

# Вегетативне роздмноження рослин



**Матеріали до уроків у 7 кл.**

# Мета уроку

- *Дати характеристику вегетативному розмноженню рослин.*
- *Ознайомити учнів зі способами вегетативного розмноження.*
- *Що є основою вегетативного розмноження.*
- *Чим відрізняються природне та штучне вегетативне розмноження.*
- *Значення вегетативного розмноження.*



# Що таке розмноження

**Розмноження – це властивість живих організмів відтворювати собі подібних. Завдяки розмноженню життя продовжується із покоління в покоління. Це досить складний процес у життєдіяльності організмів.**

**В природі існує багато способів розмноження, але їх різноманітність належить до двох типів: нестатевого та статевого.**



# Що таке вегетативне розмноження

**Вегетативне розмноження – це розмноження рослин вегетативними органами, їхніми багатоклітинними частинами або видозмінами.**  
**Належить до нестатевого типу розмноження.**  
**Воно має широке поширення у природі та при вирощуванні людиною культурних рослин.**



# Природне вегетативне розмноження

**Природне вегетативне розмноження  
відбувається у природі без втручання людини.**



# Штучне вегетативне розмноження

**Штучне вегетативне розмноження здійснюється людиною і широко застосовується у рослинництві. Воно дає можливість отримувати велику кількість посадкового матеріалу, швидко збільшувати кількість культурних рослин, зберігати сортові особливості, оскільки в потомстві повторюються ознаки материнської рослини.**



# Основа вегетативного розмноження

**Вегетативне розмноження** ґрунтується на явищі регенерації. Регенерація – це відновлювання цілого організму з його частин унаслідок поділу клітин.



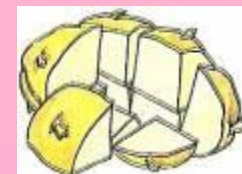
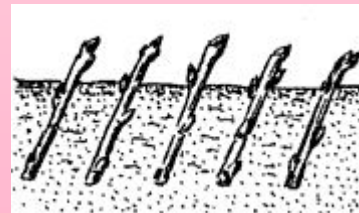
# Результат

**У результаті вегетативного розмноження відбувається поява великої кількості однакових нащадків, які є копією материнської рослини.**



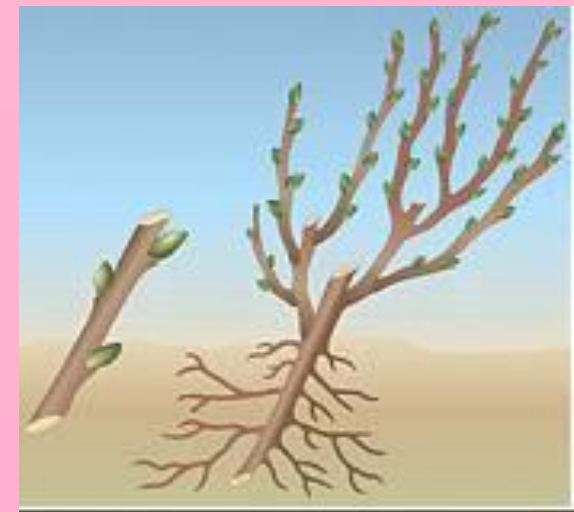
# Способи вегетативного розмноження

- **Живцями: стебловими, листковими та кореневими;**
- **Поділом кущів;**
- **Відводками;**
- **Відсадками;**
- **Вусами;**
- **Виводковими бруньками;**
- **Видозміненими пагонами;**
- **Живородінням - “дітками”;**
- **Щепленням.**



# Стебловими живцями

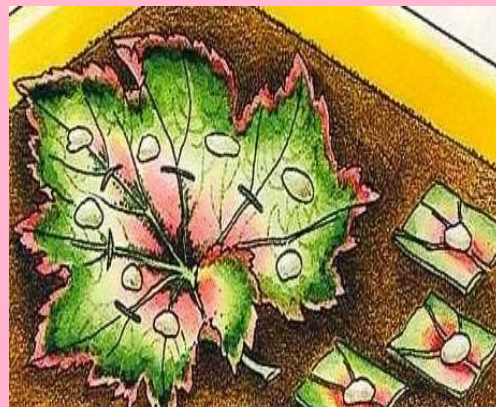
Стеблові живці – це частини пагона з кількома (4-5) бруньками.



Ними розмножуються троянди, смородина, виноград, калачики...

