



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».



21 КЛАСС НАСЕКОМЫЕ

Роль наружного скелета

1 насекомых выполняет

- 1) Кожа
- 2) Раковина
- 3) Хитиновый покров
- 4) Кожно-мускульный мешок

Ходильные ноги насекомых
2 расположены на

- 1) Голове
- 2) Грудь
- 3) Брюшке
- 4) Крыльях

Крылья насекомых
представляют собой
видоизмененные

- 1) Конечности
- 2) Органы чувств
- 3) Органы дыхания
- 4) Складки хитинового покрова

Кровеносная система насекомых
4 характеризуется тем, что

- 1) Она замкнутая
- 2) По ней циркулирует кровь
- 3) По ней циркулирует гемолимфа
- 4) Она состоит из двух кругов кровообращения

Органы выделения насекомых
5 соединены с

- 1) Желудком
- 2) Кишечником
- 3) Трахеями
- 4) Сердцем

Т
6 Какое животное изображено на рисунке?

- 1) Жук
- 2) Паук
- 3) Клещ
- 4) Слепень



Верны ли следующие

7 утверждения?

- А. Сложные, или фасеточные, глаза насекомых состоят из множества простых глазков.
- В. Муравьев, живущих в муравейнике, относят к общественным насекомым.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Вши, паразитируя на коже человека, являются переносчиками опасных заболеваний.
- B. Все виды насекомых имеют крылья и способны к полету.

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

60 Выберите три верных

9 утверждения

Представителями класса насекомых являются

- 1) Блоха
- 2) Клещ
- 3) Рак
- 4) Жук
- 5) Слепень
- 6) Слизень

Установите последовательность
стадий цикла развития бабочки
капустницы

10

- 1) Яйцо
- 2) Взрослая особь
- 3) Куколка
- 4) Личинка

Правильные ответы

21 Тест Класс Насекомые

1	2	3	4	5	6	7	8
3	2	4	3	2	1	3	1
9				10			
1	4	5	1	4	3	2	

Оценка

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