



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



24 НАДКЛАСС РЫБЫ

Т Тело костной рыбы окуня
1 покрывает

- 1) Чешуя
- 2) Хитин
- 3) Раковина
- 4) Известковый налет

В теле окуня жаберные дуги
2 крепятся

- 1) На ребрах
- 2) В черепе
- 3) На плавниках
- 4) На позвоночнике

Только для представителей надкласса Рыбы характерно наличие специального органа чувств

- 1) Глаз
- 2) Внутреннего уха
- 3) Боковой линии
- 4) Вкусовых рецепторов

Мельчайший кровеносный сосуд
4 в теле рыбы - это

- 1) Вена
- 2) Аорта
- 3) Артерия
- 4) Капилляр

5 Плавательный пузырь в теле
рыбы необходим для
осуществления

- 1) Питания
- 2) Дыхания
- 3) Регенерации
- 4) Вертикального перемещения в воде

К какому классу относится
6 изображенное животное?

- 1) Лучепёрые
- 2) Хрящевые
- 3) Кистеперые
- 4) Двоякодышащие



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

A. Головной мозг рыбы состоит из трех отделов.

B. Снаружи чешую костной рыбы покрывает слизь, выполняющая бактерицидное значение.

- 1) Верно только A
- 2) Верно только B
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Двоякодышащие рыбы способны дышать атмосферным кислородом во время пересыхания водоема.
- B. Осетр - ценная промысловая рыба.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Скелет взрослого окуня включает

- 1) Череп
- 2) Раковину
- 3) Позвоночник
- 4) Ребра
- 5) Бедро
- 6) Лопатку

Установите соответствие между видом рыбы и ее принадлежностью к систематической группе.

Вид рыбы		Систематическая группа	
А	Белая акула	1	Хрящевые рыбы
Б	Скат манта	2	Костные рыбы
В	Окунь морской		
Г	Карп озерный		

Правильные ответы

24 Тест Надкласс Рыбы

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	4	2	2	3
9				10			
1	3	4	1	1	2	2	

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>