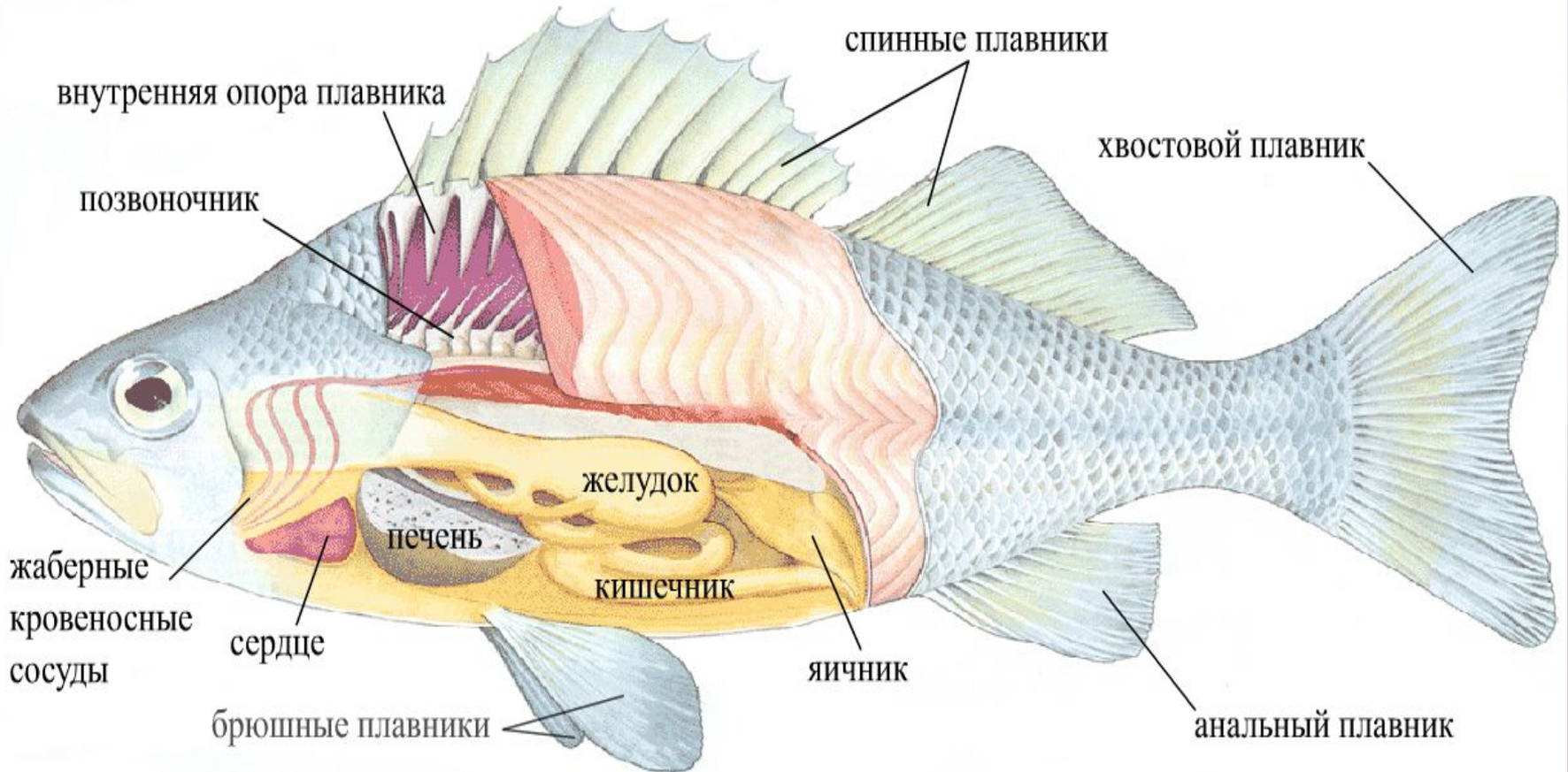


РЫБЫ. ВНУТРЕННЕЕ



ДЕВИЗ УРОКА:

**Спорьте, заблуждайтесь,
ошибайтесь, но, ради Бога,
размышляйте,
и хотя криво, да сами.**

Готхальд Лессинг

ЦЕЛЬ

1. Научиться различать системы органов рыбы

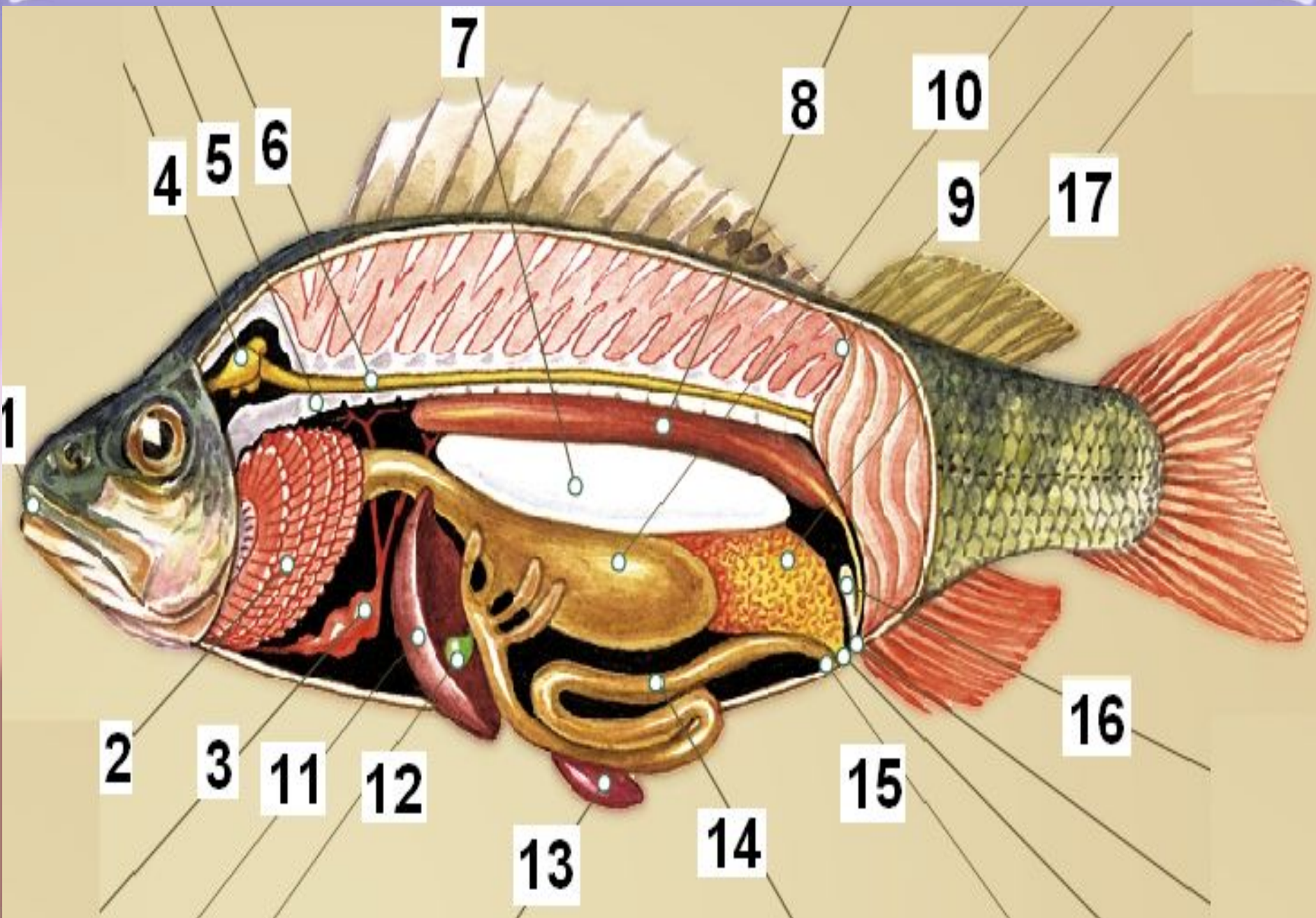


Рис. 1

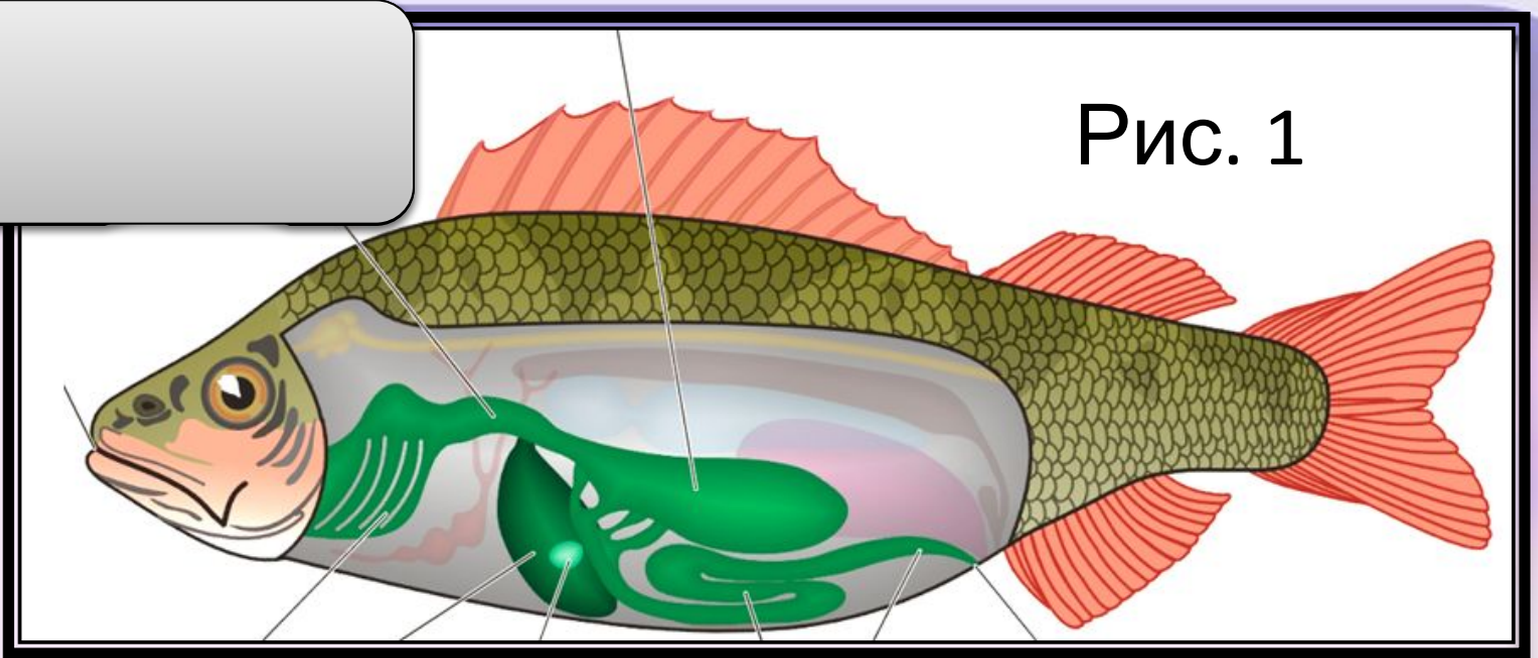


Рис.
2

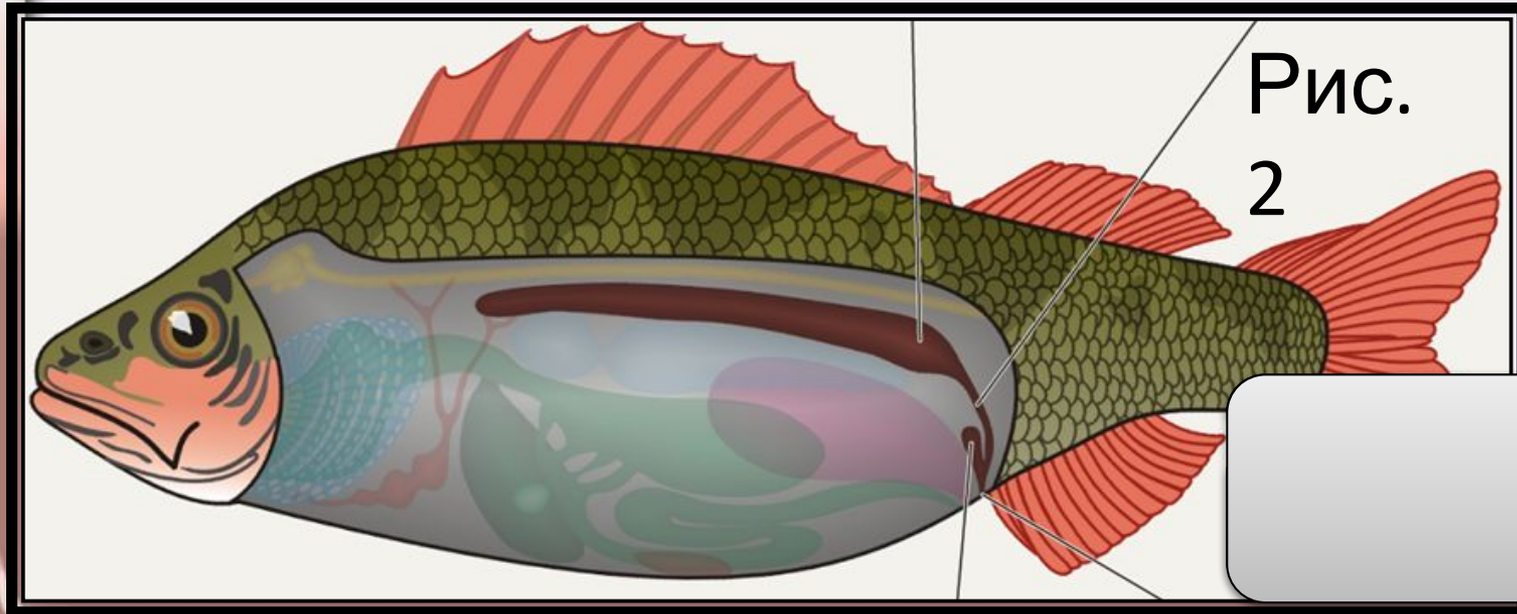


Рис. 3

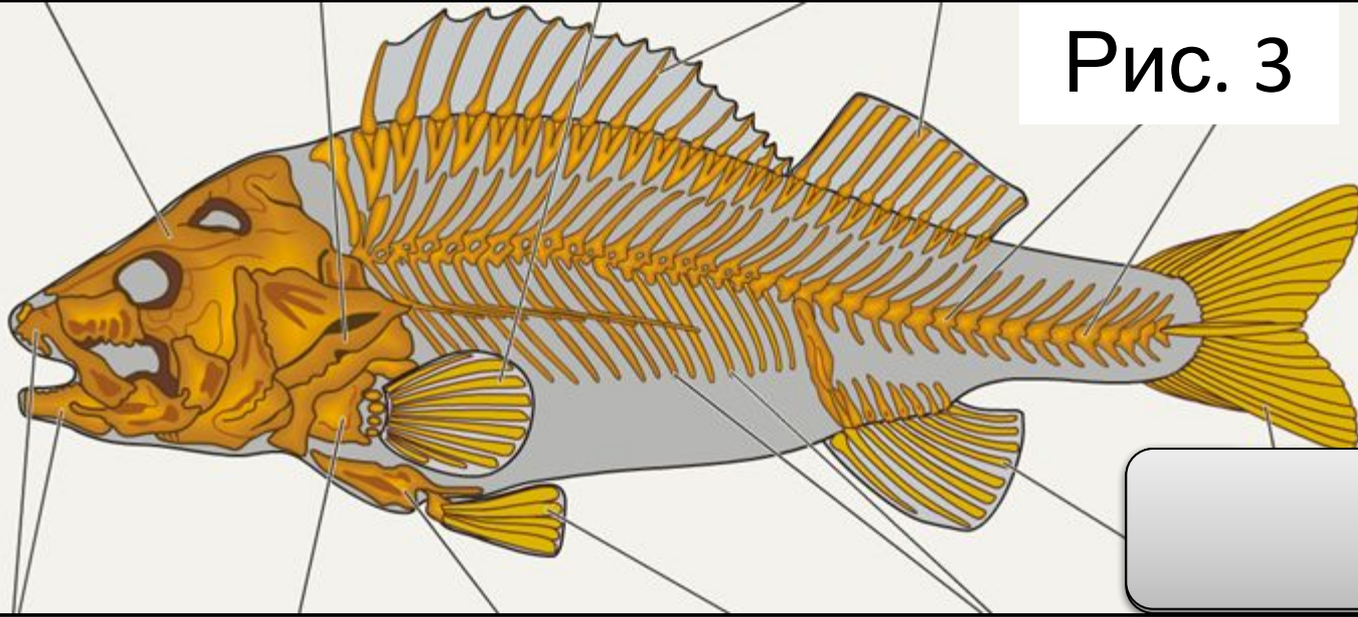
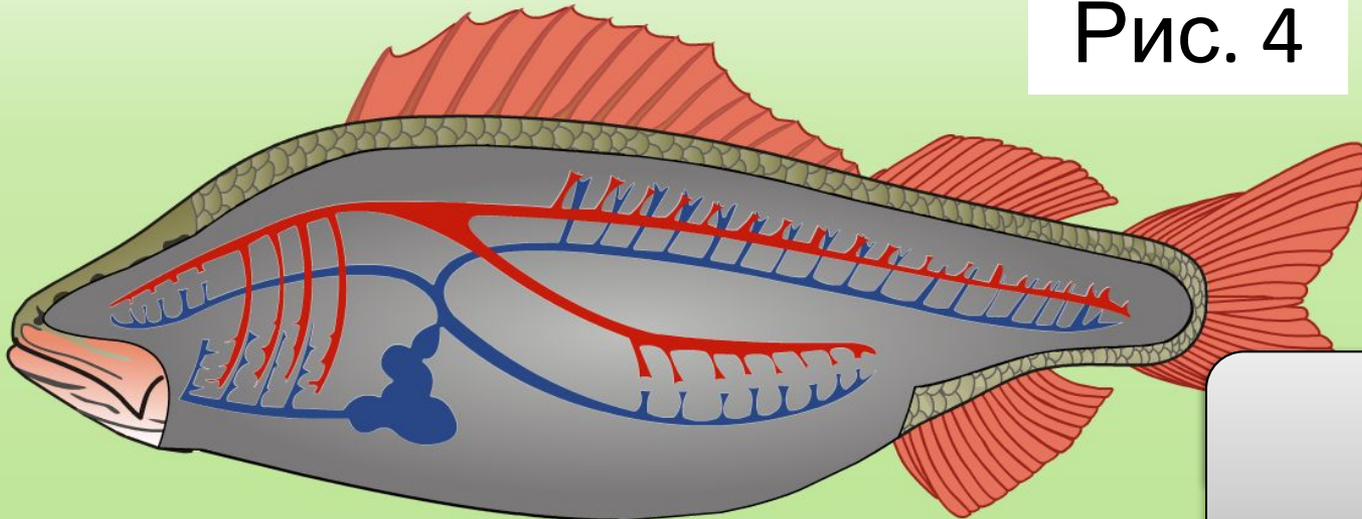
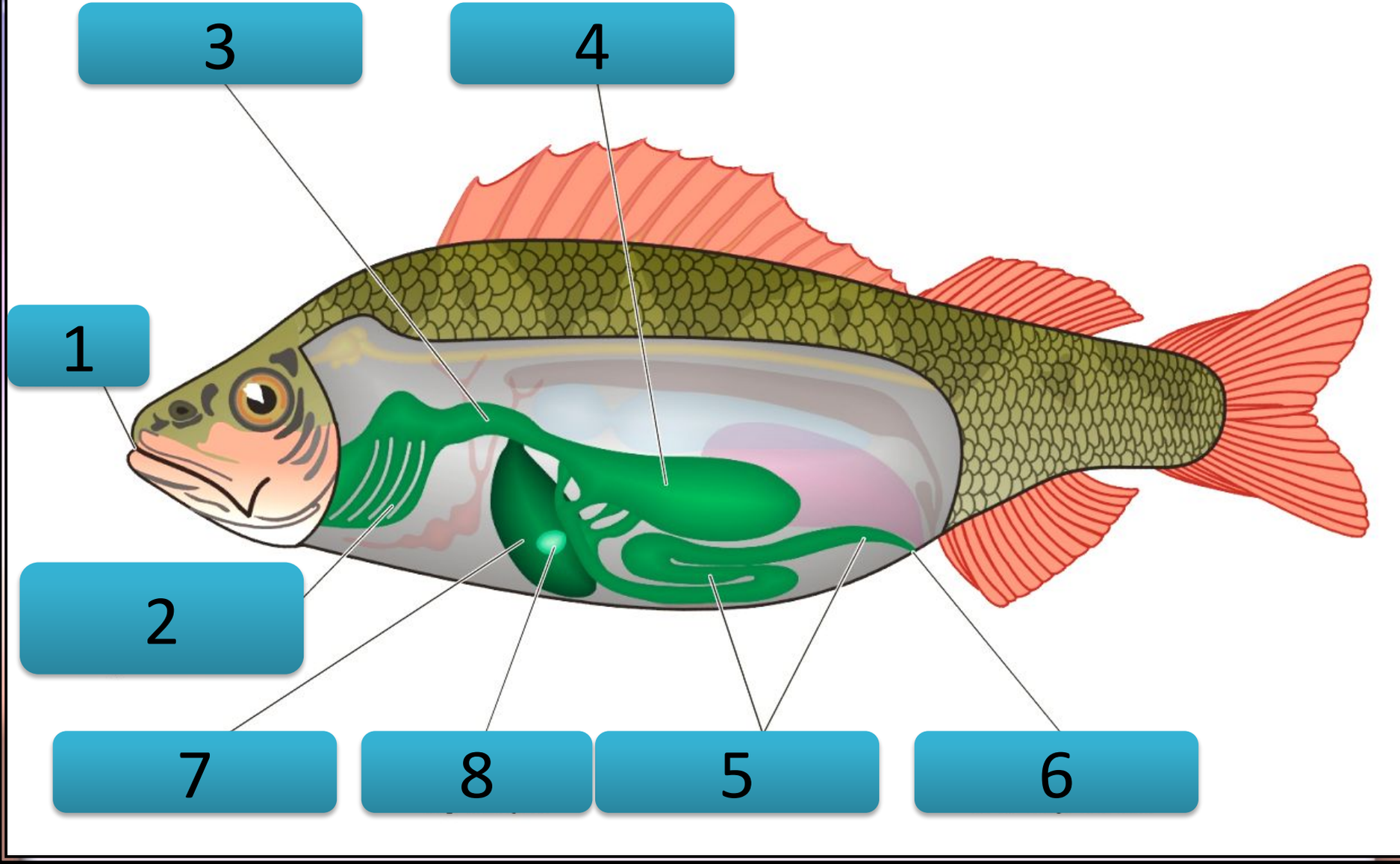
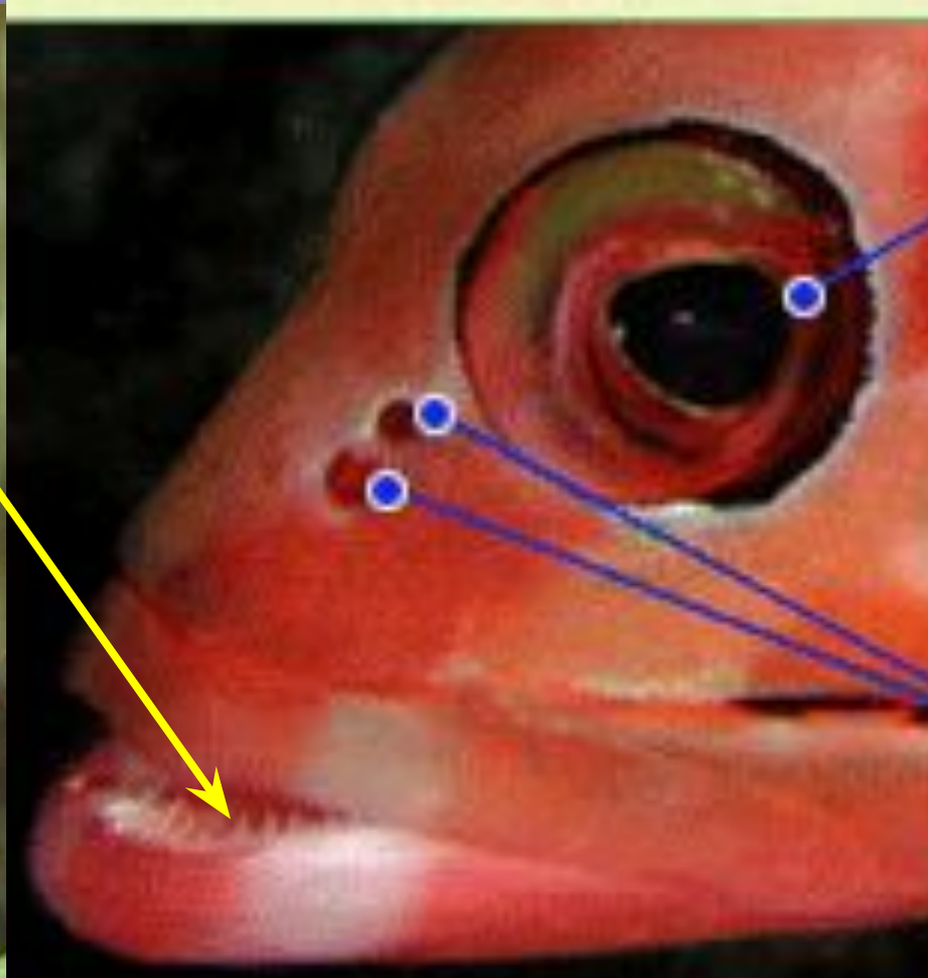


