

Тема урока:



**«Бесполое и половое
размножение
организмов»**

Размножение бесполое-

В размножении принимает участие только одна особь

Размножение половое-

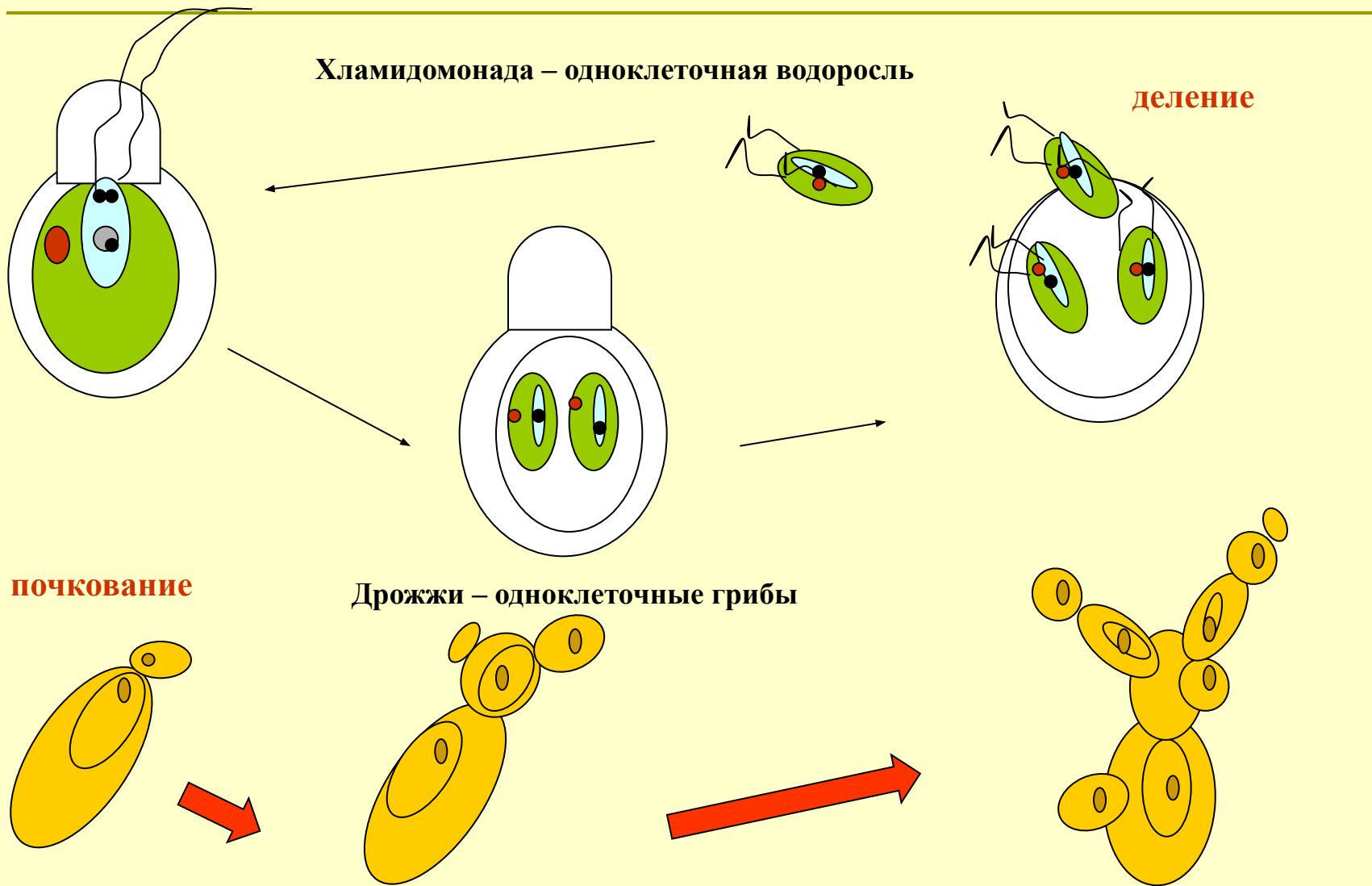
В размножении участвуют две особи

Чаще осуществляется с помощью специальных клеток – гамет.

