



Як виростити нову рослину без насіння

Всім. рріх

Дата: 01.12.2023

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Як виростити нову рослину без насіння

Мета: повторити ознаки рослин, органи рослин; вчити порівнювам і класифікувати рослини, за певними ознаками; розпізнавати і називати рослини, різних груп (по 2-3 представники); називати ознаки рослин, органи рослин, умови, необхідні для життя різних організмів (рослин,); природні угруповання; продовжувати вчити виявляти пізнавальну активність на уроках, співпрацювати і взаємодіяти з іншими у різних ситуаціях (навчання, гра); продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.





Усміхнися всім навколо:

небу, сонцю, квітам, людям.

I тоді обов'язково

день тобі веселим буде!

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 23.11.2023

Ранкове коло





Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?



Коли вранці ми йшли до школи, небо було _____(ясним, похмурим).



Опади (були, не було).







Температура повітря _







Пригадай

Насіння яких рослин вам доводилося висівати?

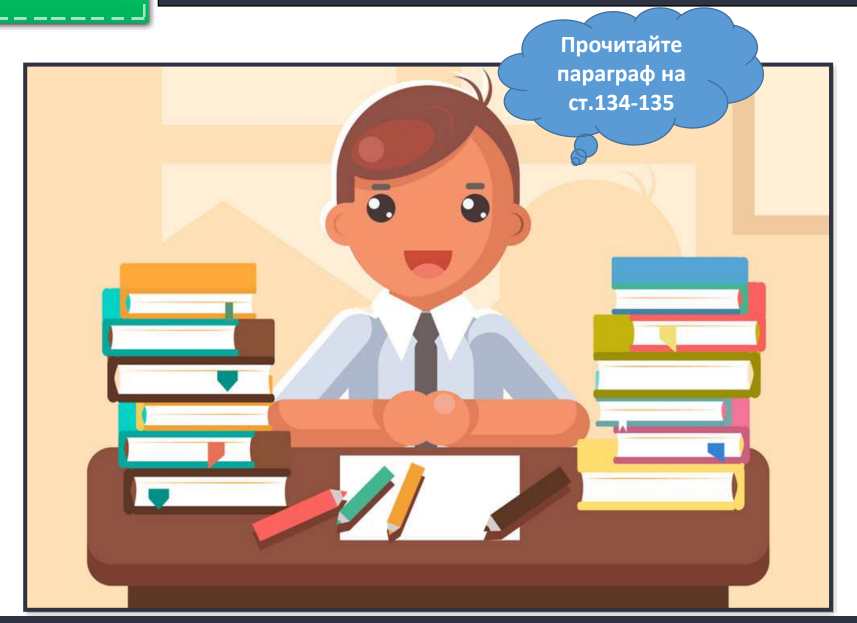
Назвіть органи рослин.





Підручник. Сторінка 134 Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 23.11.2023

Робота з підручником



підручник. Сторінка 134-135



Бесіда за змістом прочитаного

Яким чином рослини можуть розмножуватися, окрім висівання?

Які рослини розмножуються за допомогою цибулини?

Назвіть рослини, які розмножуються кореневищами.

Яку відому культуру розмножують за допомогою бульб?

Які види рослин розмножують живцями?

Яким чином відбувається процес висадки кущів та дерев за допомогою живців?

підручник. Сторінка 134-135

Словникова робота

Розмноження — це властивість організмів відтворювати собі подібних.





Підручник. **Сторінка**

135

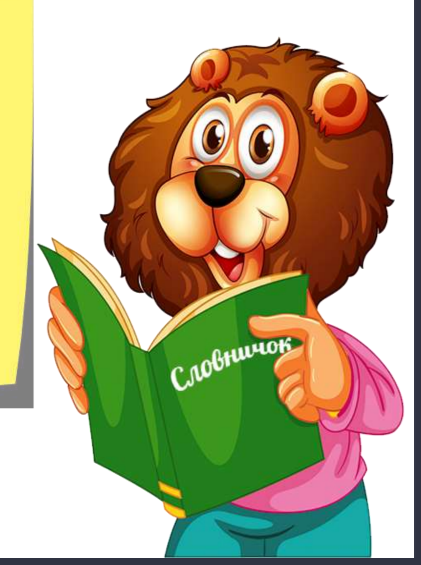
Сьогодні 23.11.2023

Словникова робота

Бу́льба — видозмінений (потовщений та м'ясистий) пагін.

Живе́ць — корінці, паростки чи бічні гілки, які використовують для розмноження рослин. Кореневи́ще — підземний видозмінений пагін, що слугує для запасання поживних речовин та розмноження.

