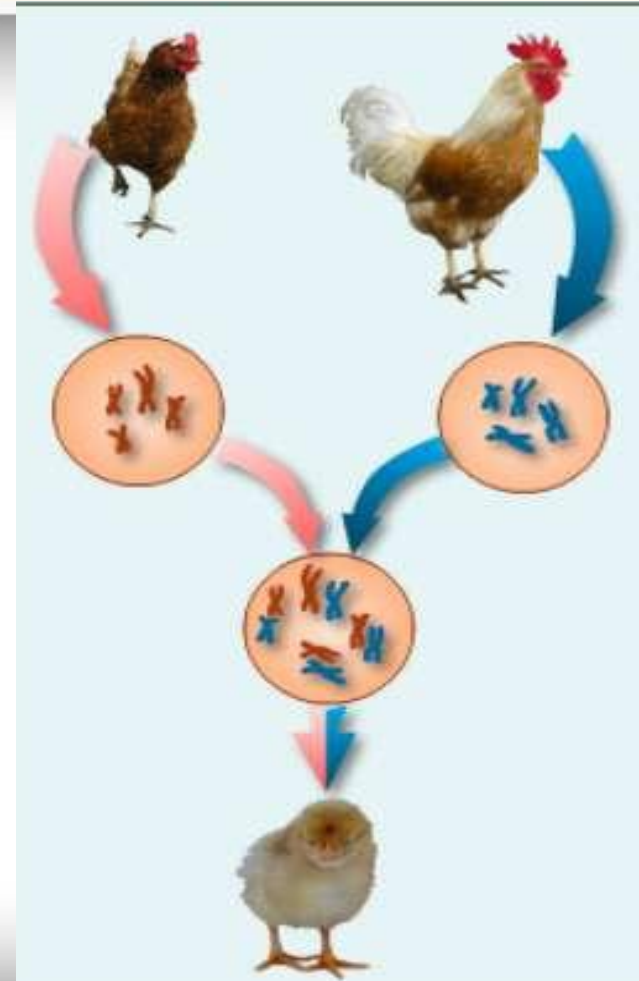
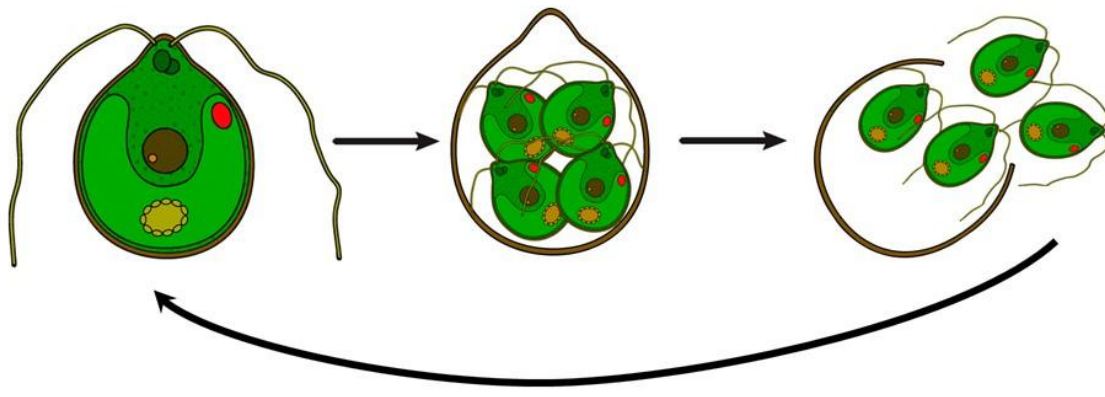
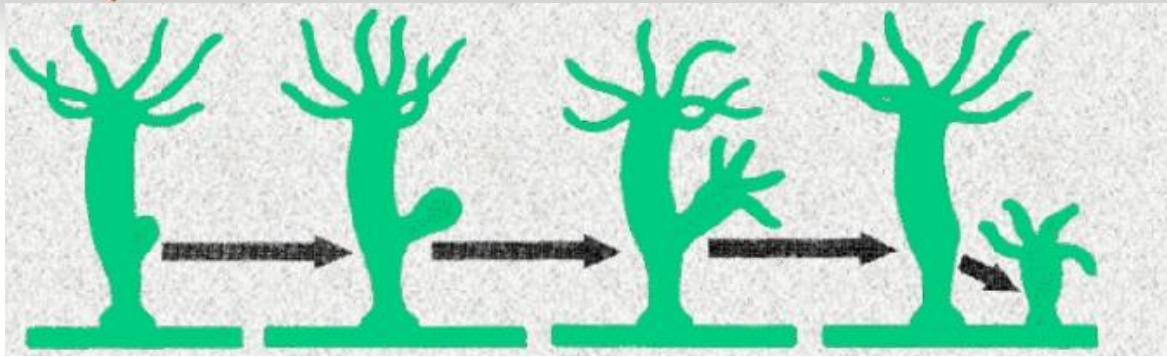


