

## Проверка ЗД:

Перед вами фото организма, который называется Банкивская кúрица ( в народе - домашняя кúрица)

Напишите классификацию и отправьте мне в вотсапп или смс на мой номер.

Свой ответ подпишите (Фамилия,Имя,класс буква),

Оправить надо СЕЙЧАС по телефону 8-919-109-01-08. Нельзя отсылать ММС,

т.к. я  
Для с

ТЕКСТОМ.



**Подсказка:**

- Семейство Фазановые
- Отряд Курообразные

## Необходимые пояснения:

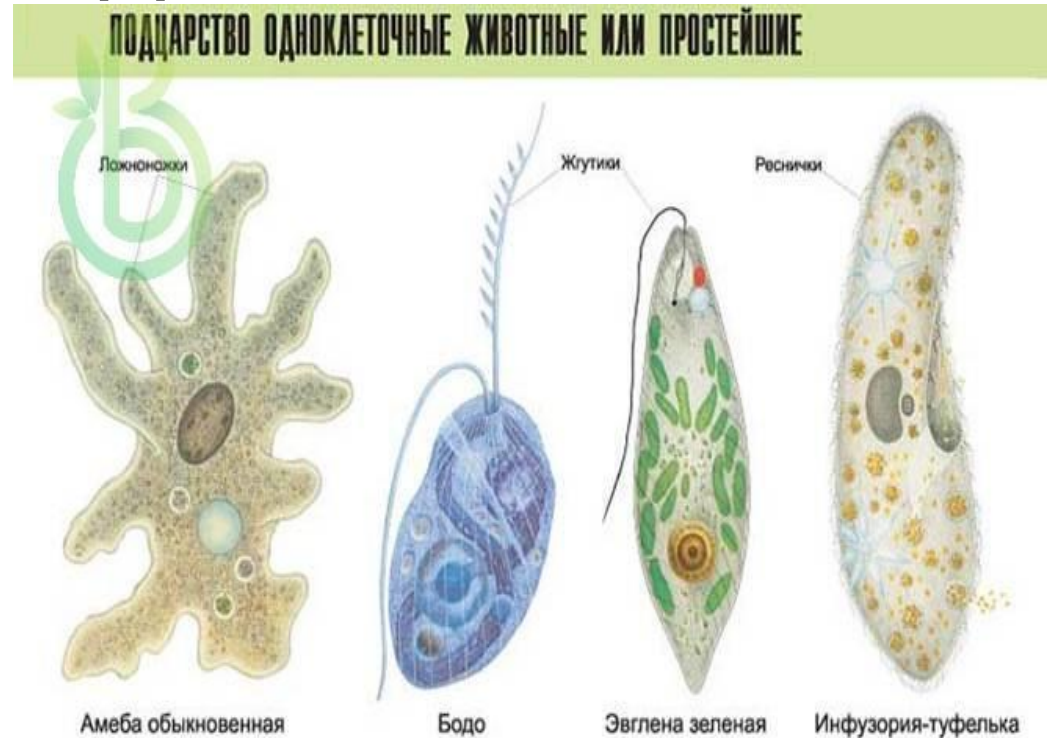
<b>Протозоология</b>	- изучает одноклеточных животных
<b>Гельминтология</b>	- изучает паразитических червей
<b>Малакология</b>	- изучает моллюсков
<b>Карцинология</b>	- изучает ракообразных
<b>Акарология</b>	- изучает клещей
<b>Арахнология</b>	1
<b>Энтомология</b>	2
<b>Колеоптерология</b>	- изучает жуков (раздел Энтомологии, от лат. <i>Coleoptera</i> - жесткокрылые, или жуки)
<b>Лепидепторология</b>	- изучает бабочек (раздел Энтомологии, от греч. <i>Lepidoptera</i> - чешуекрылые, или бабочки)
<b>Мирмикология</b>	- изучает муравьев (раздел Энтомологии, от греч. <i>Múrmex</i> - муравей)
<b>Ихтиология</b>	- изучает рыб и круглоротых (миноги, миксины)
<b>Батрахология</b>	- изучает земноводных; сейчас входит в состав герпетологии
<b>Герпетология</b>	3
<b>Орнитология</b>	4
<b>Териология</b>	- изучает млекопитающих

