



Составила
учитель биологии Иус
С.А.

Тип

Членистоногие



Цели урока

- Сформировать представление о типе Членистоногих, его характеристиках, основных особенностях;
- Расширить представление о многообразии представителей классов;
- Формировать бережное отношение к природе.

Дайте определения

терминам:

- Дыхальца – орган дыхания паукообразных
- Зеленые железы – органы выделения ракообразных
- Хитин – особое вещество, образующее покровы тела членистоногих
- Мозаичное зрение – складывается из множества мелких «кусочков»
- Головогрудь – передний отдел тела членистоногих

Фронтальный опрос :

- На какие классы делится Тип Членистоногие?
- Чем представлена выделительная система ракообразных?
- Каково строение кровеносной системы ракообразных?
- Чем представлена дыхательная система паукообразных?
- На какие отделы делится тело ракообразных?

Классы типа Членистоногие

- Класс Ракообразных
- Класс Паукообразных
- Класс Насекомые

Характеристики класса Ракообразных

Тело подразделяется на два отдела: головогрудь и брюшко.

Глаза расположены на подвижных коротких усиках.

Длинные усики – орган осязания и обоняния.

Ротовые органы: верхние челюсти, нижние челюсти, ногочелюсти.

Имеет пять пар грудных членистых ног: клешни, ходильные.

На брюшке имеются четыре пары коротких брюшных плавательных ножек.

Брюшко заканчивается хвостовым плавником.



