

# Вегетативное размножение растений



# Что такое размножение

**Размножение растений - это физиологический процесс воспроизведения себе подобных организмов, обеспечивающий непрерывность существования вида и его расселение в окружающей среде.**

**Благодаря размножению на Земле миллионы лет существует жизнь.**



# Что такое вегетативное размножение

**Вегетативное размножение представляет собой одну из форм бесполого размножения, при которой от растения отделяется относительно большая, обычно дифференцированная, часть и развивается в самостоятельное растение.**

**Вегетативное размножение может быть естественным и искусственным.**



# **Естественное вегетативное размножение**

**Естественное вегетативное размножение  
происходит в природе без вмешательства  
человека.**



# **Искусственное вегетативное размножение**

**Искусственное вегетативное размножение осуществляется человеком и широко применяется в растениеводстве. Оно дает возможность получать большое количество посадочного материала, быстро увеличивать количество культурных растений, сохранять сортовые особенности, поскольку в потомстве повторяются признаки материнского растения.**



# Основа вегетативного размножения

**В основе вегетативного размножения лежит способность растений восстанавливать весь организм из части тела. Эта способность называется регенерацией (от лат. «регенератио» — восстанавливаю).**



# Результат

**В результате вегетативного размножения происходит появление большого количества одинаковых потомков, которые являются копией материнского растения.**



# Способы вегетативного размножения

- **Черенками: стеблевыми, листовыми и корневыми;**
- **Делением кустов;**
- **Отводками;**
- **Усами**
- **Выводковыми почками;**
- **Видоизмененными побегами;**
- **Живорождением - "детьми";**
- **Прививкой.**



# Стеблевыми черенками

Стеблевые черенки - это части побега с несколькими (4-5) почками.

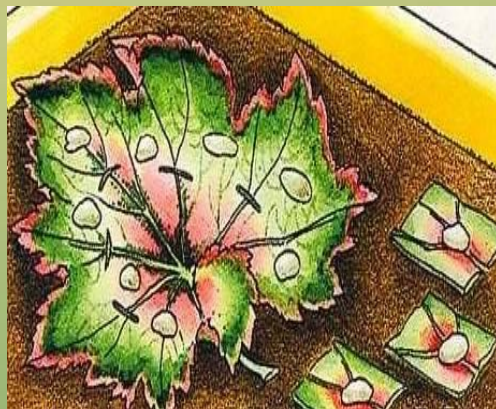


Ими размножаются розы, смородина, виноград, герани ...



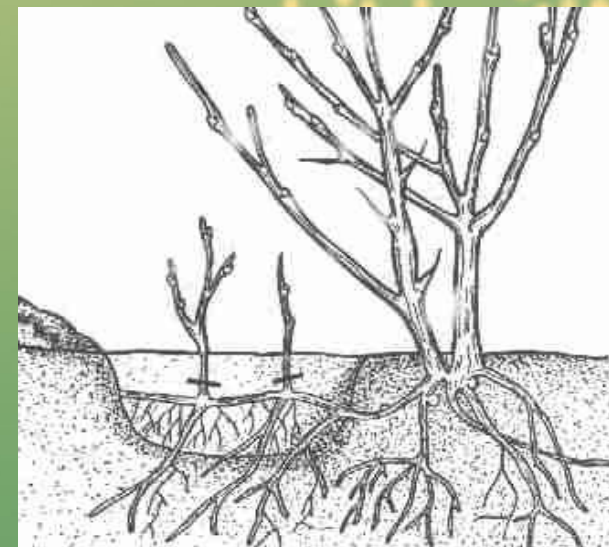
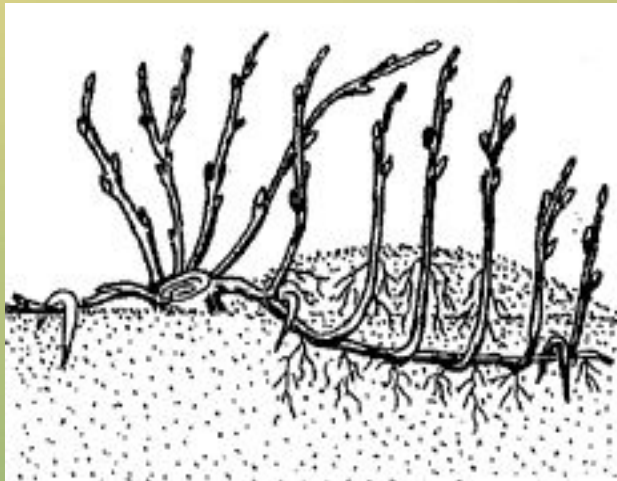
# Листовыми черенками

Листовые черенки - это листья или их частицы, которые дают начало новому растению. Ими размножаются фиалки, бегонии, сансевьера ...