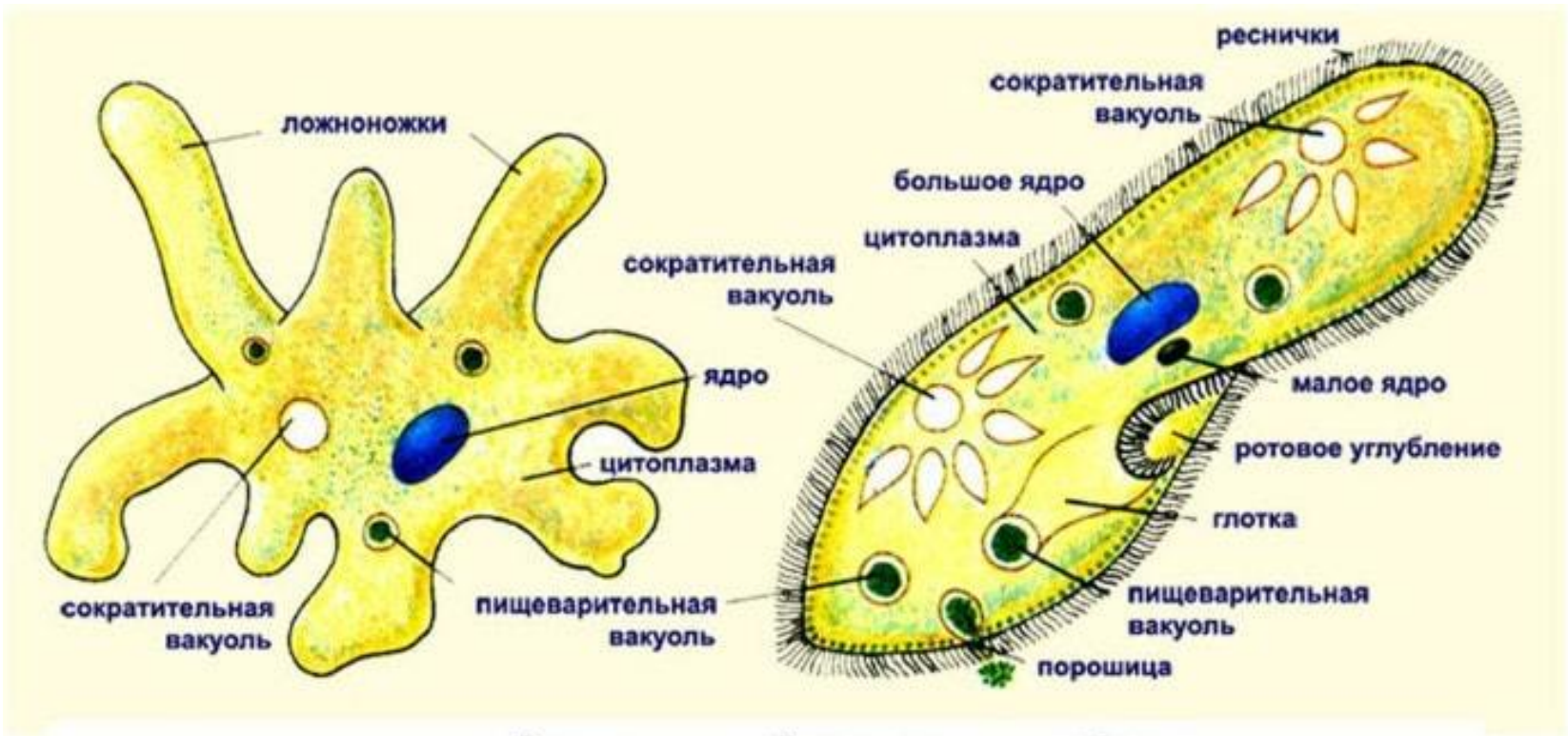
## Различие:

