

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 50»
города Кургана

Губки

Автор: Дерябина Е.
Ю., учитель биологии

Многоклеточны е животные

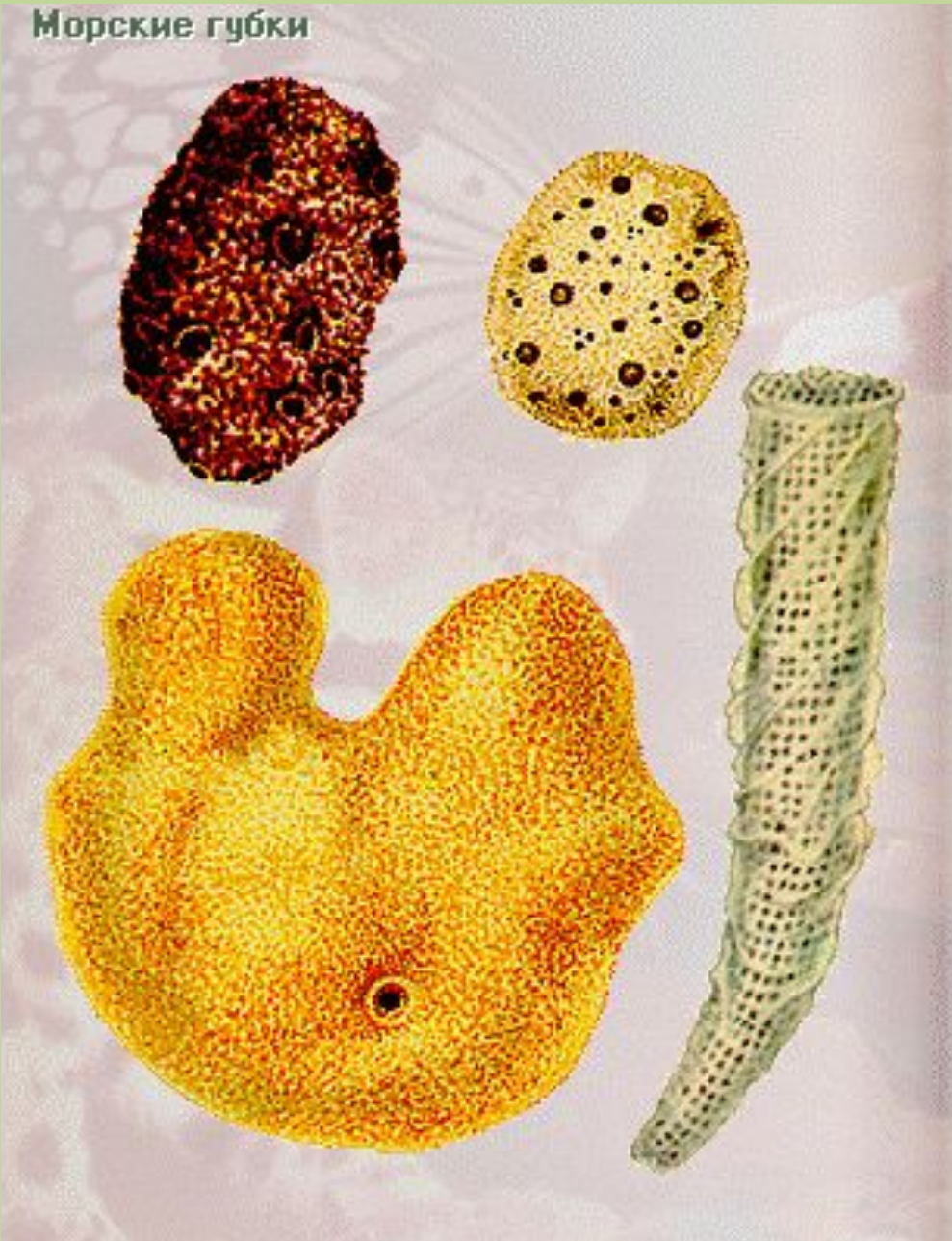


МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

- Тело многоклеточных животных состоит из множества клеток, выполняющих различные функции.
- Группы клеток, выполняющие сходные функции, формируют ткани и органы.