Рис. 4





9



Может ли зубами рыба пережевывать пищу?

Отделы	Происходящие процессы
1. 1	
8	9
2. 2	10
3. 3	11
4	12
4. 5	П
5. 6	1) 13
6. 7	
7.	
Поджелудочная железа	2) 14
	всасываются в кровь

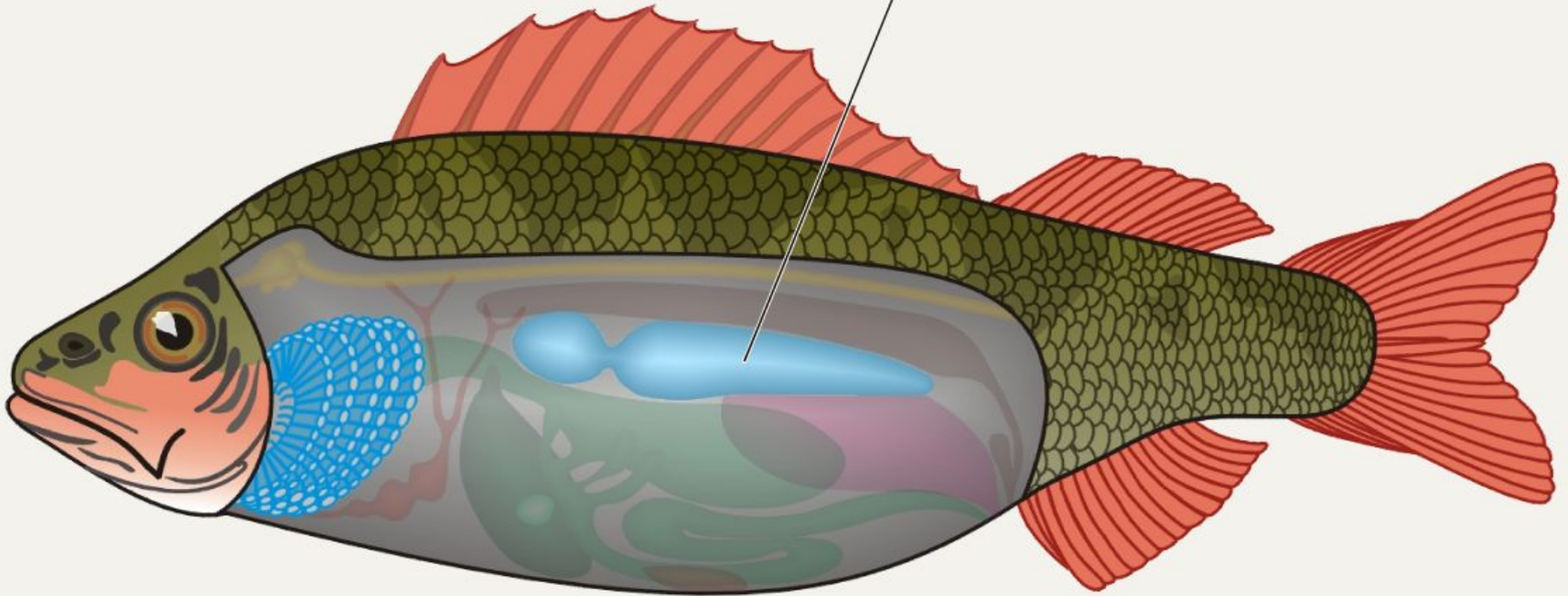
Строение пищеварительной системы

Из ротовой полости пища переходит в глотку, из неё в пищевод, а затем в объёмистый желудок. Здесь происходит частичное переваривание пищи под воздействием желудочного сока.