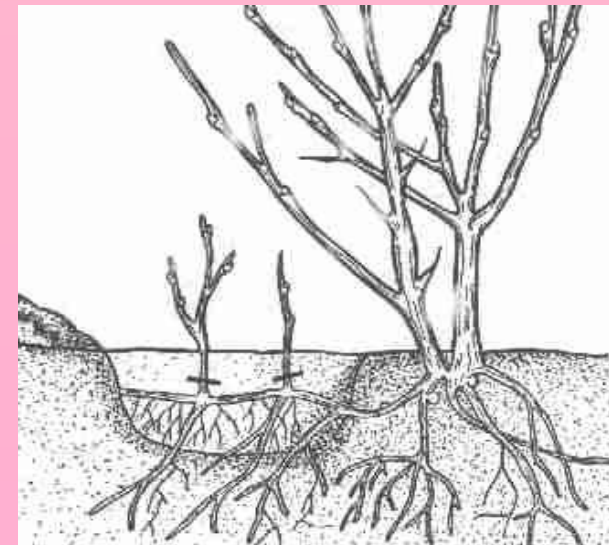
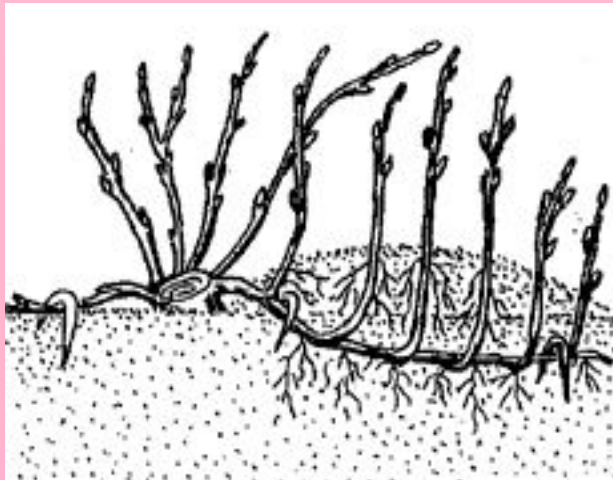
# Листковими живцями

Листкові живці – це листки або їхні частинки, які дають початок новій рослині. Ними розмножуються фіалки, бегонії, сансевьєри...



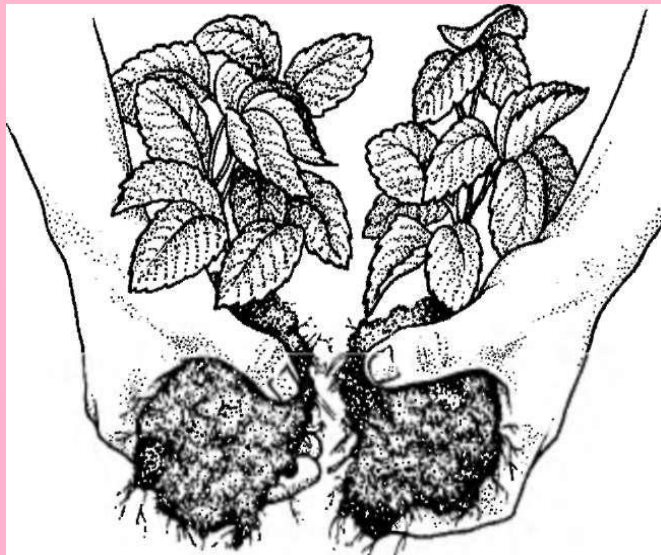
# Кореневими живцями

Кореневі живці – частини коренів із кількома додатковими бруньками, від яких беруть початок нові пагони рослини. ними розмножуються малина, слива...



