

**Биологическое
значение размножения.
Особенности
размножения растений.**



Размножение и его биологическое значение.

РАЗМНОЖЕНИЕ (репродукция, воспроизводство) — свойство воспроизведения себе подобных

1. **РАЗМНОЖЕНИЕ** - свойство ВСЕХ живых организмов!
2. Обеспечивает **НЕПРЕРЫВНОСТЬ И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ** жизни данного вида живого организма
3. Для **ВСЕХ** растений характерно свойство **РАЗМНОЖЕНИЯ!**
4. Благодаря размножению **УВЕЛИЧИВАЕТСЯ** число особей (представителей) какого либо вида растений
5. Размножение **СПОСОБСТВУЕТ** **ЗАСЕЛЕНИЮ** новых мест обитаний

1. Можно ли утверждать, что размножение способно поддерживать жизнь самой размножающейся особи у растений, если нет то в чём это выражается?

Способы размножения у растений

БЕСПОЛОЕ

- 1) участвует ТОЛЬКО 1 материнская особь
- 2) Дочерние особи (растения) ПОЛНОСТЬЮ копируют (похожи) на материнскую особь

ПОЛОВОЕ

- 1) Участвуют две родительские особи или половые клетки (ГАМЕТЫ)- женские и мужские
- 2) Образовавшиеся после ОПЛОДОТВОРЕНИЯ особи НЕЯВЛЯЮТСЯ ТОЧНОЙ КОПИЕЙ родительских особей, они несут лишь часть их сходства

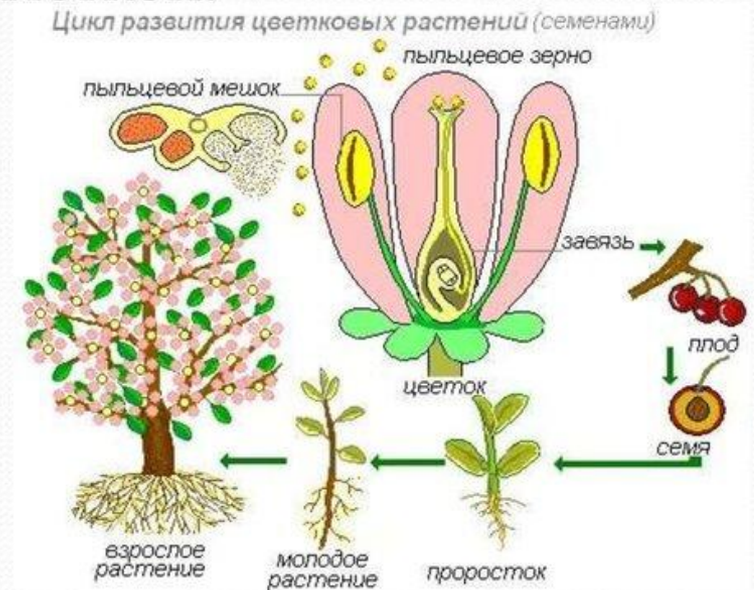
ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

1. Сливаются между собой половые клетки растений- **ГАМЕТЫ: СПЕРМИИ(СПЕРМАТОЗОИДЫ) и ЯЙЦЕКЛЕТКИ**
2. Процесс слияния половых клеток называется **ОПЛОДОТВОРЕНИЕ**
3. Результате оплодотворения образуется клетка-**ЗИГОТА** (это будущий организм)
4. У цветковых (покрытосеменных) растений и у голосеменных (хвойных) в результате полового размножения образуются **СЕМЕНА**



Половое размножение у растений

- **Оплодотворение** - это процесс слияния двух половых клеток - мужской и женской гамет. Мужскую гамету у покрытосеменных называют спермием, женскую - яйцеклеткой.



