

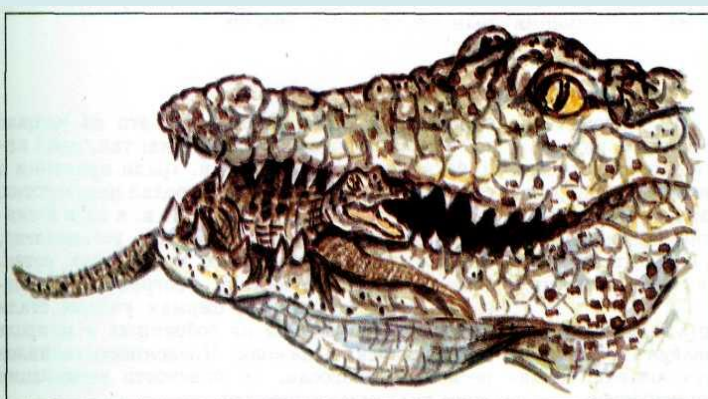
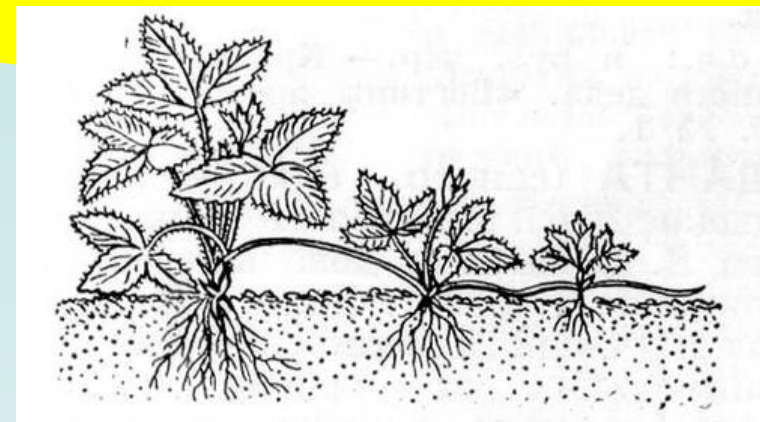
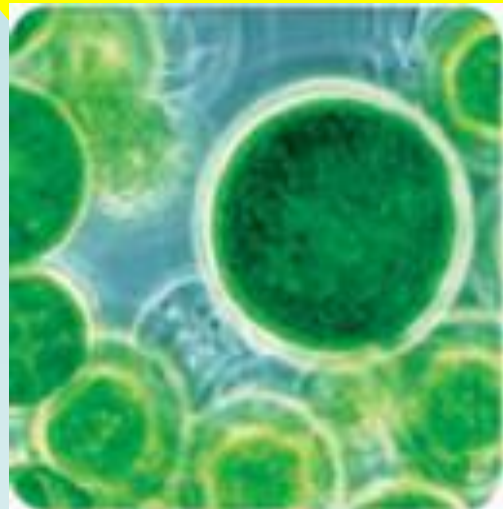
# Размножение организмов



# Узнаем

1. Определение понятия - размножение.
2. Формы размножения организмов.
3. Особенности бесполого размножения
4. Организмы, размножающиеся бесполым путём.
5. Особенности полового размножения.
6. Организмы, размножающиеся половым путём.
7. Значение размножения в природе.

# Размножение – это свойство живых организмов, воспроизводить себе подобных



# размножение

**полово  
е**

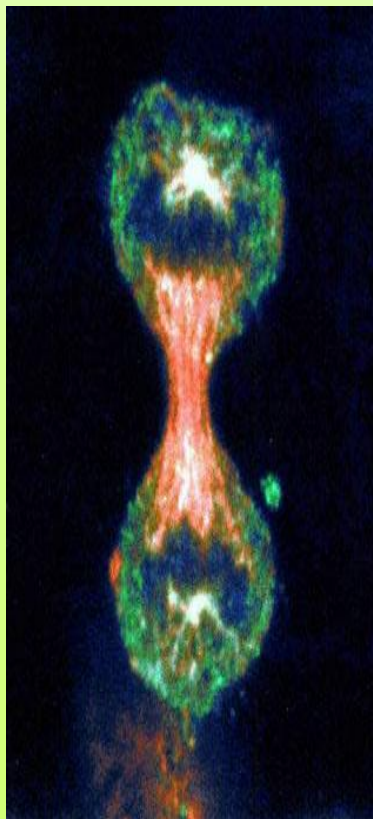
Принимают  
участие  
две особи:  
мужская и  
женская