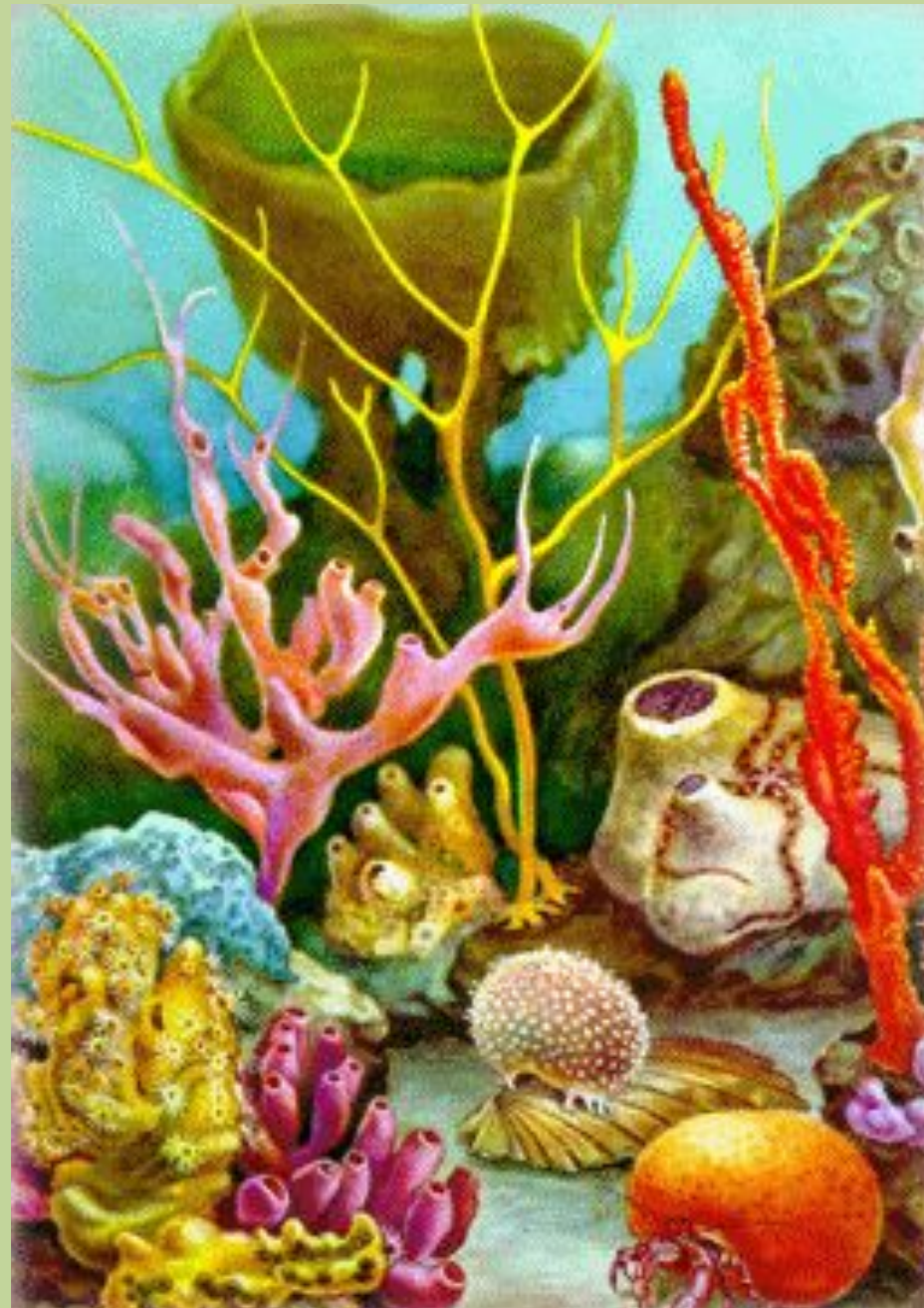
Губки

Имеют вид мешка или глубокого бокала, основанием прикрепленного к субстрату, а отверстием (устремом) обращенного вверху.



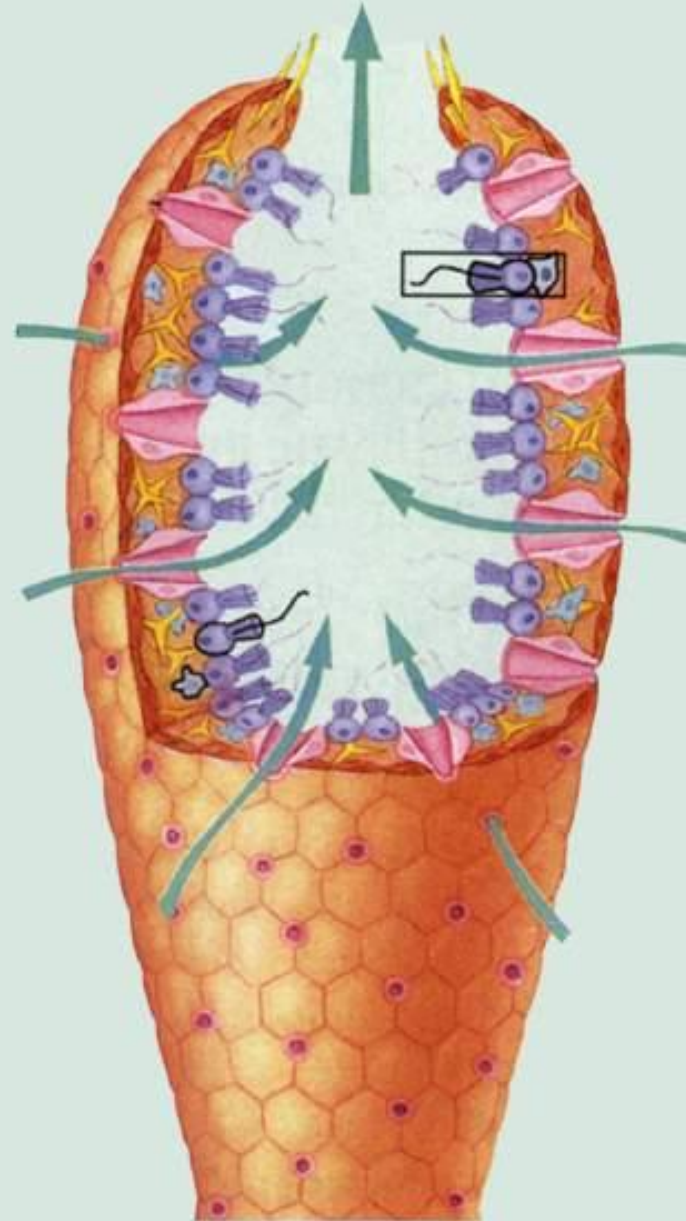
Губки

Многоклеточные
водные животные,
главным образом
морские,
неподвижно
прикрепленные ко
дну или
подводным
предметам.



Клеточное строение губок

Тело губок построено из разнообразных клеток, выполняющих разные функции, и межклеточного вещества.



Скелет

Почти у всех губок
минеральный
скелет.

Есть губки,
имеющие
органический
скелет.

Иглы имеют
разнообразную
форму и размеры.



При создании презентации использованы:

- БЭНП Кирилла и Мефодия. Биология.
- 1С: Репетитор. Биология.