Жизненный цикл растений состоит из 2-х фаз:

ВЕГЕТАТИВНАЯ

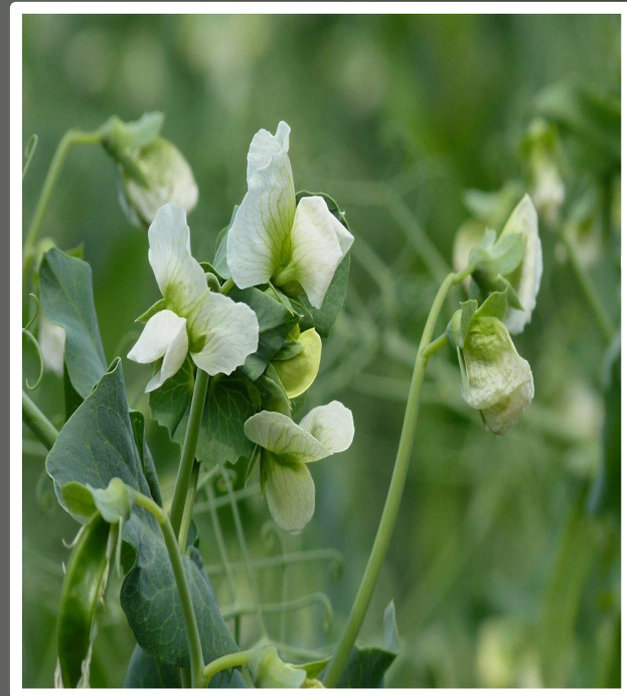


Семя---проросток--- разрастание корня----рост стебля---
увеличение количества листьев=

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНОГО ТЕЛА
РАСТЕНИЯ!!!!!!!

Жизненный цикл растений состоит из 2-х фаз:

РЕПРОДУКТИВНАЯ ФАЗА



Образование цветка, плода и семени-это репродуктивные (генеративные) органы цветкового растения и **РЕПРОДУКТИВНАЯ ФАЗА** жизни растения!!!!!!!



Что такое созревание и прорастание семян?

Признак и	Форма семени	Масса семени	Окраска семени	Процесс дыхания	Процессы, происходящие с веществами
Созревание					
Прорастание					

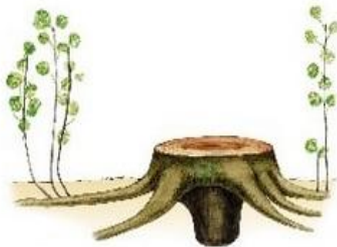
2. Заполните данную таблицу по представленным признакам созревания и прорастания семян. Информацию можно взять из параграфа 7. Например, что происходит с формой семян при созревании и при прорастании (сохраняется, изменяется)

3. Какие этапы при прорастании семян выделяют?

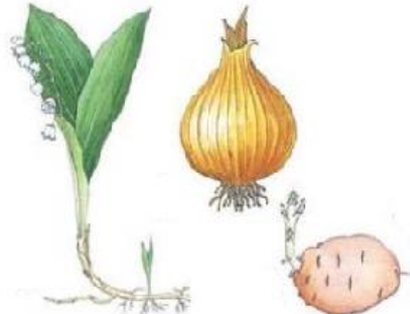
Вегетативное размножение растений в природе



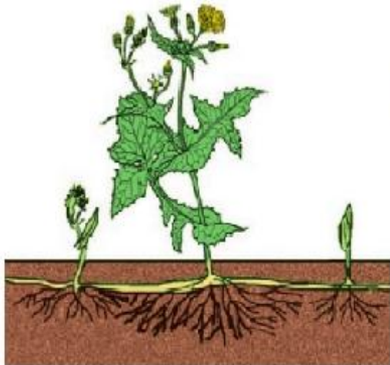
Усами



Отростками корней



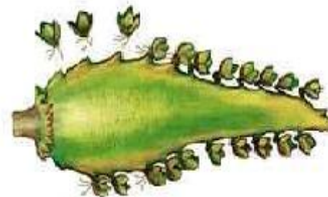
Корневищем, клубнем,
луковицей



Корневыми отпрысками



Отводками



Листовыми детками

4. Как вы думаете почему бесполое размножение у растений называют вегетативным?

