

Вегетативне розмноження 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.



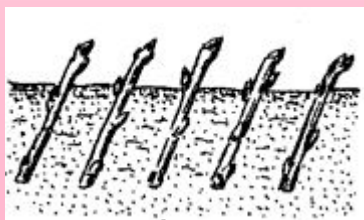
Результат

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



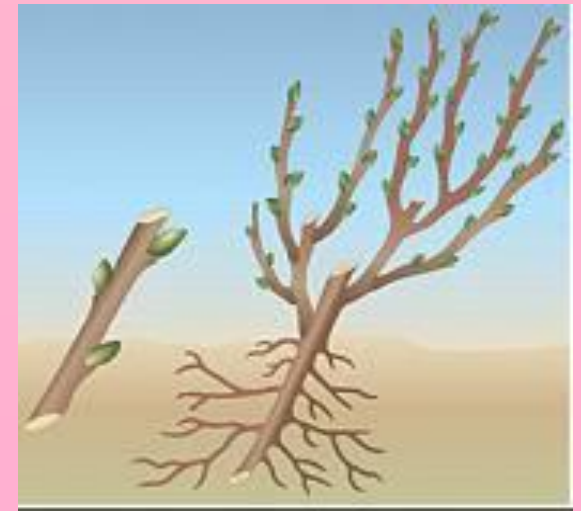
Способи вегетативного розмноження

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



Стебловими живцями

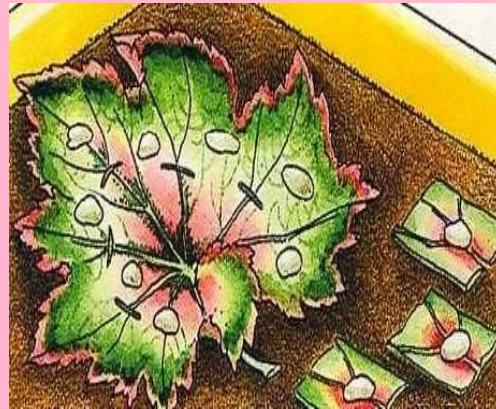
Стеблові живці – це частини пагона з кількома (4-5) бруньками.



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

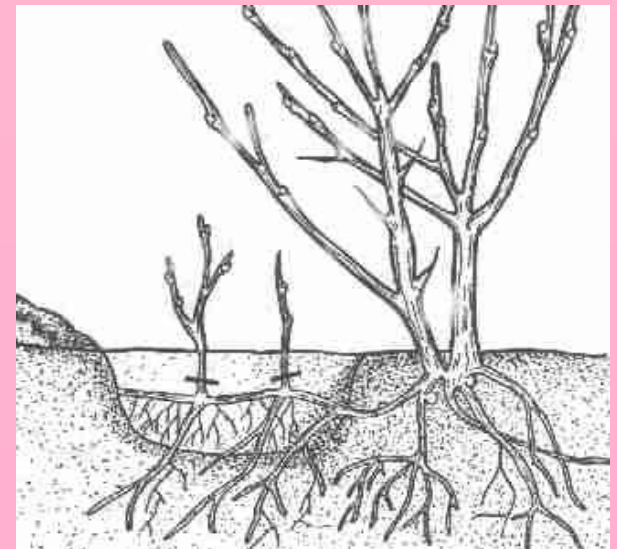
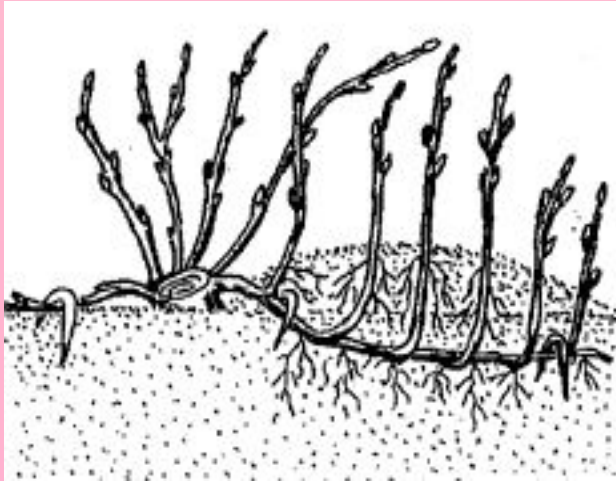
Листковими живцями

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...