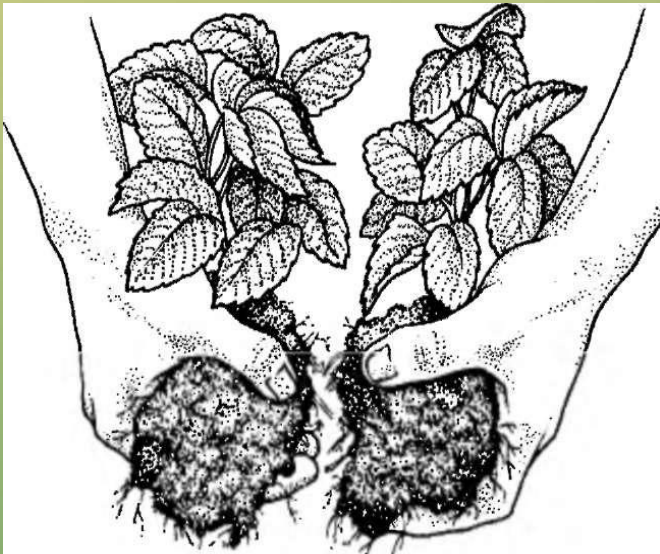
# Корневыми черенками

Корневые черенки - части корней с несколькими дополнительными почками, от которых берут начало новые побеги растения. Ними размножаются малина, слива ...



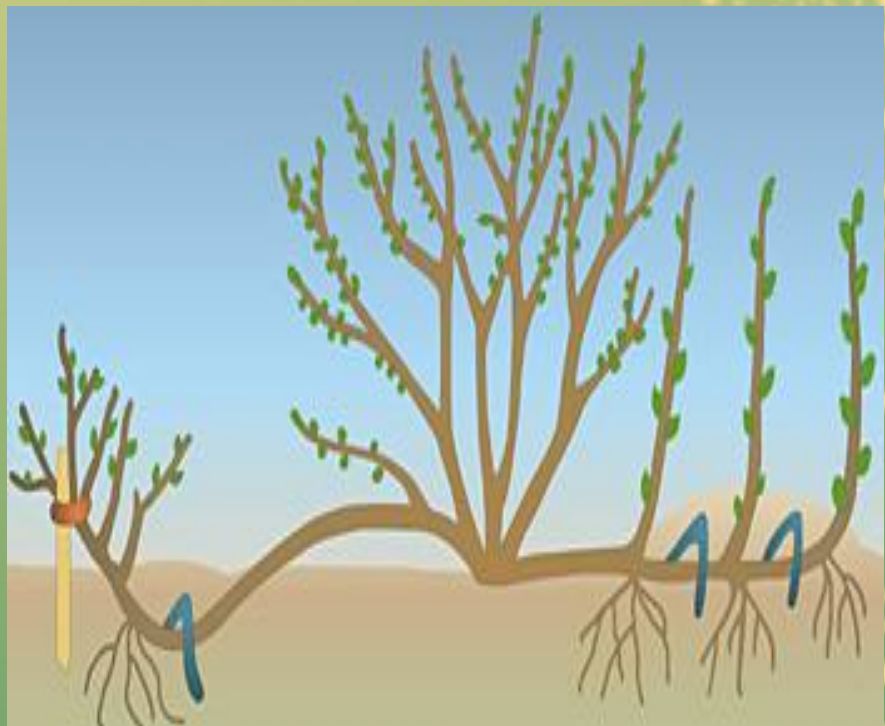
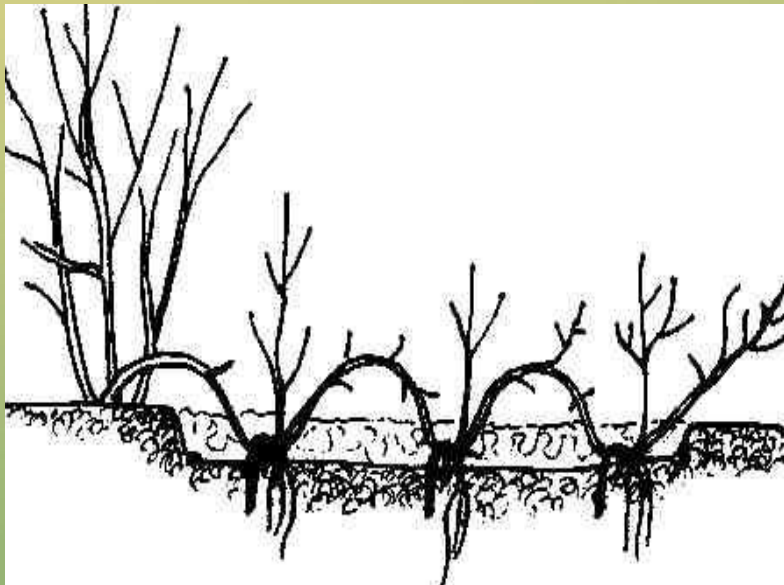
# Деление куста