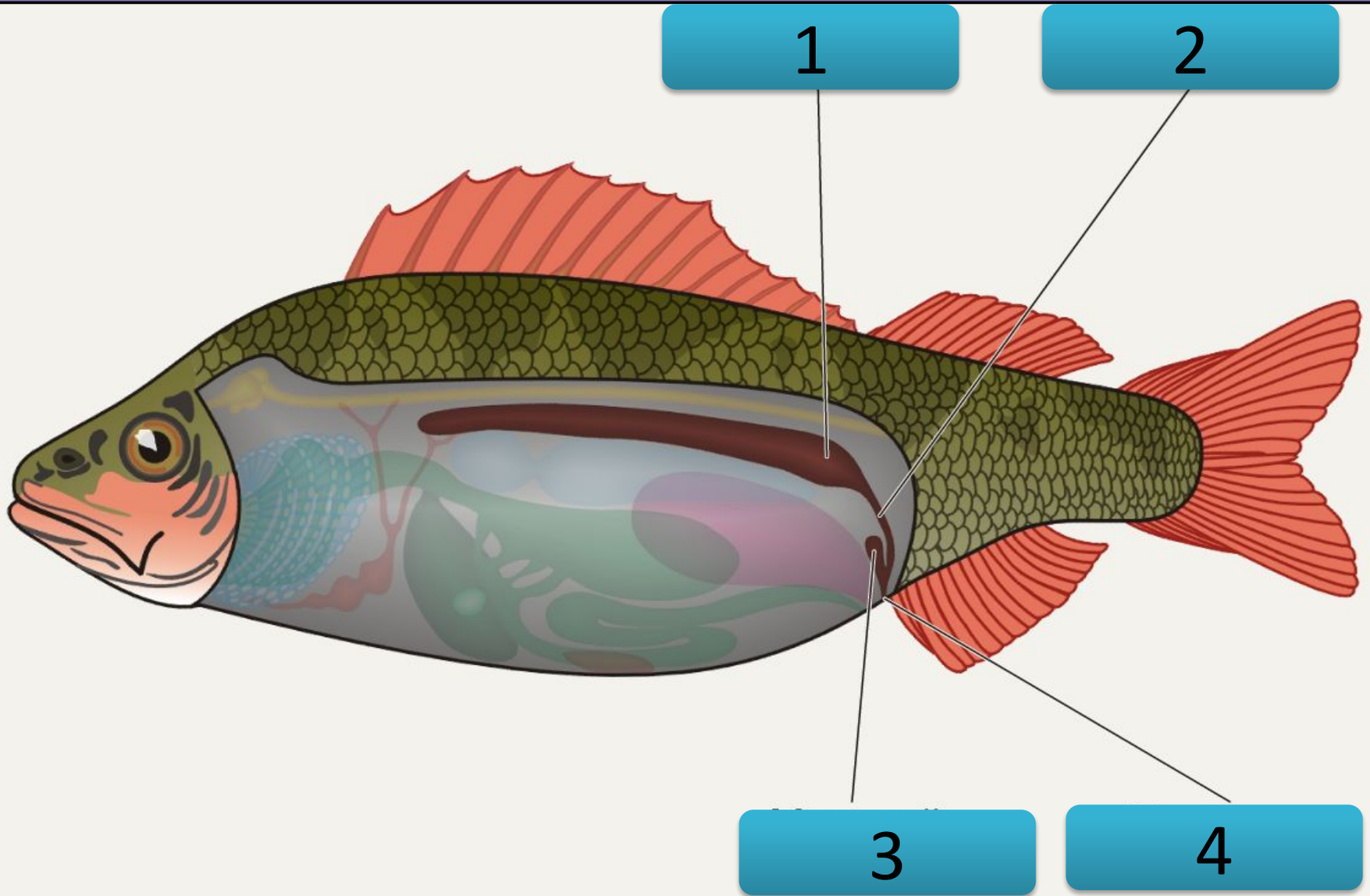
Окончательное переваривание пищи происходит в кишечнике. В начальный отдел кишечника впадает проток желчного пузыря печени и протоки поджелудочной железы. В кишечнике питательные вещества всасываются в кровь, а непереваренные остатки

удаляются через анальное отверстие

1



Какова роль плавательного пузыря? Читаем второй абзац с. 139.



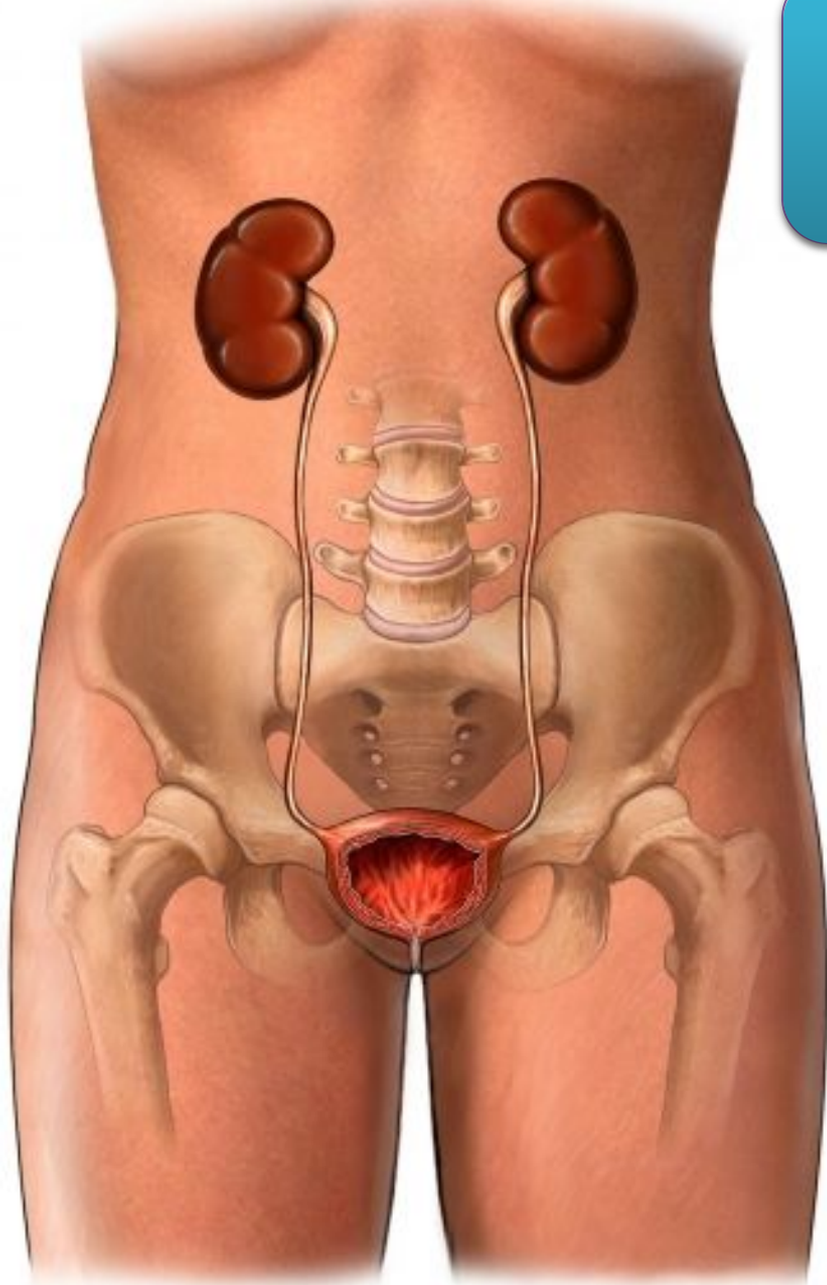
Что изображено на этом рисунке?

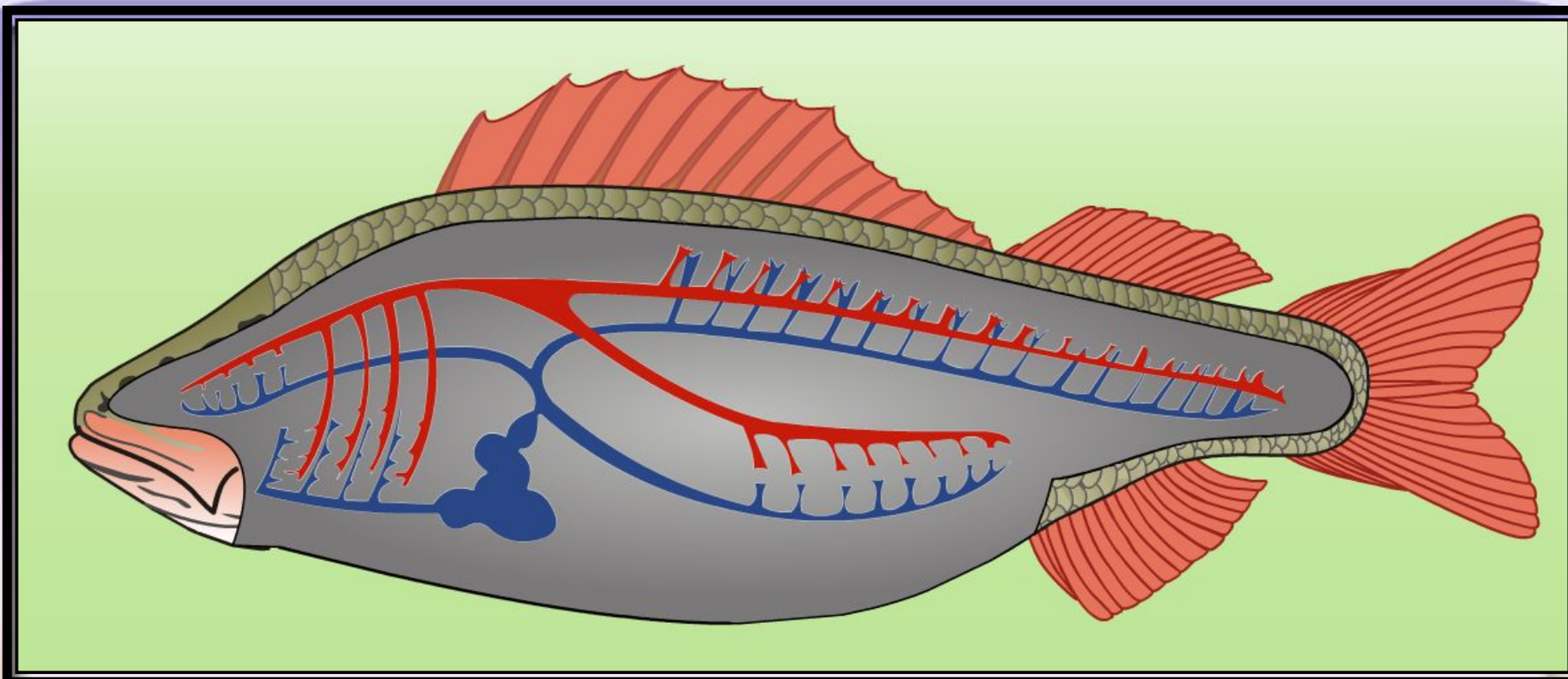
Что изображено на этом рисунке?

