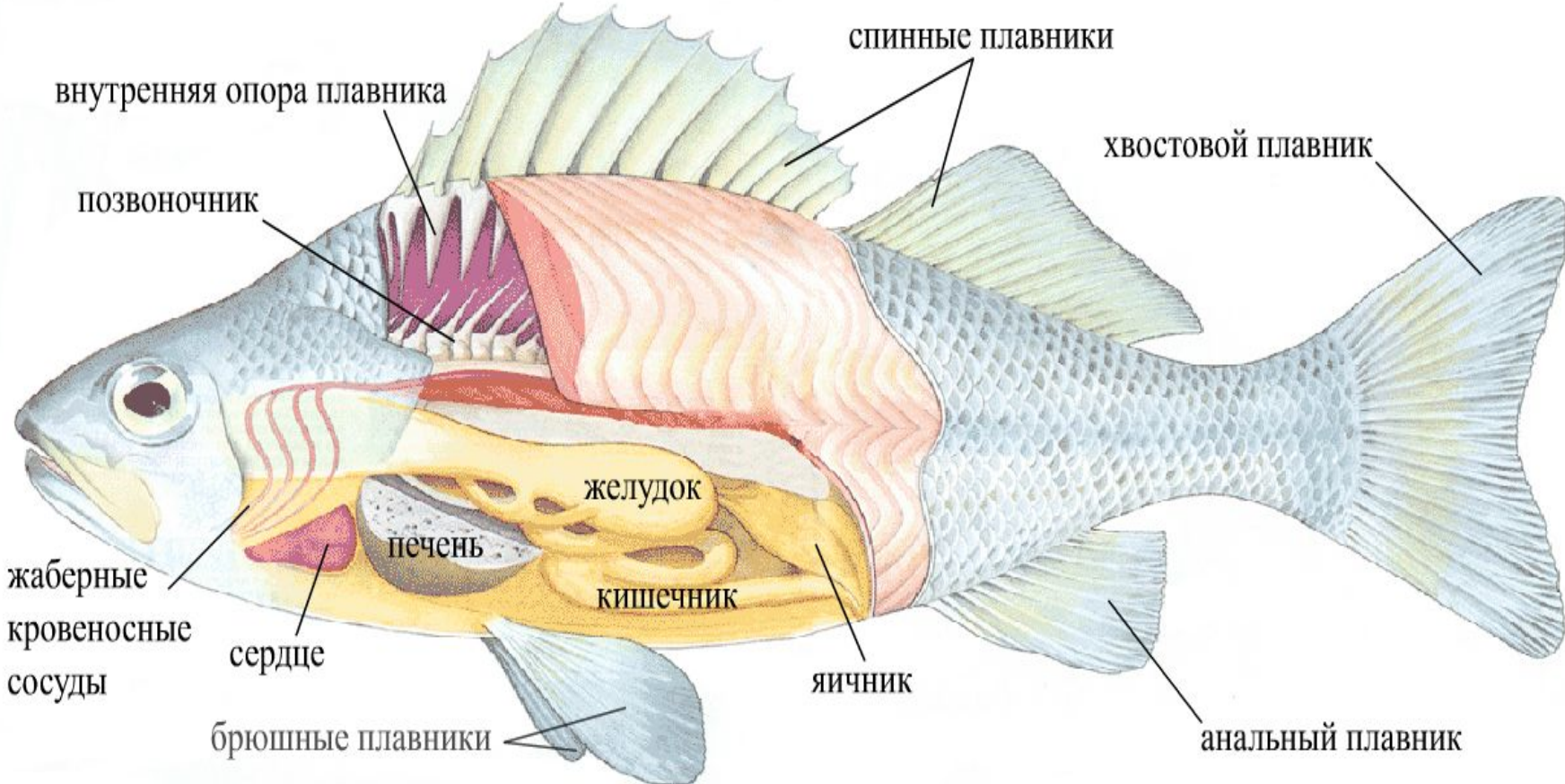


РЫБЫ. ВНУТРЕННЕЕ



ДЕВИЗ УРОКА:

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

Готхальд Лессинг

ЦЕЛЬ

1. Научиться различать системы органов
рыбы

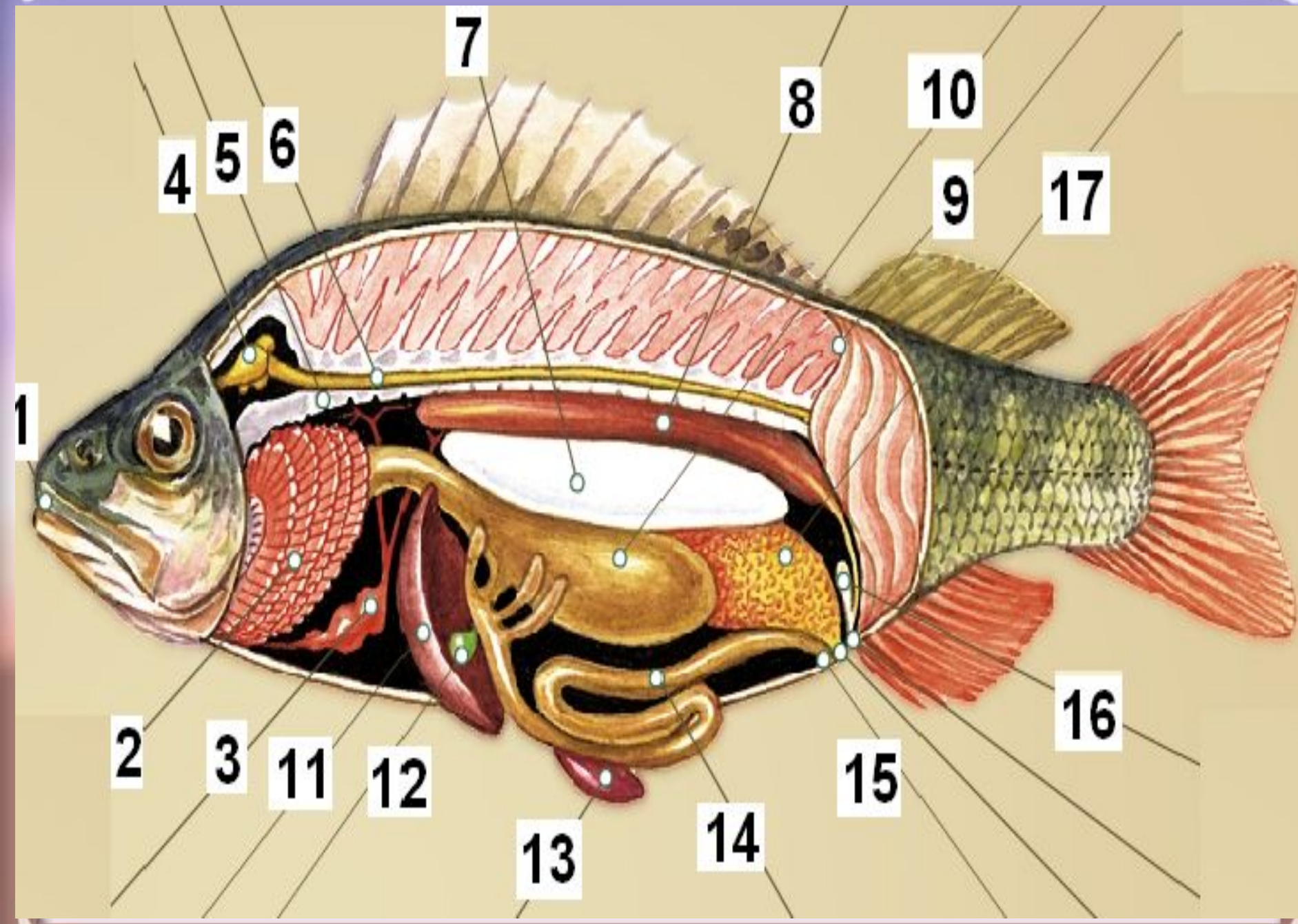


Рис. 1