**беспо  
лое**

Древнейшая форма  
размножения  
Принимает участие  
только одна  
родительская  
особь

# бесполое размножение

Деление



Почекование



Спорами



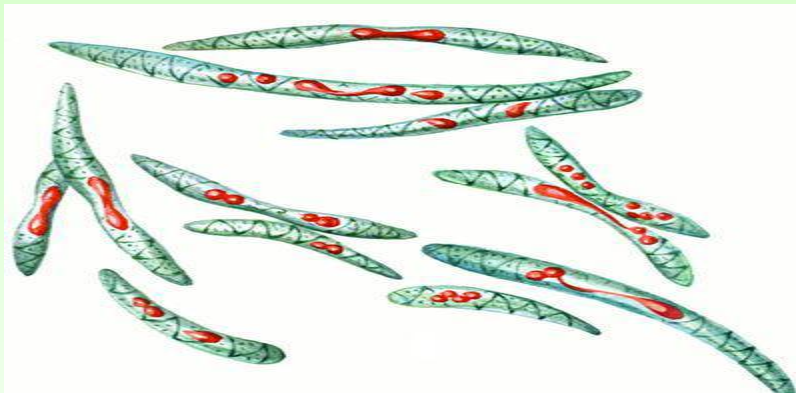
Вегетативным  
путём



# деление

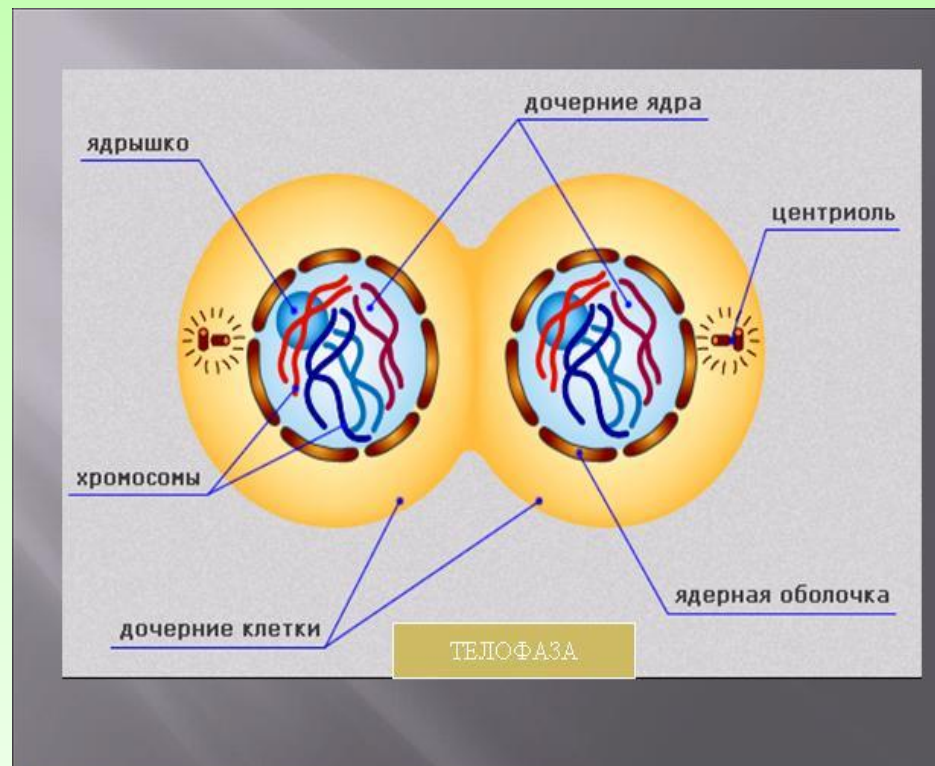
## Прокариоты

Перед делением единственная хромосома удваивается, между двумя дочерними хромосомами возникает перегородка и клетка делится надвое.



