

# Размножение растений

Размножение растений частями корня, стебля, листа, семенами называют **ВЕГЕТАТИВНЫМ**

Вегетативным путём размножаются многие сорные растения, например одуванчик, пырей, осот полевой



Многие цветковые размножаются с помощью семян.  
В некоторых плодах бывает одно семя, например

вишня

или

слива



а в некоторых плодах бывают очень много семян, например

мак

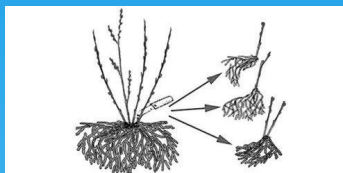
или

гранат



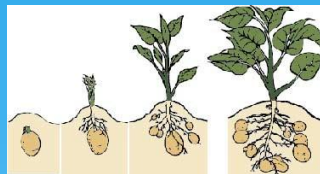
# Вегетативное размножение растений может быть

Корнями



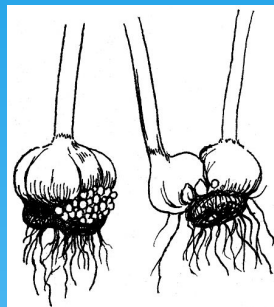
Малина  
Облепиха  
Вишня  
Сирень

Клубнями



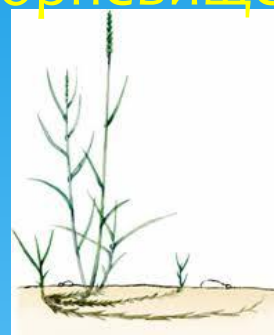
Картофель  
Земляная груша  
Георгин

Луковицами



Нарцисс  
Тюльпан  
Крокус  
Лилия

Корневищем



Пырей  
Крапива  
Ландыш

Семенами



Сосна  
Крапива  
Редис  
Укроп

# Как долго живут растения

По продолжительности жизни растения делят на однолетние, двулетние и многолетние

Мак – растение однолетнее. Живет примерно 100 дней, то есть весну, лето и осень. К осени образует плод, коробочку с семенами, а потом погибает



**Морковь – двулетнее растение. В первый год образуется сочный корень. Если его оставить в земле, то на следующий год морковь даст семена.**



**Многолетнее растение – это растение, живущее более двух лет.**

**Многолетнее растение чаще всего применяют именно к травянистым многолетникам, так как деревья и кустарники всегда многолетние.**

**Например к многолетним растениям относят  
бруснику,**



**костянику,**



**алоэ**



# Пример жизни многолетних деревьев

Дуб



более 500 лет

Сосна



более 300 лет

Берёза



более 150 лет

# Дикорастущие и культурные растения

Дикорастущие растения – это деревья, кустарники, цветы, травы которые растут в природе и не требуют ухода человека

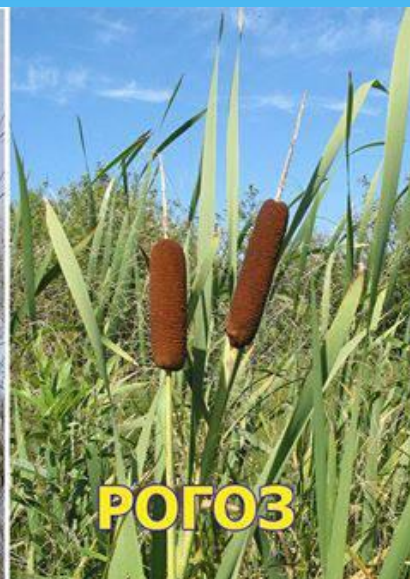
Земляника лесная



Калина



**КАМЫШ**



**РОГОЗ**



**ТРОСТНИК**



Культурные растения – это растения, выращиваемые человеком

Признаком таких растений служит многолетнее окультуривание дикорастущих растений

«Анютины глазки» в лесу



и

дома



Дикий арбуз [fruitarian.ru](http://fruitarian.ru)



и

окультуренный



Культурные растения выращивают для получения пищевых продуктов, кормов для животных, лекарств, промышленного сырья и многих других целей.



роза



овёс



капуста



картофель



лён



ананас



кукуруза



яблоки



хлопок



смородина



георгин