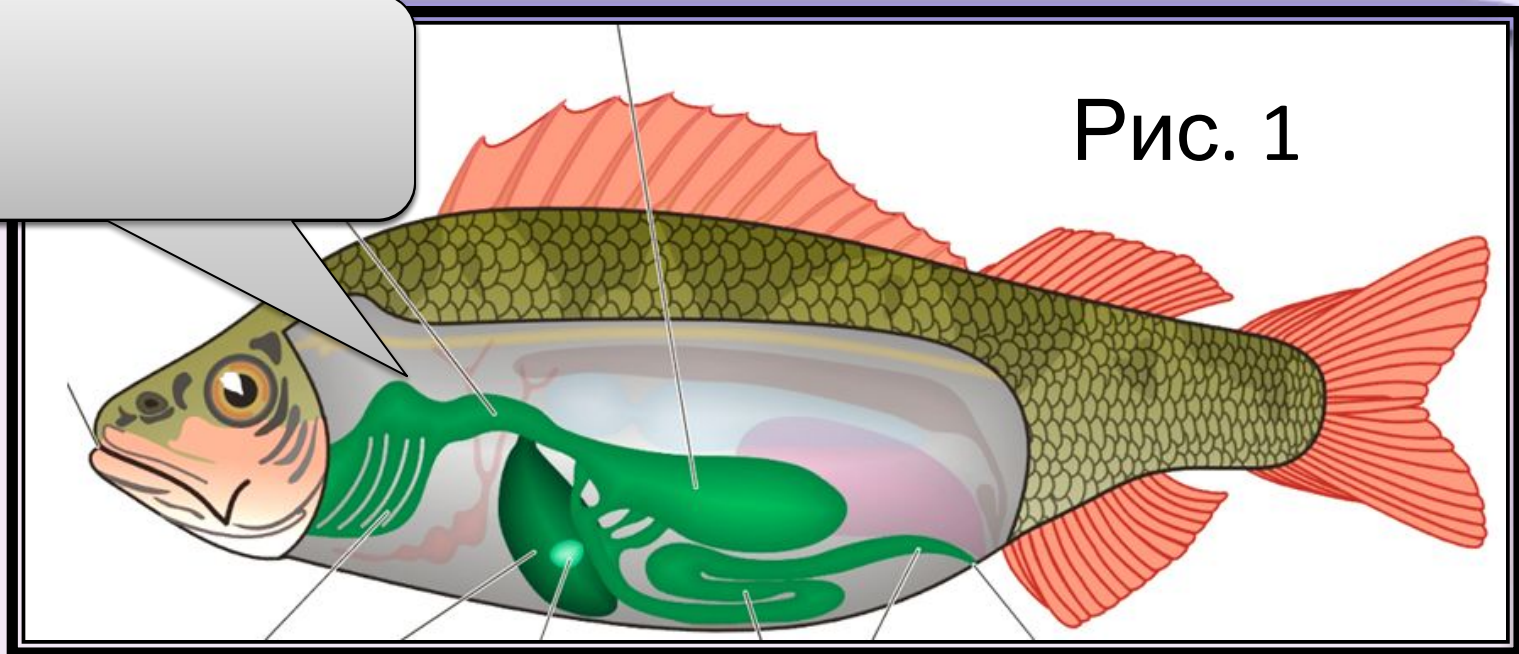


Рис.
2

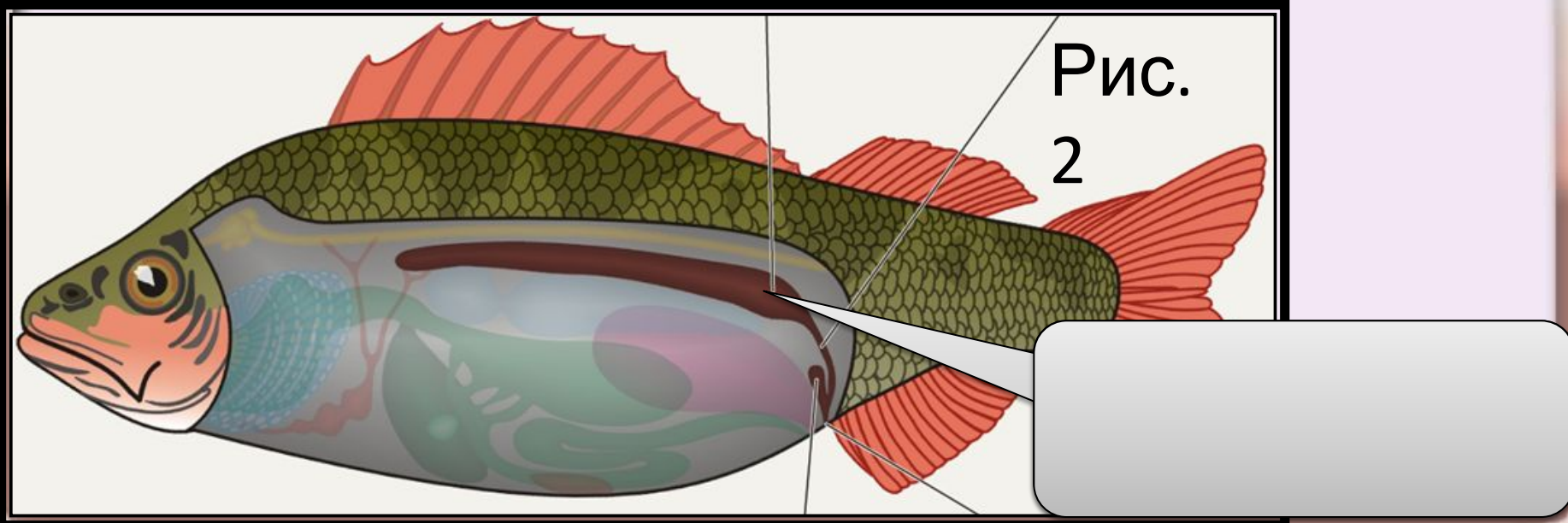