В растениеводстве широко используют данный способ вегетативного размножения. Взрослый куст делят на две или более частей. Этим способом хорошо размножаются аспидистра, хлорофитум, примула, колокольчики, циперус, бамбуки, орхидеи, папоротники, др.



# Отводками

**Отводки - это части растения, которые человек создает искусственно, прислонив к почве несколько ветвей. Со временем они укореняются и отрастают новые растения.**



# Усами



**Усы - это части ползучего стебля, которые тянутся от взрослого растения и укореняются в узлах, образуя молодые растения.**



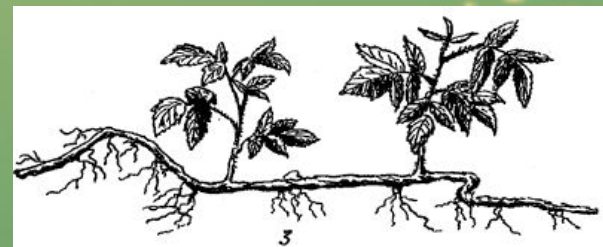
# **Размножение выводковыми почками.**

**Выводковые почки встречаются у растений не часто. Это небольшие по размеру образования, вырастают в пазухах листьев и при определенных условиях из них образуются новые растения.**



# Видоизмененными побегами

**Видоизмененные побеги - это клубень, луковица и корневище. С помощью них размножается значительная часть культурных и диких растений: картофель, лук, чеснок, лилии, нарциссы, ландыш, сорняки.**



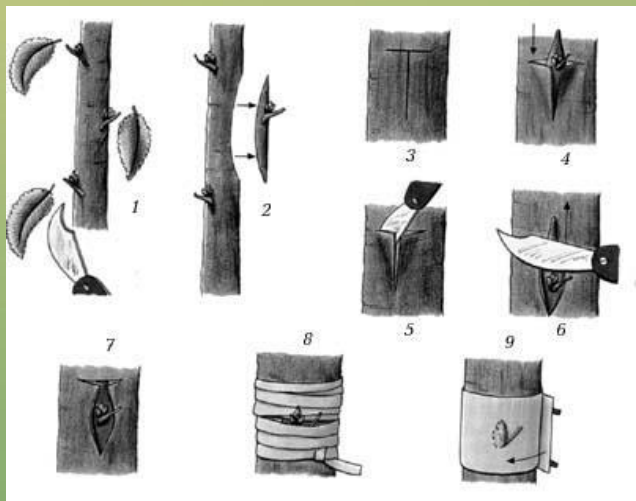
# Живорождение - «детками»

У некоторых растений в пазухах листьев и в соцветиях вместо цветков образуются маленькие побеги, отпадающие с материнского растения и укореняющиеся. Такие растения назвали живородящими, так как ошибочно считали, что у них на материнском растении прорастают семена. Распространены эти растения главным образом в полярных, высокогорных или степных местах, где не успевают вызреть семена. К ним относится, например, степной мятлик, некоторые арктические овсяницы, камнеломки. К живородящим растениям причисляют и те, на листьях которых возникают «детки», которые затем отваливаются и прорастают, как, например, у комнатного бриофиллуса.



