



Губки.

Тупиковая ветвь эволюции.

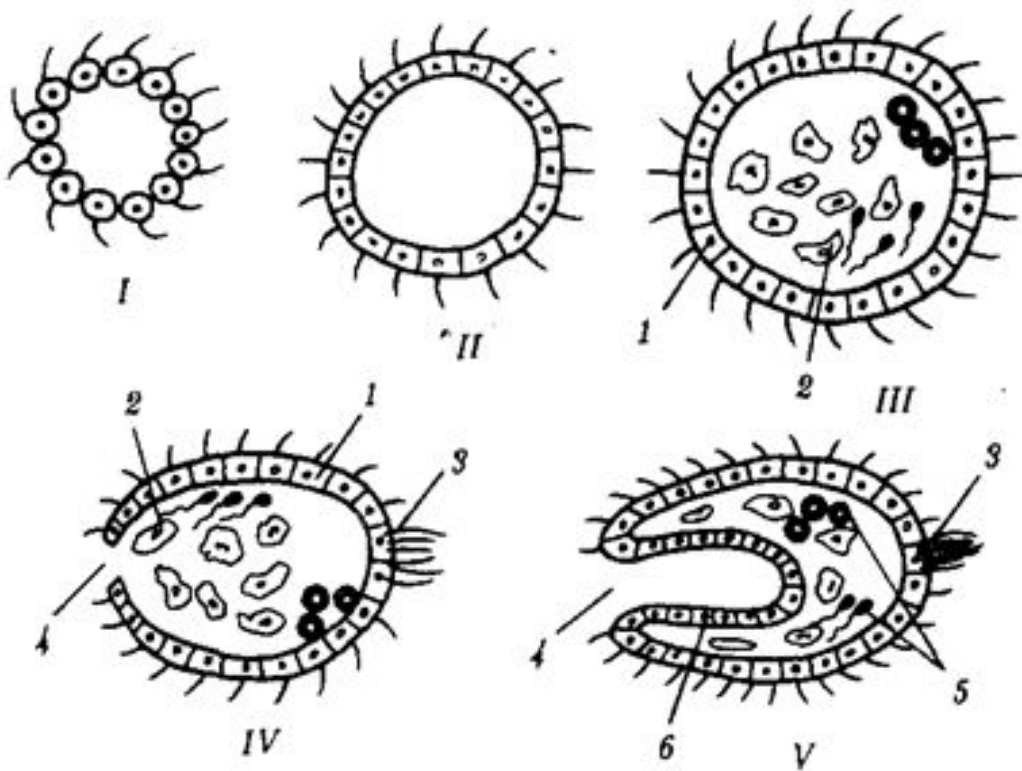
**Учитель высшей категории МОУ СОШ №11 г. Калининграда
Дельмухаметова Л.И.**

Одноклеточность- эволюционный тупик, т.к. совершенствование организмов в рамках одной клетки имеет пределы, как и размеры самой клетки.

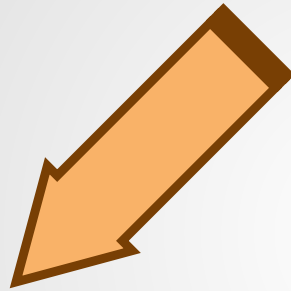
Приведите несколько фактов, ограничивающих увеличение размеров клетки.

Подсказка. С увеличением размеров тела, его объем возрастает в кубе, а площадь поверхности в квадрате.

Возникновение многоклеточности -
важный этап развития животного мира.