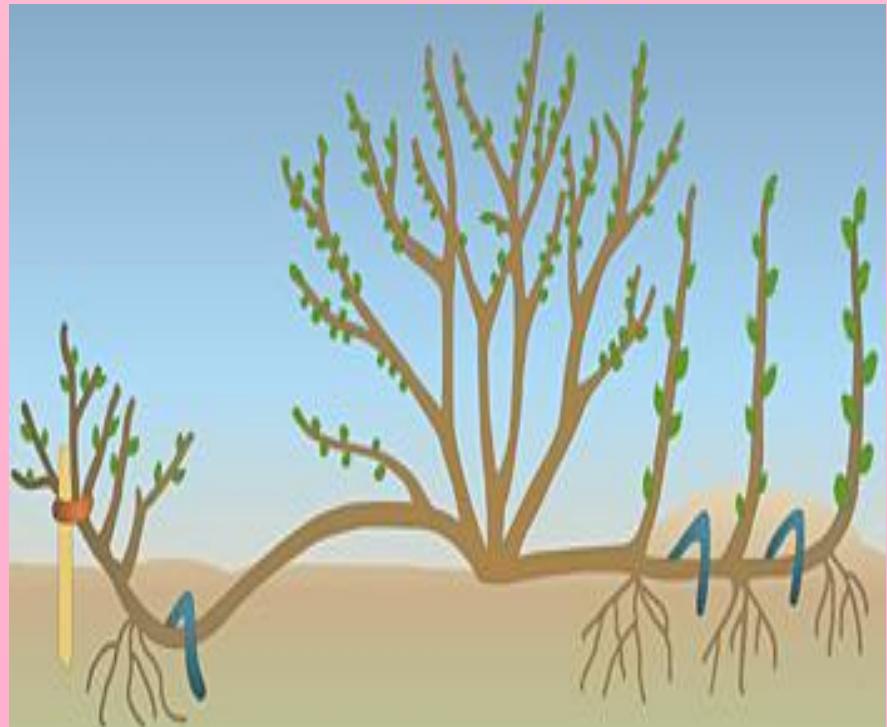
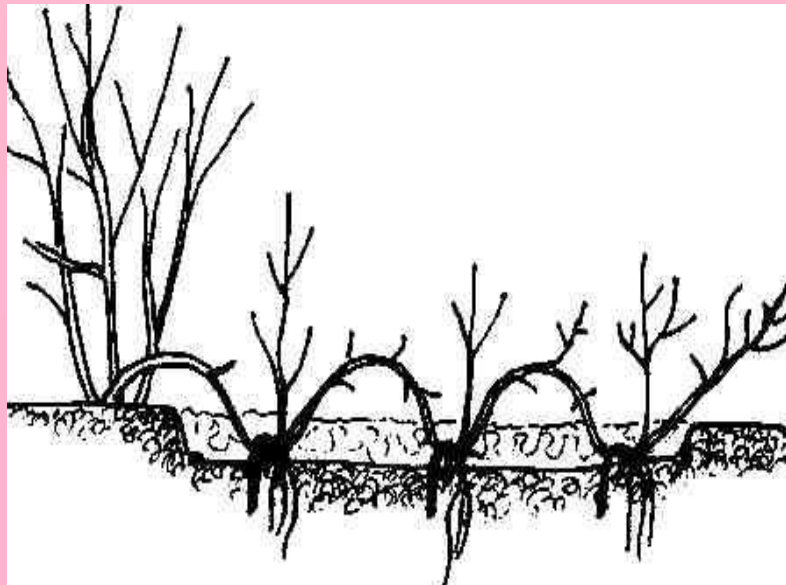
# Поділ куща

У рослинництві широко використовують даний спосіб вегетативного розмноження. Дорослий кущ поділяють на дві або більше частин.