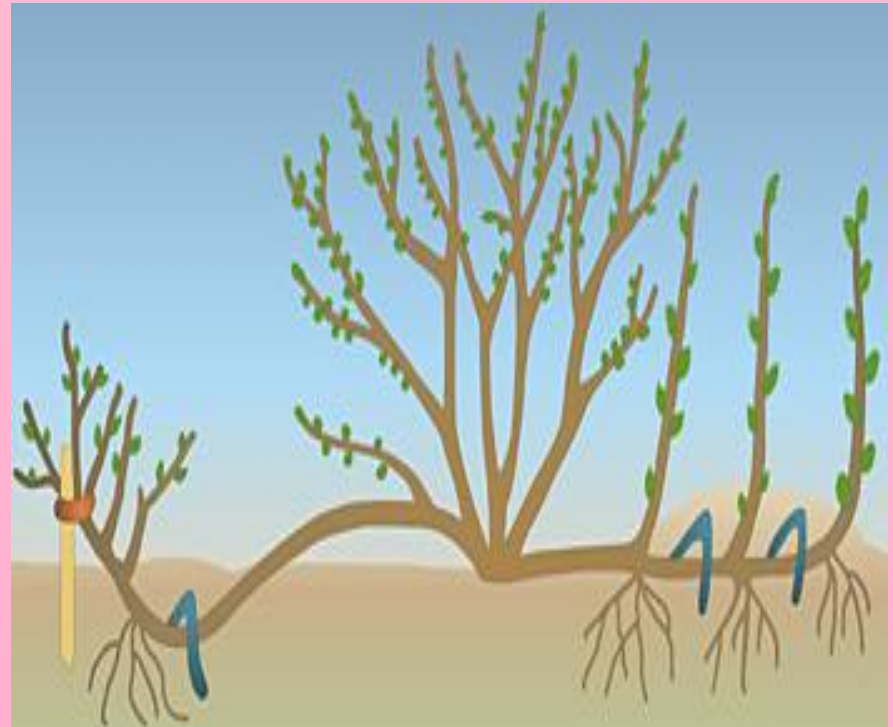
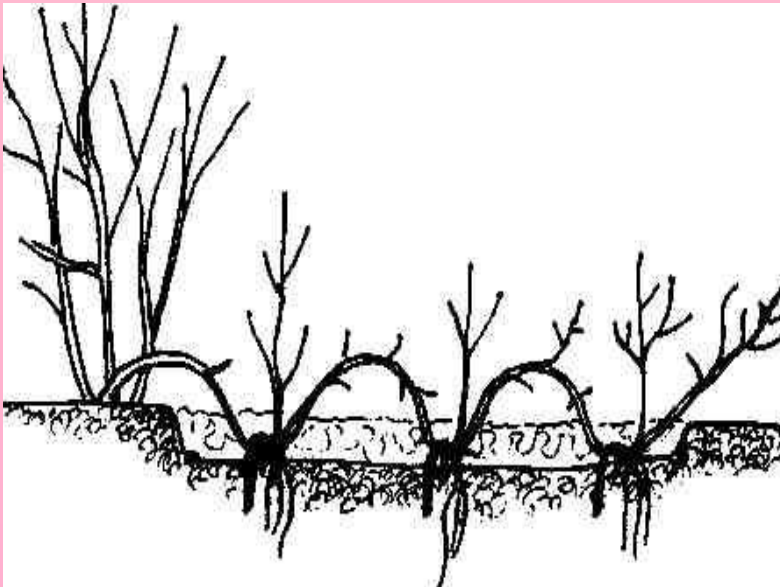
Поділ куща