Рис. 3

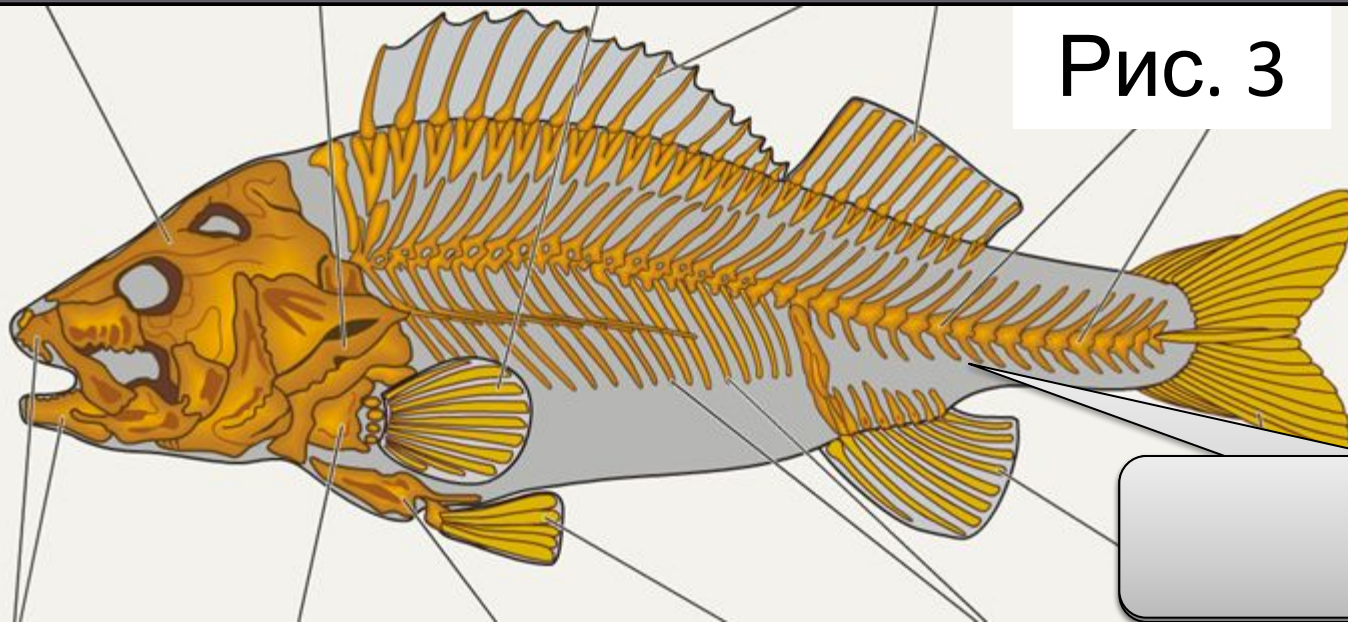
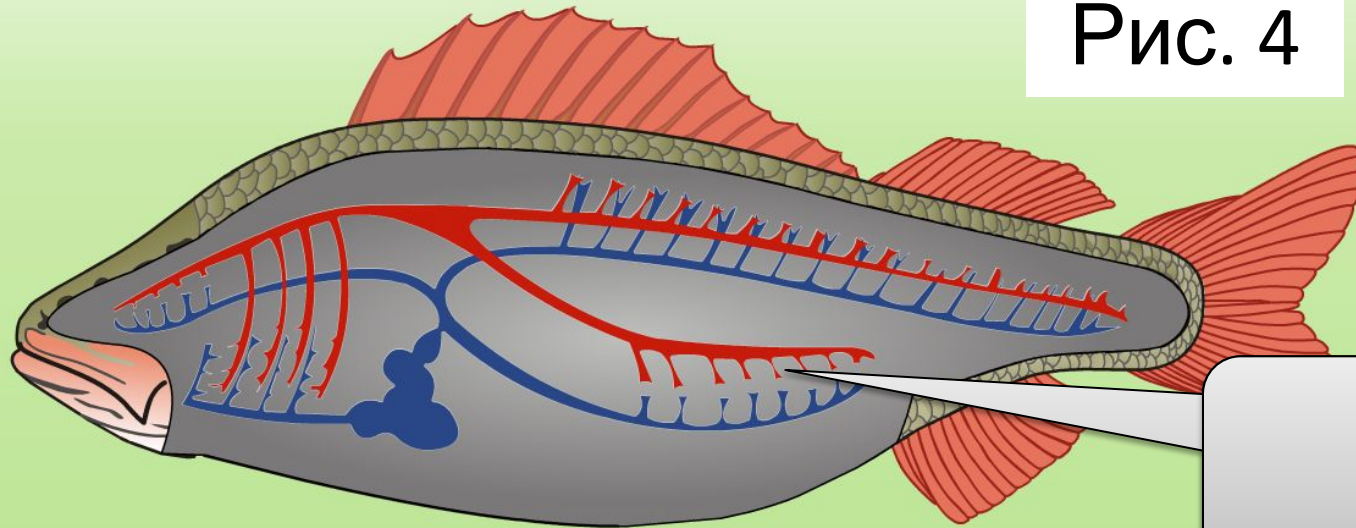
