

ТЕМА УРОКА:

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Волчихина Галина Анатольевна, учитель биологии
МОУ Веселовская СОШ №2, п. Веселый

РАЗМНОЖЕНИЕ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

- ПОЛОВЫМ
ПУТЕМ
- ВЕГЕТАТИВ-
НЫМ
ПУТЕМ

Вегетативное размножение :

- Черенками
- Ползучими побегами
- Отводками
- Подземными видоизмененными побегами
- Прививкой
- Культурой тканей

Размножение черенками:

- Черенок – это отрезок любого вегетативного органа



Черенки:

1.Стеблевые -
Смородина,
роза, тополь,
ива, флоксы,
бальзамин,
колеус



Черенки:

2.Корневые –
Садовая малина,
шиповник,
некоторые
сорта яблонь,
одуванчик



Черенки:

3.Корневые
отпрыски –
Осина, рябина,
тополь,
сирень,
вишня, осот



Черенки:

4.Листовые –
бегония-
Рекс,
сансиvierа,
сенполия
(узамбарская
фиалка)



Размножение ползучими побегами - усами

- Клюква,
живучка,
луговой чай,
хлорофитум,
земляника



Размножение отводками

- если у молодых побегов
надрезать кору и в месте надреза
пришпилить побег к почве, то к
осени в месте надреза образуются
придаточные корни

Например: смородина, крыжовник,
калина, яблоня

Размножение подземными видоизмененными побегами:

1. Корневищами –
осот, ирисы,
ландыш, пырей,
сныть,
тысячелистник,
подмаренник,
астры
многолетние



Размножение подземными видоизмененными побегами:

2.Клубнями –
Картофель,
топинамбур



Размножение подземными видоизмененными побегами:

3.Луковицами
Лук,
тюльпаны,
нарциссы,
лилии



Размножение приивкой :

Привой -

Глазок или
черенок
культурного
растения,
взятого для
приивки

Размножение прививкой:

Подвой -

Растение, к
которому
призывают
(дичок)

Приживка

черенком почкой

Размножение культурой тканей:

Выращивание растений из
клеток образовательной
ткани, помещенных в особую
питательную среду.

Например – орхидеи, садовая
гвоздика, гербера, женьшень,
картофель.

Самостоятельная работа:

- Со статьей «Значение вегетативного размножения в природе»

Домашнее задание:

- Изучить § 43
- «Рабочая тетрадь» №154
- 157