



# 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».



## 20 КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ

На теле паукообразных  
1 животных расположено  
ХОДИЛЬНЫХ НОГ

- 1) Одна пара
- 2) Две пары
- 3) Три пары
- 4) Четыре пары

## 2 Тело пауков состоит из

- 1) Туловища и ноги
- 2) Двух слоев клеток
- 3) Одинаковых члеников
- 4) Головогруды и брюшка

Нервная система пауков состоит

**3** из

- 1) Узлов
- 2) Стволов
- 3) Отдельных клеток
- 4) Спинного мозга

## 4 Кровеносная система пауков

- 1) Отсутствует
- 2) Замкнутая
- 3) Незамкнутая
- 4) Состоит только из сосудов

Т  
Органы зрения пауков

5 представлены

- 1) Фасеточными глазами
- 2) Простыми глазками
- 3) Пигментными пятнами
- 4) Светочувствительными глазками

6 Кто изображен на рисунке?

- 1) Речной рак
- 2) Скорпион пестрый
- 3) Домовой паук
- 4) Чесоточный клещ





60 Верны ли следующие

7 утверждения?

A. У многих пауков развитие прямое, т.е. без образования личинки.

B. Опасное заболевание, вызываемое вирусом энцефалита, переносит таежный клещ.

- 1) Верно только A
- 2) Верно только B
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Паукообразные - это животные гермафродиты, т.е. в одном организме созревают яйцеклетки и сперматозоиды.
- B. На последнем сегменте брюшка пауков расположены паутинные бородавки.

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

60

Выберите три верных  
9 утверждения

Представителями класса  
паукообразных являются

- 1) Скорпион
- 2) Рак
- 3) Краб
- 4) Паук-крестовик
- 5) Чесоточный клещ
- 6) Мидия

Установите соответствие между процессом жизнедеятельности и видом животного.

Процесс жизнедеятельности		Вид животного	
А	Жаберный тип дыхания	1	Речной рак
Б	Пищеварение вне организма	2	Паук-крестовик
В	Легочный тип дыхания		
Г	Орган зрения – сложные глаза		

# Правильные ответы

## 20 Тест Класс Паукообразные

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