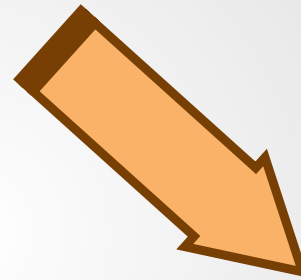


Многоклеточные



Примитивные

Нет нервной
системы

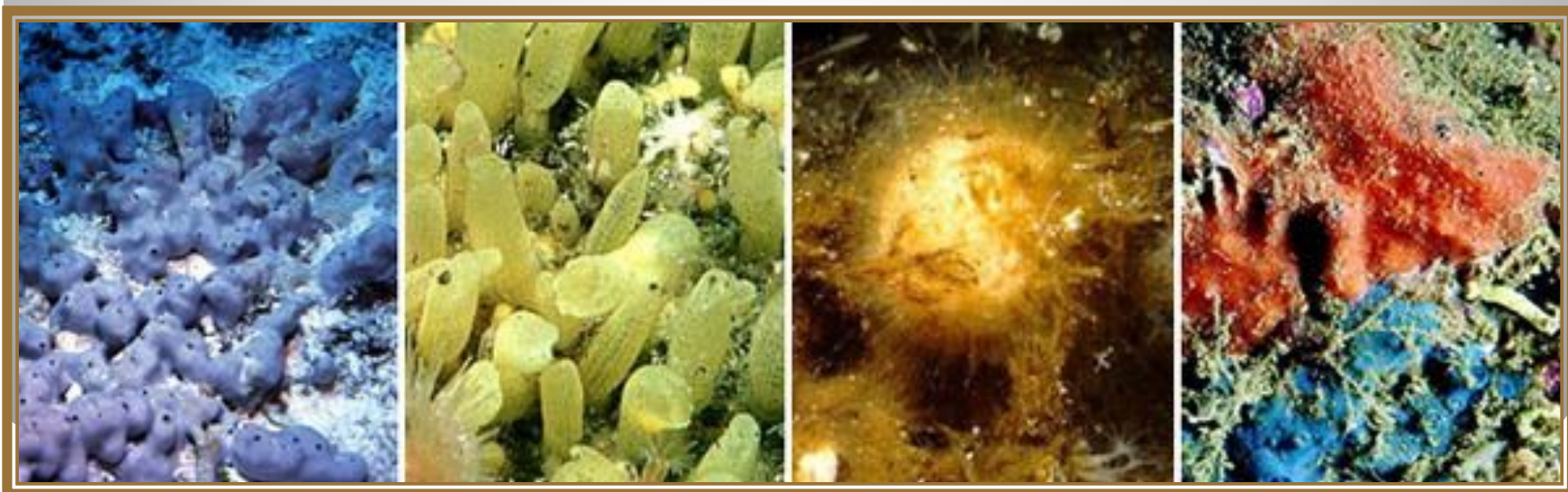


Настоящие
многоклеточные

Есть нервная
система

К какой группе многоклеточных относятся губки?

Почему ты так думаешь?



Знаете ли вы, что губки были признаны животными только в 1825 году.

До этого их относили к зоофитам-животнорастениям.

Особенности организации:
одиночные, часто живут колониями.



Среда обитания : обитают в морях.
Исключение- пресноводная губка
бодяга (водяга)

Симметрия тела : тело ассиметричное.



Размеры: большие и маленькие.