# Прививки

По-научному прививку можно смело назвать трансплантацией, потому что по-сущи это и есть пересадка органов и тканей растений с одного на другое. И эта растительная трансплантация заключается в искусственном сращивании какой-нибудь части (чаще всего черенка или почки) одного растения с побегом, живущим на другом растении.

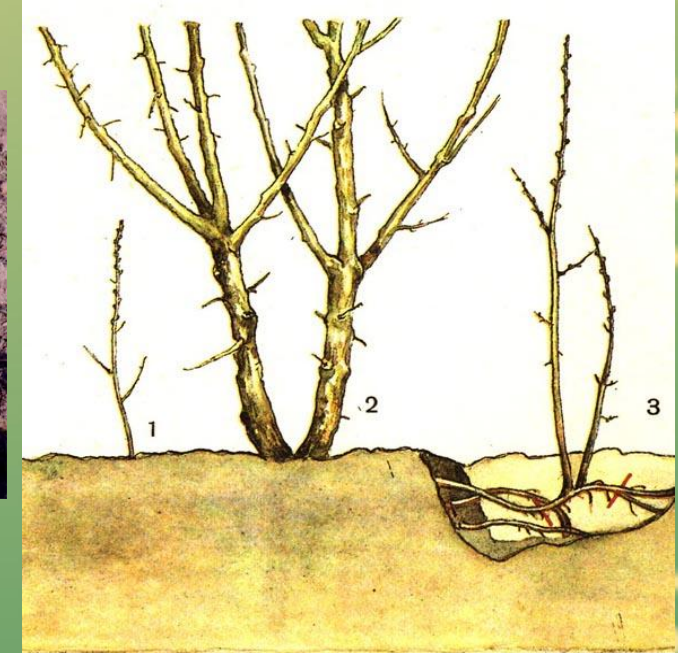


# **Значение вегетативного размножения**

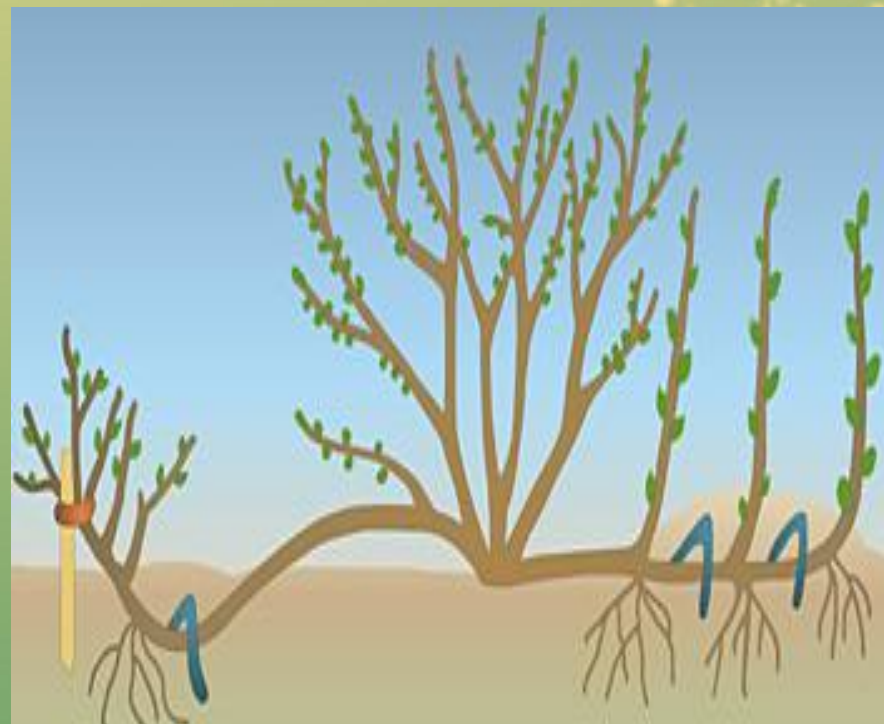
- Способствует быстрому росту численности растений и их расселению.
- Обеспечивает образование потомства там, где нет благоприятных условий для семенного размножения.
- Используется человеком для выращивания различных культурных растений.



# Каким способом размножаются изображены растения?



# Какая разница между изображенными способами размножения?



# Что это значит?