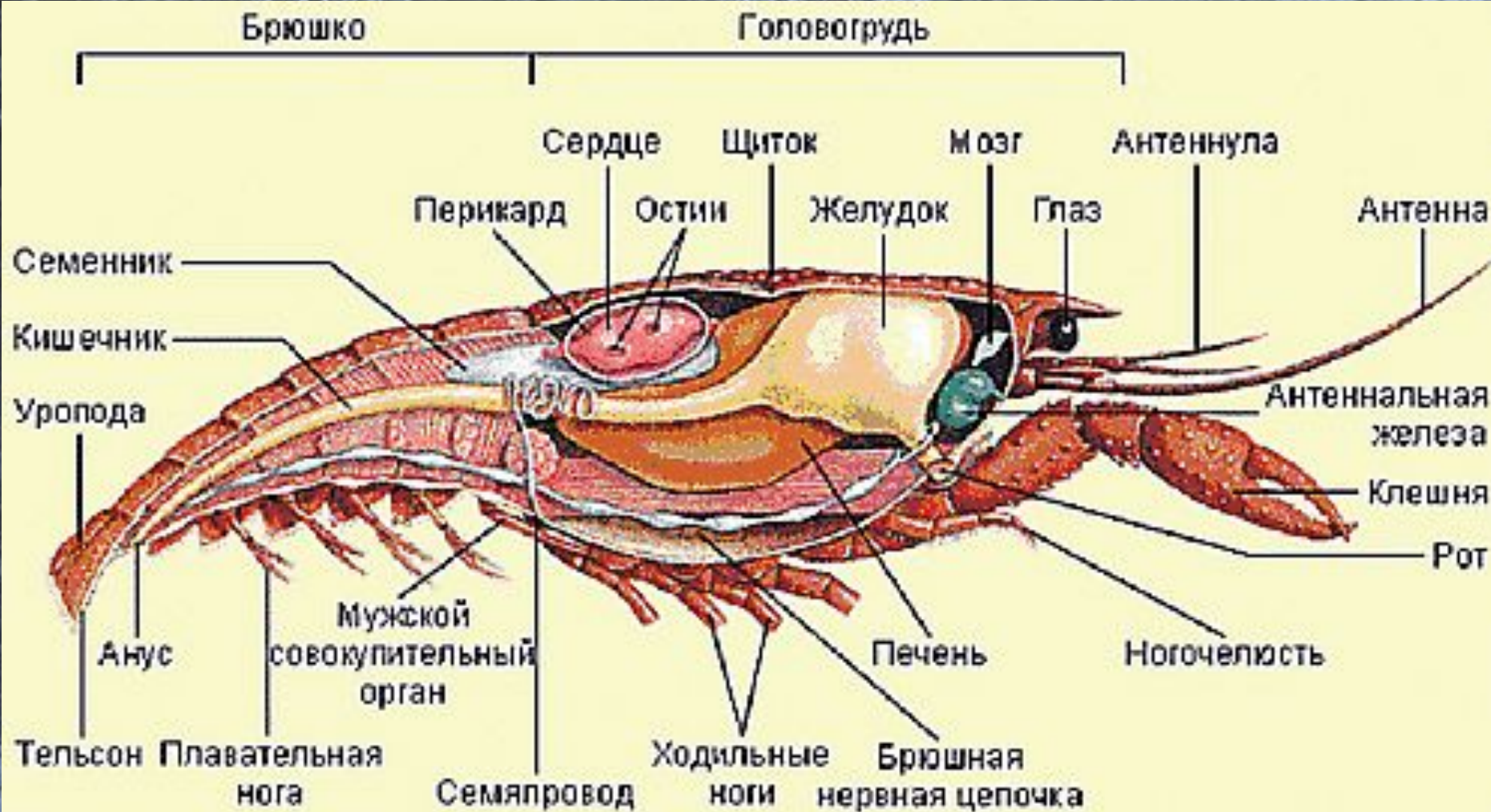


Процессы жизнедеятельности

Пищеварение проходит в двух отделах желудка:
в первом с помощью хитиновых зубцов перетирается;
во втором всасывается
с помощью цедильного аппарата.
В период размножения самка выметывает икринки,
которые прикрепляются к ножкам. Затем из них
вылупляется
потомство, которое остается
под брюшком самки некоторое время.



Внутреннее строение рака



Особенности внутреннего строения

- Кровеносная система незамкнутая
- Органы выделения – пара зеленых желез
- Нервная система схожа с нервной системой дождевого червя, но окологлоточные узлы более развиты
- Органы осязания – усики

Характеристики класса Паукообразных

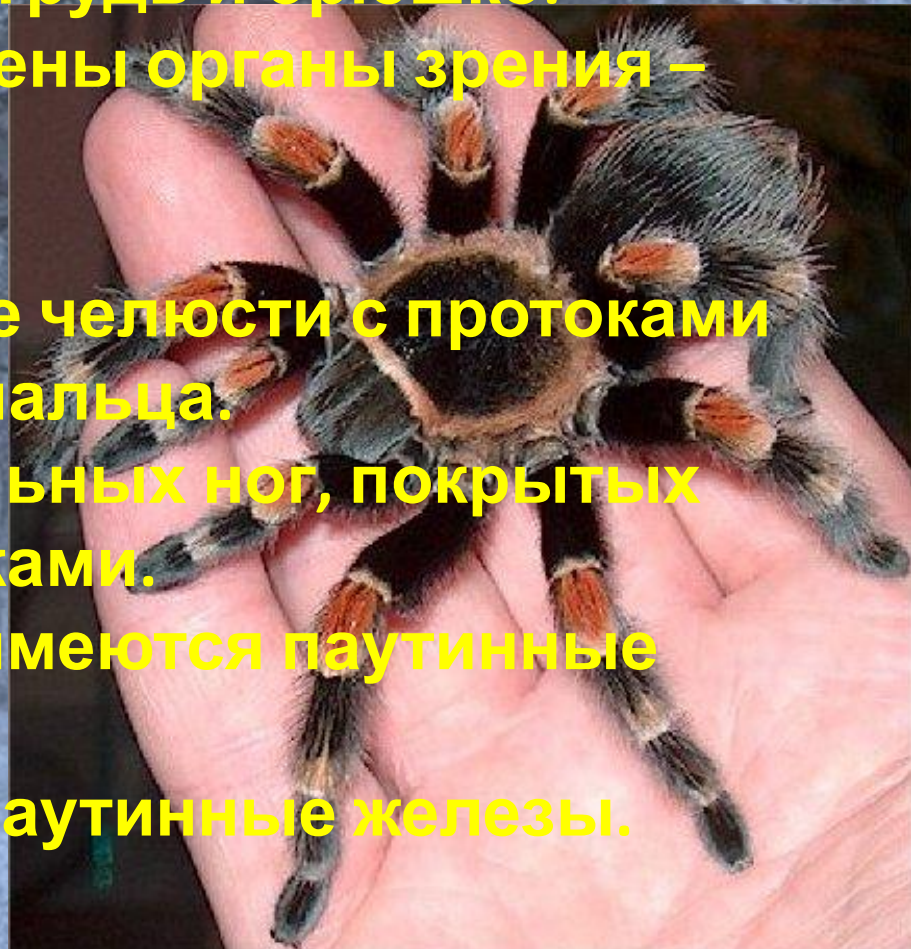
Тело разделено на головогрудь и брюшко.

На головогруди расположены органы зрения –
четыре пары
простых глаз.

Ротовые органы – верхние челюсти с протоками
ядовитых желез, ногощупальца.