1

2

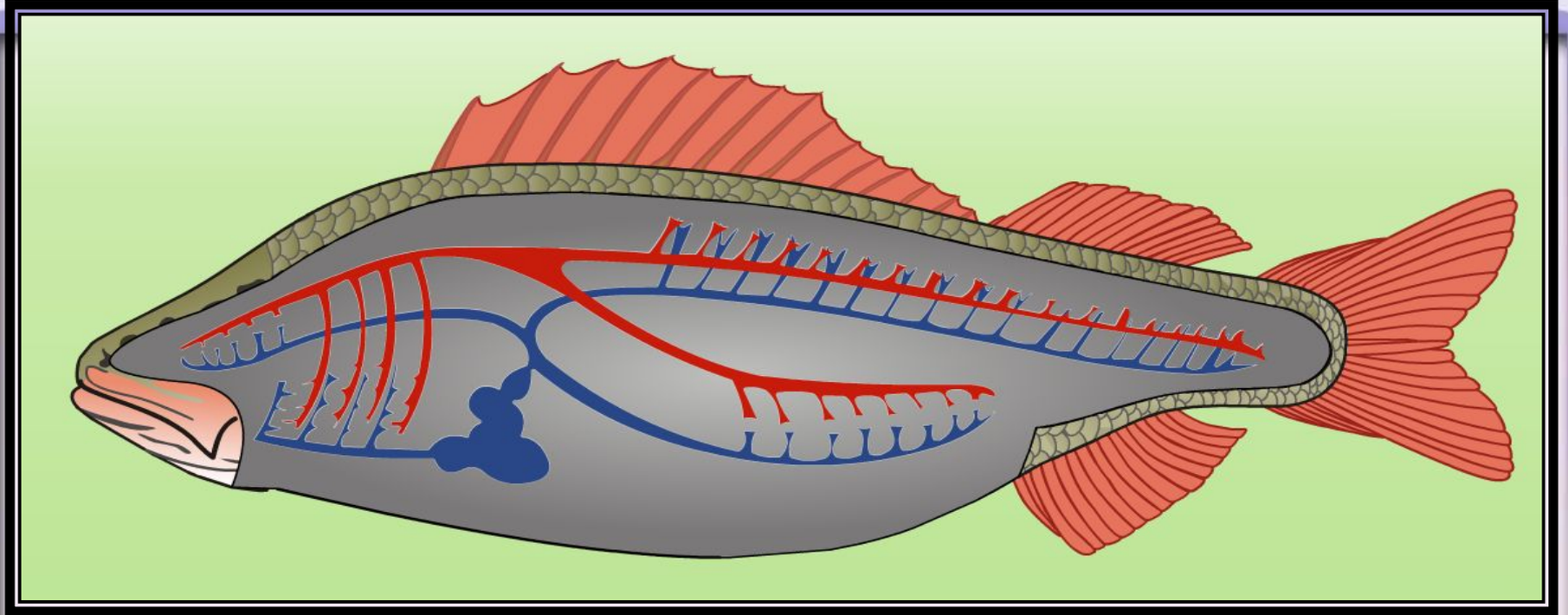
3





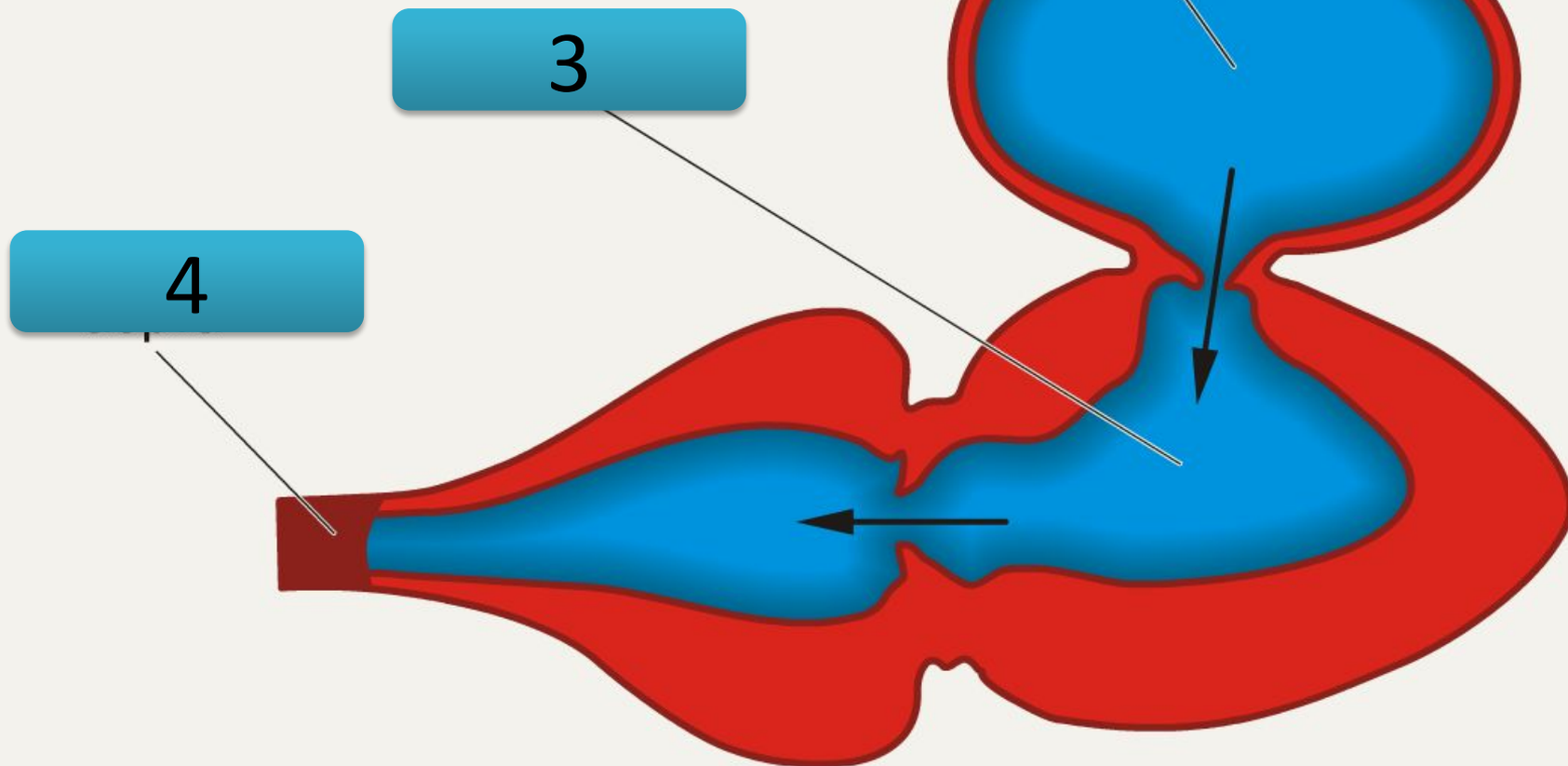
3. Какое строение имеет кровеносная система?

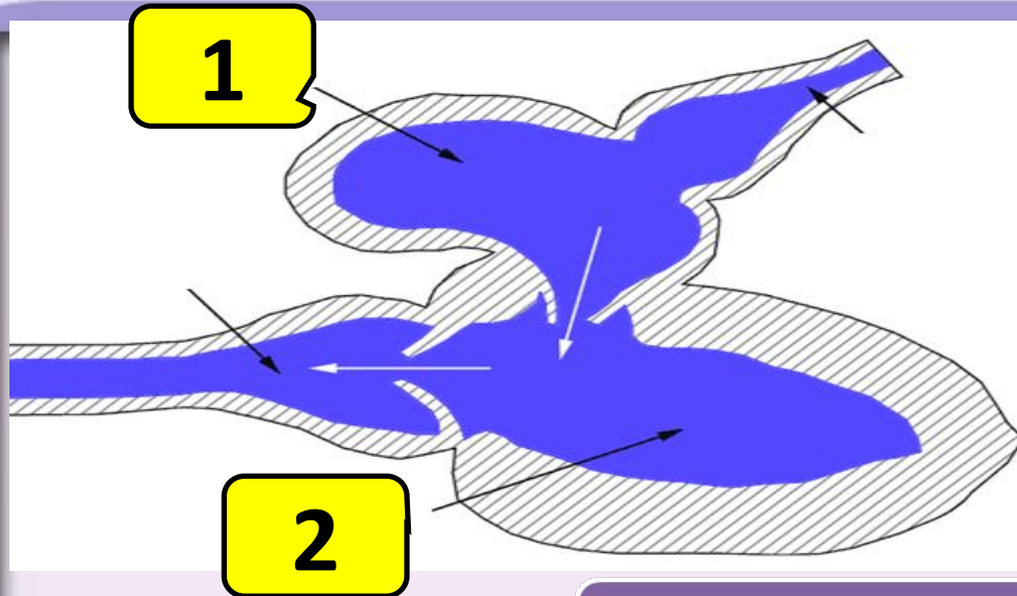
Рассмотрите рисунок. Назовите органы кровеносной системы.