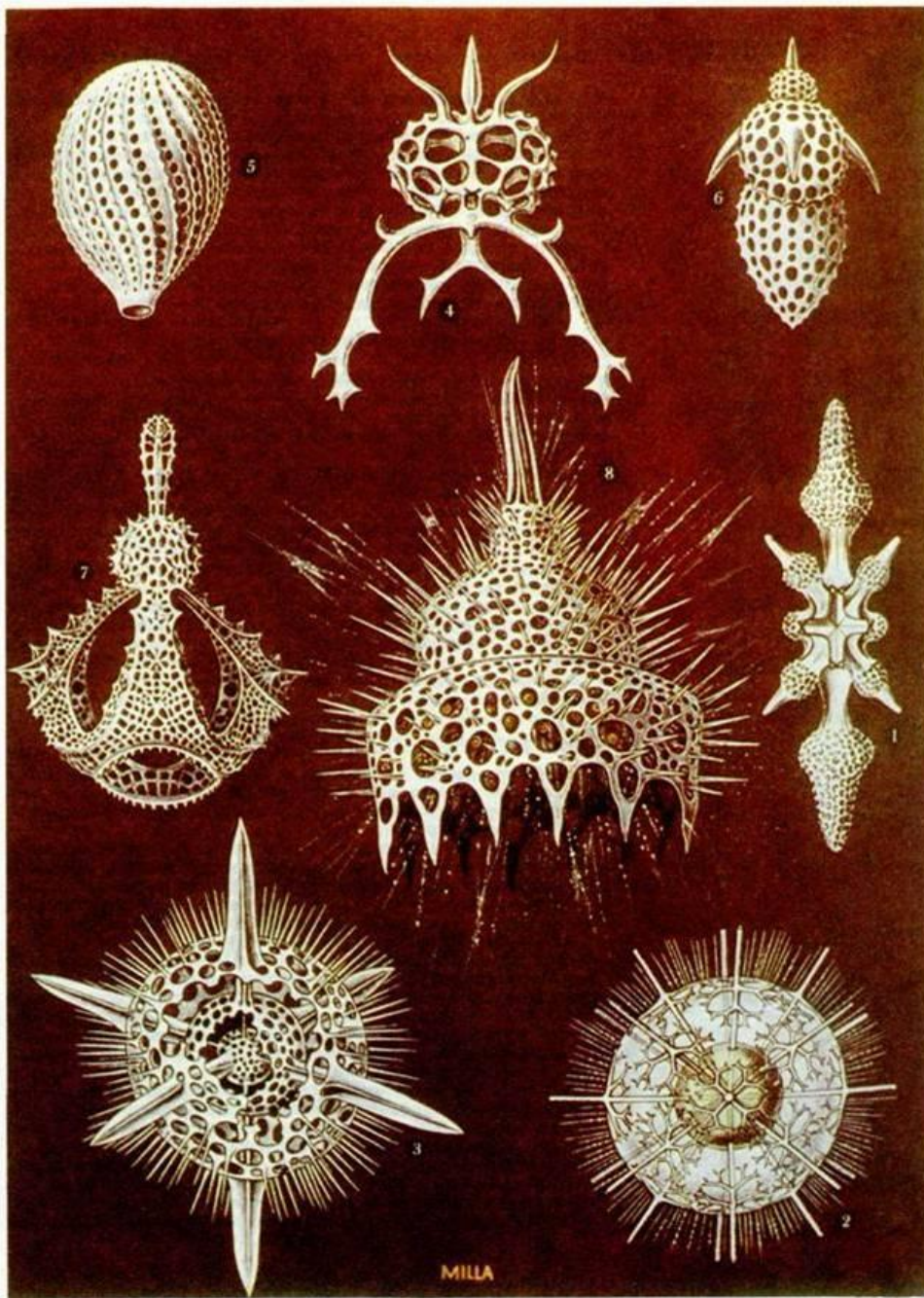
Признак, свойство	Растения		Животные	
	Правило	Исключение	Правило	Исключение
Способ получения энергии	5	Гетеротрофный у растений - паразитов	6	Некоторые животные способны к автотрофии
Передвижение	Неактивное - тропизмы	Активное у некоторых водорослей - таксисы	Активное, включая простейшие формы - таксисы	Губки, коралловые полипы, взрослые асцидии - прикрепленный образ жизни
Клеточная стенка	7	Нет	8	Нет
Системы органов	Вегетативная, репродуктивная	Нет	Соматические, репродуктивная	Нет
Хлоропласты	Есть	Растения-паразиты не имеют хлоропластов	Нет	Есть у жгутиковых
Роль в экосистеме	9	Растения-паразиты - консументы	10	Жгутиковые - продуценты

