

Строение эвглены зелёной

Зёрна крахмала

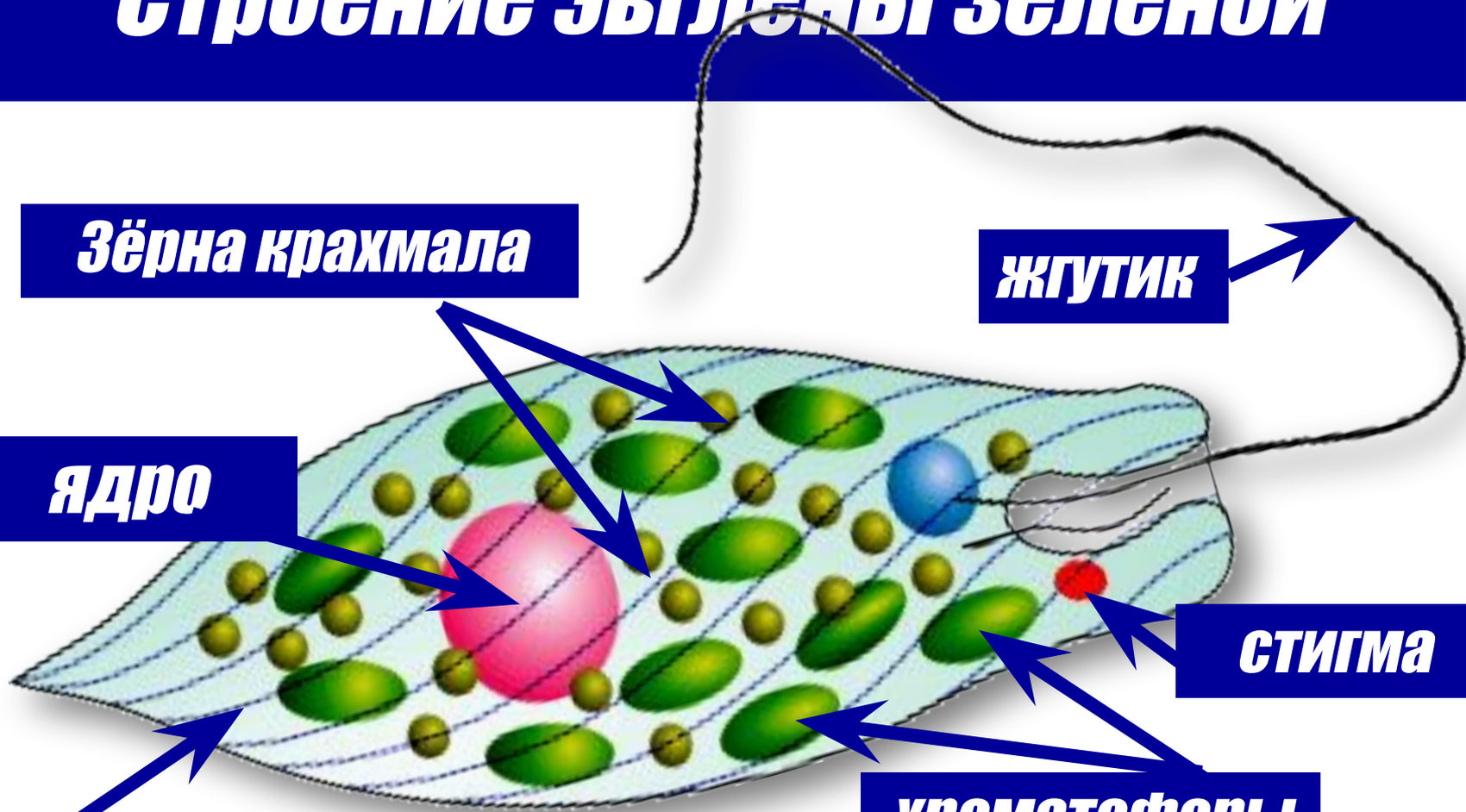
ЖГУТИК

ядро

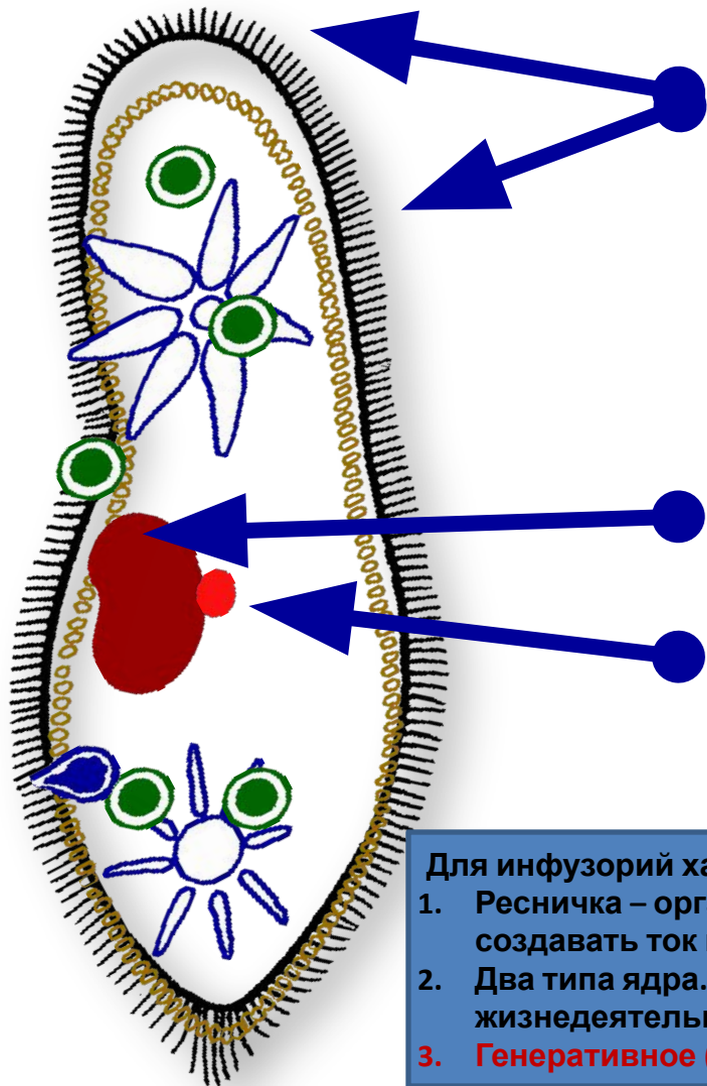
СТИГМА

ЭНДОПЛАЗМА

ХРОМАТОФОРЫ



Строение инфузории-туфельки



Реснички

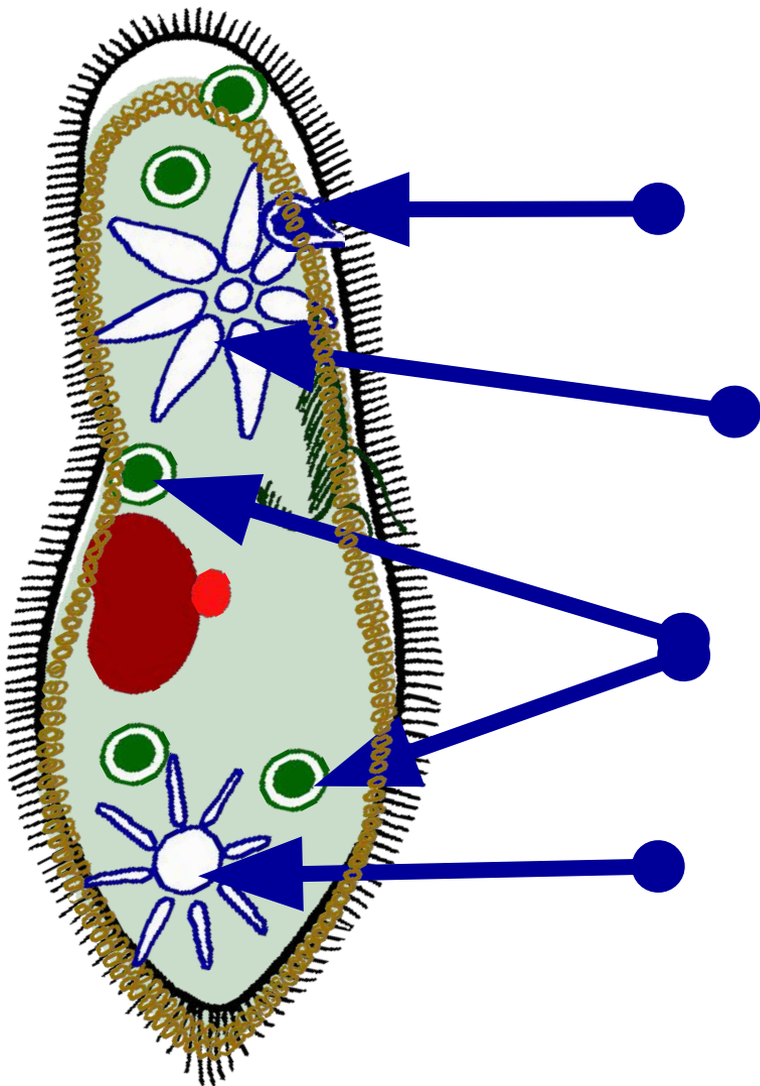
Большое ядро

Малое ядро

Для инфузорий характерно наличие ресничек.

1. Ресничка – органоид движения. Длинной 5-10 мкм. Биение ресничек позволяет создавать ток воды и двигать инфузорию.
2. Два типа ядра. **Вегетативное (большое)** – принимает участие во всех процессах жизнедеятельности инфузории.
3. **Генеративное (малое)** – принимает участие в размножении клетки.

Строение инфузории-туфельки



порошица

Сократительная вакуоль

Пищеварительная вакуоль

Сократительная вакуоль

В цитоплазме инфузორий так же находятся...

1. Несколько пищеварительных вакуолей.
2. Две сократительных вакуоли.
3. Порошица.

**Внешнее и
внутреннее строение АМЕБЫ**

**1. Эктоплазма (наружный слой
цитоплазмы)**

**2. Эндоплазма (внутренний слой
цитоплазмы)**

**3. Непереваренные частицы пищи
(выбрасывание наружу)**

**4. Сократительная вакуоль
(удаление избытка воды и
растворённых вредных веществ)**

5. Ядро

**6. Пищеварительная вакуоль
(переваривание пищи)**

7. Ложноножки (передвижение)

8. Цитоплазматическая мембрана