Составьте схему
«Органы кровообращения».

Что
изображено
на этом
рисунке?





Сердце

Составьте схему
«Строение сердца».

Виды кровеносных сосудов:

1. Артерии

Сосуды,

несущие кровь

ОТ сердца

2. Вены

К сердцу

3.
Капилляры

Сосуды,
стенки
которых
состоят из
одного слоя
клеток и
пронизывают
все тело

**Установите
соответстви
е:**

Вены

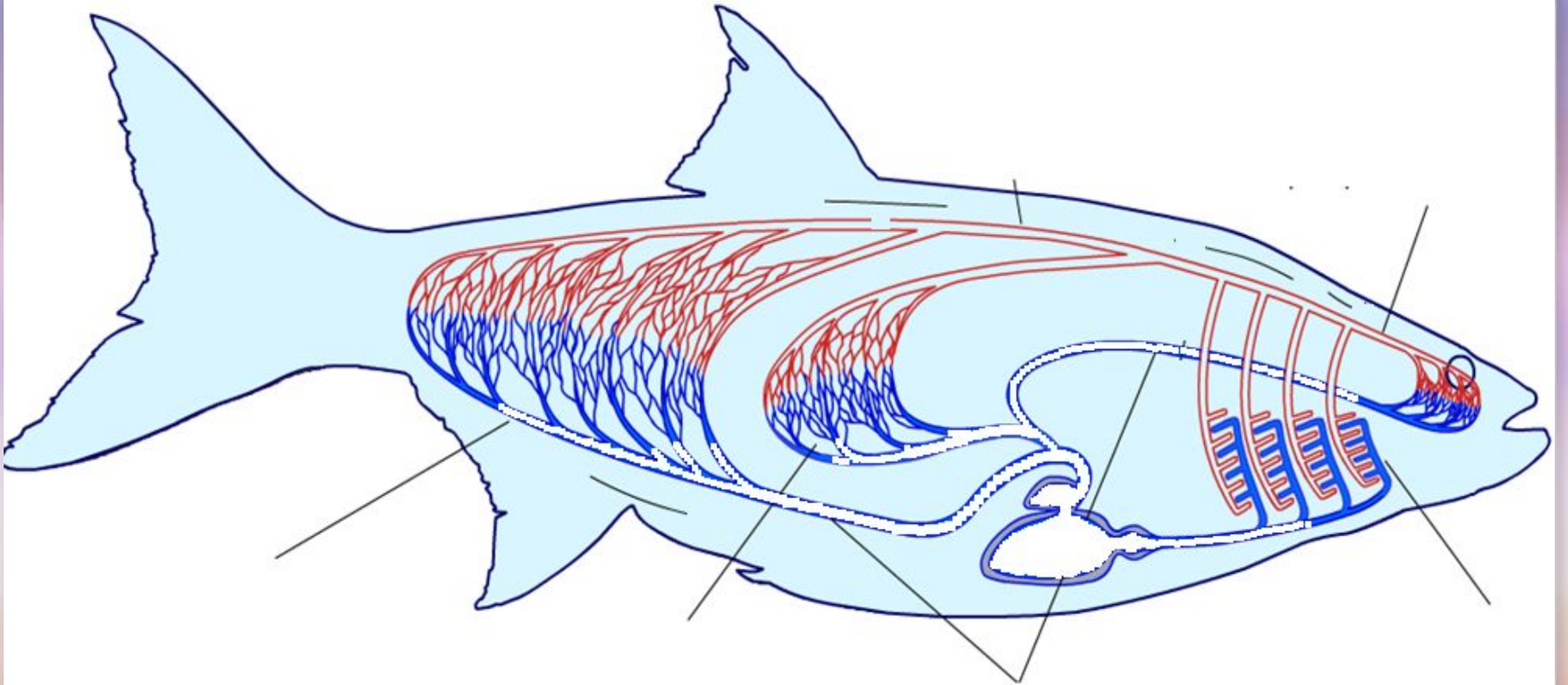
Артерии

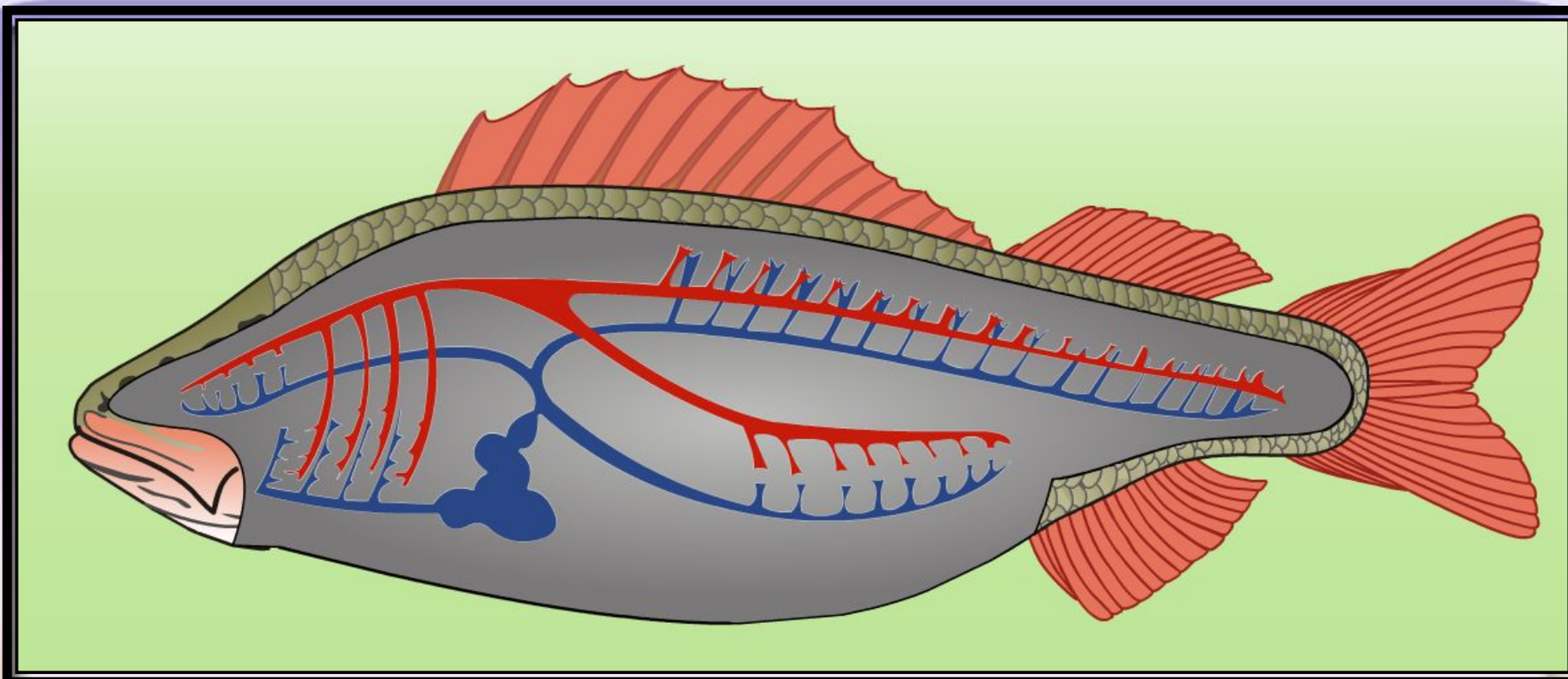
Капилляры

**- это сосуды, стенки
которых состоят из
одного слоя клеток
и пронизывают все
тело**

**- это сосуды,
которые несут кровь
от сердца**

**- это сосуды,
которые несут кровь
к сердцу**



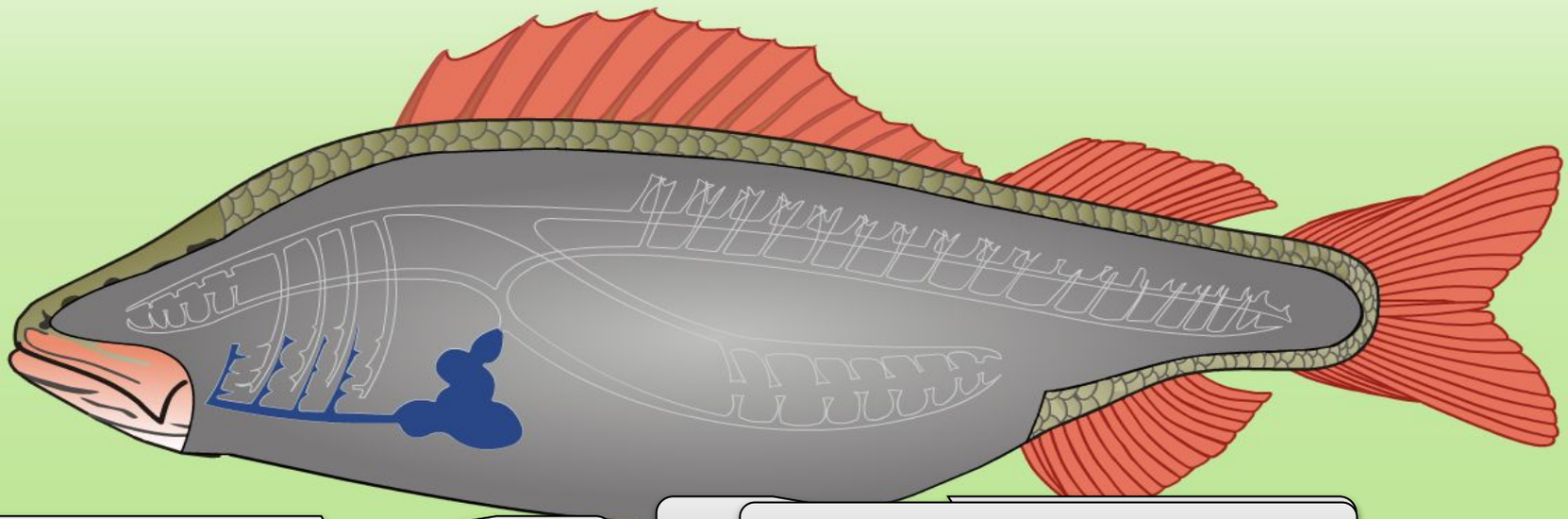


Почему кровеносная система на рисунке изображена красным и синим цветом?

