

ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ГУБКИ

- Низшие многоклеточные (Пластинчатые и Губки)
- Пластинчатые (Placozoa)
- Губки (Porifera)
- Строение тела губок
- Жизненные функции губок
- Движение и опора
- Питание
- Газообмен, транспорт веществ и выделение
- Размножение и развитие
- Многообразие губок



Низшие многоклеточные (Пластинчатые и Губки)

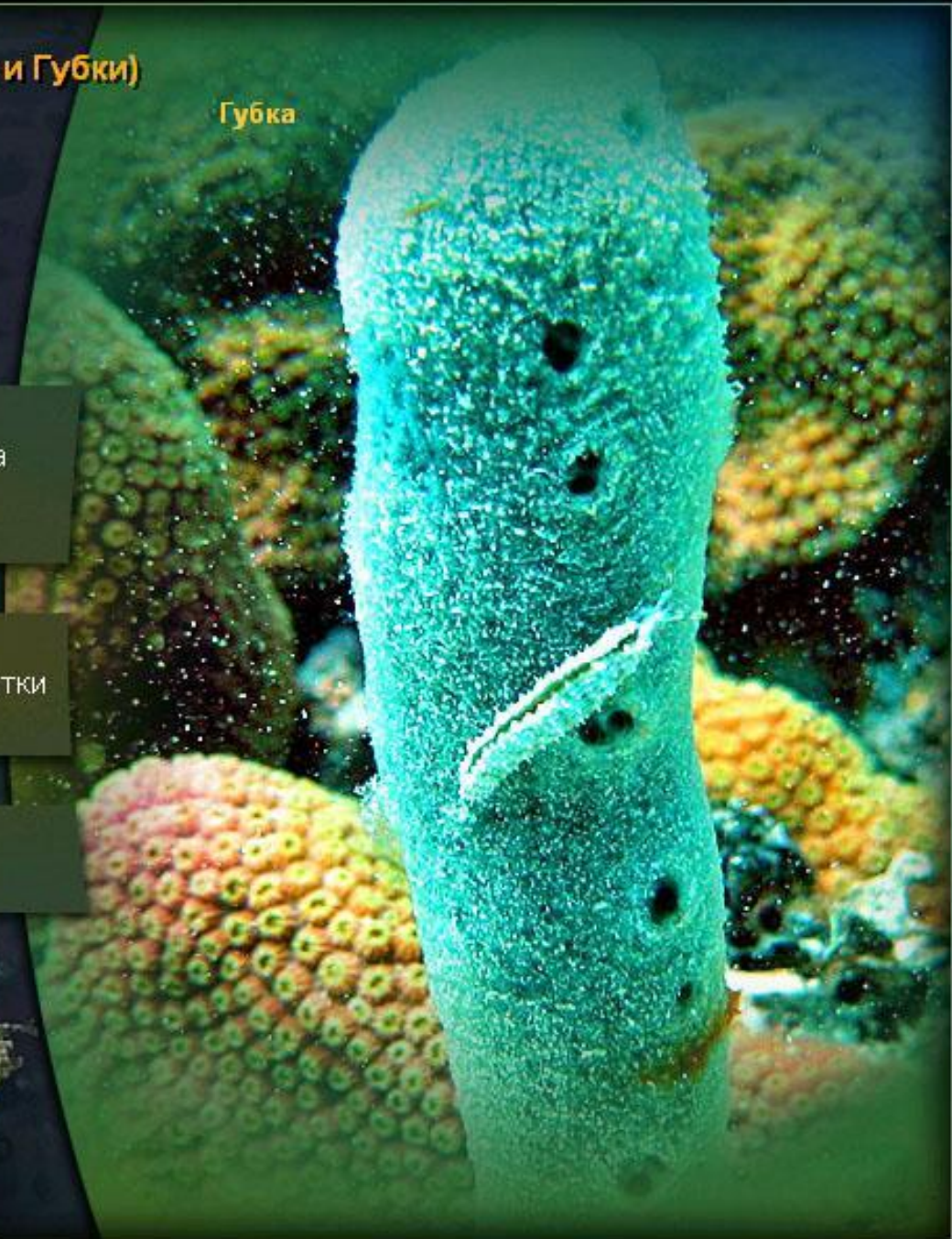
Губка

Преимущества многоклеточности:

специализация клеток на выполнении только части жизненных функций организма позволяет интенсифицировать жизненные процессы;

повышение устойчивости организма к внешним воздействиям (гибель одной клетки не приводит к смерти всего организма);

увеличение размера как способ защиты от хищника.



Пластинчатые (Placozoa)

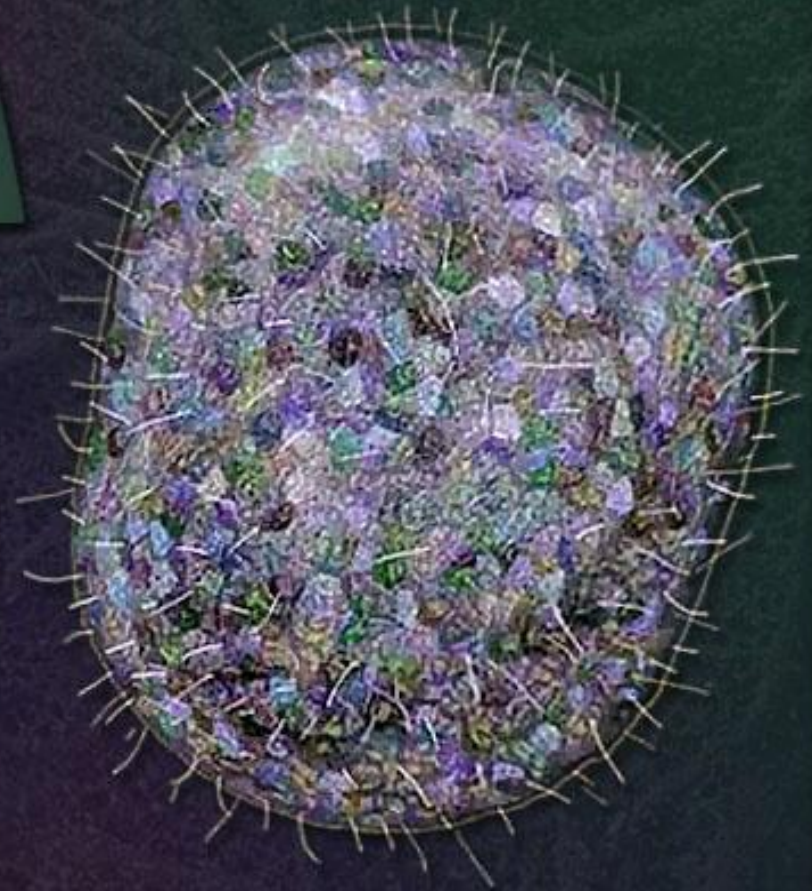
Трихоплаксы – самые примитивные из многоклеточных со жгутиковым движением. Снаружи – один слой клеток со жгутиками, внутри – клетки с отростками. Клетки этих животных выполняют различные функции.

Трихоплакс



У трихоплаксов нет постоянной формы тела. Питаются они, наползая на одноклеточные водоросли и образуя временную пищеварительную полость. **Пищеварение** у них **наружное** и **внутриклеточное**.

Графическое изображение трихоплакса



Одна из форм бесполого размножения трихоплаксов – образование плавающих почек (бродяжек). Хорошо развита способность к **регенерации**.

Губки (Porifera)

Губки – сидячие организмы, обычно не имеющие определенной формы тела и симметрии.

Это одна из наиболее примитивных групп многоклеточных и самая древняя из известных существующих до настоящего времени.