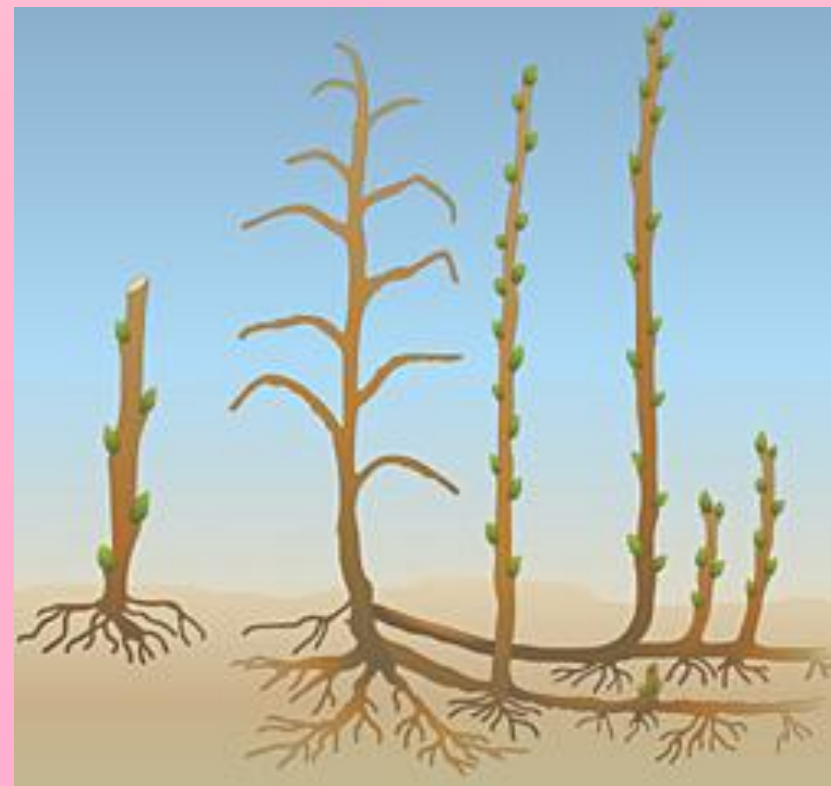
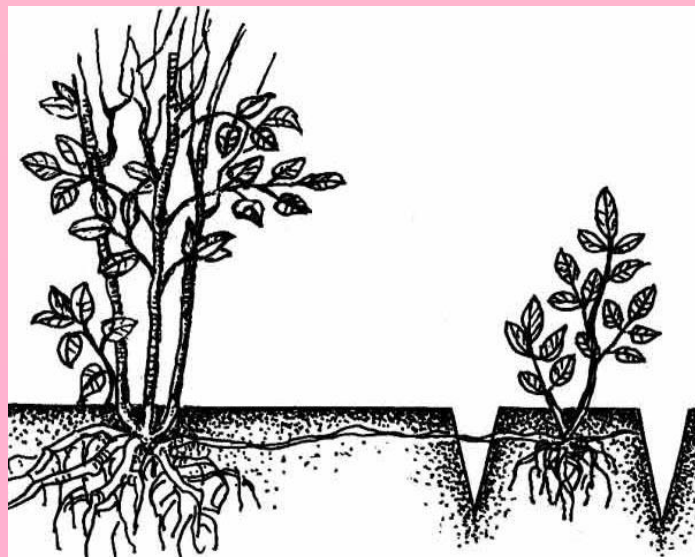
# Відводками

Відводки – це частини рослини, які людина утворює штучно, прихиливши до ґрунту декілька гілок. Із часом вони укорінюються і відростають нові рослини.

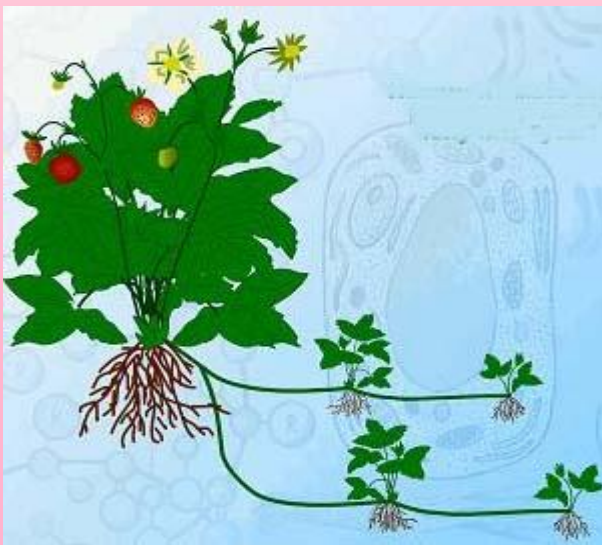


# Відсадками

Відсадки – це молоді рослини, які відростають від дорослої рослини, ростуть поруч і їх можна з часом відсадити в інше місце. Їх інколи називають кореневими живцями.



# Вусами



**Вуса – це частини повзучого стебла, які тягнуться від дорослої рослини і укорінюються у вузлах, утворюючи молоді рослини.**



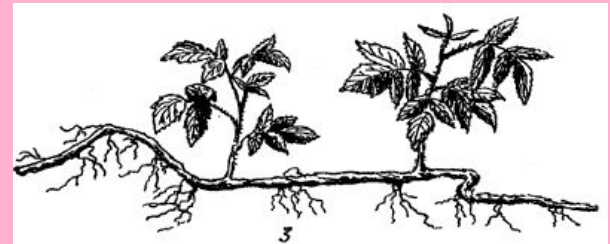
# Виводковими бруньками

Виводкові бруньки зустрічаються у рослин не часто. Це невеликі за розміром утворення, які виростають в пазухах листків і при певних умовах з них утворюються нові рослини.



# Видозміненими пагонами

Видозмінені пагони – це бульба, цибулина та кореневище. За допомогою них розмножується значна частина культурних та диких рослин: картопля, цибуля, часник, лілій, нарциси, конвалія, бур'яни.