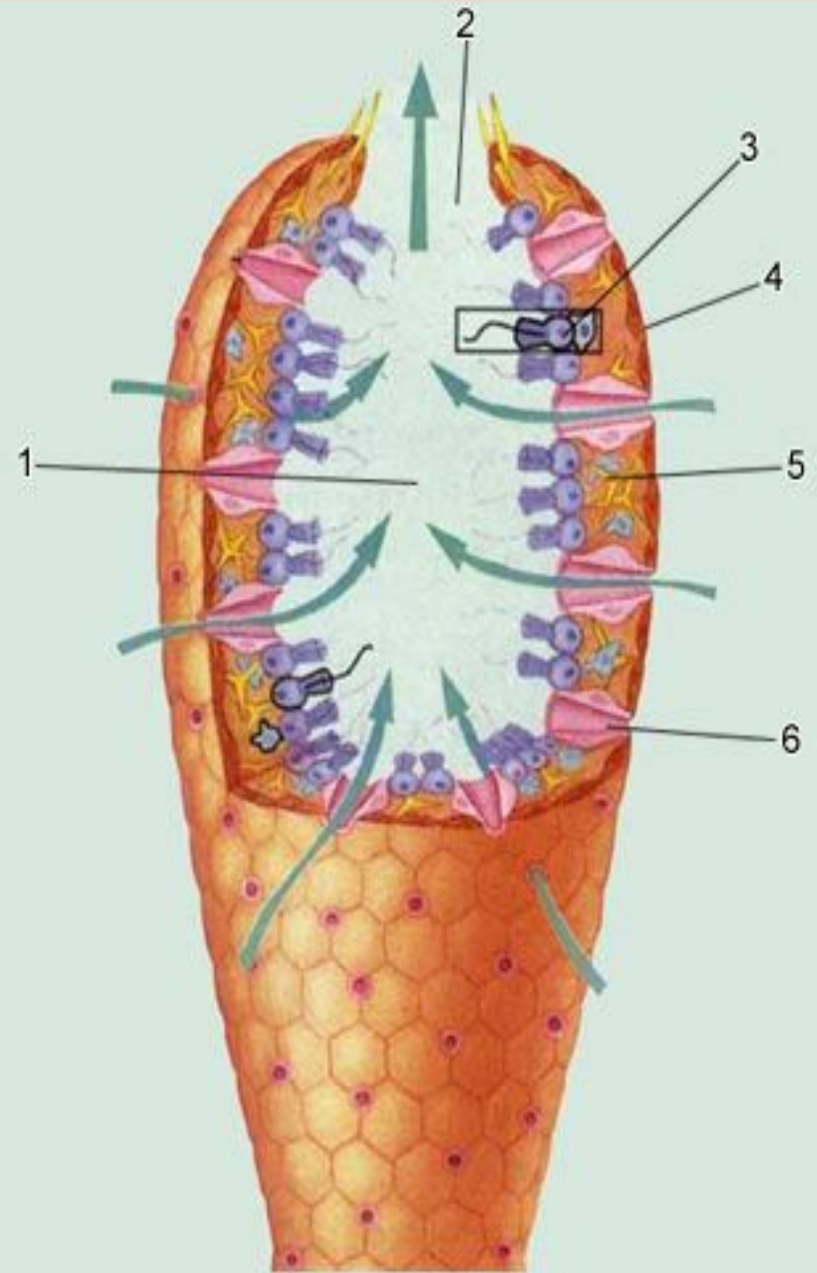
В Тихом океане обитает губка «Кубок Нептуна», имеющая вид громадного кубка 1,5 м высотой и 0,75 м в поперечнике.

Вынутая из воды губка напоминает кусок сырой печени и неважно пахнет.



Особенности строения.

- Губка напоминает пористую вазу.
- Тело образовано 2 слоями клеток.
- Наружный- ЭКТОДЕРМА
- Внутренний- МЕЗОДЕРМА.
- Тканей нет.
- Между ними находится студенистое вещество- мезоглея.
- В мезоглее есть особые клетки- **амебоциты**. Они выделяют вещество мезоглеи, из них образуются половые клетки и клетки образующие скелет животного. Иглы растут в этих клетках, как снежинки на морозе.



