

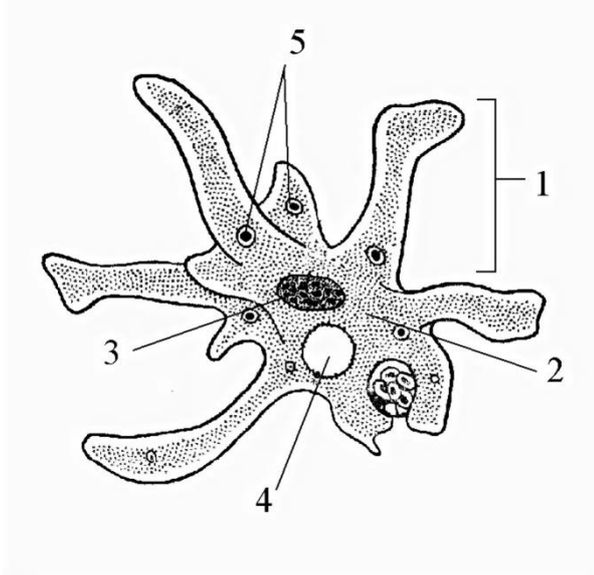
## Подцарство Одноклеточные.

### Тип Саркожгутиконосцы

#### Класс Саркодовые

#### Подкласс Корненожки

1. Рассмотрите рисунок. Подпишите видовое название. Подпишите на нём основные органоиды клетки.



### Ответить письменно на вопросы:

Что является органоидами передвижения?

Каким способом передвигаются корненожки?

Где обитает амёба протей?

С помощью чего амёба захватывает пищу?

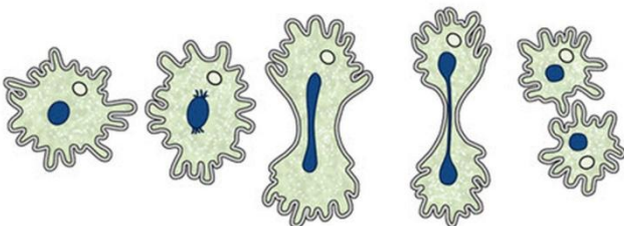
Функция пищеварительной вакуоли:

Тип пищеварения у одноклеточных:

Функция сократительной вакуоли:

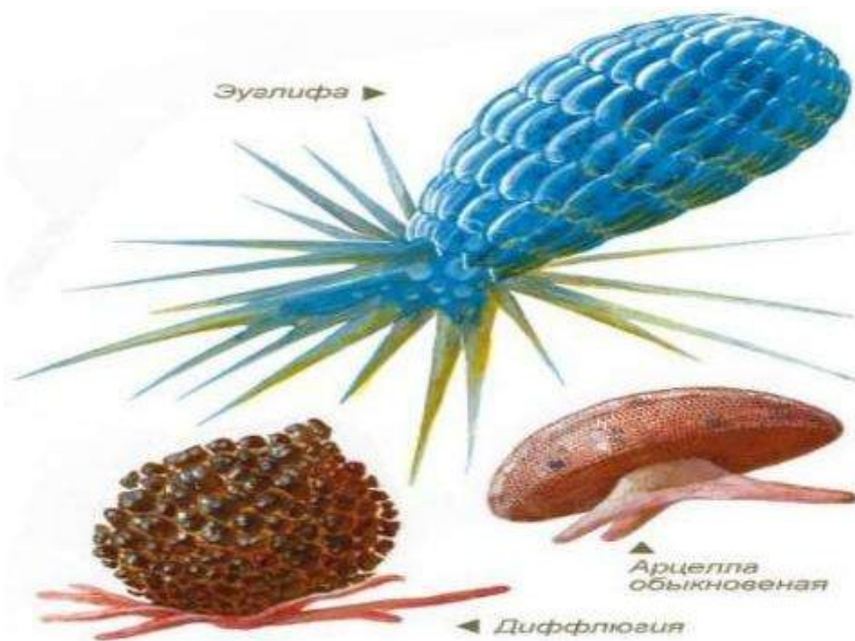
Как дышат корненожки?