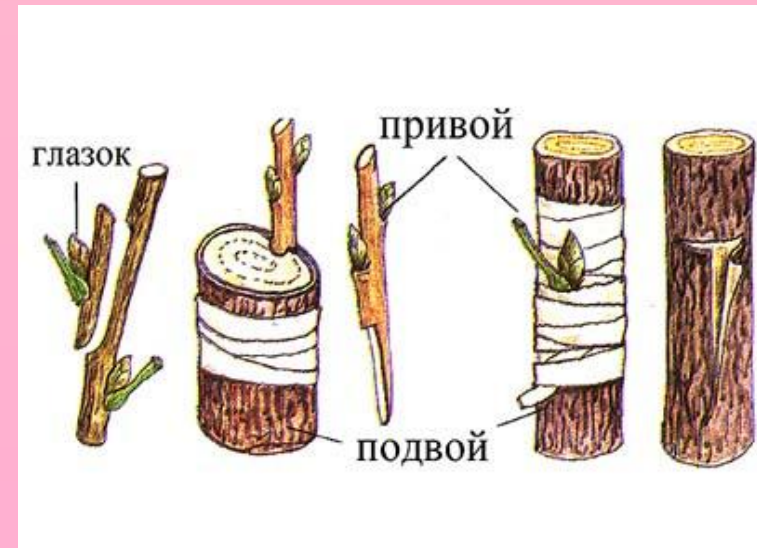
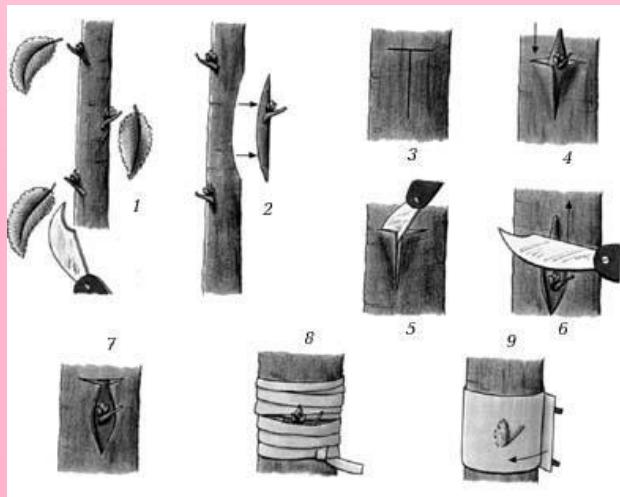
# Живородіння - “дітками”

Каланхое, хлорофітум на дорослій рослині утворюють велику кількість молодих рослинок, які вже мають декілька листочків - це “дітки”. Посадивши їх в ґрунт, вони дають нову рослину.



# Щеплення

Щеплення – це зростання живців однієї рослини – прищепи з іншою вкоріненою рослиною – підщепою.

