



# Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина  
«Биология. Многообразие живых организмов. 7  
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



# 13 ТИП ГУБКИ

В ходе эволюции специализация  
**1** клеток впервые возникла у

- 1) Бактерий
- 2) Простейших животных
- 3) Многоклеточных животных
- 4) Одноклеточных водорослей

Губки представляют собой

## 2 ЖИВОТНЫХ

- 1) Простейших
- 2) Хордовых
- 3) Позвоночных
- 4) Многоклеточных

3 В теле губки эктодерма образует

- 1) Поверхностный слой
- 2) Внутренний слой
- 3) Полость
- 4) Поры в теле

# Бесполой способ размножения

## 4 губок

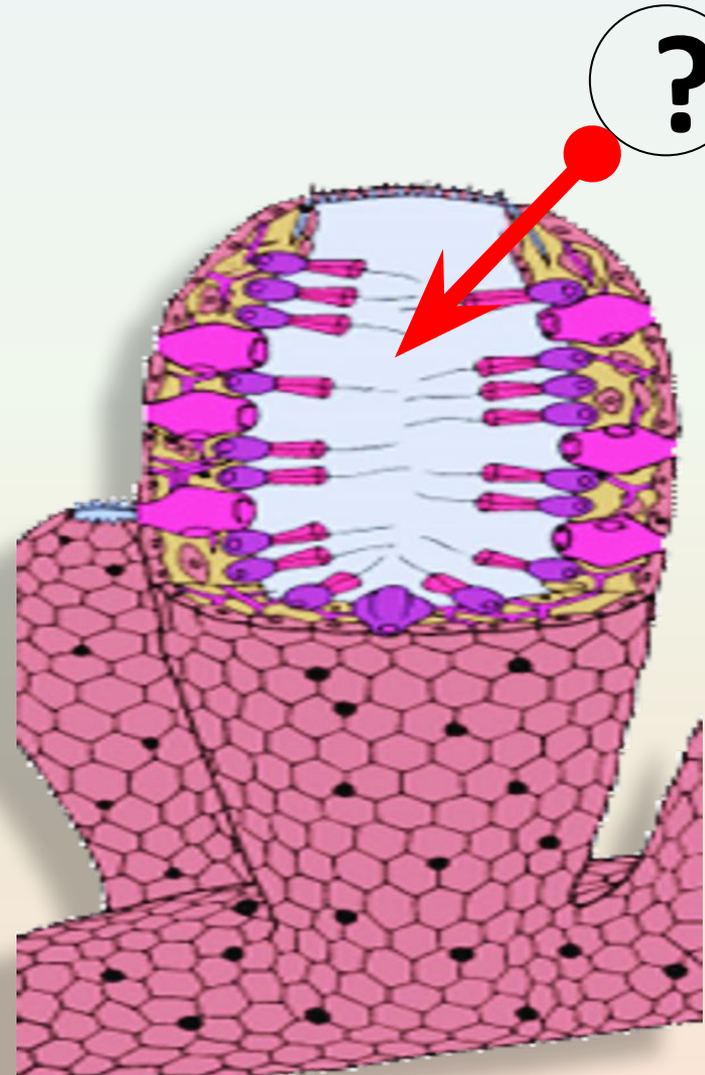
- 1) Спорами
- 2) Цистами
- 3) Почкованием
- 4) Участками цитоплазмы

## 5 Тело губок состоит из

- 1) Одной клетки
- 2) Двух слоев клеток
- 3) Трех слоев клеток
- 4) Систем органов

## 6 Что отмечено на рисунке?

- 1) Поверхностный слой
- 2) Внутренний слой
- 3) Полость
- 4) Поры в теле



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

А. . Между наружным и внутренним слоями в теле губки находится студенистое вещество - мезоглея.

В. У губок имеется наружный скелет в виде раковины.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Губки способны к регенерации, то есть к восстановлению утраченных частей тела.
- B. В водоеме губки очищают воду, тем самым выполняя роль биофильтраторов.
- 1) Верно только А
  - 2) Верно только В
  - 3) Верны оба суждения
  - 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных  
9 утверждения

Тело губок состоит из слоев

- 1) Эктодерма
- 2) Древесина
- 3) Слоевище
- 4) Энтодерма
- 5) Мезоглея
- 6) Сердцевина

Установите соответствие между  
видом животного и его

**10** принадлежностью к систематической  
группе.

Вид животного		Систематическая группа	
А	Амеба обыкновенная	1	Беспозвоночные
Б	Чайка клуша	2	Позвоночные
В	Речной рак		
Г	Майский жук		

# Правильные ответы

13

Тест Подцарство

Многоклеточные. Тип Губки

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
9				10			
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	

# Оценка

<b><i>Баллы</i></b>	<b><i>Оценка</i></b>
<b><i>13-15</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>9-12</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>4-8</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b><i>2-3</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>1</i></b>	<b><i>1</i></b>