

Проверочная работа

7 класс

Задание 1.

Вставьте в текст «Характерные признаки насекомых» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ НАСЕКОМЫХ

Тело большинства насекомых состоит из _____ (А) отделов. На голове у насекомых находится _____ (Б) усика. На груди имеются три пары ног и крылья. Дыхание взрослых насекомых происходит с помощью хорошо развитых _____ (В). В связи с этим у насекомых _____ (Г) не участвует в переносе кислорода и углекислого газа. Насекомые — самый крупный по числу видов класс животных.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

- | | | | |
|----------|-------------------|-----------|-----------|
| 1) один | 2) два | 3) три | 4) четыре |
| 5) жабра | 6) лёгочный мешок | 7) трахея | 8) кровь |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

Задание 2.

РАЗВИТИЕ НАСЕКОМЫХ

Насекомые с _____ (А) проходят в своём развитии четыре стадии. У насекомых с _____ (Б) отсутствует стадия _____ (В). У бабочек личинку называют _____ (Г). Развитие с превращением даёт возможность насекомым быть более приспособленным к условиям существования.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 1) гусеница | 2) личинка | 3) куколка | 4) яйцо |
| 5) неполное превращение | 6) полное превращение | 7) взрослое насекомое | 8) чешуекрылое |

А	Б	В	Г

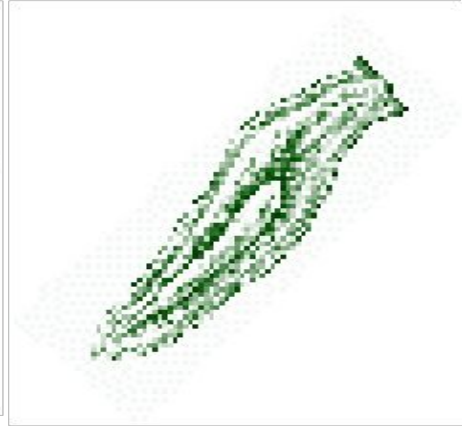
Задание 3.

Какой буквой на рисунке обозначено животное с лучевой симметрией

а) 1 б) 2 в) 3 г) 4



1



2



3



4

Задание 4.

К какому классу относятся животные , три пары ног, три отдела тела, органы дыхания - трахеи?

а) сосальщики б) ракообразные в) паукообразные г) насекомые

Задание 5

Выберите три верных ответа. Какие признаки характерны для насекомых?

1. Одна пара усиков
2. Органы дыхания - трахеи
3. Четыре пары ног
4. Тело состоит из головогруди и брюшка
5. Функцию газообмена у большинства выполняют жабры
6. У большинства развиты крылья.

Критерии оценивания

Каждый ответ в задании засчитывается как 1 балл

13-11 - оценка 5

10-8 - оценка 4

7-6 -оценка 3