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



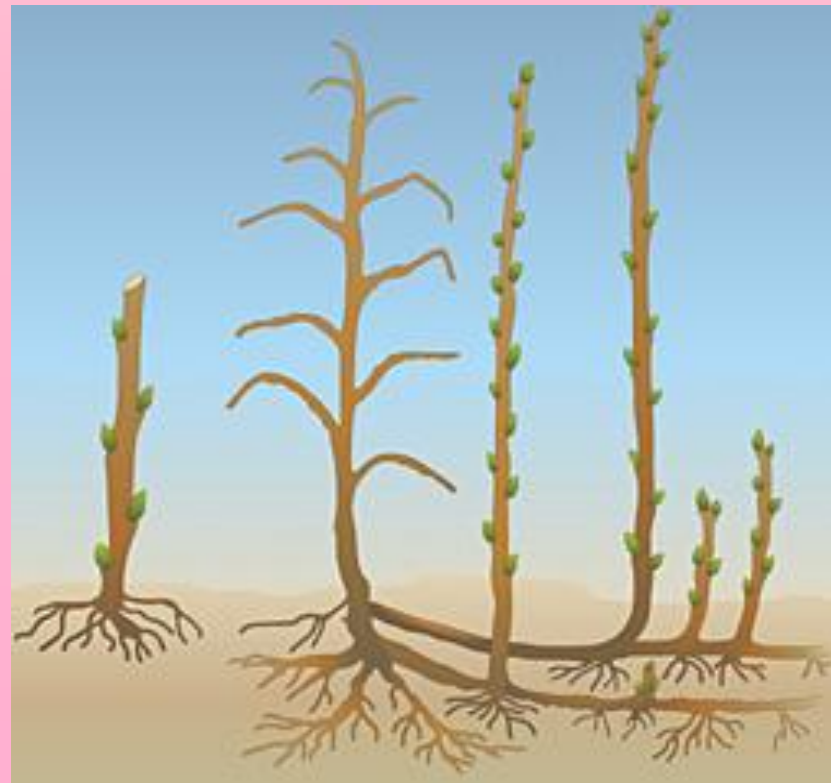
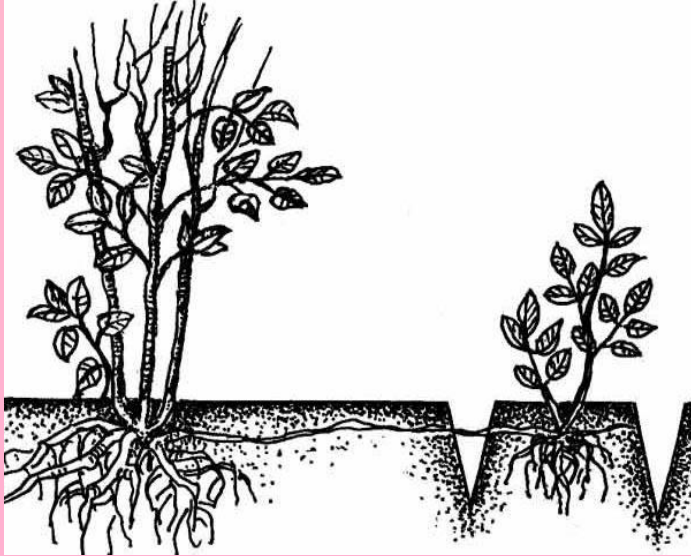
Відводками