Губки – пористые животные, похожие на растения.

У них типичные для животных клетки, специализирующиеся на выполнении различных функций. Клеток, способных к превращению друг в друга, – несколько типов.

Живут губки только в воде: в морях и озерах с чистой водой, медленных реках.

Литораль



Они обладают внутренним жестким **скелетом** из рогового вещества – спонгина, кремнезема и извести. Есть поры и полости, через которые протекает вода.

Строение тела губок

Эти животные не имеют настоящих специализированных тканей, но у них есть группы клеток, выполняющие различные функции.

Схема строения тела губки аскон



Варианты морфологического строения губок



Аскон



Сикон



Лейкон

Наружный слой – покровные плоские клетки пинакоциты, ограничивают тело от внешней среды; клетки с отверстиями для тока воды – пороциты, могут регулировать диаметр отверстий.

Внутренний слой – жгутиковые клетки хоаноциты, выстилают парагастральную полость и обеспечивают ток воды и питание.

Толстый слой межклеточного вещества (мезоглея) – клетки, откладывающие скелетные иглы и волокна; они могут двигаться и превращаться в другие клетки.

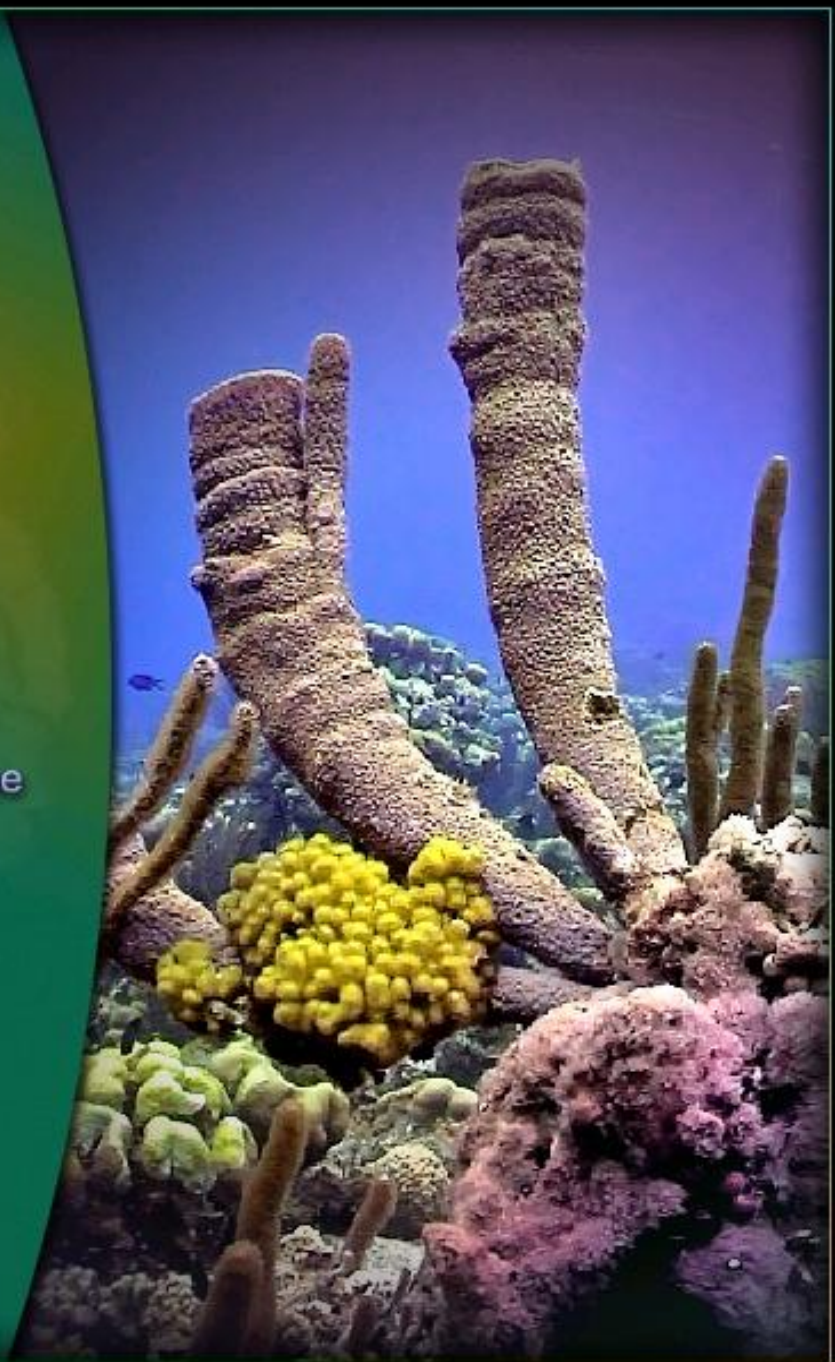
Жизненные функции губок

Движение и опора

Питание

Газообмен, транспорт веществ и выделение

Размножение и развитие



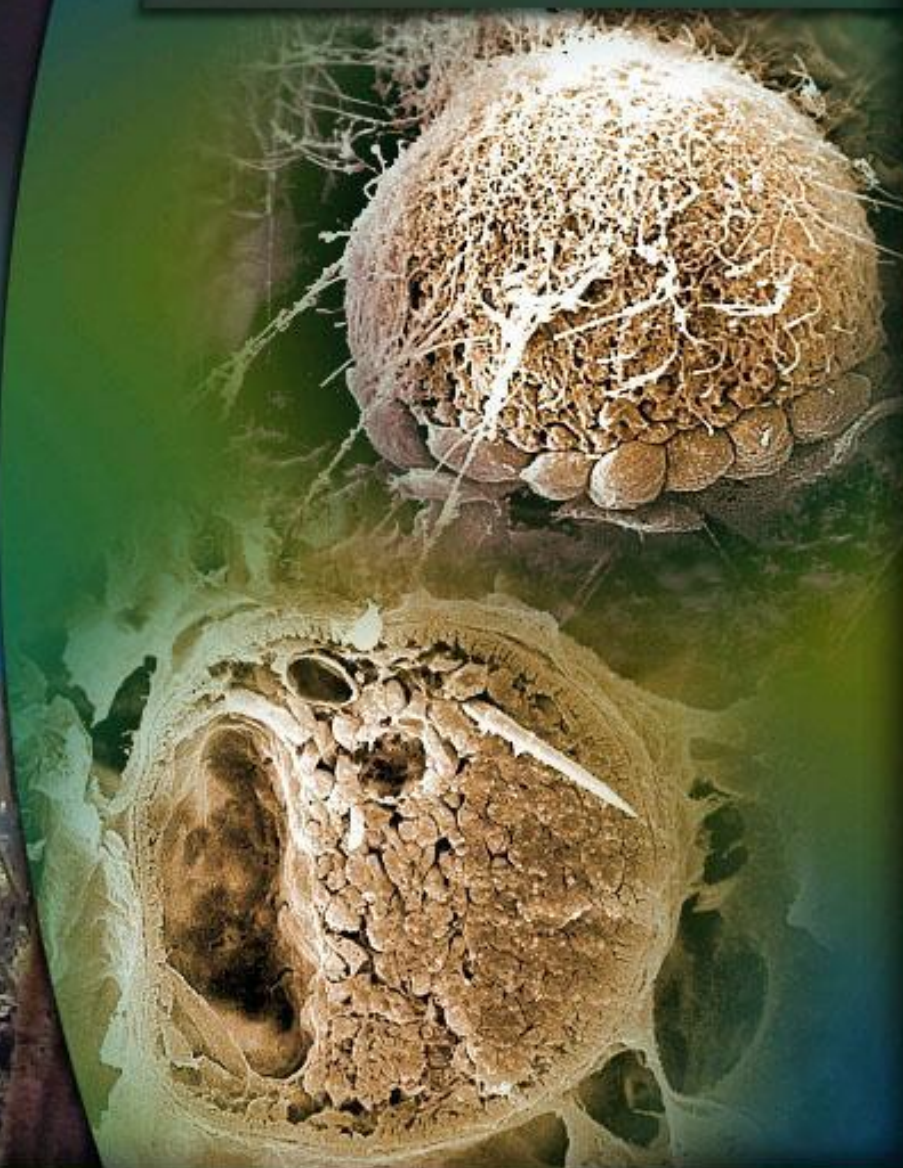
Движение и опора

Губки проводят всю свою жизнь на одном месте, прикрепившись ко дну или разным подводным предметам.

Губки



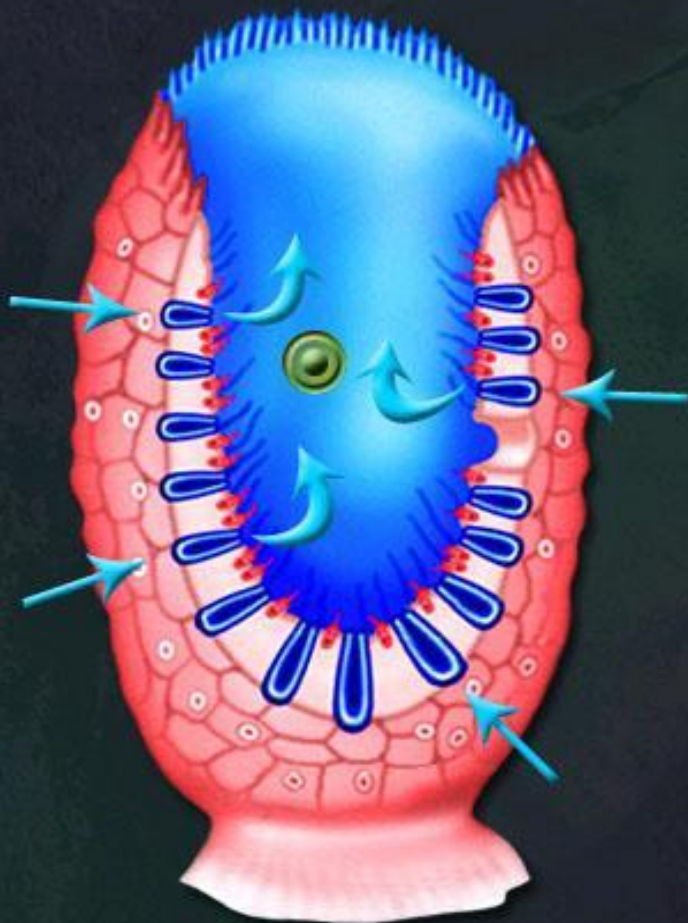
Их молодые стадии (личинки) обычно способны передвигаться, используя жгутиковое движение.