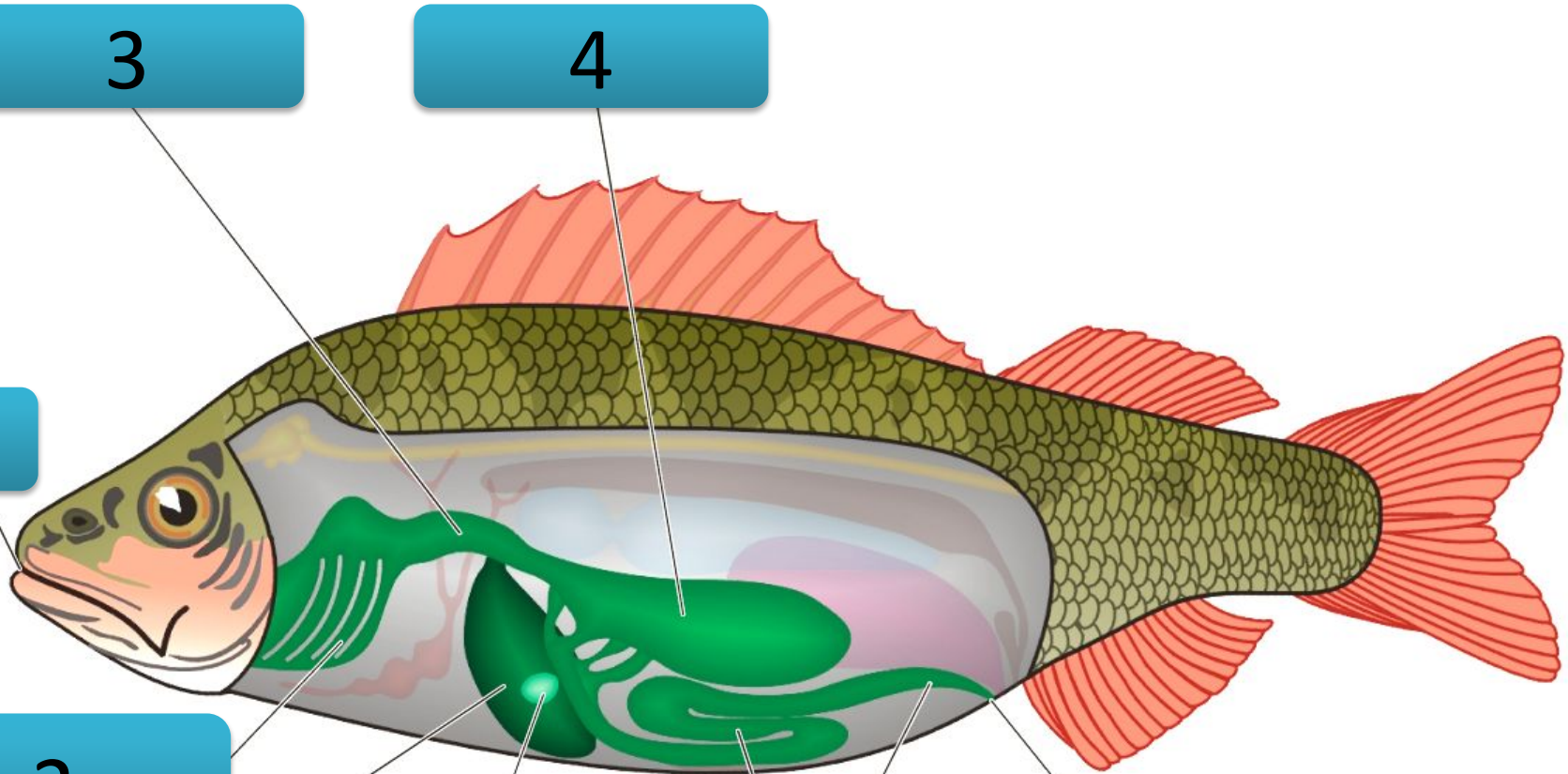
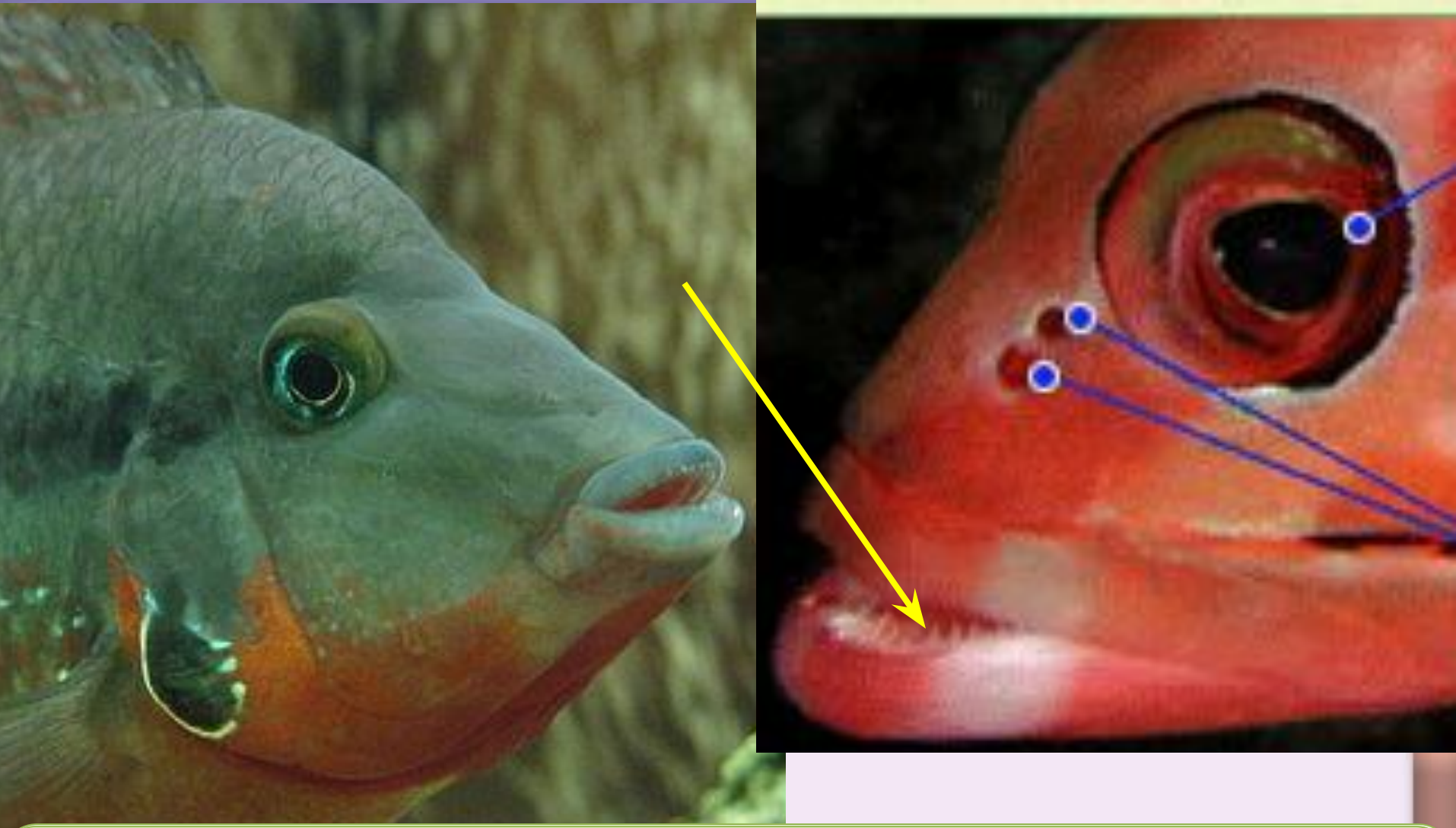