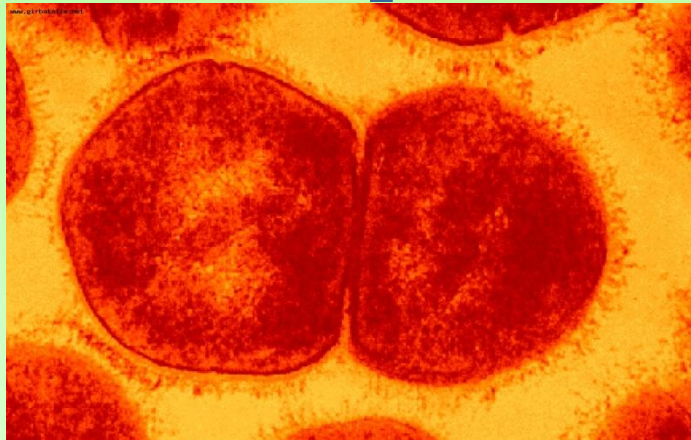
## Одноклеточные

Делятся митозом, образуя две клетки



# деление

бактерии

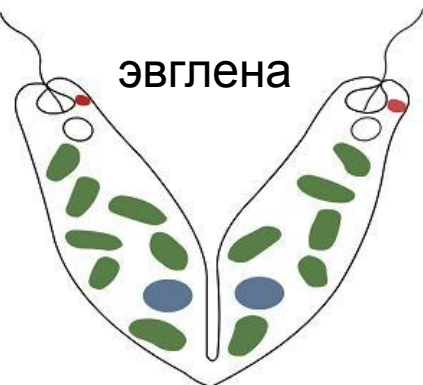
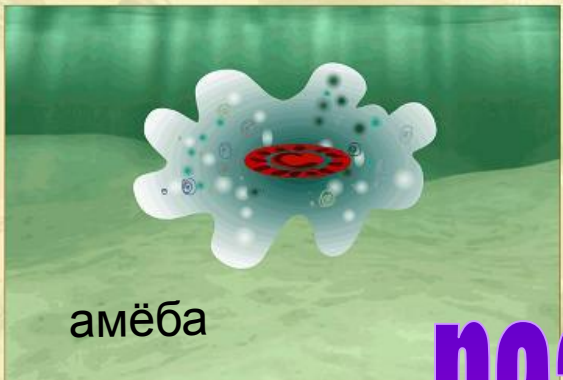


сине-зелёные водоросли



Гиелла

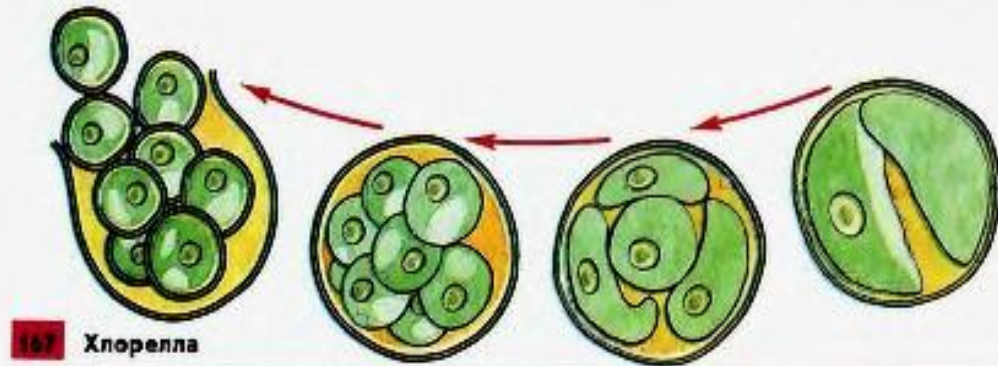
БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ АМЁБЫ