# ТИП простейшие- 120.000 ВИДОВ

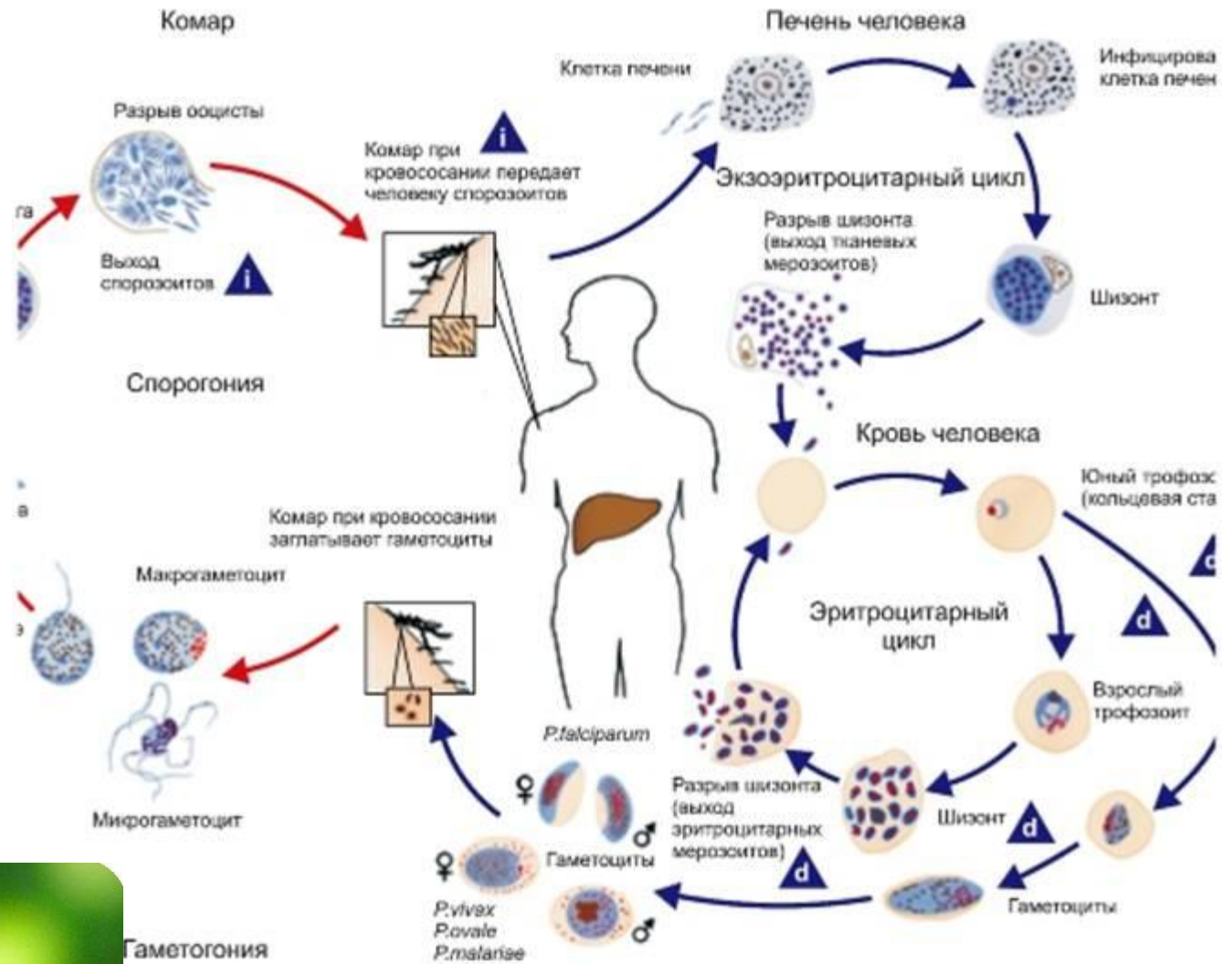
**Простейшие** - это свободноживущие и паразитические одноклеточные животные. Клетка покрыта оболочкой, внутри располагается цитоплазма, которая содержит постоянные и временные органоиды. Имеют одно или несколько ядер. Имеют различные органы передвижения: псевдоподии, жгутики, реснички и др.







Фораминиферы  
и радиоларии



Малярийный комар  
(переносчик малярийного плазмодия)

Малярийный плазмодий-паразит