Определите тип размножения корненожек:



Что происходит с корненожками при наступлении неблагоприятных условий?

К какой группе корненожек относятся данные животные? (раковинные или безраковинные амёбы). По какому признаку вы это определили? (определить по учебнику стр.12-14). Описать систематическое положение каждого вида (царство, подцарство, тип, класс, подкласс, семейство (раковинные амёбы или просто амёбы), род, вид). У эуглифы и диффлюгии род и вид совпадает.

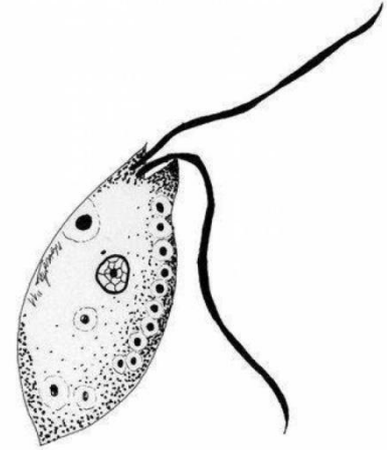
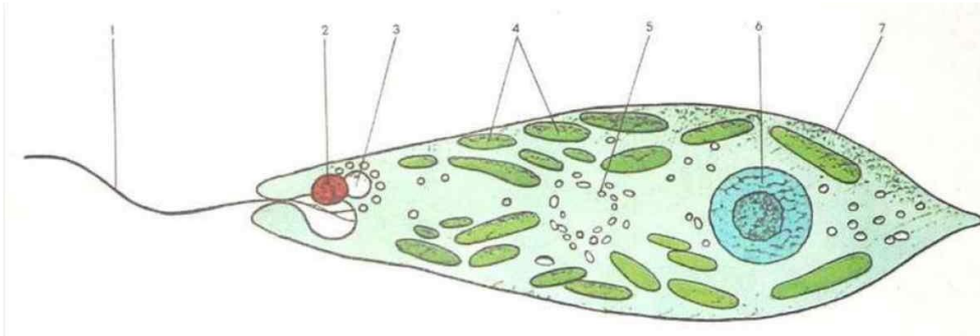


## Подцарство Одноклеточные.

### Тип Саркожгутиконосцы

#### Класс Жгутиконосцы

1. Рассмотрите рисунок. Подпишите видовые названия жгутиконосцев. Подпишите на нём основные органоиды клетки.



#### *Ответить письменно на вопросы:*

Что является органоидами передвижения?

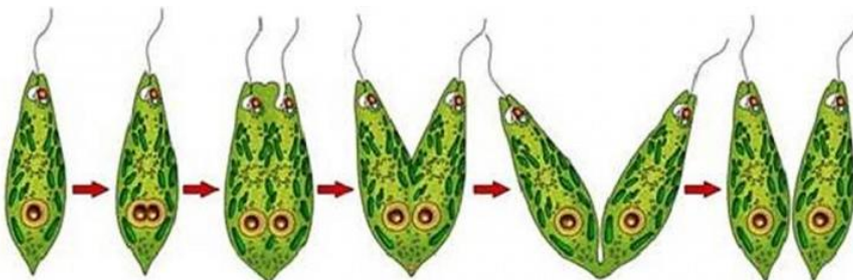
Каким способом передвигаются жгутиконосцы?

Чем питается жгутиконосец Бодо и эвглена зелёная?