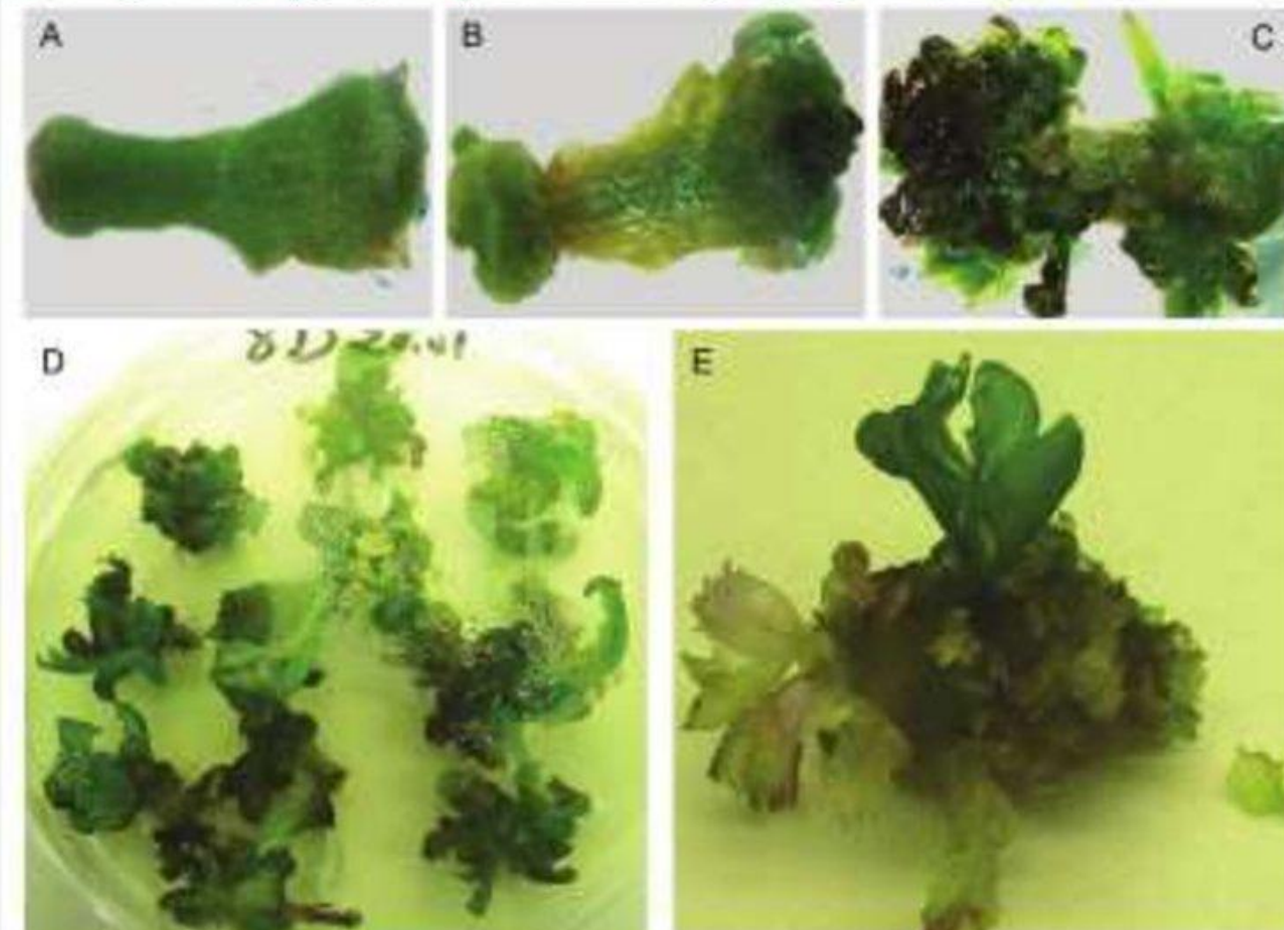
5. Почему сорта банана, хурмы апельсина и винограда размножают преимущественно вегетативным способом?

Вегетативное размножение приводит к образованию КЛОНОВ!

Одной из форм вегетативного размножения является ПРИВИВКА!!!



Регенерация побегов



*Вегетативное размножение основано на способности растений к **регенерации**- восстановлению утраченных органов или целого организма из его части!*

Домашнее задание

1. Прочитать параграф 7, выписать и выучить информацию со слайдов № 2-5,9,11 в красной рамочке на белом фоне
2. заполнить таблицу на слайде 8
3. дать письменные ответы на вопросы 1-5 на зеленом фоне
4. на допощенку ответить на вопросы №4-6 стр. 37 учебник. Сфотографировать задание и отправить в личные сообщения ШП не позднее следующего урока включительно.