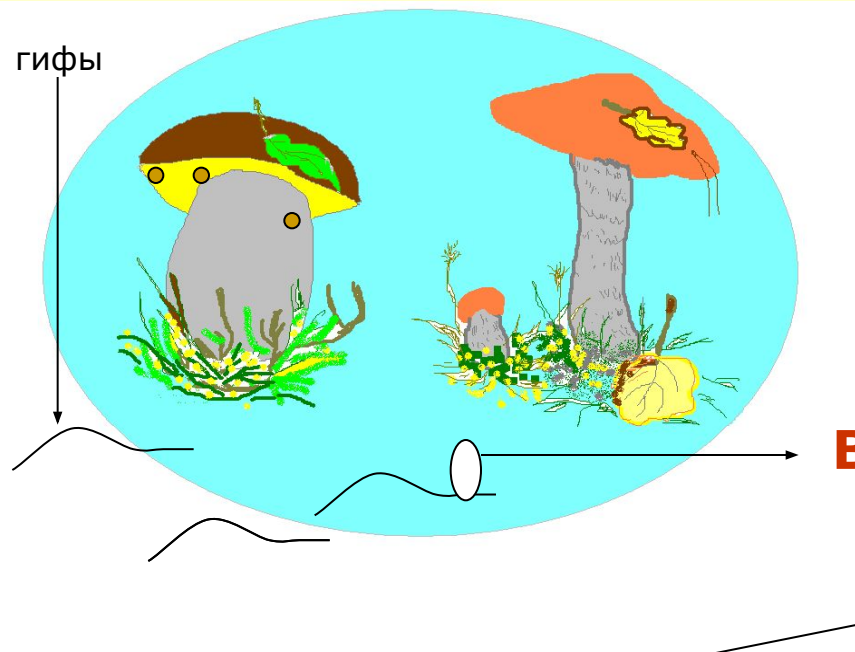
Формы бесполого размножения

Благоприятные условия – гаметы не образуются и не сливаются.

Новый организм наследует признаки только от материнского организма.



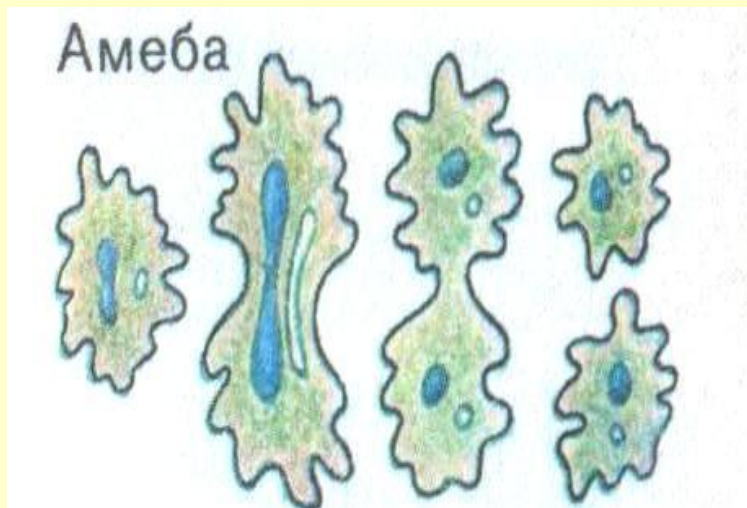
Спорообразование



**Вегетативное размножение
растений**



□ **Бинарное деление** –
деление, при котором образуются
две равноценные дочерние
клетки



Фрагментация –
разделение особи на две или
несколько частей, каждая из
которых развивается в новую особь.
У растений (спирогира) и у
животных (кольчатые черви). В
основе фрагментации лежит
свойство регенерации.



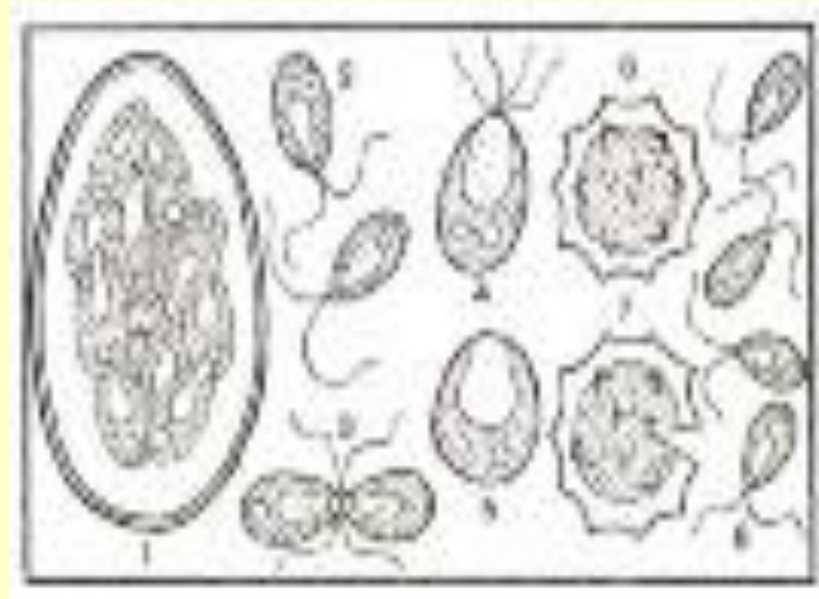
□ **Полиэмбриония** -

размножение во время эмбрионального развития, при котором из одной зиготы развивается несколько зародышей – близнецов (однояйцевые близнецы у человека). Потомство всегда одного пола.