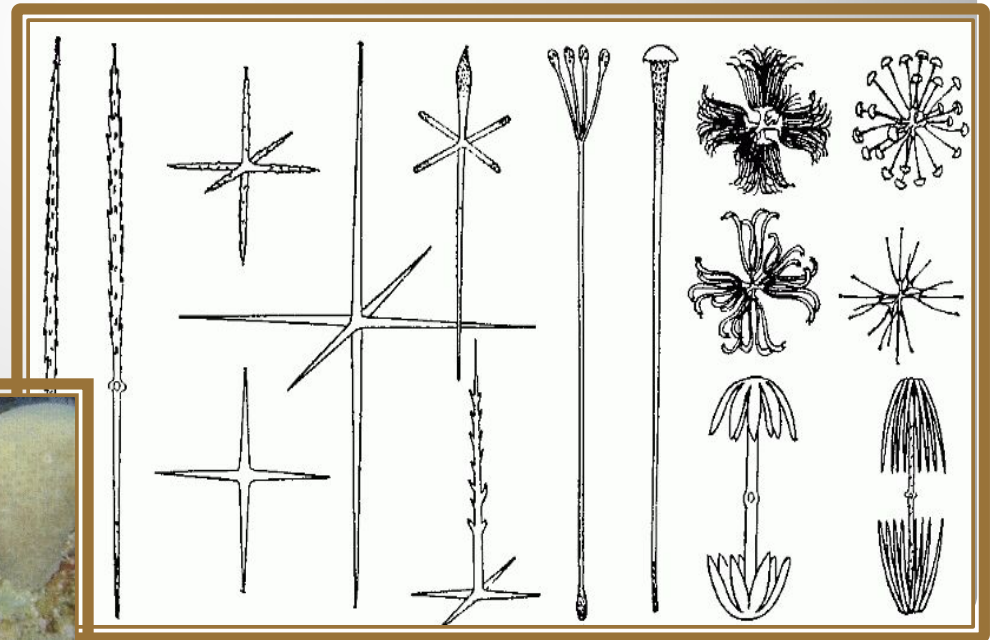
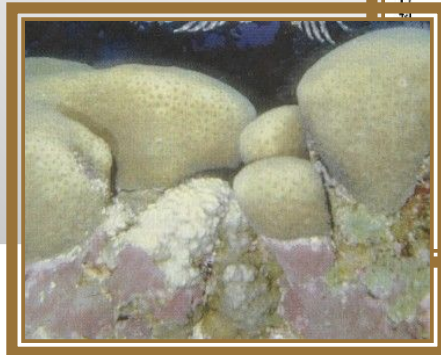
Это интересно.

Скелет. Обычен скелет , состоящий из роговых волокон, известковых или кремневых игл.

Отдельные иглы могут соединяться между собой, а могут оставаться свободными.

«Греческая губка», используемая в гигиенических целях, на самом деле, является скелетом,

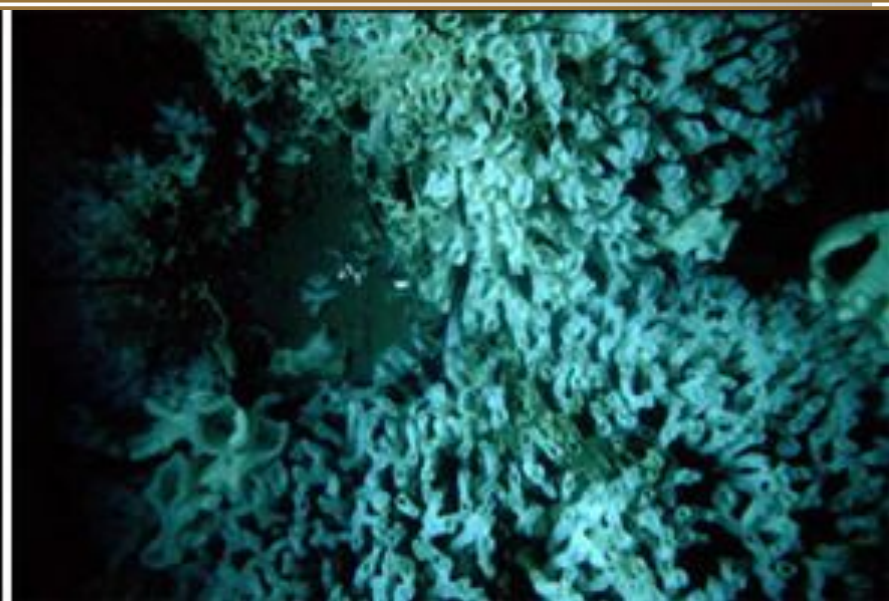
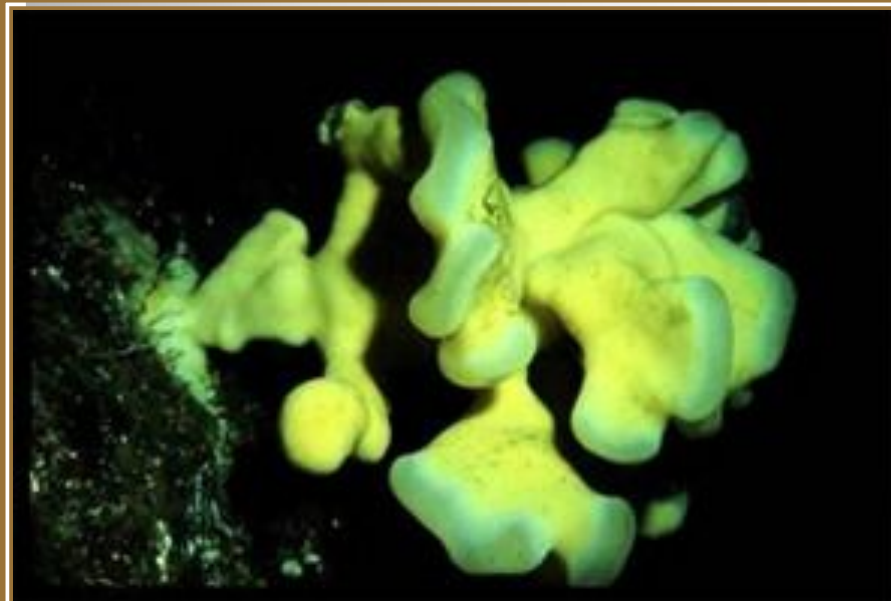
состоящим из эластичного белка. У большинства губок опорная система жесткая и колючая.