Рис. 4





9



Может ли рыбами пережевывать пищу?

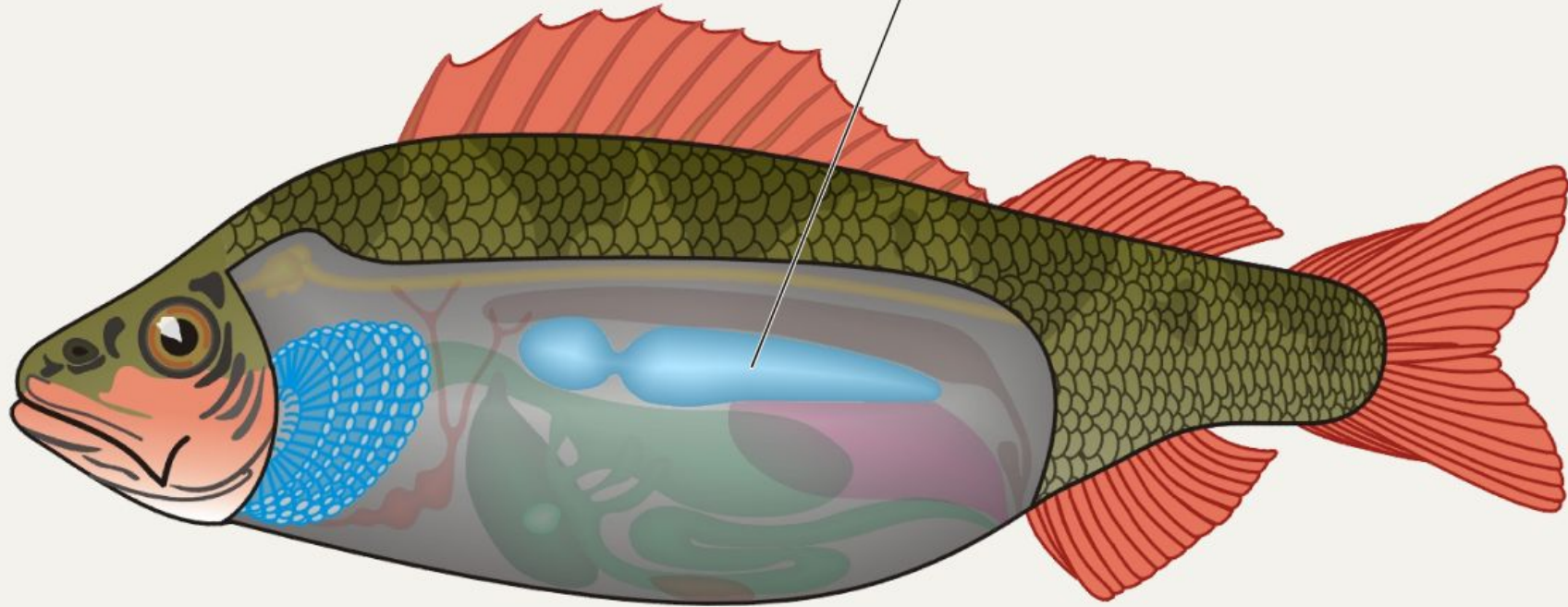
Отделы	Происходящие процессы
1.	1
	8
2.	2
3.	3
4.	4
5.	5
6.	6
7.	7
Поджелудоч- ная железа	При 1) всасываются в кровь
	13
	14