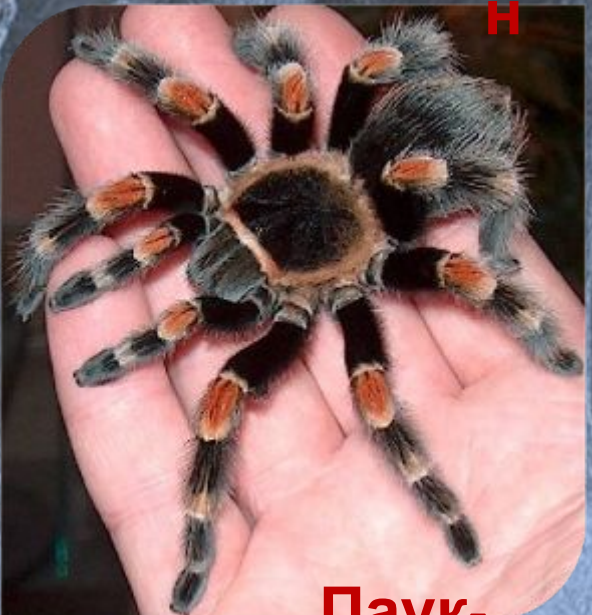
Имеет четыре пары ходильных ног, покрытых
чувствительными волосками.

На задней части брюшка имеются паутинные
бородавки,
в которые открываются паутинные железы.





Скорпио
н



Паук-
птицеед



Процессы жизнедеятельности

Паук впрыскивает яд в жертву,

который

также позволяет ей перевариваться.

Затем паук высасывает внутреннее содержимое насекомого.

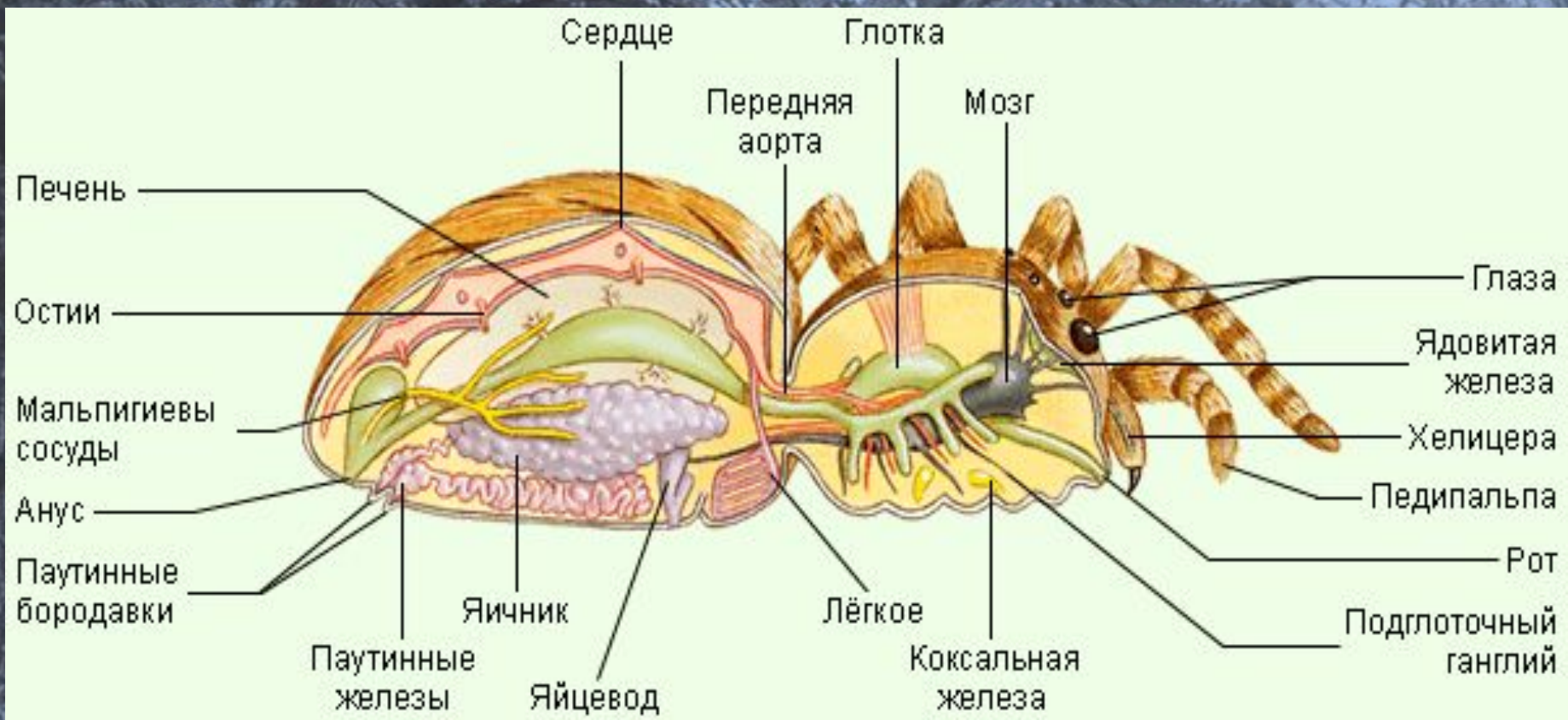
Самка пауков крупнее самца.

