

Исачкина И.В.

Задание на карантин

6-е классы

6 «А», «Б», «Г» Задание на карантин: п. 16, 17; рабочая тетрадь стр. 38-39 задания 1, 3; стр.40-41 задания 1, 2

6 «В» Задание на карантин: п. 18; рабочая тетрадь стр. 43-44 задания 1, 2, 3, 4

6 «Д» Задание на карантин: п. 17; рабочая тетрадь стр.40-41 задания 1, 2

7 –е классы

7 «А» Задание на карантин: п. 30, записать общую характеристику хордовых; п. 31, выполнить л.р. №6 стр.154-155; п. 32

Общая характеристика хордовых

Заполнить пропуски

Хордовые - _____-симметричные _____ слойные животные с полостью тела и внутренним скелетом в виде _____. Их центральная нервная система имеет _____ строение и располагается над хордой. Под хордой располагается _____ трубка. Ее передний отдел- _____ - пронизан _____ щелями. Под пищеварительной трубкой лежит _____ или заменяющий его пульсирующий кровеносный сосуд. Кровеносная система _____. К хордовым относится около _____ видов.

Внутреннее строение рыб

1. Опорно-двигательная система

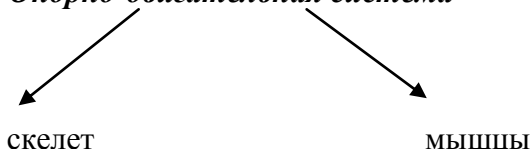


Таблица «Строение скелета рыб»

ОТДЕЛЫ СКЕЛЕТА	КОСТИ, ЕГО ОБРАЗУЮЩИЕ
1.Скелет головы (черепа): -мозговой отдел -жаберно-челюстной	Черепная коробка Верхняя и нижняя челюсти, глазницы, жаберные крышки, жаберные дуги
2.Скелет позвоночника: -туловищный отдел -хвостовой отдел	Позвонки, ребра
3.Скелет парных плавников: -скелет пояса конечностей -скелет свободных конечностей (плавников)	Грудной пояс: лопатки (парные), коракоиды (парные) Брюшной пояс: единая кость Мелкие и удлинённые косточки
4.Скелет непарных плавников	Удлиненные косточки (плавниковые лучи)

2. Особенности внутреннего строения рыбы

Заполнить таблицу

Название системы органов	Особенности строения
Пищеварительная	
Дыхательная	
Кровеносная	
Нервная	
Выделительная	

7 «Б», «В» Задание на карантин: п. 31, выполнить л.р. №6 стр.154-155; п. 32; п. 33

Внутреннее строение рыб

1. Опорно-двигательная система



Таблица «Строение скелета рыб»

ОТДЕЛЫ СКЕЛЕТА	КОСТИ, ЕГО ОБРАЗУЮЩИЕ
1. Скелет головы (черепа): -мозговой отдел -жаберно-челюстной	Черепная коробка Верхняя и нижняя челюсти, глазницы, жаберные крышки, жаберные дуги
2. Скелет позвоночника: -туловищный отдел -хвостовой отдел	Позвонки, ребра
3. Скелет парных плавников: -скелет пояса конечностей -скелет свободных конечностей (плавников)	Грудной пояс: лопатки (парные), коракоиды (парные) Брюшной пояс: единая кость Мелкие и удлинённые косточки
4. Скелет непарных плавников	Удлинённые косточки (плавниковые лучи)

2. Особенности внутреннего строения рыбы

Заполнить таблицу

Название системы органов	Особенности строения
Пищеварительная	
Дыхательная	
Кровеносная	
Нервная	
Выделительная	

7 «Г», «Д» Задание на карантин: п. 32; п. 33

Внутреннее строение рыб

1. Опорно-двигательная система

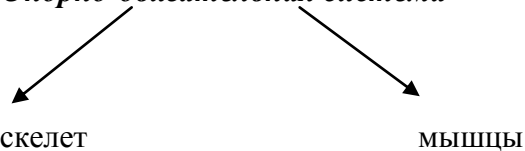


Таблица «Строение скелета рыб»

ОТДЕЛЫ СКЕЛЕТА	КОСТИ, ЕГО ОБРАЗУЮЩИЕ
1. Скелет головы (черепа): -мозговой отдел -жаберно-челюстной	Черепная коробка Верхняя и нижняя челюсти, глазницы, жаберные крышки, жаберные дуги
2. Скелет позвоночника: -туловищный отдел -хвостовой отдел	Позвонки, ребра

3. Скелет парных плавников: -скелет пояса конечностей -скелет свободных конечностей (плавников)	Грудной пояс: лопатки (парные), коракоиды (парные) Брюшной пояс: единая кость Мелкие и удлинённые косточки
4. Скелет непарных плавников	Удлинённые косточки (плавниковые лучи)

2. Особенности внутреннего строения рыбы

Заполнить таблицу

Название системы органов	Особенности строения
Пищеварительная	
Дыхательная	
Кровеносная	
Нервная	
Выделительная	

9-е классы

9 «А» Задание на карантин: п. 36, 37

9 «Б» Задание на карантин: п. 37, 38

10-е классы

10 «А», «Б» Задание на карантин: п. 18, 19 (в новых учебниках)

10 «Г» Задание на карантин: п. 19 (в новых учебниках)