

МБОУ «Нижнебишевская СОШ»

Бесполое размножение организмов

Презентация по биологии
для 9 класса
учитель биологии: Муратова Г.Р.

Цель урока:

углубление знаний об
особенностях и способах
бесполого размножения
организмов в природе

Задачи:

- Познакомить учащихся с размножением организмов, разнообразием способов размножения, особенностями бесполого размножения; показать биологическое значение размножения.
- Воспитывать у учащихся целостное представление об окружающем их мире; воспитать в них трепетное отношение к природе; воспитать у детей умение отбирать самое необходимое среди множества информации.
- Развивать у учащихся внимание, логическое мышление, память.

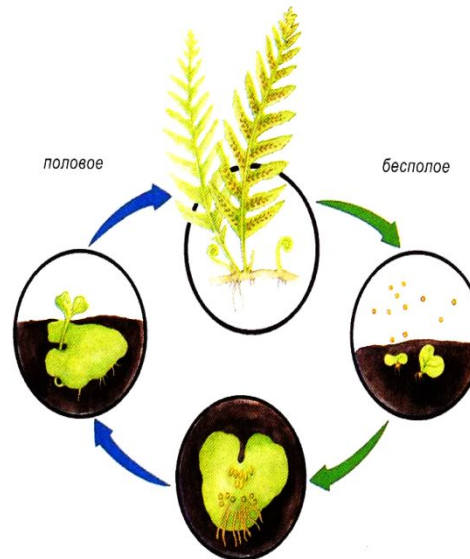
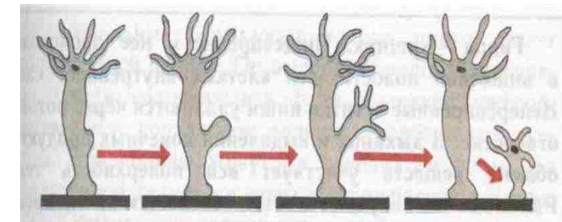
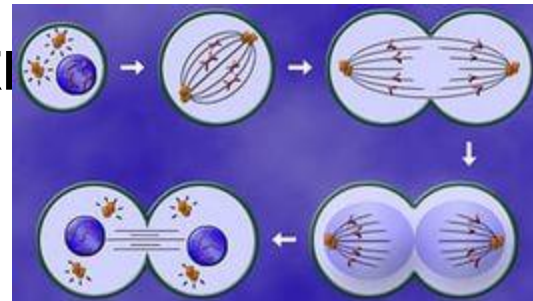


Размножение и его значение

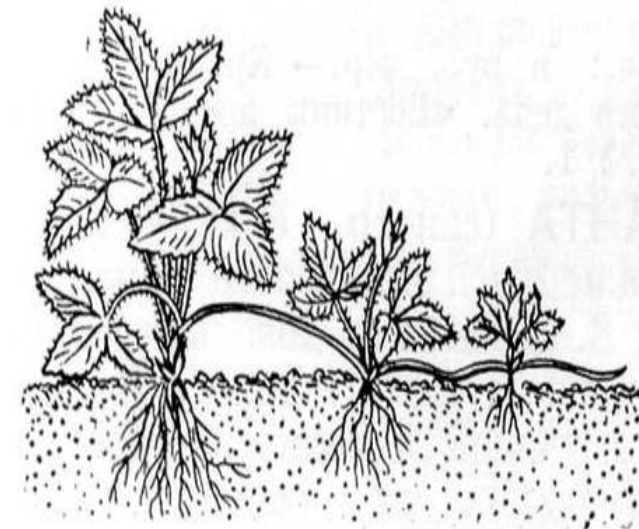
Размножение – воспроизведение себе подобных организмов, что обеспечивает существование видов в течение многих тысячелетий, способствует увеличению численности особей вида, преемственности жизни. Бесполое, половое и вегетативное размножение организмов.

Виды бесполого размножения

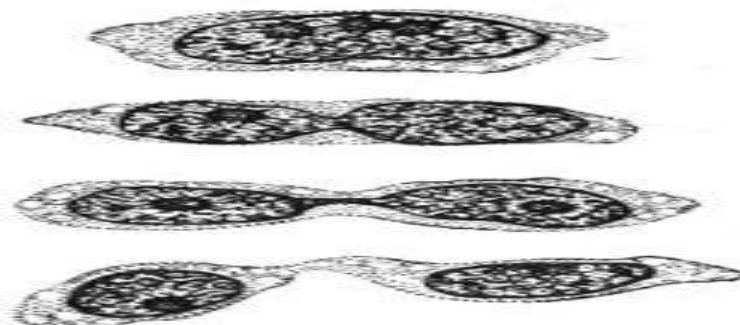
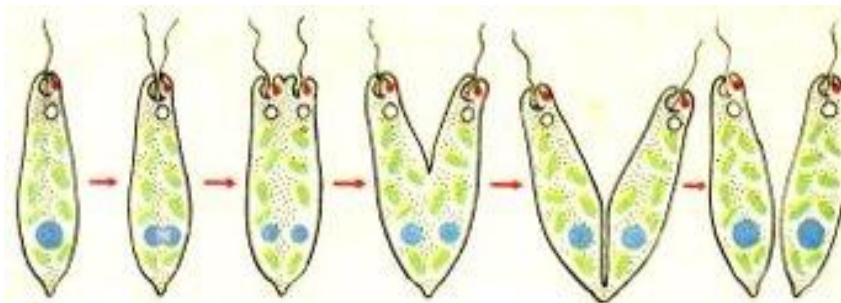
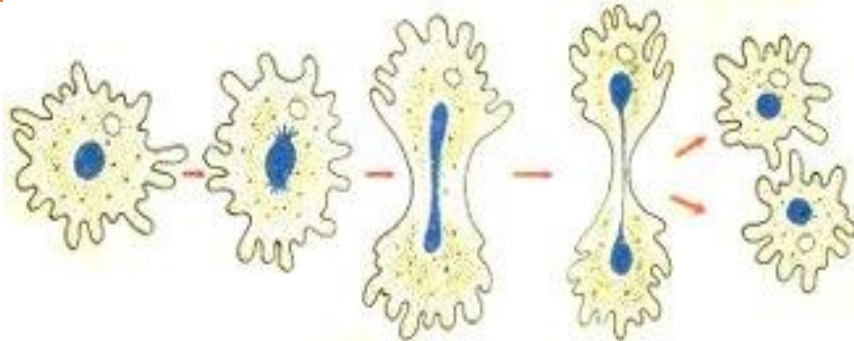
- А) Деление клетки (митоз)
- Б) Почекование
- В) Спорами
- Г) Вегетативн размножение