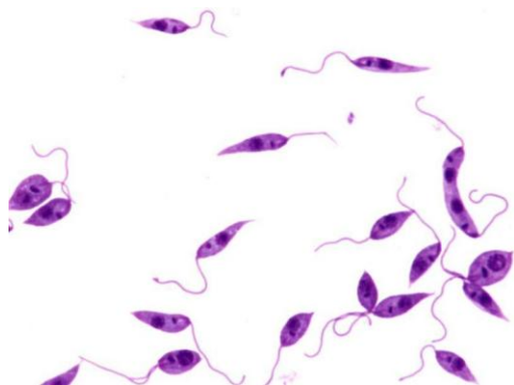
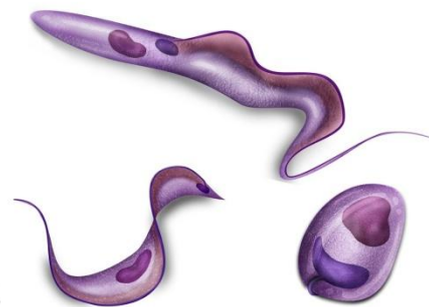
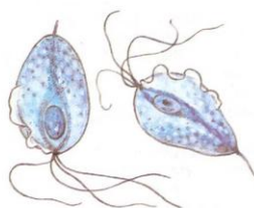
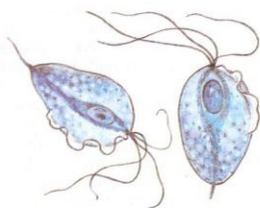
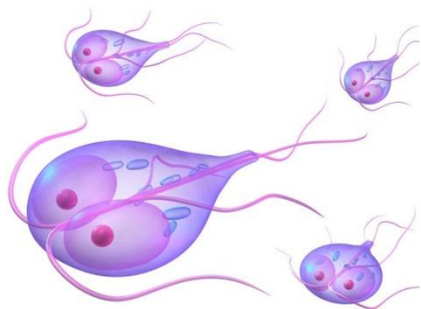
Что является органоидом пищеварения и выделения?

Как дышат жгутиконосцы?

Определите тип размножения жгутиконосцев:



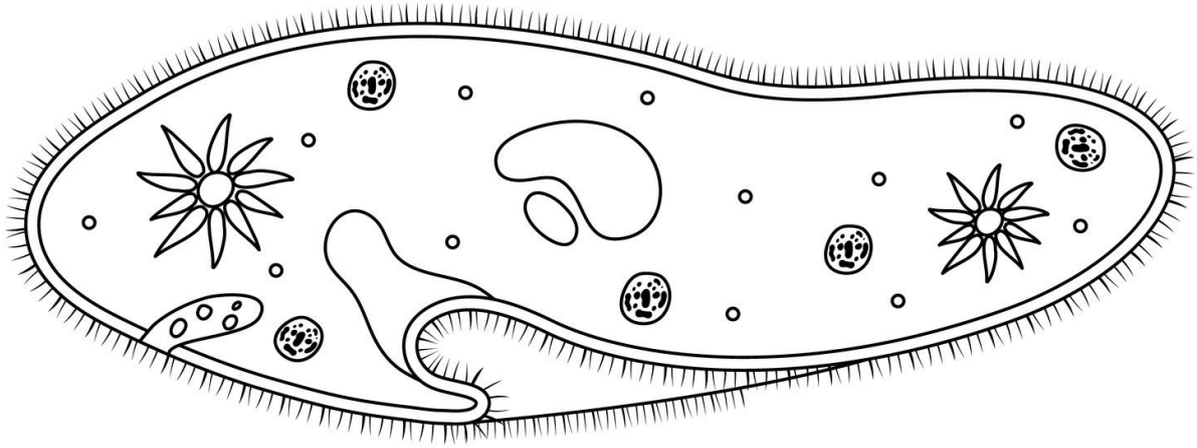
Подпишите под рисунком родовое название жгутиконосцев и где они обитают



## Подцарство Одноклеточные.

### Тип Инфузории

1. Рассмотрите рисунок. Подпишите на нём основные органоиды клетки.



**Ответить письменно на вопросы:**

Что является органоидами передвижения?

Каким способом передвигаются инфузории?

Местообитание инфузорий:

Чем питается инфузория?

Для чего нужна порошица?

Как происходит процесс дыхания и выделения у инфузорий?

Функции большого и малого ядра у инфузорий:

Определите тип размножения инфузорий:

При неблагоприятных условиях инфузории размножаются \_\_\_\_\_ способом



Процесс: \_\_\_\_\_

Значение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Вычеркни из предложенных вариантов “лишние” объекты. Подпиши название видов