Жизнедеятельность.

Питание и пищеварение

Губки - фильтраторы. Вода поступает сквозь отверстия в стенках, процеживается и выбрасывается фонтаном сверху.



Это интересно.

Клетки - поры похожи на бублик с дыркой - каналом посередине.

Попавшие в губку пищевые частицы захватываются псевдоподиями клеток и перевариваются в их цитоплазме (внутриклеточное пищеварение).

Это интересно. Небольшая губка домункула пропускает через себя 200 литров воды в час.

Дыхание .

В клетки попадает растворенный в воде кислород.

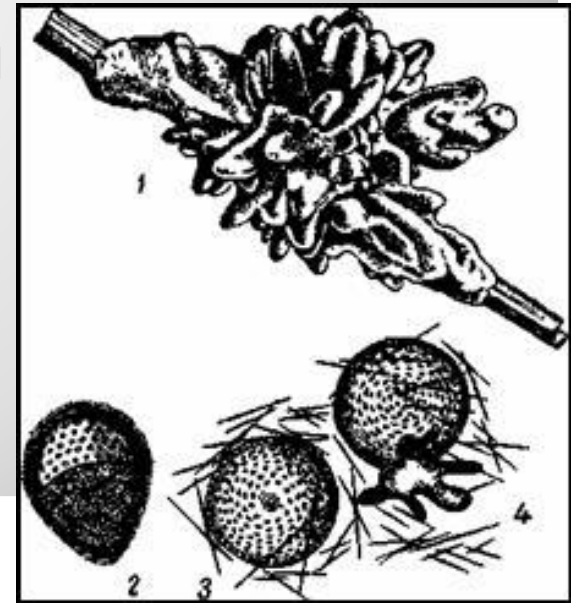
Размножение и развитие.

Гермафродиты и раздельнополые. Половое и бесполое размножение - почкованием.

Половые клетки образуются из амебоцитов.

Губка-это организм вывернутый наизнанку! У двухслойного зародыша (бластулы) происходит перераспределение клеток. Эктодермальные клетки оказываются во внутреннем слое, а энтодермальные-снаружи.

Расселение. Из зиготы развивается покрытая ресничками личинка.



Регенерация.

Если протереть губку через мелкоячеистое сито, то масса отдельных клеток слипнется и через несколько дней превратится в маленькую губку.

Сформулируйте определение регенерации.

Значение в природе. Врагов в природе у губок нет.

Фильтратор воды. «Многоквартирный Дом» для многих морских организмов.



Задача. Губки живут только в чистой воде? Почему?