# Тема урока:

# «Бесполое и половое размножение организмов»

Полетаева Е.А. учитель биологии высшей к/к, МБОУ ОСОШ №2

# Размножение бесполое?

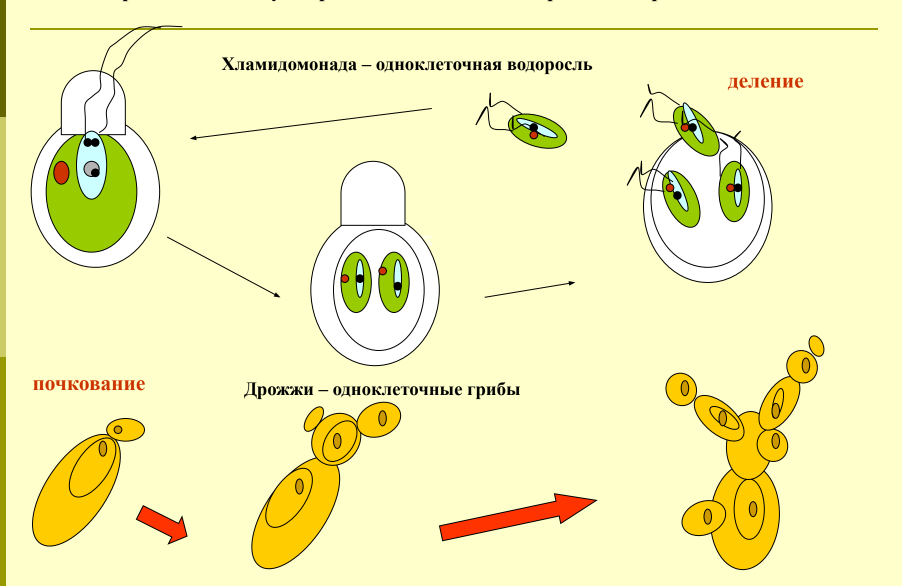
В размножении принимает участие только одна особь

# 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

отводками

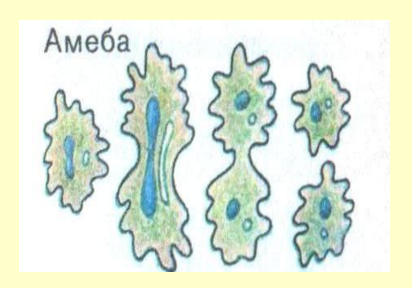
черенком



прививкой

#### *□ Бинарное деление* –

деление, при котором образуются две равноценные дочерние клетки



#### <u> Фрагментация</u> –

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.



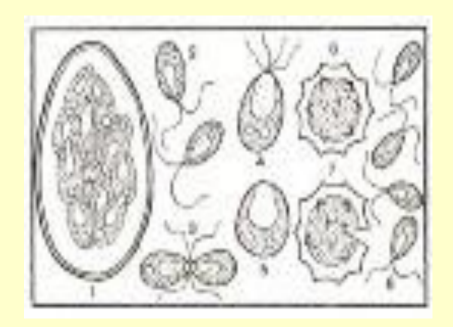
#### Полиэмбриония -

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



#### Изогамия, –

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







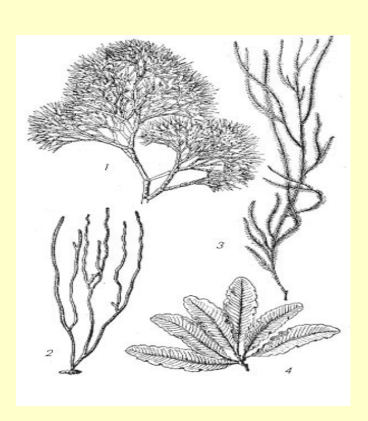
## **Клонирование**

искусственный способ бесполого размножения. В естественных условиях не встречается.

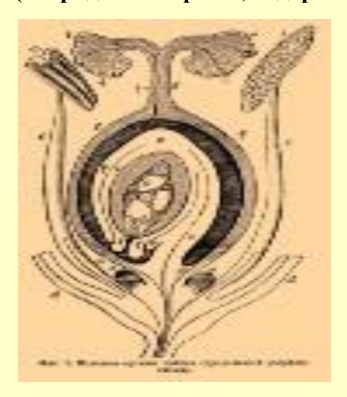
Клон – генетически идентичное потомство, полученное от одной особи в результате того или иного способа бесполого размножения

# Формы полового размножения

☐ Оогамия — слияние яйцеклетки и сперматозоида (многоклеточные животные, некоторые грибы, водоросли, высшие растения)



**Гемерогамия** — слияние двух подвижных клеток со жгутиками различных размеров (хитридиевые грибы, водоросли)



# **Партеногенез** – развитие из неоплодотворенной яйцеклетки

(тли, осы, пчелы, муравьи; пресмыкающиеся, птиц)



# Подумай! В чём преимущество полового размножения над бесполым?

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

Преимущество

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

Потомки идентичны и являются точными генетическими копиями материнской особи

Преимущество

<u>быстрое увеличение численности</u>

# 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

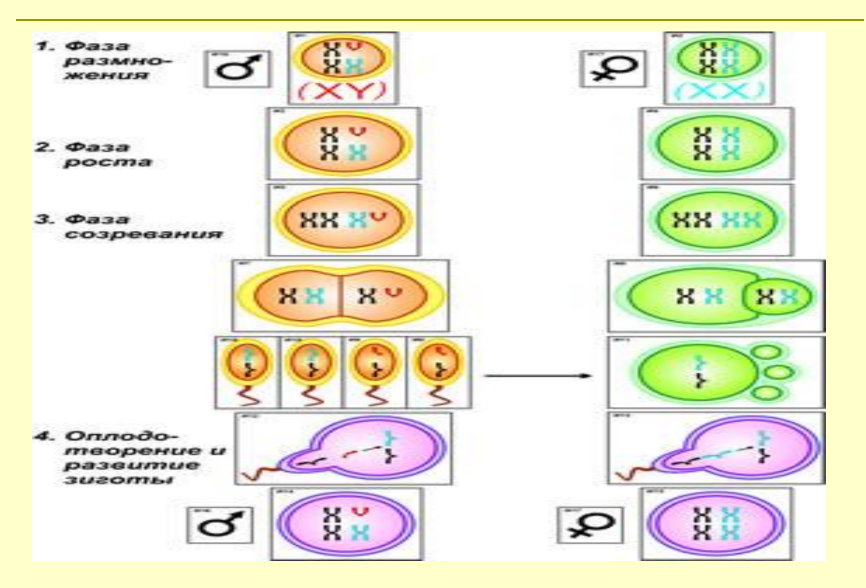
# Лабораторная работа

«Мейоз»- время на выполнение 7 мин

# Выводы:

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

# Гаметогенез



# 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.

# Работа в группах

# Обсудить вопрос: <u>Что такое</u> <u>оплодотворение?</u>

### 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