Цибули́на — видозмінений укорочений підземний, іноді надземний пагін, який слугує для запасання поживних речовин, води, перенесення несприятливих періодів року і для розмноження.





Рухлива вправа





Поміркуй

Назвіть різні способи розмноження рослин.

Як розмножуються рослини, зображені на малюнку?





Кореневищем

Цибулиною

Бульбою

підручник. Сторінка 136

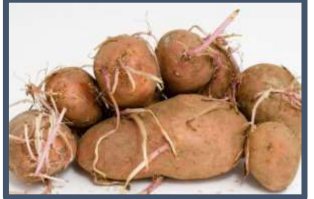




Поміркуй

Як можна розмножувати і вирощувати на присадибній ділянці цибулю, картоплю, малину, смородину?









Підручник. Сторінка 136

Цибулиною

Бульбою

Живцями





Фізкультхвилинка

https://www.yo utube.com/wat ch?v=cUmvYKFc P2g





Робота в зошитах

Завдання 1

Пронумеруй послідовно етапи розмноження рослин. Запиши, як називається цей спосіб розмноження. Запиши приклади рослин, які можна розмножувати таким способом.

- **3** Висаджування вкорінених живців у ґрунт.
- **1** Уміщення живців у воду
- **4** Утворення нових пагонів.
- **2** Поява корінців.

Це спосіб розмноження живцями.

Стебловими живцями розмножують багато дерев і чагарників (тополю, вербу, смородину, троянди), а також кімнатні рослини (бальзамін, колеус, пеларгонії та ін).

_{3ошит.} Сторінка



Робота в зошитах

Завдання 2

Заповни таблицю, упиши числа, використавши довідку.

Розмноження рослин

цибулинами	кореневищами	бульбами	живцями		насінням	
9	1	4	2	10	2	12
11	5		3	12	6	15
12	14		7	13	7	
			8		8	

_{Зошит.} Сторінка ДОВІДКА: 1 — полуниця, 2 — горіх, 3 — смородина, 4 — картопля, 5 — пирій, 6 — горох, 7 — суниця, 8 — каланхое, 9 — тюльпан, 10 — лісова малина, 11 — гладіолус, 12 — жоржина, 13 — традесканція, 14 — хрін, 15 — пшениця.



Практична робота

Тема: Розмноження кімнатних рослин

Обладнання: кімнатні рослини(традесканція, бегонія тощо), скальпель чи ніж, склянка з водою, горщик із ґрунтом.

Хід роботи

- 1. Повторіть правила безпеки під час роботи з ріжучими предметами.
- 2. Разом з дорослим відріжте скальпелем чи ножем від рослини живець (частину стебла з 4-5 листками). Зріжте два нижніх листка.
- 3. Поставте живець у воду так, щоб місце, з якого зрізали листки, було у воді.
- 4. Після утворення 4-5 корінців посадіть живець у вологий ґрунт і накрийте баночкою.
- 5. Заповніть у зошиті картку спостережень.







Висновок



Рослини можна розмножувати різними способами – цибулинами, кореневищами, бульбами, живцями. Однак більшість рослин розмножуються насінням.

_{Підручник.} Сторінка

136



Чи знаєте ви, що...



Лісова суниця розмножується за допомогою надземних повзучих пагонів — вусів. На кожному вусі є бруньки, які дають початок новим рослинам.

підручник. Сторінка

137

Домашнє завдання



Повторити тему на сторінках 134-137, виконати завдання в зошиті на с.65 Короткий запис у щоденник с.134-137, зош.- с.65 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап

Успіхів у навчанні!



Ромашка Блума

Просте питання. (Що?, Де?, Як?) **Що таке розмноження?**

Чому живці висаджують навесні?

Практичне питання. (Як ми можемо ...?) Як ви гадаєте, чи просто виростити нову рослину?

Оціночне питання. (Порівняння)

Який, на ваш погляд, найпростіший спосіб розмноження рослин?

Творче питання. (З часткою «б») **Що було б, якби рослину не можна було розмножити?**

Уточнююче питання. (Наскільки я зрозумів ...)
Наскільки ви зрозуміли, існує декілька способів розмноження рослин?





Рефлексія. Оберіть смайлика, який відповідає вашому настрою та покажіть відповідну цеглинку лего.



На уроці мені було нецікаво



Я все зрозумів(ла). Урок сподобався



Я нічого не зрозумів(ла) і з нетерпінням чекав(ла) закінчення уроку