# размножаются

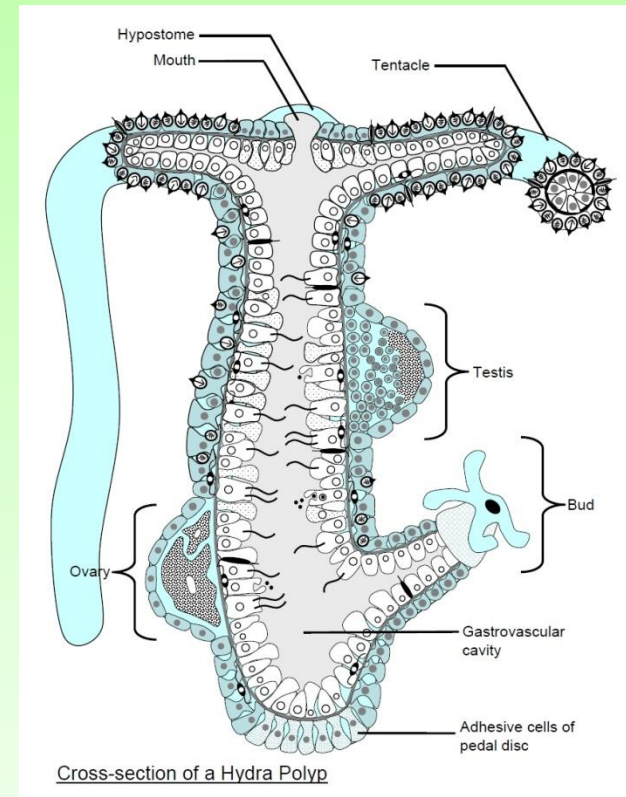
## депением

споровики



# ПОЧКОВАНИЕ

Группа клеток родительской особи начинает делиться, давая начало дочерней особи, которая некоторое время развивается как часть материнского организма, а затем отделяется.

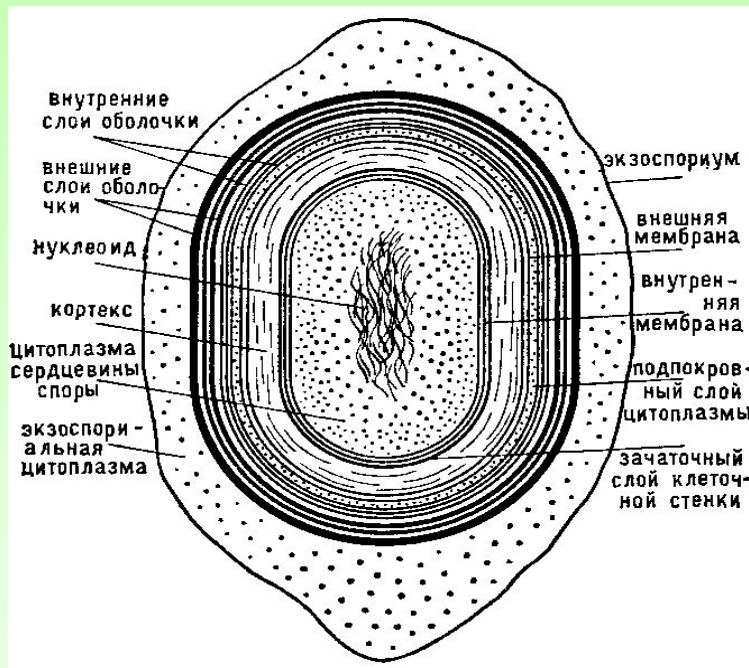


Cross-section of a Hydra Polyp

# Размножение спорами

**Споры – это специализированные гаплоидные клетки грибов и растений, которые служат для размножения и расселения.**

У грибов и низших растений споры образуются путём митоза, у высших в результате мейоза.

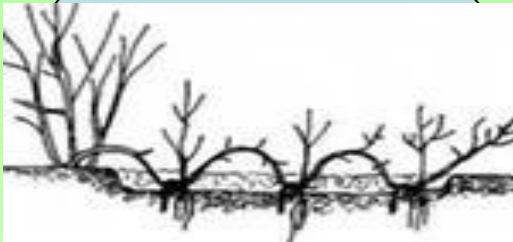


У высших растений - в результате мейоза.



