



# Формы размножения.

## • Бесполое.

- Деление клетки.
- Почкование.
- Вегетативное.
- Спорообразование.

## • Половое.

- Гермафродитизм.
- Партеногенез.
- Оогенез

# Особенности бесполого размножения

<b>Пункты характеристики</b>	<b>Бесполое размножение</b>	<b>Половое размножение</b>
<b>1.Количество родителей.</b>		
<b>2.Наследствен- ность.</b>		
<b>3.Наличие половых клеток.</b>		

# Особенности бесполого размножения

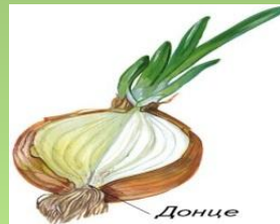
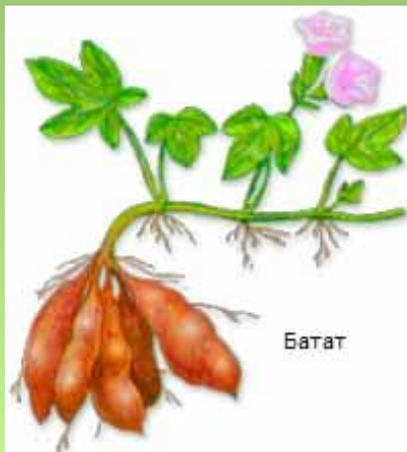
<b>Пункты характеристики</b>	<b>Бесполое размножение</b>	<b>Половое размножение</b>
<b>1.Количество родителей.</b>	Принимает участие только одна особь	Принимает участие 2 родителя
<b>2.Наследственность.</b>	Дочерние организмы являются точными копиями материнского организма.	Дочерние организмы отличаются от родительских особей
<b>3.Наличие половых клеток.</b>	Гаметы не образуются.	Гаметы образуются

# Вегетативное размножение.

Корень

Побег

Лист



# Вегетативное размножение



Выписать из учебника стр.94-95 по плану:

1. Выписать определения: прививка, привой, подвой, культура тканей.
2. Выписать типы прививок.
3. Описание способа «прививки черенком»
4. Описание способа «прививки глазком»
5. Описание способа «культура тканей»

Выпишите номера способов вегетативного размножения, против них запишите номера растений, размножающихся таким способом.

Способ размножения	растения
1. Усами	
2. Стеблевыми черенками	
3. Отводками	
4. Клубнями	
5. Луковицами	
6. Корневищами	
7. Корневыми черенками	
8. Листовыми черенками	

1. Тюльпан.
2. Тополь.
3. Лук репчатый.
4. Крыжовник.
5. Ива.
6. Картофель.
7. Земляника
8. Смородина
9. Пырей
10. Малина
11. Бегония

# Тюльпан





# Тополь



# Лук репчатый



# Крыжовник



# Ива



# Картофель



# Земляника



# Смородина



# Пырей



# Малина



# Бегония

