

Тема №2

«Размножение растений»

Колесникова Н.Ю.

Преподаватель спец.
дисциплин

ГБОУ СПО НСХТ

Аннотация

Данная разработка представляет собой небольшое исследование по видам и способам размножения растений .Которая дает полную характеристику вегетации и созревания культур.



Цели

- Образовательная - углубить и систематизировать знание учащихся о размножении растений, проверить их умение правильно определять способы размножения.
- Развивающая - продолжить формирование умений аргументировано излагать свою точку зрения.

Задачи

- Изучение способов размножения растений их разнообразие.
- Формирование умений различать способы размножения.
- Развитие навыков наблюдения.



Размножение растений:

1. Половое размножение.
2. Вегетативное размножение.
3. Список литературы.

Для дальнейшей работы выберите один из пунктов и щелкните на нем кнопкой мыши



1.Половое размножение

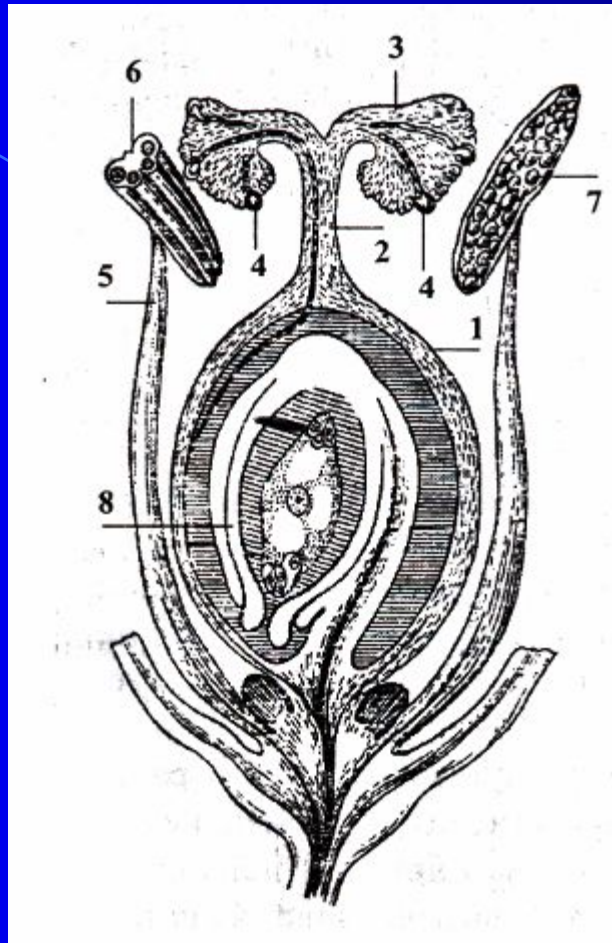
При половом размножении цветковых растений происходит слияние двух клеток (мужской и женской гамет) в результате чего образуется оплодотворенная клетка. Которая называется зигота.

Половое размножение

Цветок – орган семенного размножения, укороченный видоизмененный побег, приспособленный для образования половых клеток, опыления, оплодотворения и формирования семян и плодов



Схема строения цветка:



- 1 – завязь;
- 2 – столбик;
- 3 – рыльце;
- 4 – пыльцевые зерна, проросшие в пыльцевой трубке;
- 5 – две тычинки;
- 6 – поперечный разрез пыльника;
- 7 – продольный разрез пыльника;
- 8 – яйцеклетка.

Опыление

Опыление - перенос пыльцы из пыльников на рыльце пестика.

По виду опыления растения

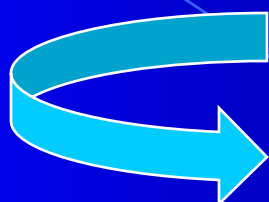
бывают:

перекрестноопыляющиеся и самоопыляющиеся.



Плод –это вместилище семян.

Плоды состоят из околоплодника, который образуется из стенок завязи и семян.

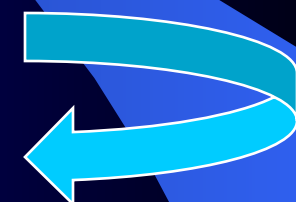


ОКОЛОПЛОДНИК

СОЧНЫЙ

ЯГОДА (ВИНОГРАД)

КОСТЯНКА (ВИШНЯ, СЛИВА)



СУХОЙ

БОБ (ГОРОХ)

СТРУЧОК (КАПУСТА)

КОРОБОЧКА (МАК, ЛЕН)

ЗЕРНОВКА (ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ)

СЕМЯНКА (ПОДСОЛНЕЧНИК)

СОПЛОДИЕ (СВЕКЛА)