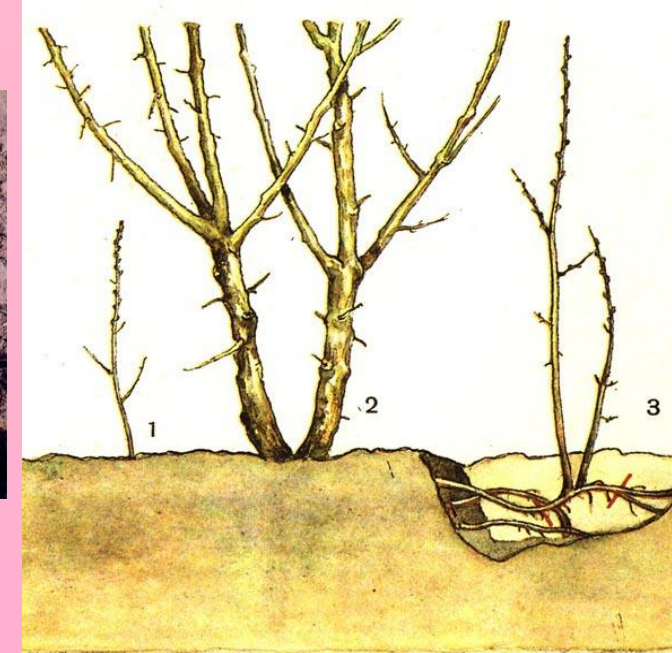


# Значення вегетативного роздмноження

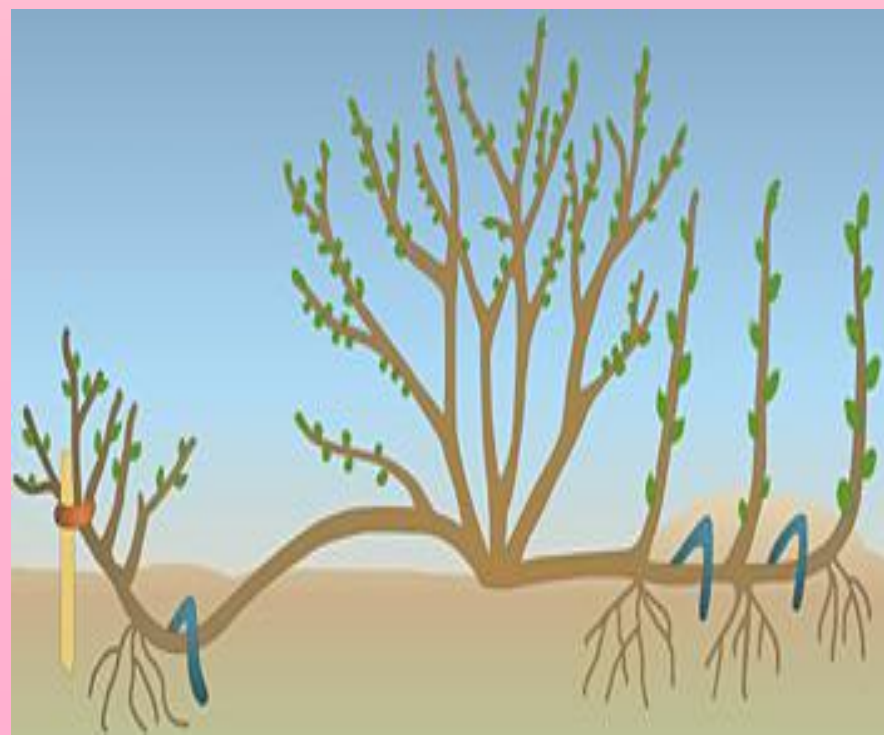
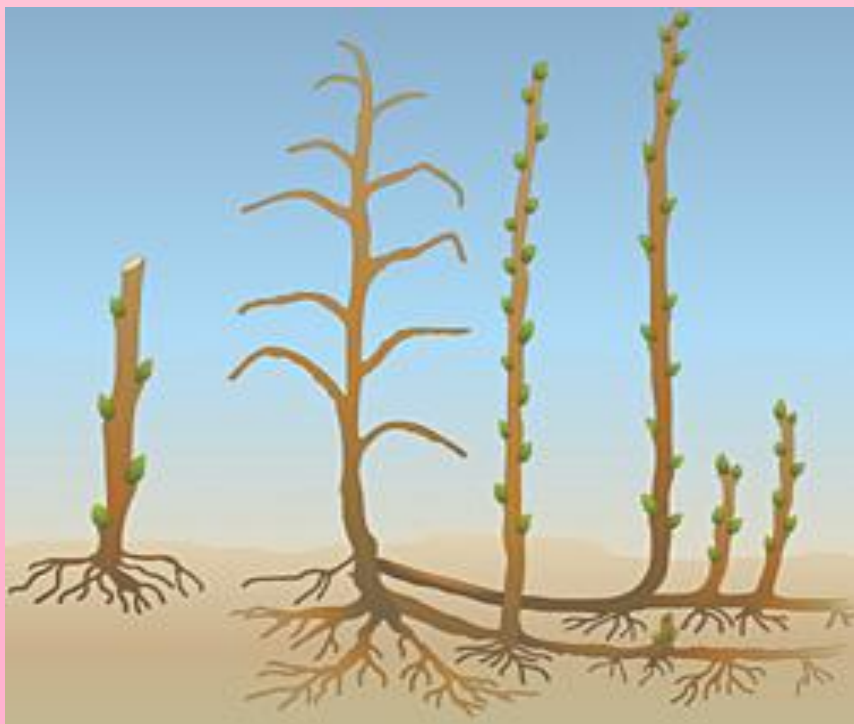
- Сприяє швидкому зростанню чисельності рослин та їхньому розселенню.
- Забезпечує утворення потомства там, де немає сприятливих умов для насінного розмноження.
- Використовується людиною для вирощування різноманітних культурних рослин.



# Яким способом розмножуються зображені рослини?



# Яка різниця між зображеніми способами розмноження?



# Що це означає?



**Успіхів  
у вивченні  
нових тем!**