Составьте схему «Виды крови»

Кровь

Составьте схему
«Виды крови».



2

1

При сокращении сердца **1** вная кровь

2 точка выталкивает **3** ю

Жабры **4** и ветвятся **5** тьяров,

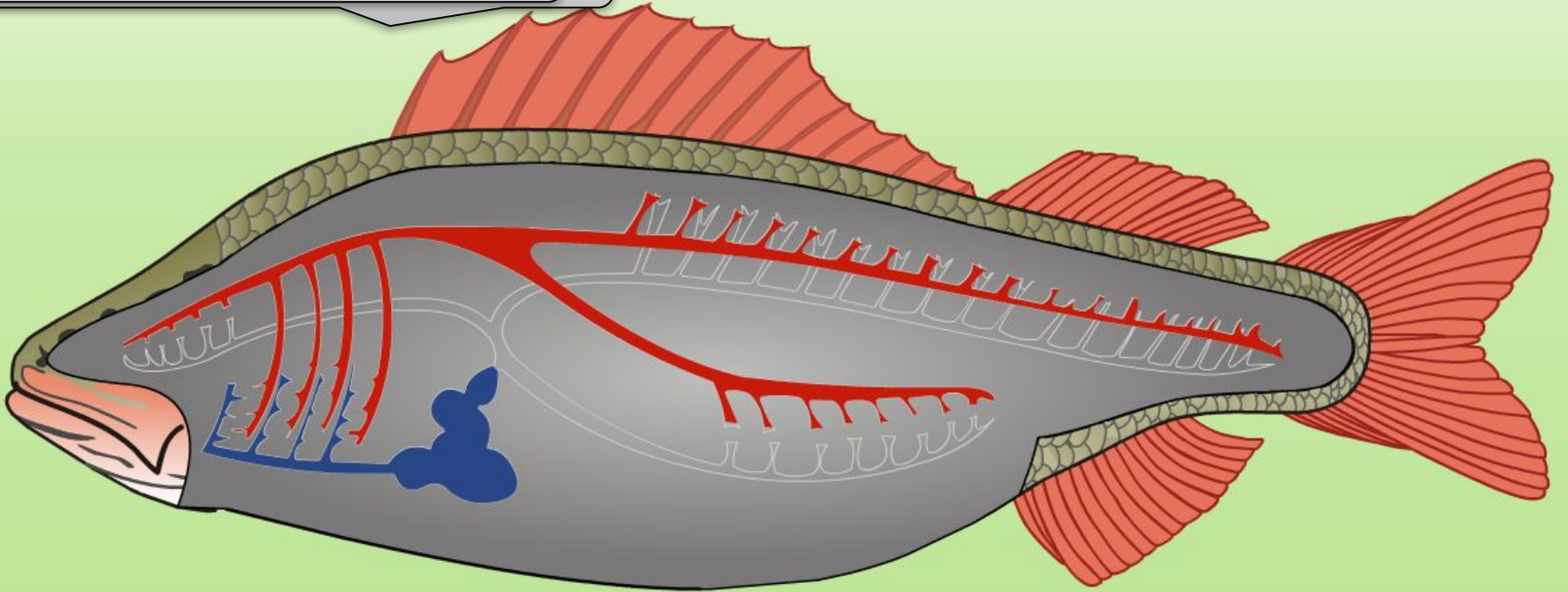
пронизывающих жабры. В тончай **6**

капиллярах бедна **7** одом венозная

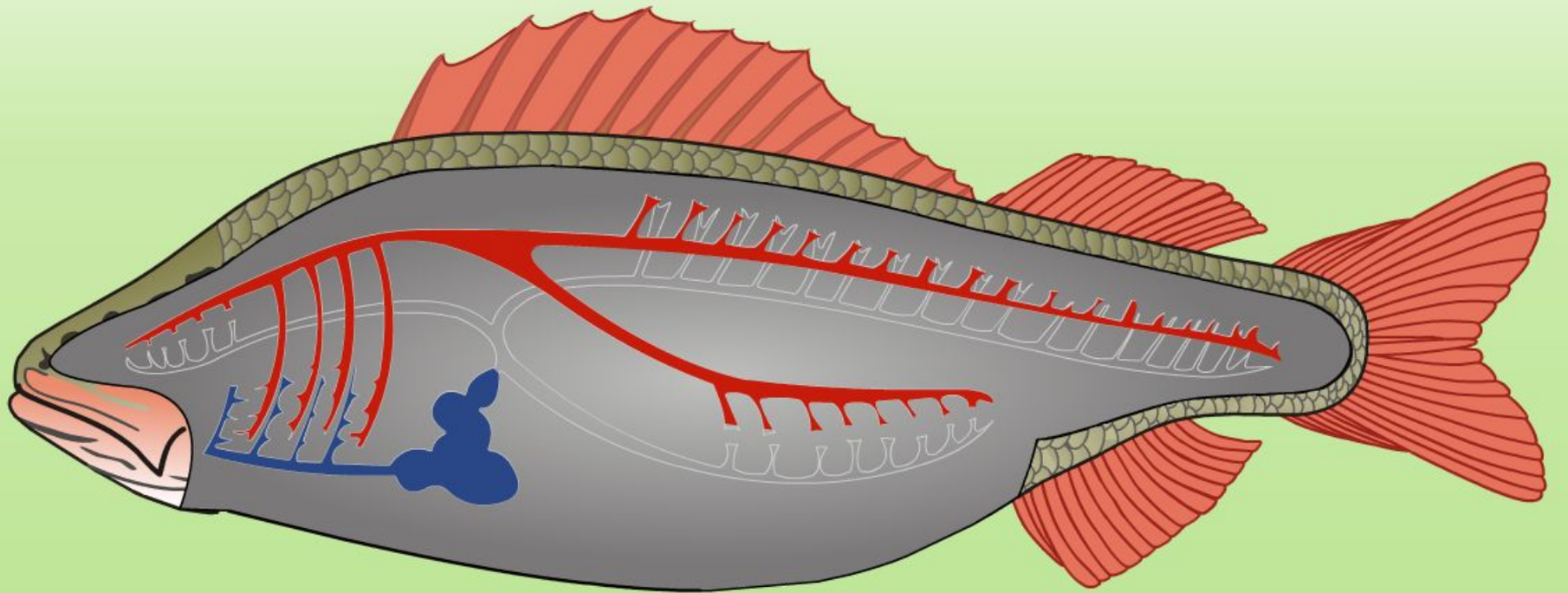
кровь насыщается кислоро **8**

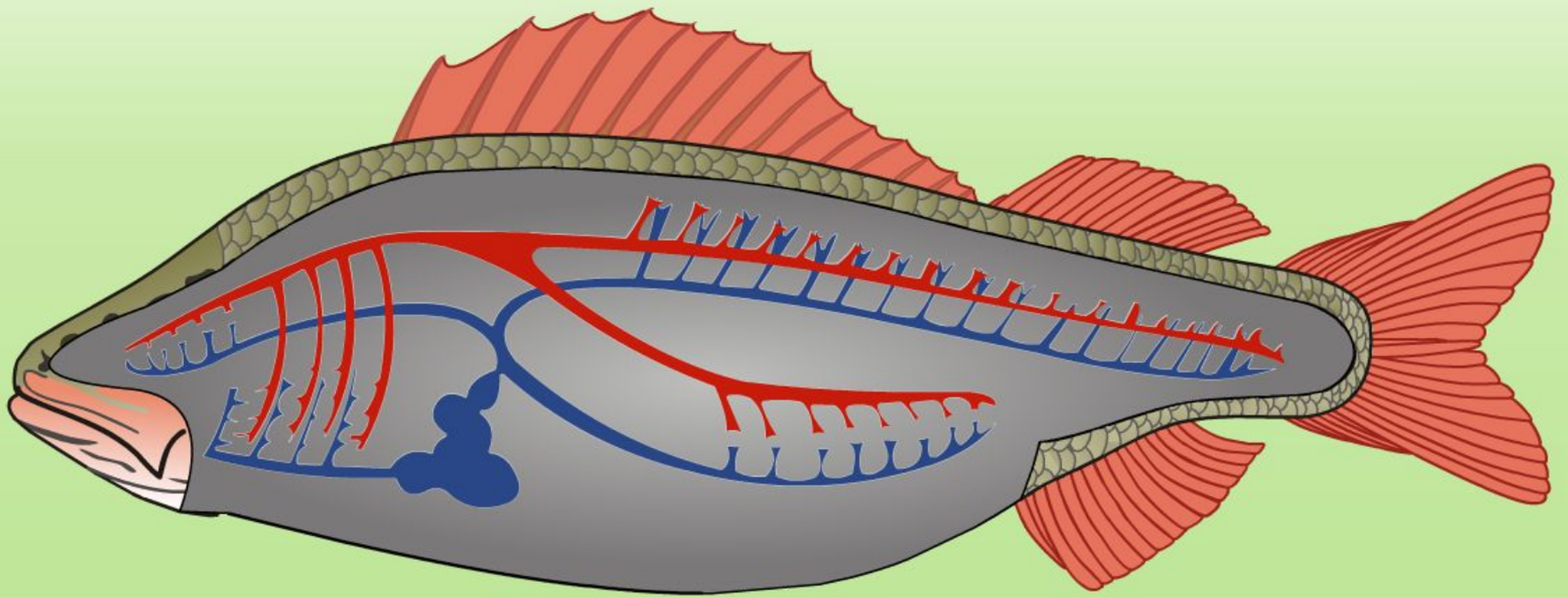
превращается в артериальную

2



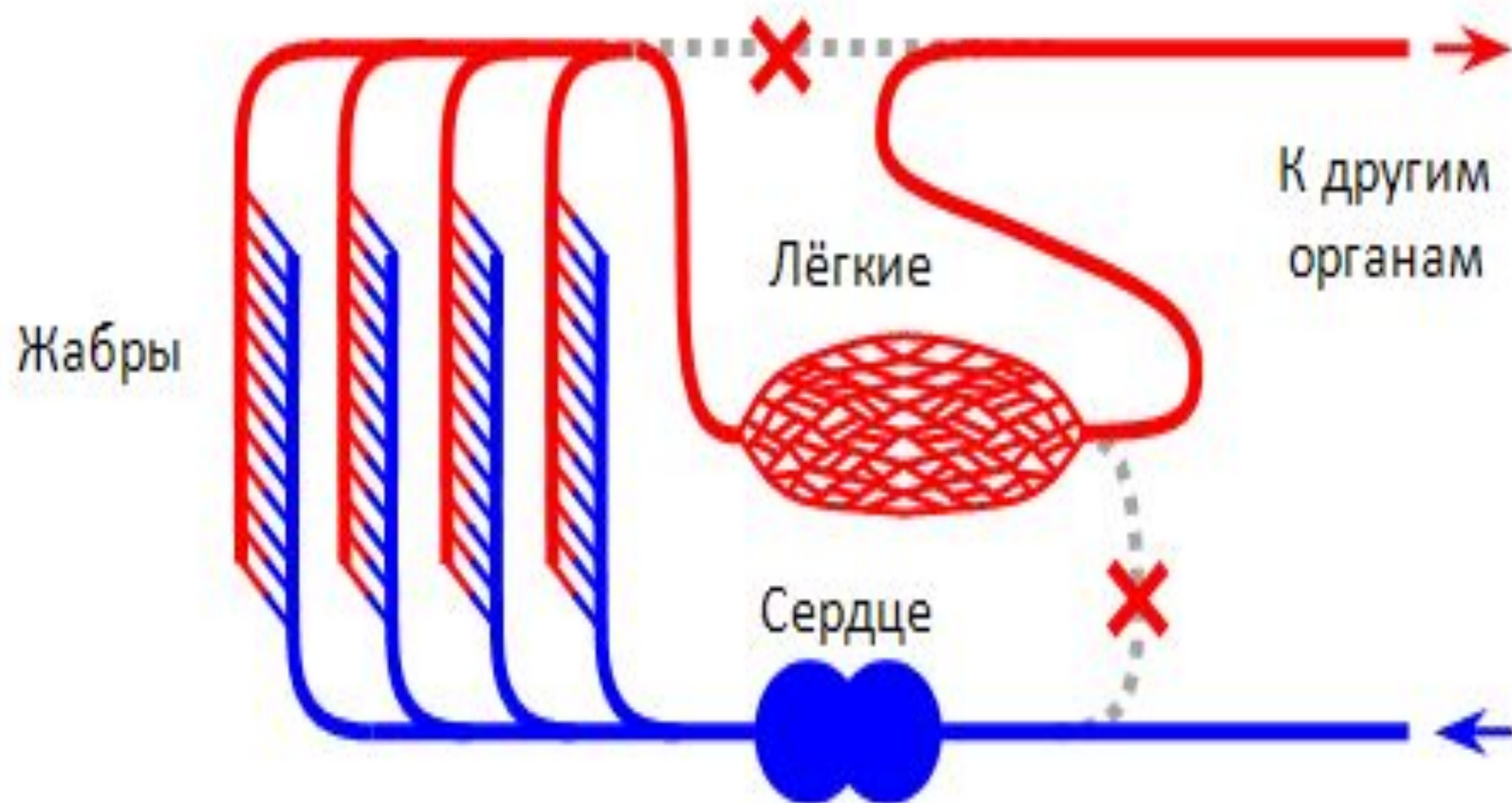
1





Рыбы имеют один круг кровообращения, **двухкамерное** сердце, состоящее из **1** **предсердия** и желудочка. В сердце **2** находится насыщенная углекислым газом **3** **венозная** кровь. Из сердца венозная кровь поступает в **4** **жабры**, где отдает **5** **углекислый газ** и насыщается **6** **кислородом**, превращаясь в **7** **артериальную**. Из жабр насыщенная **8** **кислородом** артериальная кровь поступает в **9** **артерию**, которая ветвится до **10** **капилляров**, пронизывающих все тело. В них кровь отдает клеткам тела **11** **кислород**, насыщается **12** **углекислым газом**, т.е. превращается в **13** **венозную**, а затем по **14** **вене** поступает **15** **в сердце**.

