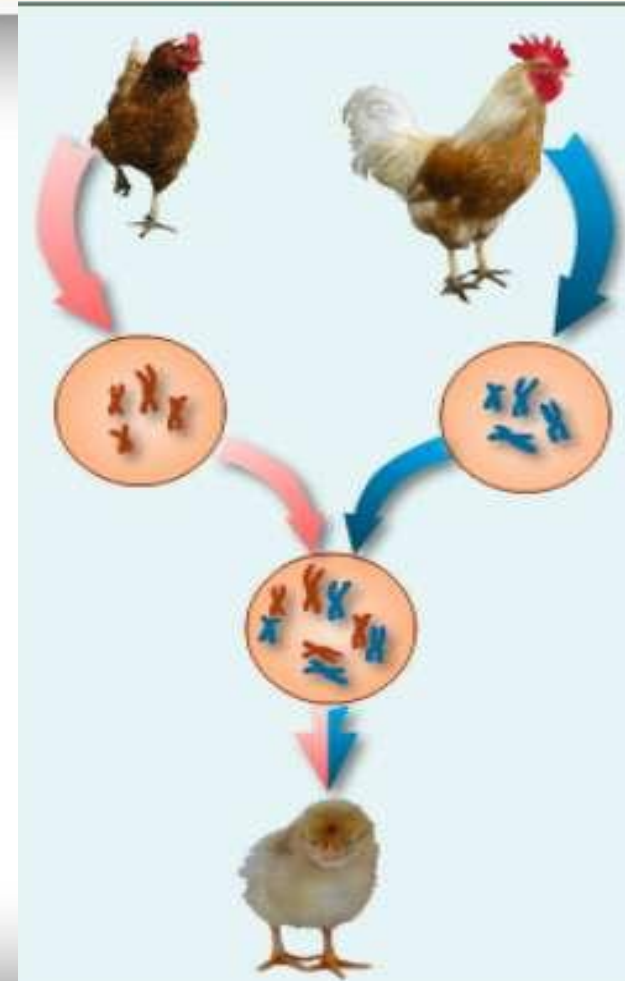
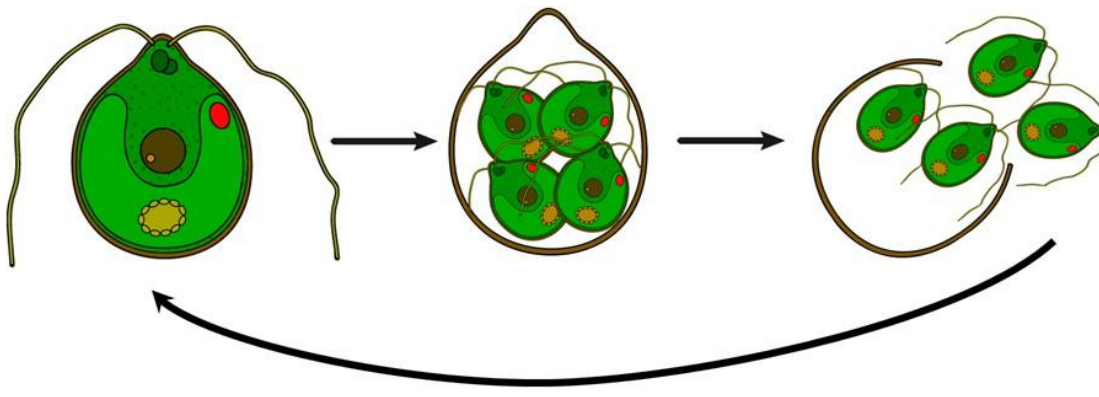
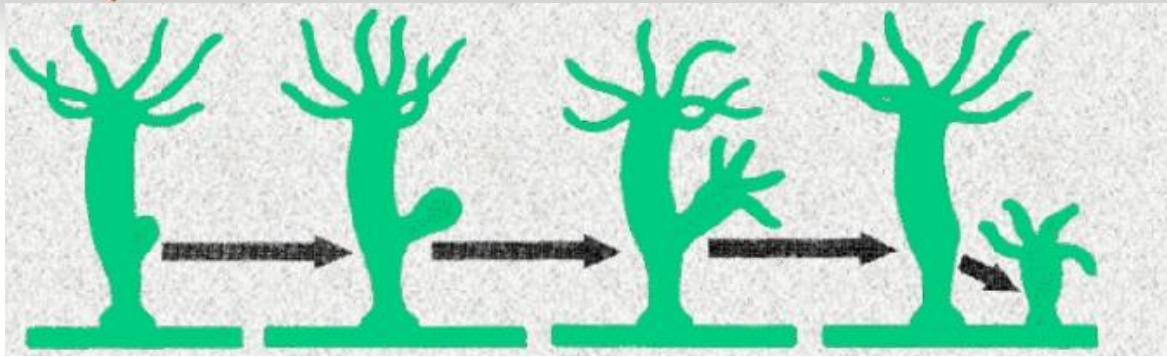


