



## Тип Членистоногие

Ракообразные или Паукообразные? –  
определи класс по признакам

Ответы запиши в таблицу цифрами:

Ракообразные	Паукообразные

1. Ходильных ног – 5 пар (одна превращена в клешни).
2. Ходильных ног – 4 пары.
3. Глаза – сложные (фасеточные) на длинных стебельках.
4. Глаза – 4 пары простых.
5. Тело из 2-х отделов – головогрудь и брюшка или из 3-х – головы, груди и брюшка.
6. Тело из 2-х отделов – головогрудь и брюшка.
7. Есть несколько пар брюшных ног.
8. На конце брюшка – железы, выделяющие липкую жидкость.
9. Органы осязания и обоняния – две пары усиков.
10. Для захвата пищи используют короткие мощные челюсти – хелицеры.

11. Не способны питаться твердой пищей.
12. Желудок состоит из 2-х камер.
13. Жабры на брюшных ногах и ногочелюстях.
14. Легкие – в передней части брюшка, трахеи – в задней части брюшка.
15. Система выделения – мальпигиевы сосуды.
16. Система выделения – зеленые железы.
17. Нервная система – окологлоточное нервное кольцо и брюшная. нервная цепочка.
18. Нервная система – головогрудной нервный узел.
19. Раздельнополые животные.
20. Яйца оплетают специальным коконом, в котором вылупляются молодые животные.

# Класс Насекомые

- Отделы тела \_\_\_\_\_
- Количество ног \_\_\_\_\_
- Особенности строения ног (примеры) \_\_\_\_\_
- Приспособления для обитания в воздушной среде \_\_\_\_\_
- Типы ротовых органов (названия, примеры) \_\_\_\_\_
- Дыхательная система \_\_\_\_\_
- Кровеносная система \_\_\_\_\_
- Нервная система \_\_\_\_\_
- Типы индивидуального развития:
  - С неполным превращением – яйцо, \_\_\_\_\_, взрослое насекомое.
  - С полным превращением – яйцо, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, взрослое насекомое.