The background features several large, stylized, overlapping swirls in shades of purple, green, and blue. Scattered throughout are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble sun rays or decorative elements.

Половое и бесполое размножение

Обобщение

**Соснихина Н.Н.,
учитель биологии и экологии
МОУ СОШ №6 г.Павлово**

Найдите соотношение

События	Фазы митоза
1. Синтез белков и удвоение хромосом.	а) Профаза
2. Расположение хромосом по экватору, образование веретена деления	б) Метафаза
3. Образование новых ядер	в) Анафаза
4. Расхождение хромосом к полюсам	г) Телофаза
5. Спирализация хромосом, исчезновение ядерной мембраны	д) Интерфаза

A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy string and has several small, yellow, triangular shapes radiating from its base, resembling light or confetti.

• **Ответ:** 1-д, 2-б, 3-г, 4-в, 5-а.

Заполните пропуски

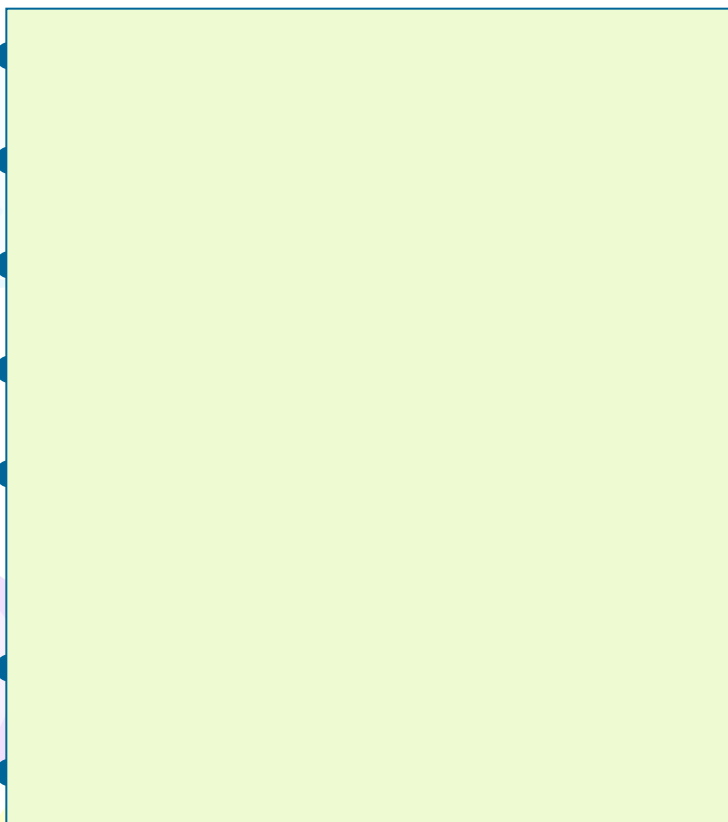
События	Фазы мейоза
1. рекомбинация генетического материала?	
2. количество хромосом и ДНК равно $2n4c$	
3. количество хромосом и ДНК равно $1n2c$	
4. <input type="text"/>	Набор хромосом и ДНК в конце 1-го деления
5. <input type="text"/>	Набор хромосом и ДНК в конце 2-го деления
6. когда происходит конъюгация и кроссинговер	<input type="text"/>

Сравниваемые признаки	Половое размножение	Бесполое размножение
1.Отсутствует мейоз		
2.Образуются гаметы		
3.Позволяет приспособиться к изменяющимся условиям среды.		
4.Характеристика потомства (содержат признаки одного или 2-х организмов, на кого похожи)		
5. Характеристика и число родительских особей (только материнская или материнская и отцовская)		
6. Для каких организмов характерны?		
7. Быстрее происходит увеличение численности.		

Перечислите виды:

Бесполого
размножения

Полового
размножения



1e

Назовите вид размножения



Плаун

Папоротник



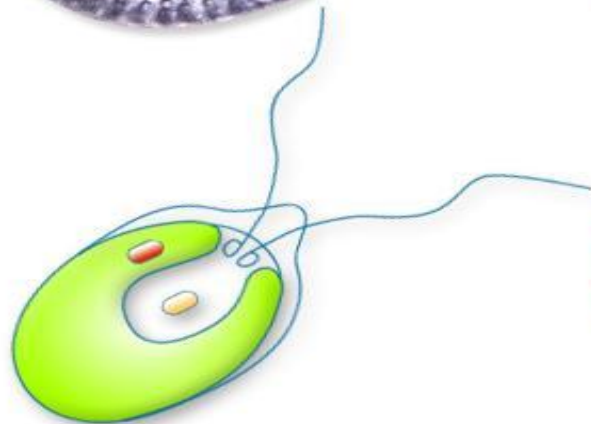
Хвощ

Назовите вид размножения



Назовите вид размножения

Одноклеточные водоросли



Хламидомонада



Хлорелла

Назовите вид размножения

Лук



Паланхия



Ирис



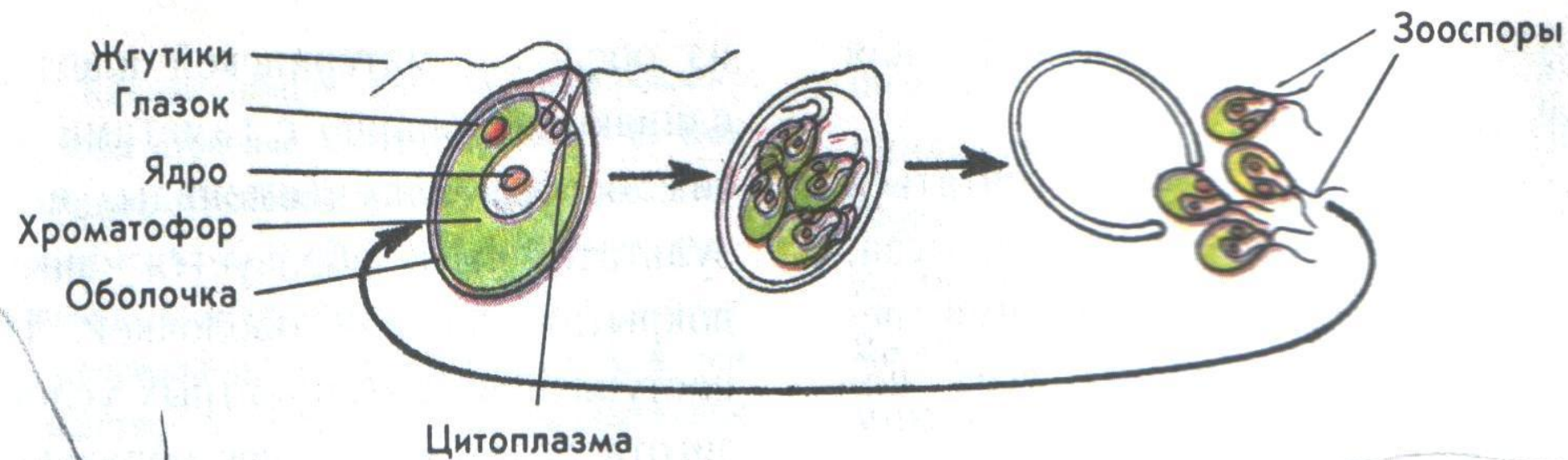
Земляника



Картофель

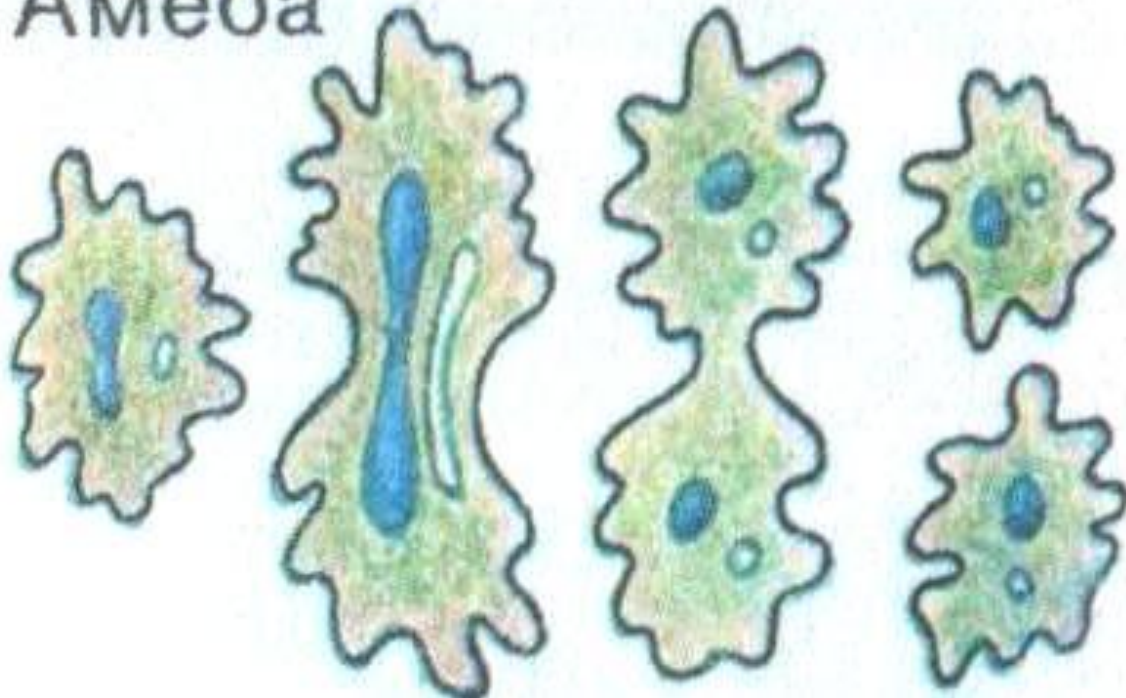


Назовите вид размножения



Назовите вид размножения

Амеба



Назовите вид размножения

Внедрение паразита
в кровяное тельце



Выход размножившихся паразитов в жидкую часть крови

Назовите вид размножения