# Охарактеризуйте картинки ОДНИМ СЛОВОМ



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



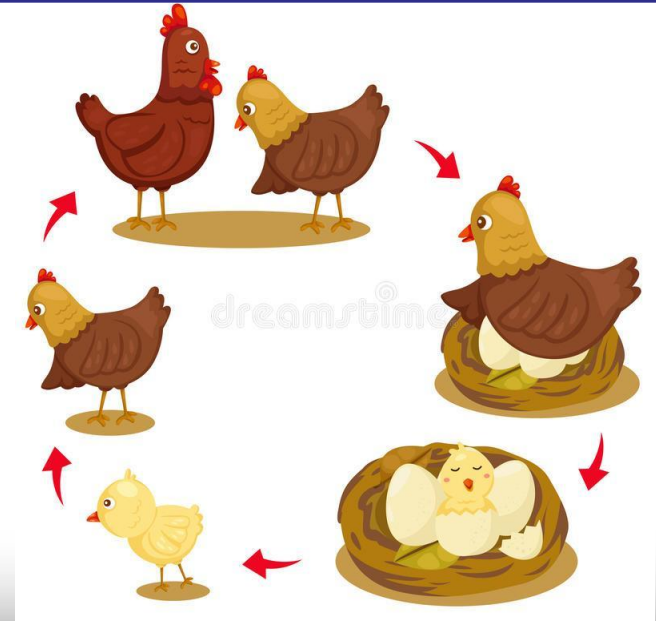
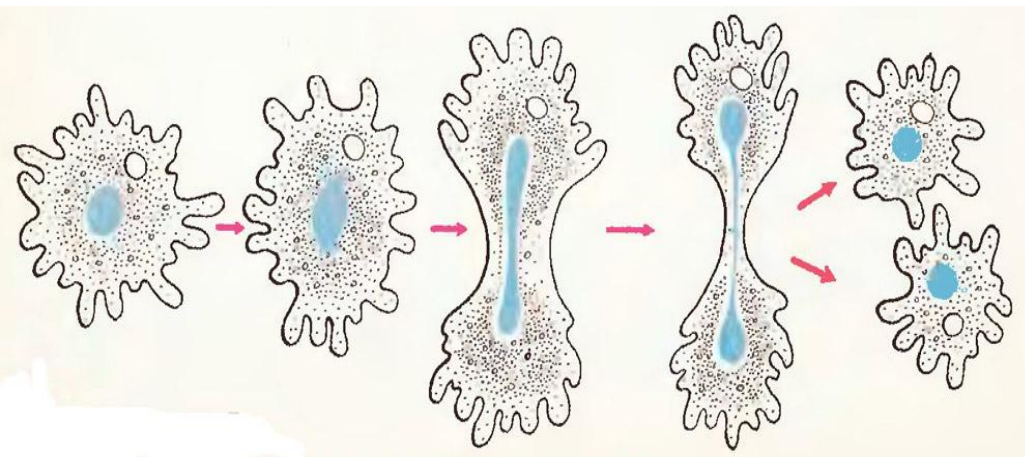
Задание: Посмотрите на картинки, постарайтесь назвать виды размножения и назвать 2 отличия между видами размножений



## Размножение

?

?



Задание:

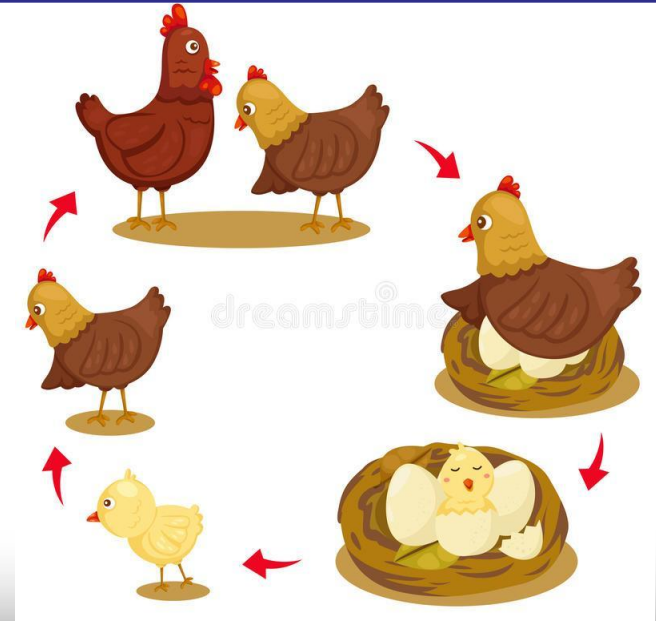
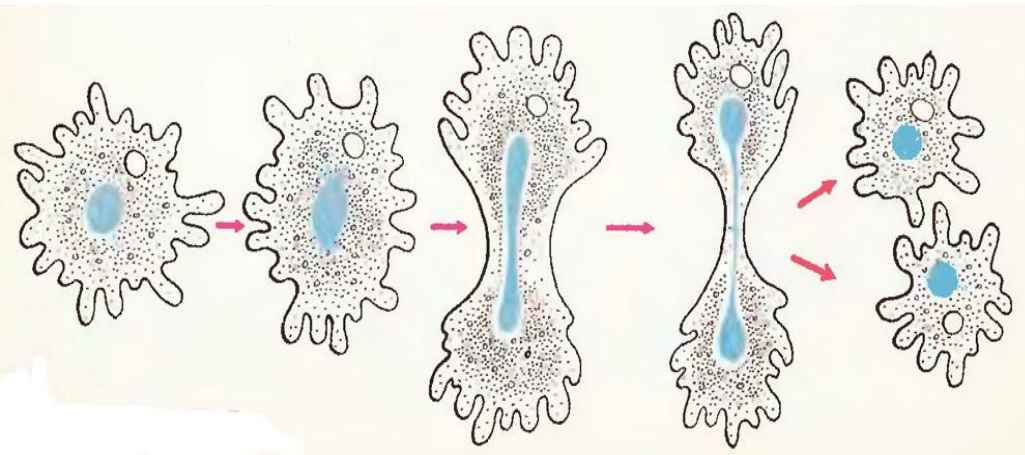
Прочитайте параграф 45, запишите схему в тетрадь и выпишите характеристику каждого вида размножения



## 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

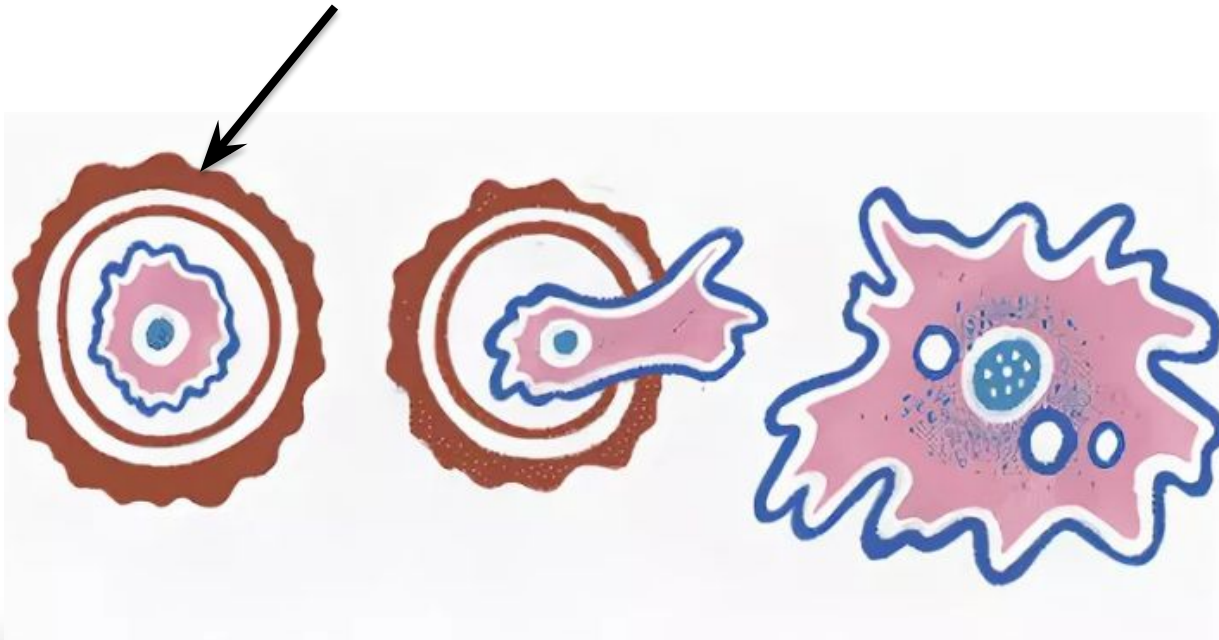
К содержанию

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!**

