

Задания

Задания Д В24 № 6386

Из беспозвоночных животных только членистоногие имеют

1)	двустороннюю симметрию тела
2)	пищеварительную систему с ротовым и анальным отверстиями
3)	тело, развивающееся из трёх зародышевых листков
4)	различные типы ротовых органов

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Из беспозвоночных животных только членистоногие имеют

- 1) двустороннюю симметрию тела
- 2) пищеварительную систему с ротовым и анальным отверстиями
- 3) различные типы ротовых органов
- 4) тело, развивающееся из трёх зародышевых листков

Ротовые части членистоногих (насекомых) представляют результат эволюционного развития и видоизменения парных конечностей членистоногих. Исходным типом ротовых органов является грызущий ротовой аппарат, от которого в результате специализации развились множество других типов: лижущий, колюще-сосущий, трубчато-сосущий, грызуще-лижущий и т. д.

Правильный ответ указан под номером 3.

[Прототип задания](#)