Охарактеризуйте картинки ОДНИМ СЛОВОМ



Задание: Запишите тему урока в тетрадь



Как Вы догадались, тема урока:
РАЗМНОЖЕНИЕ.
БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

Задание: Ответьте устно на вопросы.

Подумайте???



Что такое
размножение?


Значение
размножения в
природе?



Как происходит
размножение у
растений?

Как происходит
размножение у
бактерий?

Как происходит
размножение у
грибов?



Соберите определение

Размножение - это ...

воспроизводить

подобных

живого

свойство

себе

организма

Задание:

Запишите определение в тетрадь



Размножение - это свойство
живого организма,
воспроизводить себе подобных



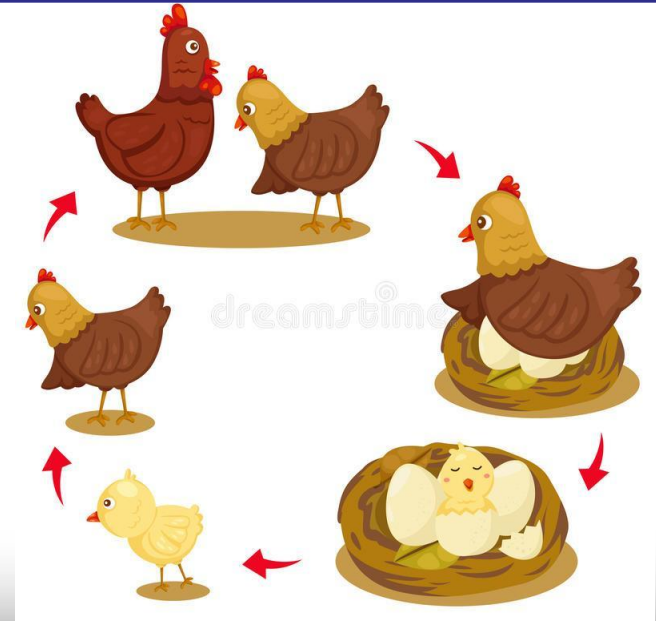
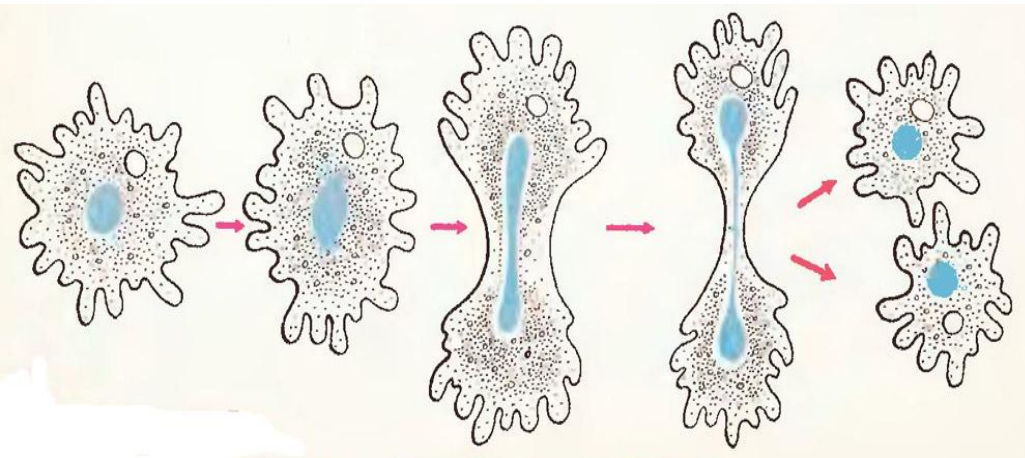
Задание: Посмотрите на картинки,
постарайтесь назвать виды размножения и
назвать 2 отличия между видами размножений



