

Задание 3. Рассмотрите внешнее строение щитня со спинной и брюшной стороны. Найдите брюшко, вилочку, глаза. Доработайте рисунок, заполните таблицу.

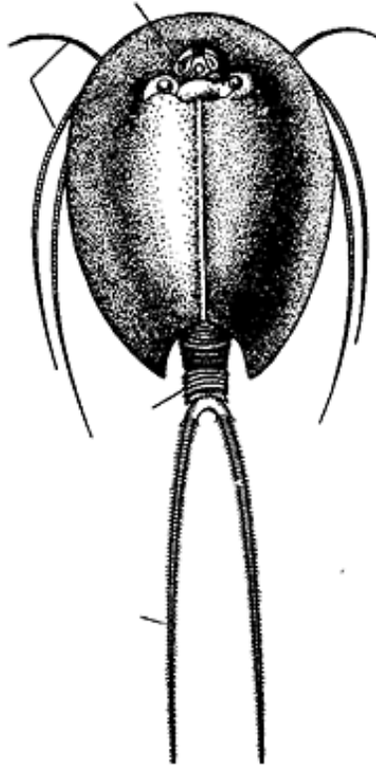


Рисунок 2 – Щитень *Triops cancriformes*

1	
2	
3	
4	
5	

Задание 4. Изучите строение дафнии *Daphnia pulex*. Найдите антенны, мандибулы, сложный глаз, брюшко, спинные выросты. Сделайте рисунок, подпишите все структурные элементы.

Рисунок 3 – Дафния *Daphnia pulex*

Задание 5. Изучите строение самки циклопа *Cyclops strenuus*. Найдите половой сегмент брюшка, яйцевой мешок, сложные глаза. Доработайте рисунок, заполните таблицу.

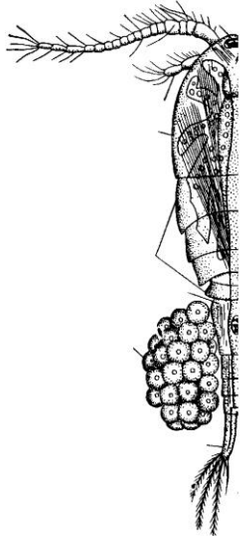


Рисунок 4 – Самка циклопа *Cyclops strenuus*

Задание 6. Рассмотрите анатомическое строение самца карпоеда *Argulus foliaceus*. Доработайте рисунок, подпишите все структурные элементы тела карпоеда.



Рисунок 5 – Самец карпоеда *Argulus foliaceus*

Задание 7. Изучите строение небалии *Nebalia geoffroyi*. Заполните таблицу.

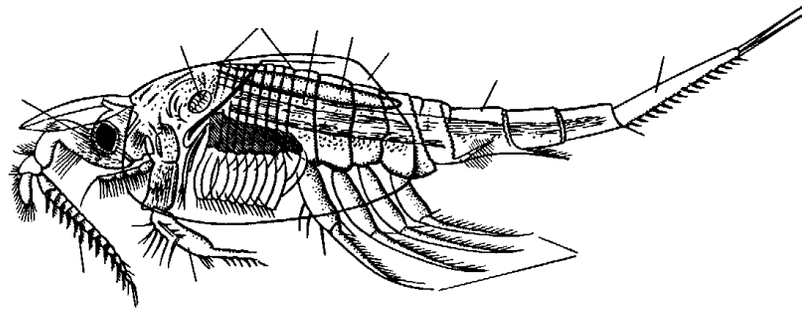


Рисунок 6 – Небалия *Nebalia geoffroyi*

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
1	
2	
3	
4	

Задание 8. Рассмотрите внешнее строение краба. Подпишите все структурные элементы тела.

Рисунок 7 – Внешнее строение краба

Задание 9. Ответьте письменно:

Какую функцию выполняет вилочка у представителей подкласса Branchiopoda?

*Чем можно объяснить неизменность вида *Trilobites* в течение 200 млн. лет?*

Существуют ли паразитические формы среди представителей отряда Coelocera? Приведите примеры.

Какие виды отряда Усоногие наиболее распространены в во всех морях?

Какие представители отряда Decapoda имеют промысловое значение?