2.3. Жизненный цикл папоротника включает бесполое (споровое) и половое поколения



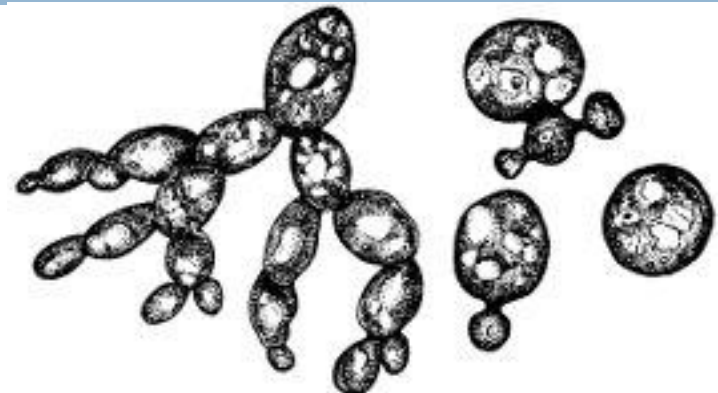
Деление клетки митоз



- Характерно для одноклеточных организмов:
например, амебы,
эвглены,
инфузории.
- Организмы копируют материнскую клетку, получая от нее полный хромосомный набор

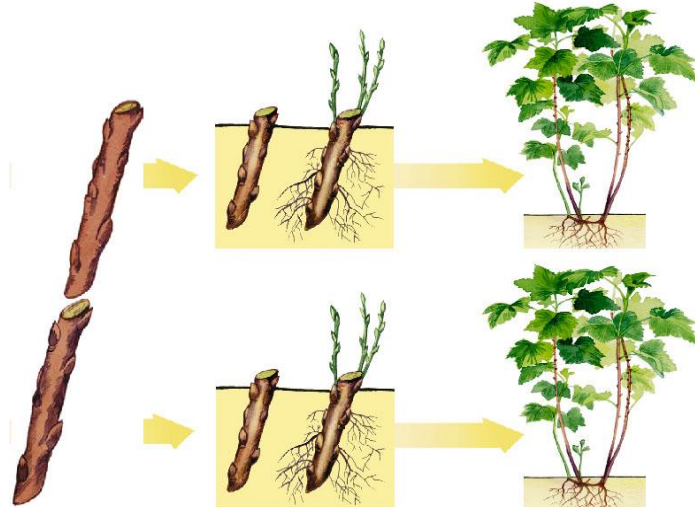
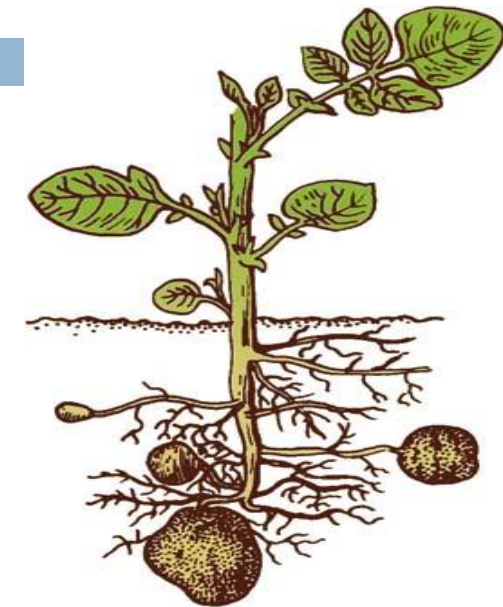
Почкование

- Характерно для одноклеточных и низших многоклеточных организмов.



Вегетативное размножение

- Размножение частями тела растения или низшего животного
- У растений могут использоваться как специальные органы (корневища, клубни, луковицы, усы), так и обычные части тела



Спора - это особый вид клетки с очень плотными оболочками, имеющая очень мелкие размеры, поэтому легко переносится по воздуху.



- Бывает у мхов, папоротников, грибов



Значение бесполого размножения

- Быстрое и энергетически выгодное размножение
- Не зависит от окружающей среды, наличия партнера или насекомых-опылителей
- Полностью сохраняет набор генов и признаков, что бывает полезно в неизменных условиях среды
- Широко применяется в растениеводстве



Закрепление:

1. Какие виды бесполого размножения вы можете назвать?
2. Как происходит вегетативное размножение?
3. Перечислите способы вегетативного размножения у высших растений.
4. Что такое спора?
5. Как происходит почкование?
6. В чем недостаток бесполого размножения?

Спасибо за внимание