Изогамия, –

слияние двух подвижных, одинаковых по величине гамет (равножгутиковые зеленые водоросли, хитридиевые грибы)



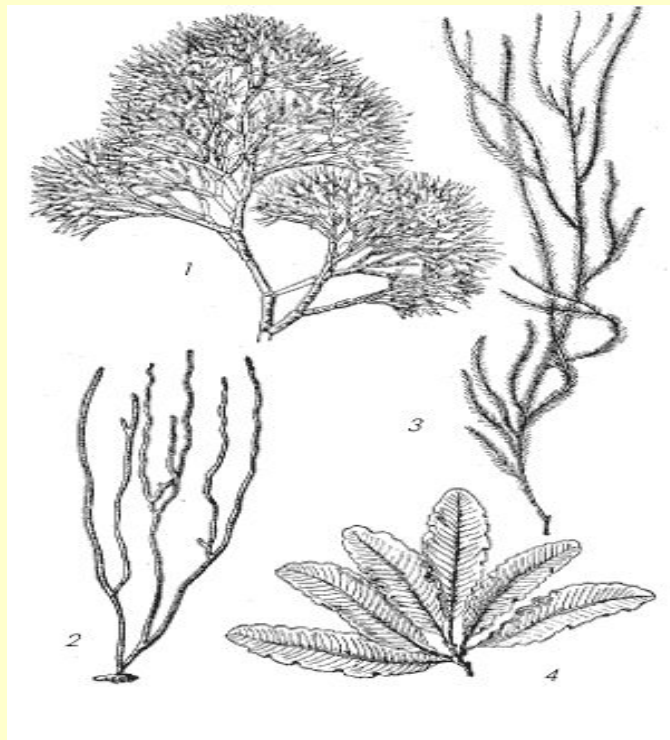


Клонирование –
искусственный способ
бесполого размножения.
В естественных условиях
не встречается.

Клон – генетически
идентичное потомство,
полученное от одной
особи в результате того
или иного способа
бесполого размножения

Формы полового размножения

□ **Оогамия** – слияние яйцеклетки и сперматозоида (многоклеточные животные, некоторые грибы, водоросли, высшие растения)



Гетерогамия – слияние двух подвижных клеток со жгутиками различных размеров (хитридиевые грибы, водоросли)



Партеногенез – развитие из неоплодотворенной яйцеклетки
(тли, осы, пчелы, муравьи; пресмыкающиеся, птиц)



В чём преимущество полового размножения над бесполым?

Потомки (кроме одногенетических близнецов) генетически отличаются друг от друга и от родительских особей

Преимущество

Каждая особь обладает уникальным генотипом, что позволяет в результате естественного отбора приспособиться к различным условиям среды.

Потомки идентичны и являются точными генетическими копиями материнской особи

Преимущество

быстрое увеличение численности

Выводы:

- Размножение необходимо для поддержания видового постоянства организмов в природе
- Существует два типа размножения: бесполое и половое
- Основой всех видов бесполого размножения является митоз.
- Исходным моментом полового размножения является формирование гамет (половых клеток) в процессе мейоза.
- Биологическое значение полового размножения: эволюционно более перспективно половое размножение по сравнению с бесполым

Выводы:

- Все новые клетки образуются путем деления уже существующих
- В основе всех форм бесполого размножения лежит митотическое деление клетки.

Гаметогенез

1. Фаза размножения



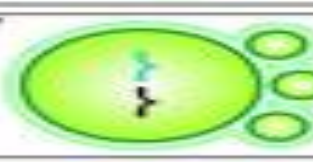
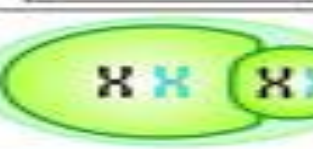
2. Фаза роста



3. Фаза созревания



4. Оплодотворение и развитие зиготы



Выводы:

- Гаметы – это высокоспециализированные клетки с гаплоидным набором хромосом.
- Главным событием гаметогенеза является период созревания – мейоз, в результате которого образуются гаплоидные клетки.
- Гаметы имеют строение, соответствующее выполняемым им функциям.

Задание: закончить предложение

При половом размножении потомство получается в результате -.....

При оплодотворении образуется -.....

~~Оплодотворение – это процесс~~

Биологическое значение мейоза состоит в том, что

Гаметы имеют половинный набор хромосом, они -

Партеногенез – это процесс, при котором

Почкование – это форма бесполого размножения, при которой...

Фрагментация – это.....

Из споры образуется новая особь (низшие растения).

Спора – это.....

Бинарное деление клетки - это.....

Шизогония – это

Вегетативное размножение-это

В результате бесполого размножения образуются генетически.....

Домашнее задание:

- Ответь на вопрос: почему у одного вида никогда не бывает больше двух полов?
- Что такое андрогенез?- ответ на вопрос по желанию