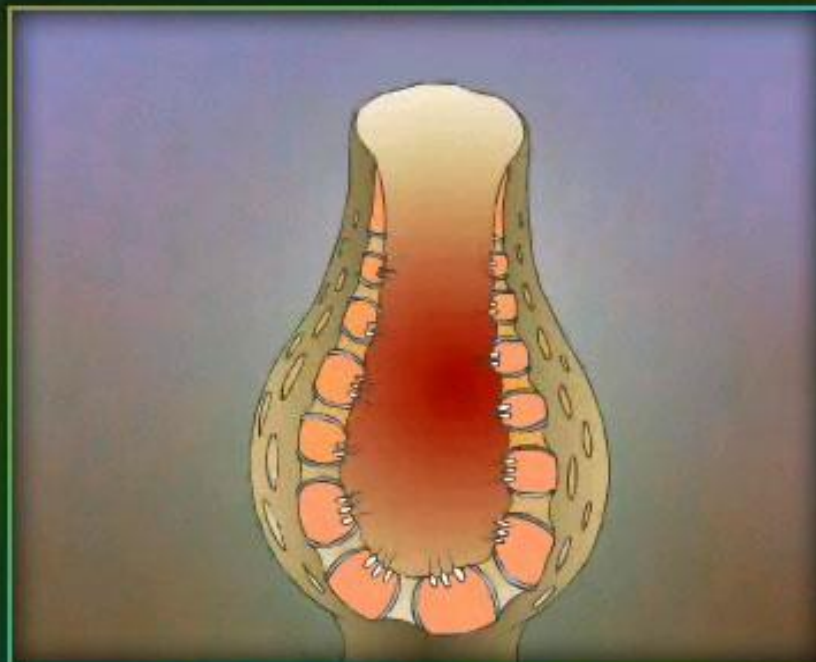
Питание

Губки – организмы-фильтраторы.

Движение воды через губку



Хоаноциты с помощью жгутиков обеспечивают движение воды. Они захватывают и переваривают пищевые частицы, принесенные водой.



СТРОЕНИЕ ТЕЛА ГУБКИ

Переваривание захваченных частиц происходит в пищеварительных вакуолях клеток. У губок нет полостного пищеварения.

Газообмен, транспорт веществ и выделение

Необходимый для клеточного дыхания кислород губки получают из воды. Газообмен происходит путем **диффузии**.

Внутри тела вещества могут передаваться непосредственно от одной клетки к другой.



У губок нет органов выделения. Они избавляются от лишней воды и некоторых вредных **метаболитов** с помощью **сократительных вакуолей**, как простейшие, или диффузией через поверхность тела.



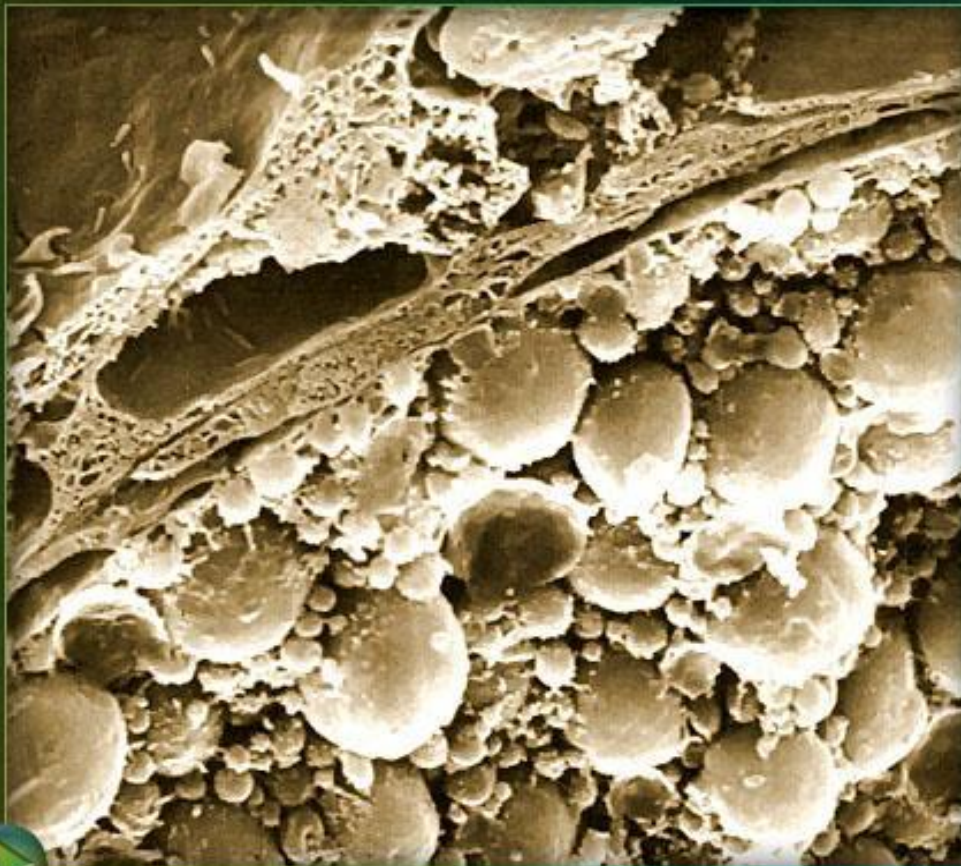
Губки секретируют ядовитые вещества для отпугивания хищников, защиты от бактерий и конкурентов – обрастателей.