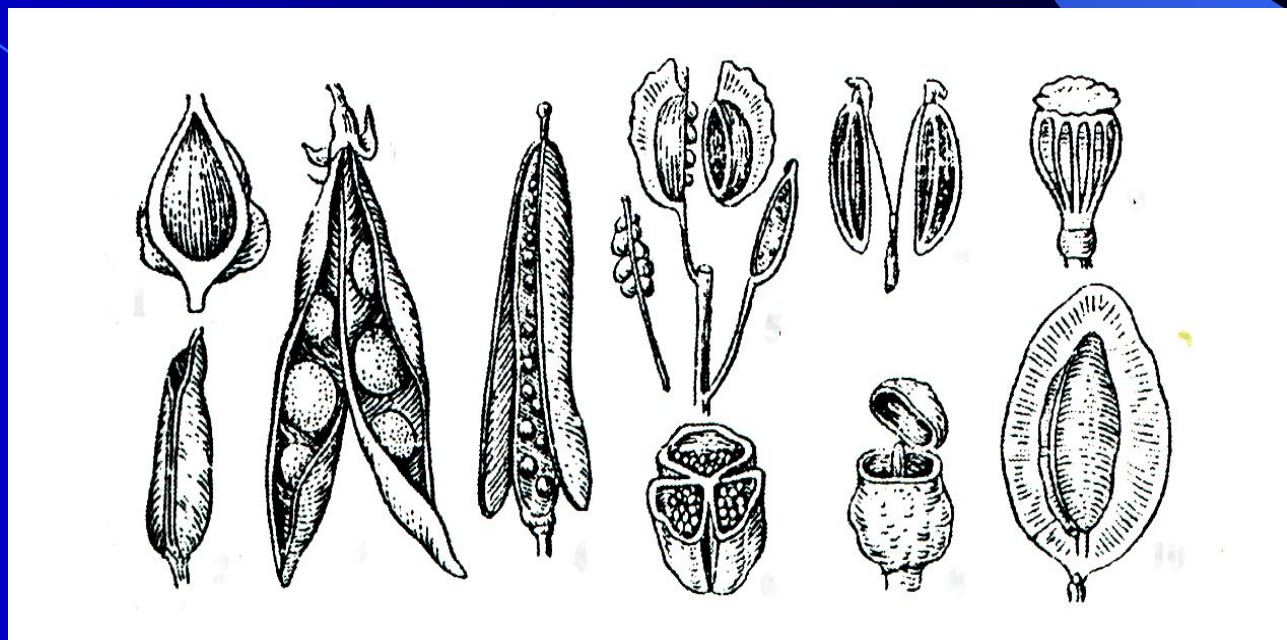
9

12/23/2021



Типы плодов :

1.Семянка; 2-листовка; 3-боб; 4-стручок; 5-стручочек; 6,8,9-коробочка; 7-двусемянка; 10-костянка.



[возврат](#)

12/23/2021

2. Вегетативное размножение - размножение растений отдельными его частями.

- Усами (клубника)
- Черенками (виноград, смородина)
- Отводками (виноград)
- Луковицами (чеснок, лук, тюльпан)
- Корневыми отпрысками (малина, камыш)
- Корневыми клубнями (георгина)
- Клубнями (картофель, земляная груша)
- Корневищами (многолетние травы)

Возврат



Размножение усами.



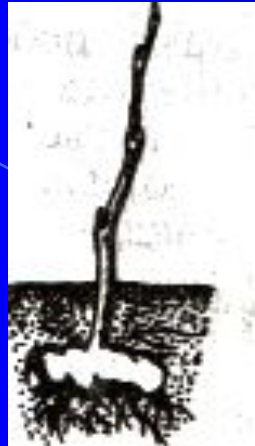
[Возврат](#)



Одним из представителей
данного типа
размножения является
клубника.



Размножение черенками.



Корневые
черенки.



Зеленые черенки.



Одревесневшие
черенки.



Возврат





Размножение отводками.



Горизонтальные
отводки



Дуговидные отводки

Отводками называют побеги,
укоренившиеся на маточном растении.

[Возврат](#)

14

12/23



Размножение луковицами.

К представителям растений, размножающихся луковицами, можно отнести: тюльпаны, лук, чеснок и т.д.



[Возврат](#)

Размножение клубнями.



Клубни образуются на концах *столонов* – подземных побегов.

Таким способом размножаются картофель и земляная груша.

[Возврат](#)



Размножение корневищами.



Корневище – побег, возникающий из почек узла кущения.

К данному типу размножения растений можно отнести многолетние травы, хризантемы и т.д.

[Возврат](#)

Размножение корневыми отпрысками.

Корневые отпрыски образуются в результате прорастания придаточных почек на горизонтальных корнях маточных растений.

Данный способ размножения является основным промышленным способом размножения малины.



[Возврат](#)

Список литературы

Степанов В.Н. Основы агрономии,
Агромромиздат, 1988 г. Москва.

Третьяков Н.Н Основы агрономии,
Академия 1998 г. Москва.

Нажмите клавишу ESC