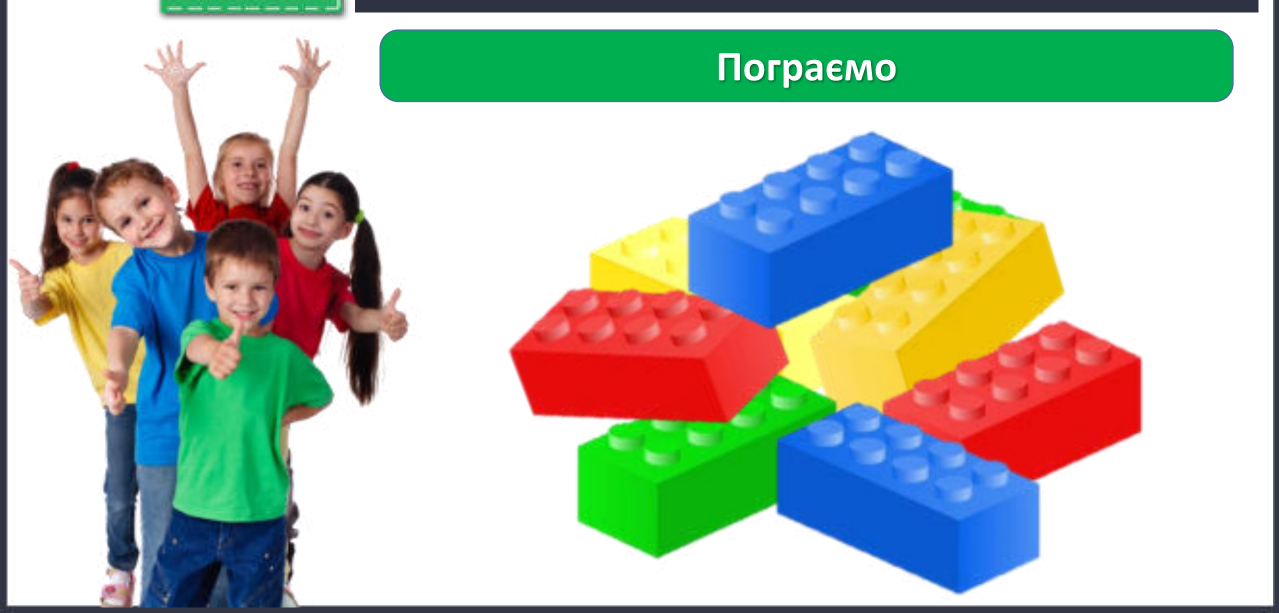
Обведи зеленим кольором рослини, що ростуть на грядці.



Обведи червоним кольором рослини, що ростуть на клумбі.



Приготуй LEGO.



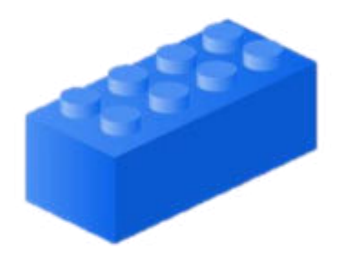
Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.

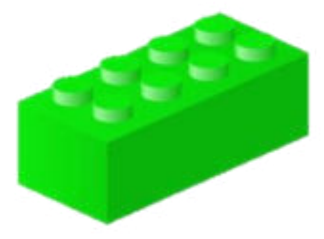
в лісі

на водоймі

в лузі









Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



в лісі

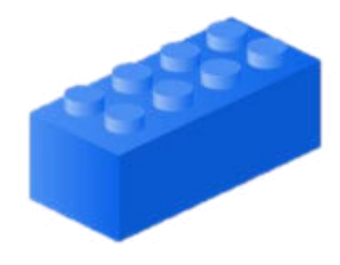




Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



на водоймі

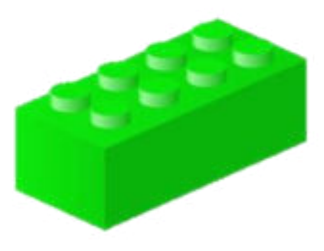




Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



в лузі

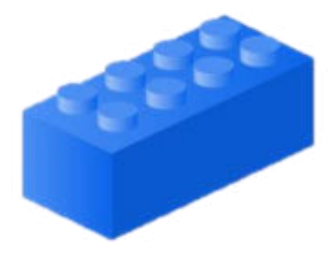




Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



на водоймі

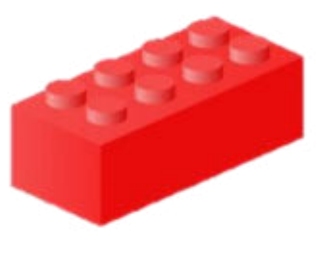




Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



в лісі

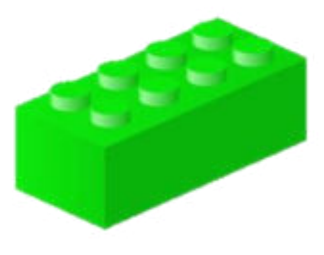




Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



в лузі





Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



в лісі

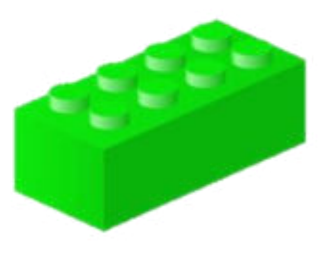




Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



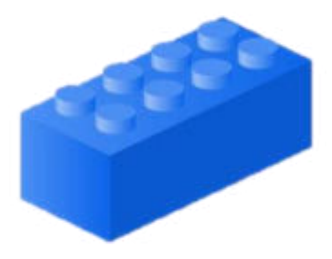
в лузі



Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.



на водоймі





Поміркуй та дай відповідь за допомогою LEGO.

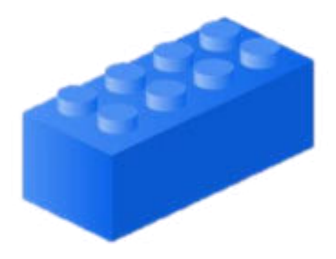


в лісі



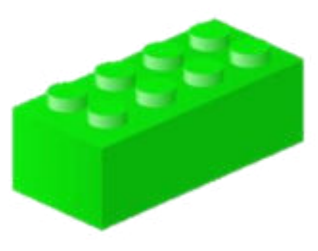


на водоймі





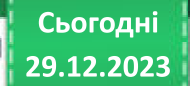
в лузі





Ви впорались!





Висновок.



Світ рослин дуже різноманітний.

Рослини можуть жити в лісі, в лузі чи на водоймах.

Усі рослини різні.

Бережіть і охороняйте рослини!

Підручник. Сторінка



Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 3-4, зошит стор. 3 завдання 5(ДО 23 СІЧНЯ).

https://learningapps.org/watch?v=piei8wtbk22

Роботи надсилай у Нитап

BCIM

Цеглинку LEGO підійміть, зустріч нашу оцініть.