# Развитие новой особи из частицы материнской.

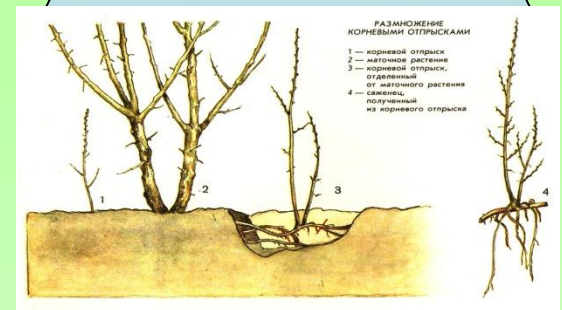
отводками



усами



Корневыми  
отпрысками



луковицами

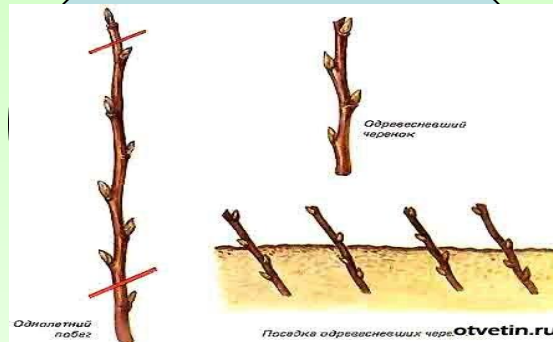


корневищами



Формы  
вегетативного  
размножения

черенками



клубнями

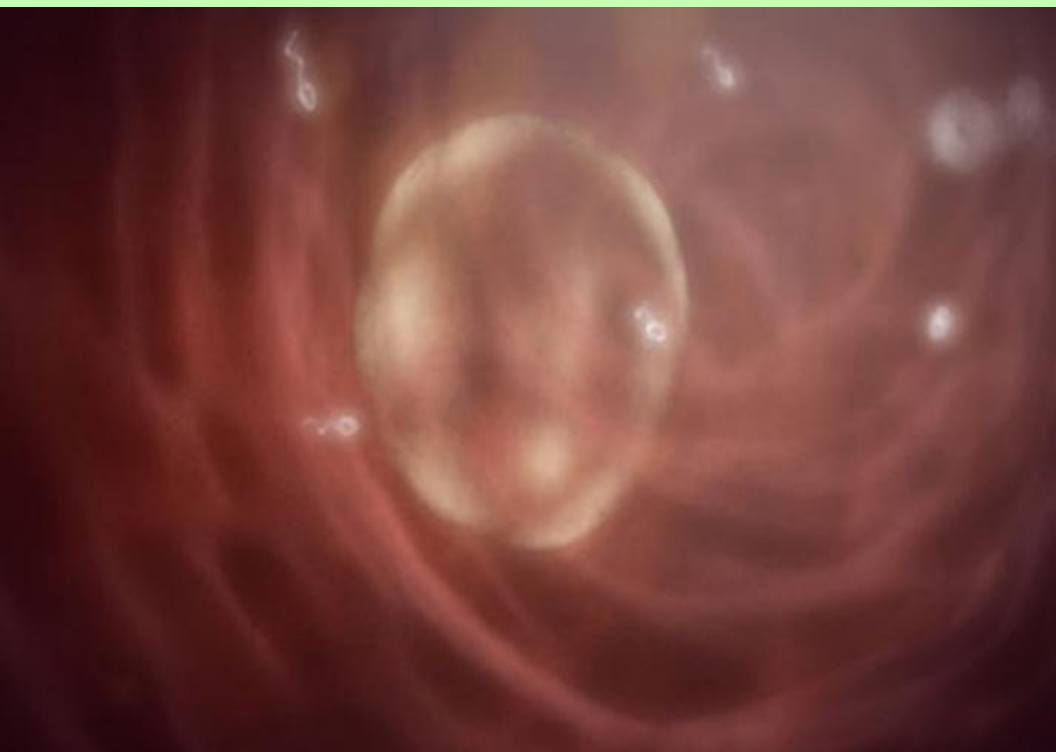


# Значение бесполого размножения

1. Позволяет быстро увеличивать численность особей данного вида.
2. Все потомки имеют генотип, идентичный родительскому.
3. Не происходит генетического разнообразия

# половое размножение

При таком размножении участвуют мужские и женские гаметы(половые клетки).