Размножение

?

?



Задание:

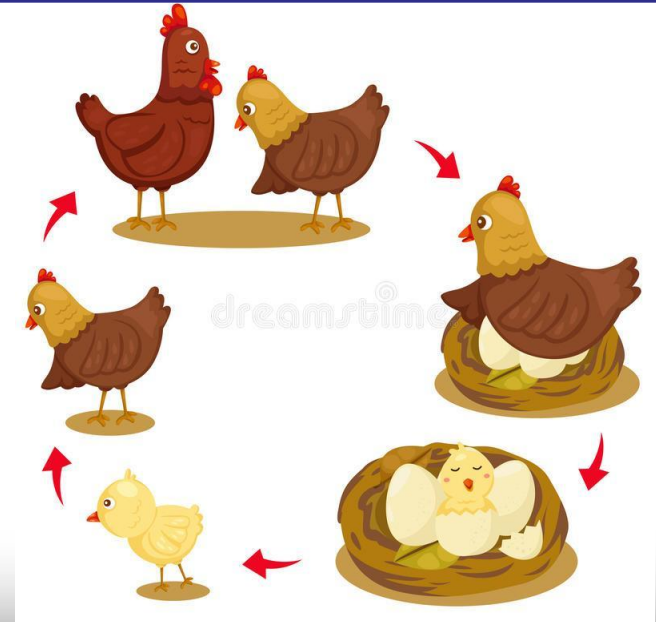
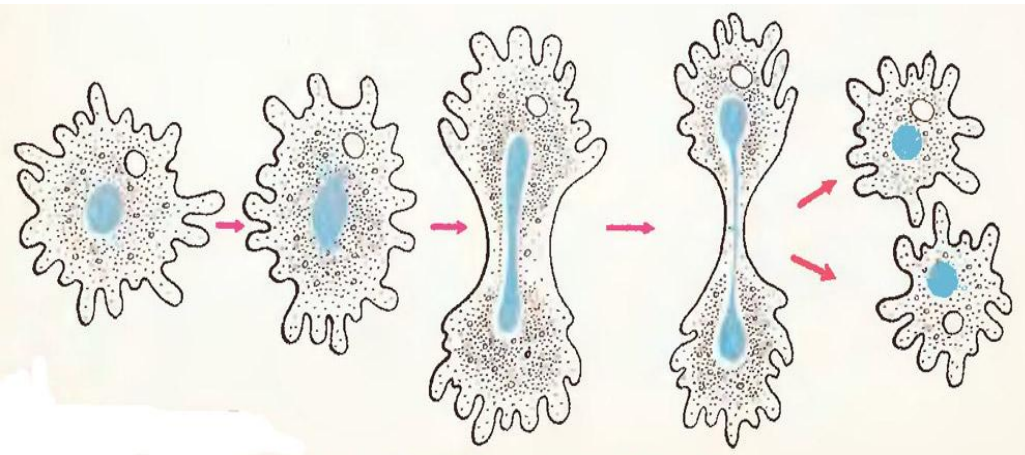
Прочитайте параграф 45, запишите схему в тетрадь и выпишите характеристику каждого вида размножения



