**Л.р.№7 «Внутреннее строение рыб». ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_**

Цель работы: изучить особенности внутреннего строения рыб и выявить его усложнение в сравнении с

 бесчерепными.

Оборудование: пинцет, вскрытая свежая рыба, рисунки

Ход работы:1.Рассмотрите рисунок внутреннего строения рыбы(стр.169),подпишите внутренние органы рыбы на представленном рисунке



**Л.р.№7 «Внутреннее строение рыб». ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс\_\_\_\_\_\_**

Цель работы: изучить особенности внутреннего строения рыб и выявить его усложнение в сравнении с

 бесчерепными.

Оборудование: пинцет, вскрытая свежая рыба, рисунки

Ход работы:1.Рассмотрите рисунок внутреннего строения рыбы(стр.169),подпишите внутренние органы рыбы на представленном рисунке



2.Рассмотрев особенности строения внутренних органов рыбы, заполните таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Системы** **органов** | **Органы данной системы** | **Функция данной системы органов** |
| Опорно-двигательная |  |  |
| Кровеносная |  |  |
| Дыхательная |  |  |
| Выделительная |  |  |
| Нервная |  |  |
| Пищеварительная |  |  |
| Размножения |  |  |

3. Сделайте вывод об усложнении строения рыб по сравнению с бесчерепными.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Рассмотрев особенности строения внутренних органов рыбы, заполните таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Системы** **органов** | **Органы данной системы** | **Функция данной системы органов** |
| Опорно-двигательная |  |  |
| Кровеносная |  |  |
| Дыхательная |  |  |
| Выделительная |  |  |
| Нервная |  |  |
| Пищеварительная |  |  |
| Размножения |  |  |

3. Сделайте вывод об усложнении строения рыб по сравнению с бесчерепными.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_