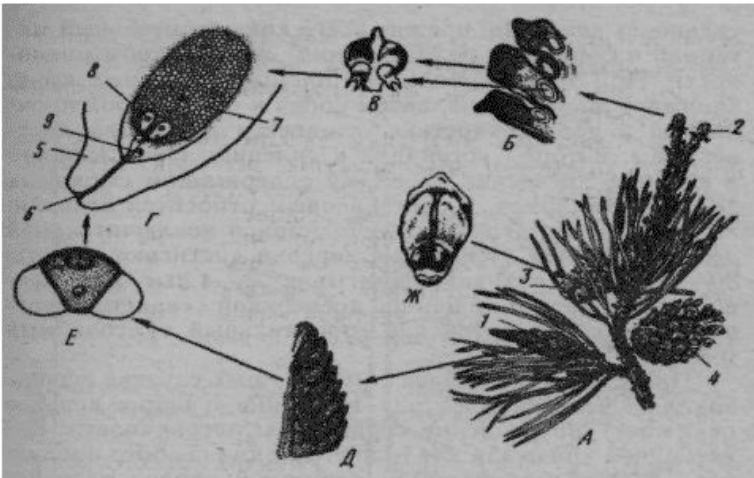
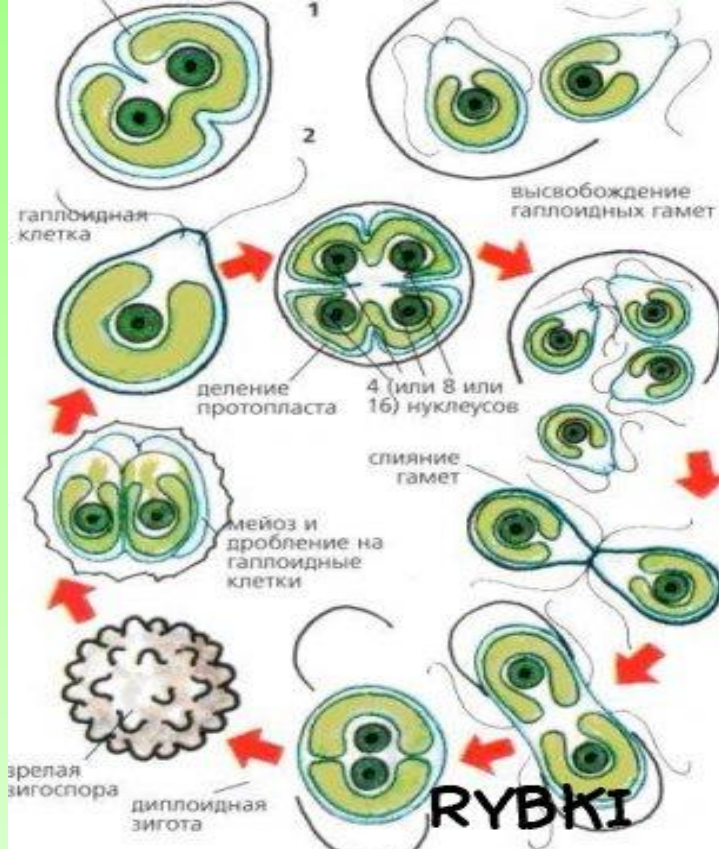


Схема 4.  
Опыление сосны:  
А – ветка с  
шишками; Б –  
женская шишка в  
разрезе; В –  
семенная чешуя с  
семязачатками; Г –  
семязачаток в  
разрезе; Е –  
пыльца; Ж –  
семенная чешуя с  
семенами.  
1 – мужская  
шишка, 2 –  
молодая женская  
шишка, 3 – шишка  
с семенами, 4 –  
пильцевая трубка со спермиями.