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

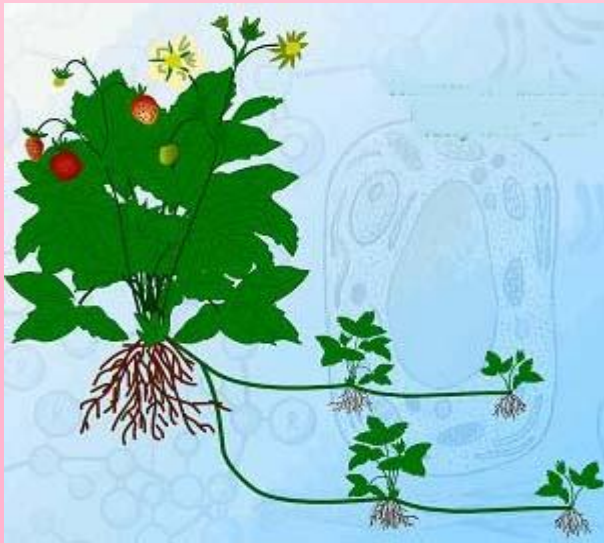


Відсадками

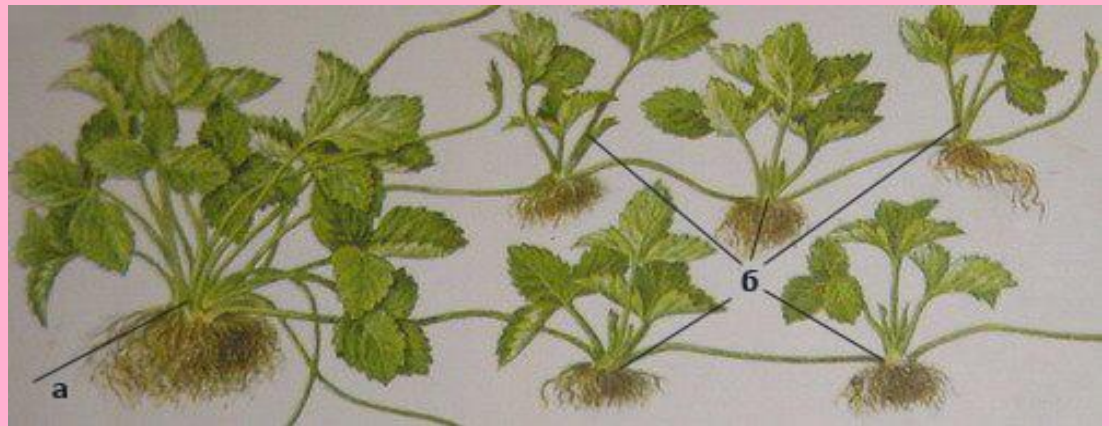
Відсадки – це молоді рослини, які відростають від дорослої рослини, ростуть поруч і їх можна з часом відсадити в інше місце. Їх інколи називають кореневими живцями.



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, лілії, нарциси, конвалія, бур'яни.



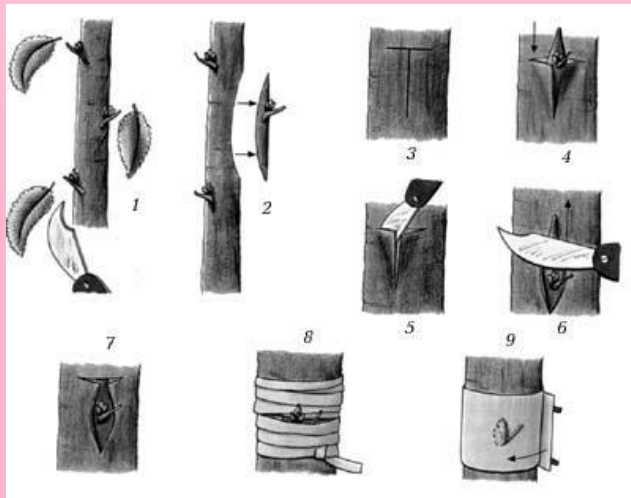
Живородіння - “дітками”

Каланхое, хлорофітум на дорослій рослині утворюють велику кількість молодих рослин, 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 розмноження

