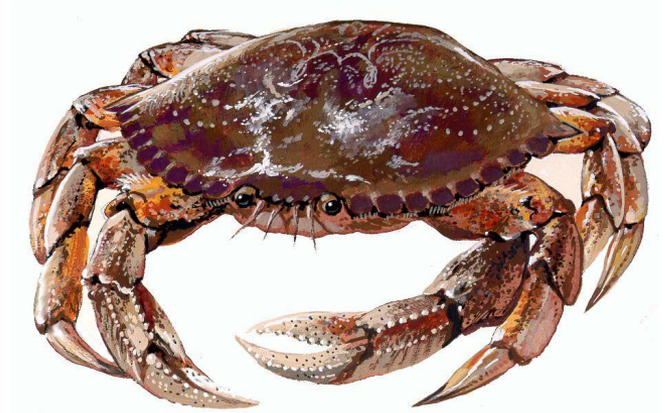


*ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ*

# « РАКООБРАЗНЫЕ »



# *1. Ракообразные – это:*

А. наземные животные

Б. преимущественно водные животные

В. животные, способные к полету

Г. животные, обитающие только в пресных водоемах.



## *2. К представителям ракообразных относятся:*

А. пиявку

Б. креветку

В. большого прудовика

Г. голотурии



***3. Для рака характерна линька, которая представляет собой:***

- А. разрушения красящих веществ при варке рака
- Б. смена наружных покровов у животного
- В. передвижение «задом наперед»
- Г. удаление непереваренных остатков пищи.



## ***4. Органы чувств помогают ракообразным:***

А. находить добычу

Б. переваривать пищу

В. уходить от опасности

Г. удалять вредные продукты обмена.



## ***5. Ракообразные приспособлены к жизни в воде:***

- А. дышат при помощи жабр
- Б. дышат при помощи легких
- В. брюшко заканчивается хвостовым плавником
- Г. тело защищено хитиновым покровом.



***6. Органом защиты у речного рака служат:***

А. глаза

Б. брюшные ноги

В. клешни

Г. длинные усики.



*7. В пресных водоемах пищей малькам рыб служат:*

А. мокрицы

Б. дафнии

В. креветки

Г. циклопы.



## ***8. Органами выделения рака являются:***

А. почки

Б. анальное отверстие

В. зеленые железы

Г. кишечник.



## *9. В результате газообмена:*

А. в организм рака поступает только атмосферный кислород

Б. в организм или клетки поступает кислород из окружающей среды и выделяется в окружающую среду углекислый газ

В. под действием кислорода окисляются органические вещества с выделением энергии

Г. удаляется из организма углекислый газ.



***10. К органам чувств речного рака относятся:***

А. органы зрения

Б. органы осязания

В. органы дыхания

Г. органы слуха.



## ***Ответы:***

1. Б
2. А,Б,Г
3. Б
4. А,В
5. А,В
6. В
7. Б,Г
8. В
9. Б
- 10.А,Б,Г