Размножение

Бесполое

Половое



Задание:

Прочитайте параграф 45, заполните таблицу
Сделанную таблицу можно отправить фото в

дневник.ру

Либо заполнить онлайн



Бесполое размножение

Организм	Характеристика процесса	Примеры организмов
Бактерии		
Одноклеточные водоросли		
Одноклеточные грибы		
Одноклеточные животные		
Многоклеточные растения и грибы		

Задание:

Дополнительная информация для
ознакомления форм бактерий

Формы бактерий



Палочковидная
форма



Спиралевидная
форма



Шаровидная форма

Форма	Название группы	Примеры
Палочковидная	бациллы	туберкулез
Шаровидная	кокки	ангина
Изогнутая	вибрионы	холера
Спиралевидные	Спириллы	лайма

Большинство бактерий бесцветны.
Некоторые окрашены в пурпурный или зеленый цвет

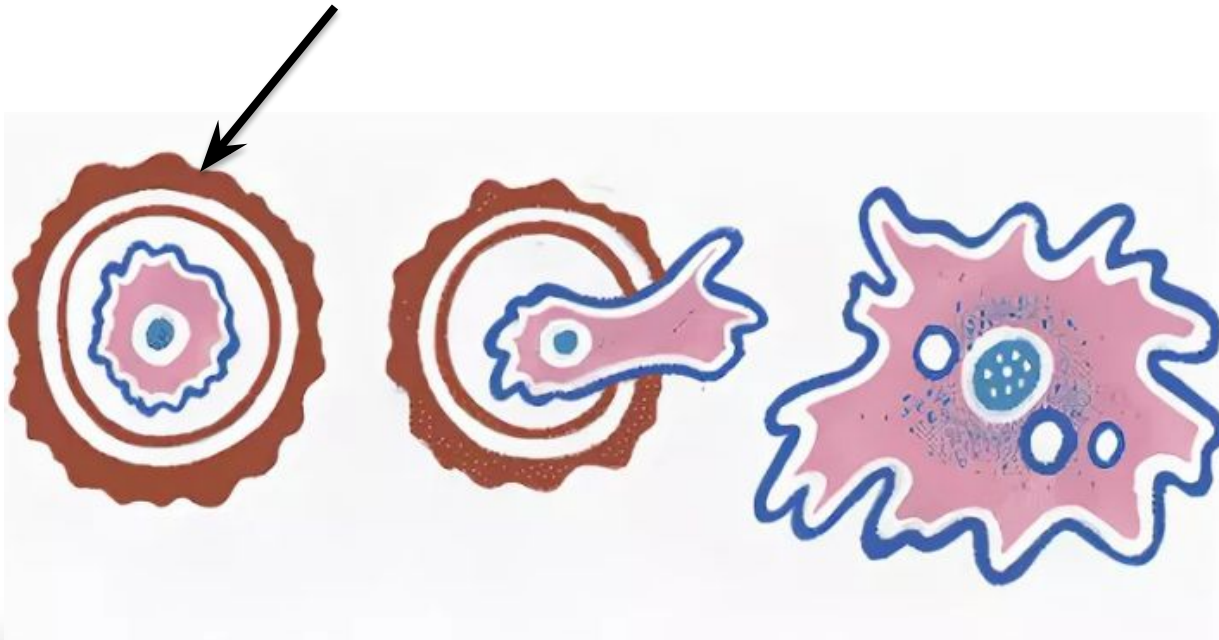
К содержанию

Задание:

Прочитайте параграф 45,
Запишите определение и значение структуры!



Как называется структура, которая формируется в результате неблагоприятных условий???



Задание: Ответьте устно на вопросы.



Подведем итоги

Какими способами размножаются организмы?

Как происходит деление клеток?

Чем бесполое размножение отличается от полового?





*§ 45, стр. 114-116 выучить
Подготовиться к тесту по теме бесполое
размножение*

**Выполнение домашнего задания –
залог успешной учебы!**