## Размножение голосеменных



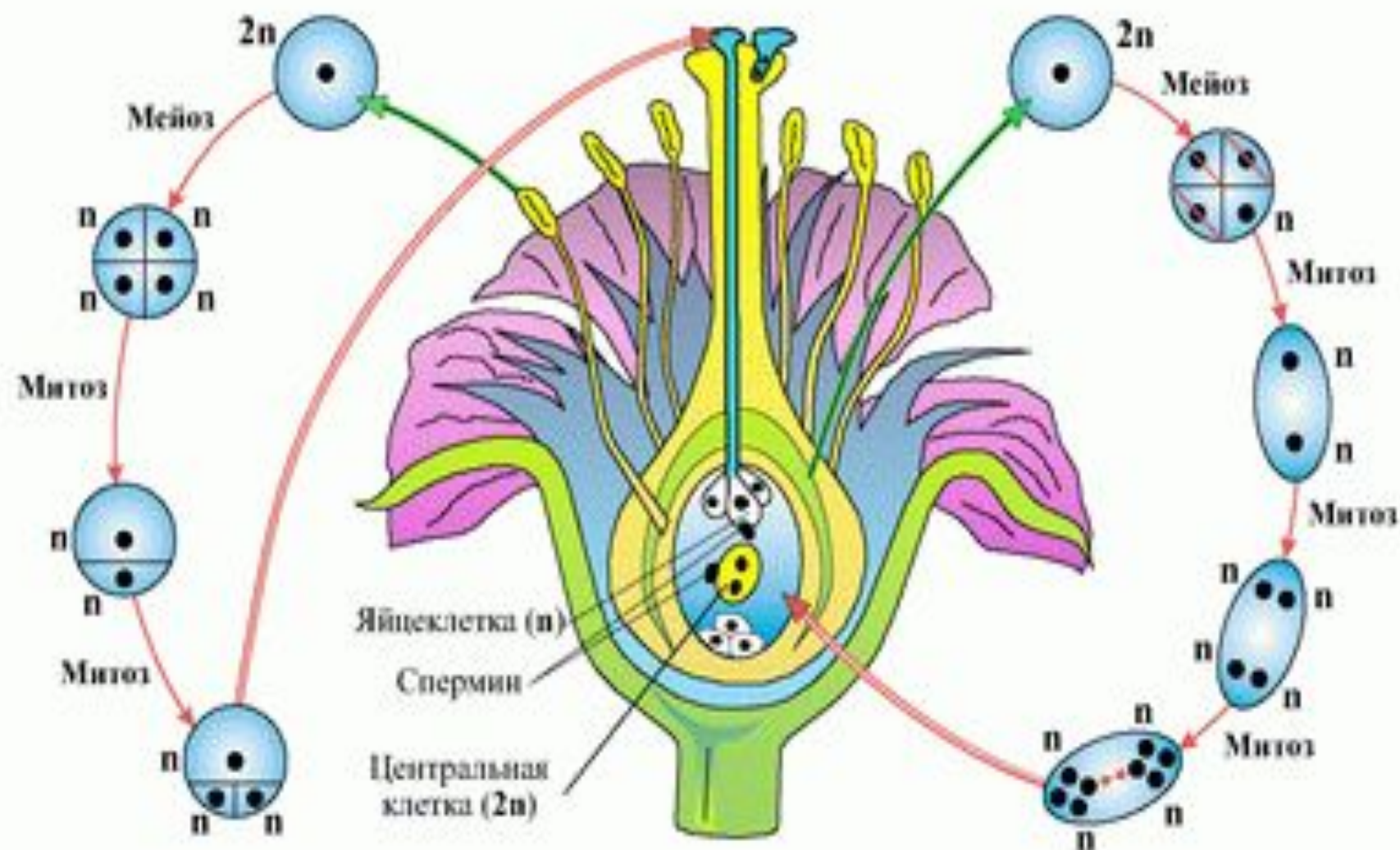
Размножение животных



RYBKI  
Размножение водорослей

**ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ**

## ДВОЙНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ У ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ (ЦВЕТКОВЫХ) РАСТЕНИЙ



1. Объединяется генетическая информация родительских особей.
2. Увеличивается генетическое разнообразие потомства и его жизнестойкость

# Размножение

- Всеобщее свойство живых организмов.
- Благодаря размножению происходит бесконечная смена поколений каждого вида.
- Возникает генетическое разнообразие особей, закладываются основы изменчивости и дальнейшей эволюции.
- Необходимое условие существования жизни на Земле.

# Размножение

- Всеобщее свойство живых организмов.
- Благодаря размножению происходит бесконечная смена поколений каждого вида.
- Возникает генетическое разнообразие особей, закладываются основы изменчивости и дальнейшей эволюции.
- Необходимое условие существования жизни на Земле.