Осенью откладывая яйца,

оплетает их в кокон из паутины.



Внутренне строение



Особенности внутреннего строения

- Кровеносная система незамкнутая
- Дыхательная система состоит из легочных мешков, открывающихся наружу, а также трахей и дыхательного отверстия
- Питание - внекишечное

Характеристики класса Насекомые

Тело состоит из трех отделов: головы, груди и брюшка.

Имеют крылья.

На голове расположены органы чувств и ротовые органы.

Имеют различные типы ротовых аппаратов.

Имеют шесть пар ног.

Зрение сложное, мозаичное.





Жук-
олень



Майский
жук



Пчел
а

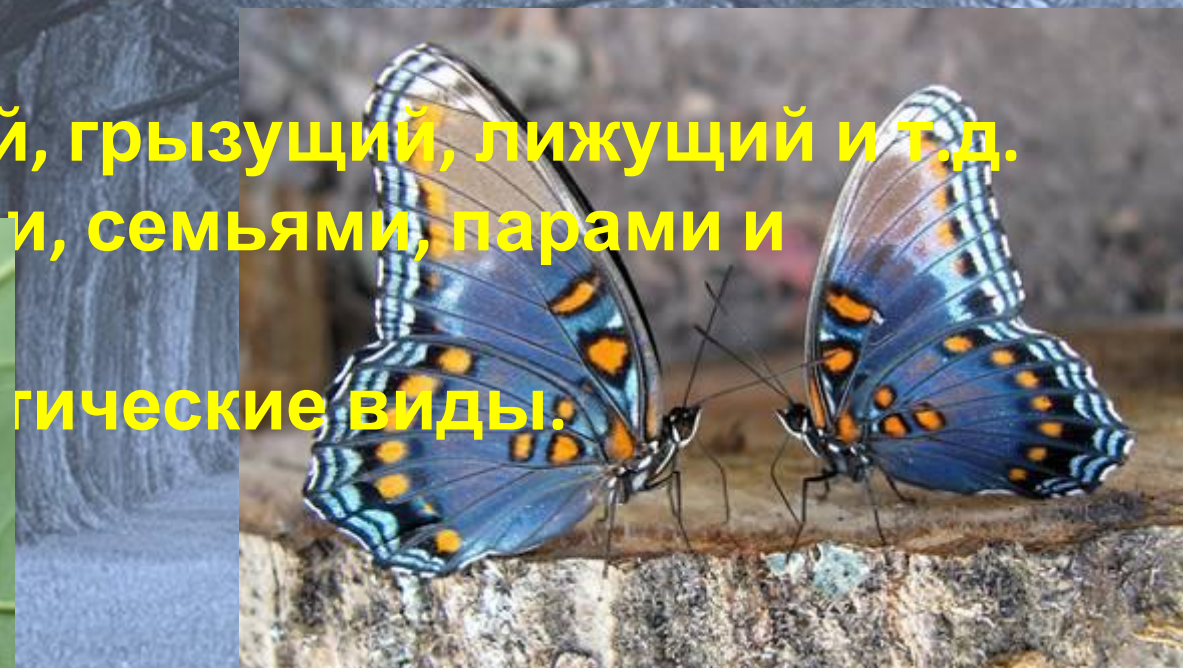


Процессы жизнедеятельности

Размножение двух типов: с полным превращением и неполным превращением

Питание в зависимости от типа ротового аппарата:

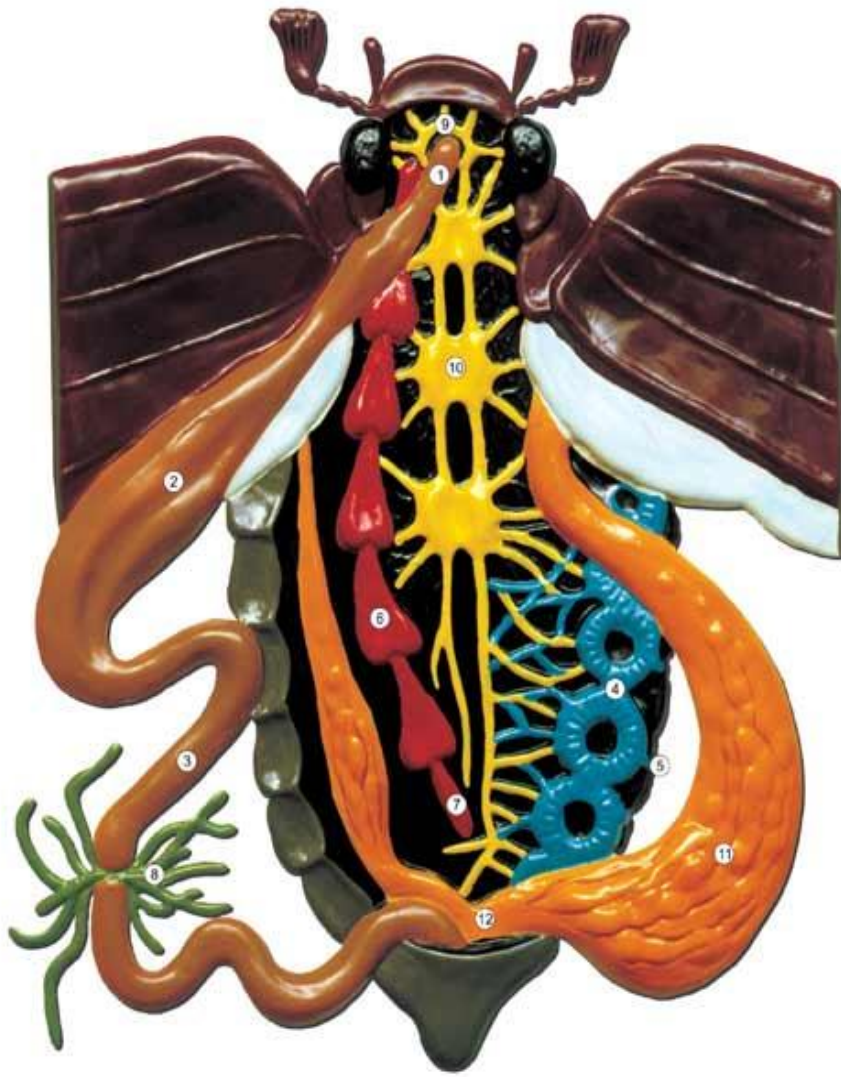
сосуще-колючий, грызущий, лижущий и т.д.
одиночками, семьями, парами и



гические виды.



ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЖУКА



1 - пищевод, 2 - желудок, 3 - кишечник, 4 - трахея, 5 - дыхальца, 6 - сердце, 7 - кровеносный сосуд, 8 - малыгиновы сосуды, 9 - окологлоточное нервное кольцо, 10 - нервные узлы, 11 - яичник, 12 - яйцеклад

Особенности внутреннего строения

- Кровеносная система незамкнутая, имеется сердце
- Мускулистый желудок, имеющий хитиновые зубцы
- Дыхательная система состоит из дыхалец и трахей, оплетающих все органы тела
- Органы выделения – мальпигиевые сосуды
- Нервная система как и у ракообразных

A photograph of a forest path in winter. The ground and trees are covered in a thick layer of white snow. The path leads into the distance, flanked by tall, dark evergreen trees. The overall atmosphere is serene and slightly mysterious due to the low visibility through the fog.

Проверка знаний

- У насекомых число пар двигательных конечностей равно
- У раков число грудных ног
- Дафнии относятся к классу
- Отряды паукообразных:
- Бабочки относятся к классу

- У насекомых число пар двигательных конечностей равно **6**
- У раков число грудных ног **пять пар**
- Дафнии относятся к классу **ракообразные**
- Отряды паукообразных: **пауки, клещи, скорпионы**
- Бабочки относятся к классу **насекомые**

- Органы выделения насекомых – это
- К одомашненным насекомым относятся
- У паукообразных питание –
- Органы выделения ракообразных –
- Паутинные бородавки находятся:

- Органы выделения насекомых – это **мальпигиевы сосуды**
- К одомашненным насекомым относятся **пчелы**
- У паукообразных питание – **внекишечное**
- Органы выделения ракообразных – **зеленые железы**
- Паутинные бородавки находятся: **на задней части брюшка.**

Домашнее задание

- Параграф 32, вопросы 1-5,
- Рабочая тетрадь на печатной основе № 1-5