Размножение и развитие

При размножении на теле губки образуются почки – небольшие скопления различных типов клеток. Это **вегетативное размножение**, у животных чаще называемое бесполом.

Из амёбоцитов в **мезоглее** образуются крупные яйцеклетки или мелкие подвижные сперматозоиды. Яйцеклетка накапливает запасы, фагоцитируя соседние клетки.

Овоцит



Подвижная личинка паренхимула, покрытая жгутиковыми клетками, обеспечивает расселение.



У губок очень хорошо развита способность к **регенерации**.

Многообразие губок

Эти таинственные и удивительные животные насчитывают около 10 тыс. видов.
По устройству **скелета** выделяют 3 класса губок:

Обыкновенные
губки



Известковые
губки



Стеклянные
губки

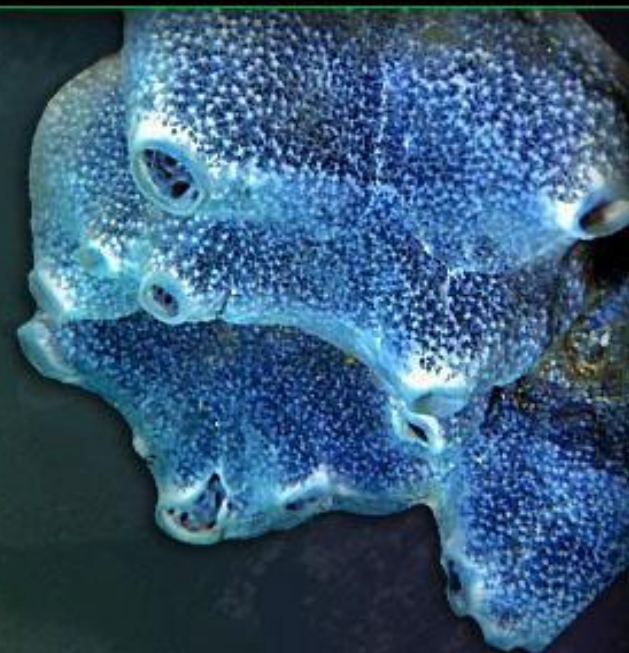


Проверьте свои знания

1

Многоклеточные организмы в отличие от простейших...

А	не имеют жгутикового движения
Б	могут размножаться почкованием
В	имеют специализированные клетки



2

Губки относятся к животным, так как их характерной особенностью является...

А	способ питания – фагоцитоз
Б	рост в течение всей жизни
В	постоянство формы

Проверьте свои знания

3

Пищеварение у губок происходит...

А	в парагастральной полости
Б	в мезоглее
В	в пищеварительных вакуолях клеток
Г	в гастральной полости

4

Вода поступает в губку через...

А	поры
Б	стенку
В	устье

5

Какую функцию выполняет мезоглея?

А	Защитную
Б	Опорную
В	Секреторную

Проверьте свои знания

6

Отметьте общие черты простейшего и губки.

А	Хроматофоры
Б	Сократительная вакуоль в клетке
В	Способность некоторых клеток активно перемещаться
Г	Способность к автотрофному питанию
Д	Размножение делением
Е	Твердый скелет