На месте Создателя я сделал бы так
(но эволюция пошла другим путём)



	Вопрос	Вариант ответа	
1	На уроке я работал	Активно	Пассивно
2	Своей работой на уроке я	Доволен	Недоволен
3	Урок для меня показался	Коротким	Длинным
4	За урок я	Не устал	Устал
5	Мое настроение	Стало лучше	Стало хуже
6	Материал урока мне был	Понятен	Не понятен

Функции кровеносной системы:

1. Транспортная (перенос веществ от органов к клеткам и наоборот)

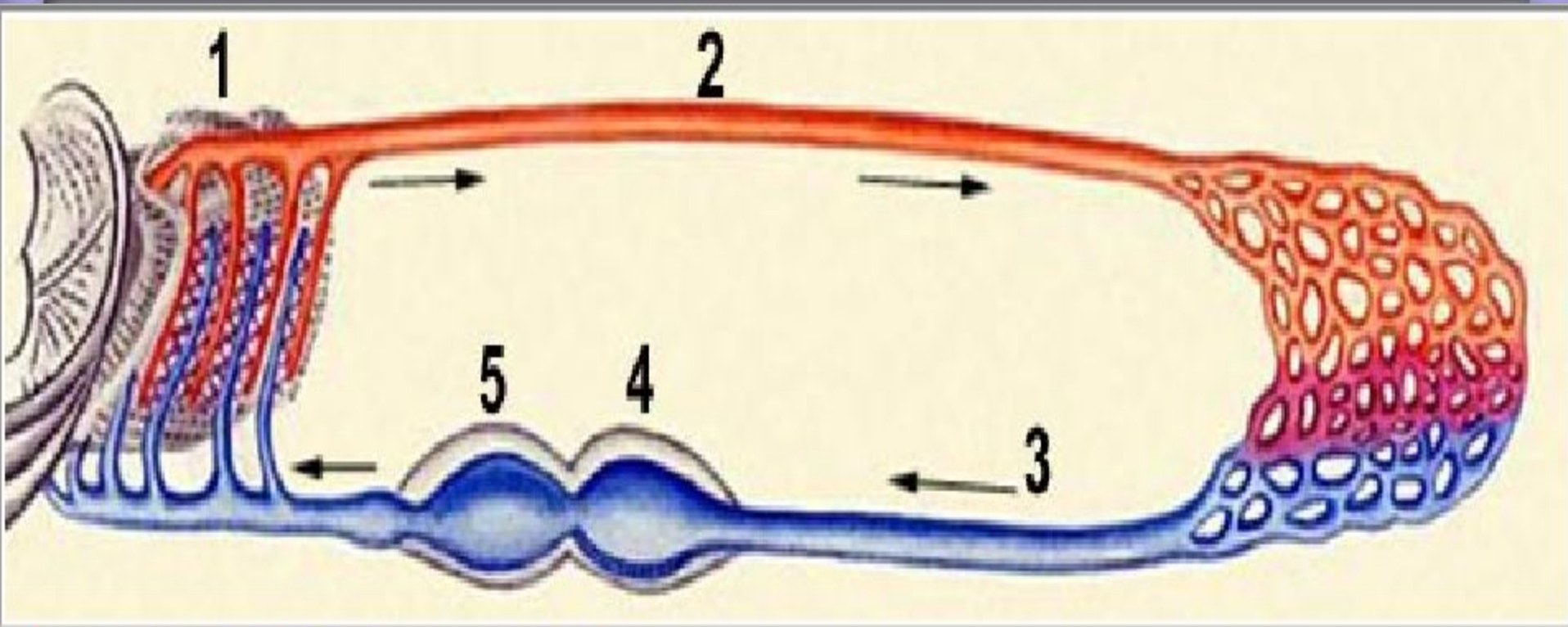


Схема кровообращения рыб:

1 – жабры, 2 – артерия, 3 – вена, 4 – предсердие, 5 – желудочек.

У **рыб** кровь, совершая в теле полный круг, проходит через сердце только один раз; говорят, что у них имеется один круг кровообращения. При сокращении сердца кровь выталкивается в брюшную аорту. Жаберные артерии приносят бедную кислородом кровь к жабрам, где она в тончайших капиллярах насыщается кислородом. От выносящих жаберных артерий кровь поступает в наджаберные артерии, а оттуда переходит в спинную аорту. Отходящие вперёд от спинной аорты сонные артерии несут кровь к голове; многочисленные артерии, отходящие от спинной аорты в задней части тела, снабжают кровью внутренние органы.