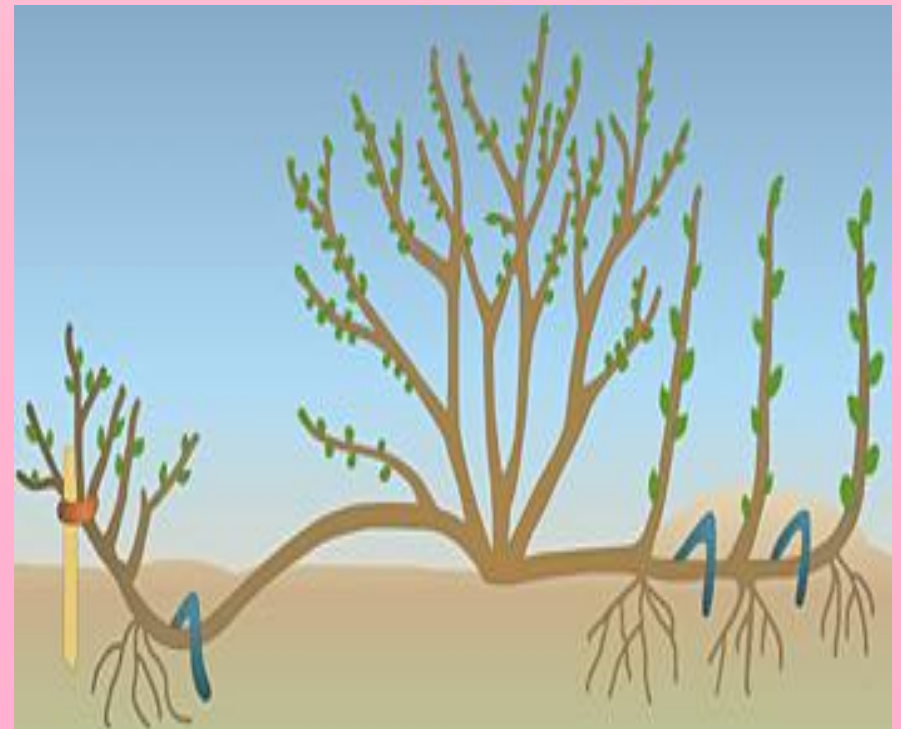
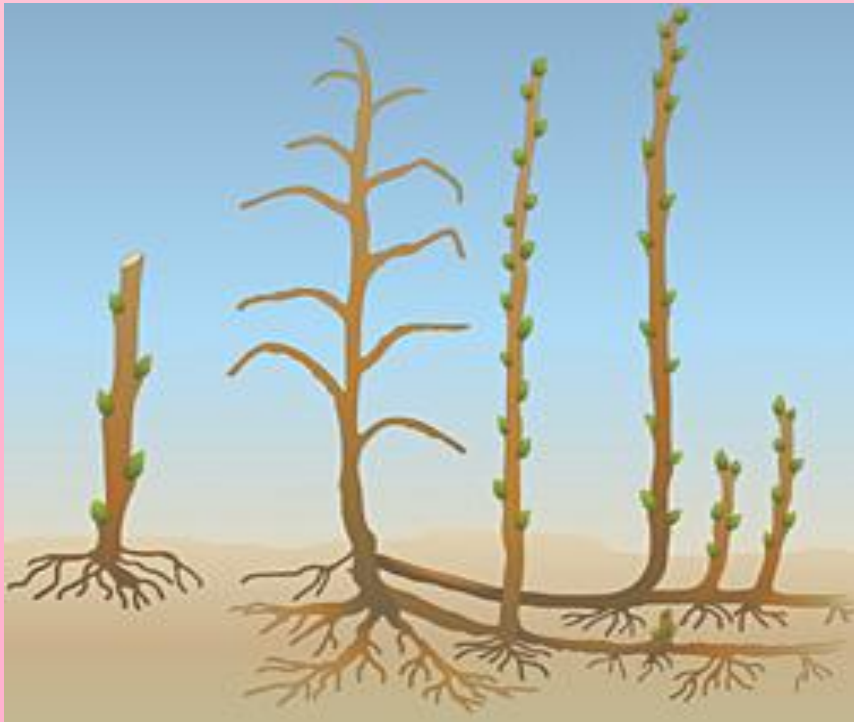
- **Сприяє швидкому зростанню чисельності рослин та їхньому розселенню.**
- **Забезпечує утворення потомства там, де немає сприятливих умов для насінного розмноження.**
- **Використовується людиною для вирощування різноманітних культурних рослин.**



Яким способом розмножуються зображені рослини?



Яка різниця між зображеними способами розмноження?



Що це означає?



**Успіхів
у вивченні
нових тем!**