Строение пищеварительной системы

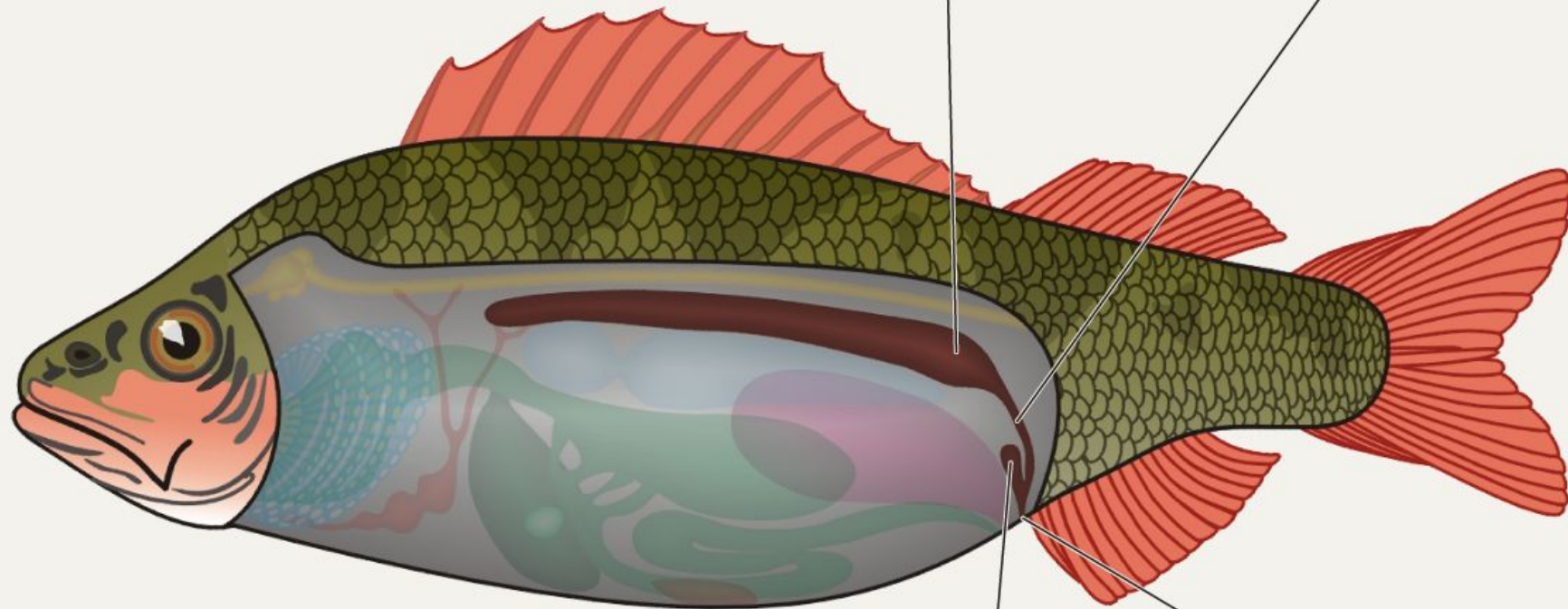
Из ротовой полости пища переходит в глотку, из неё в пищевод, а затем в объёмистый желудок. Здесь происходит частичное переваривание пищи под воздействием желудочного сока.

Окончательное переваривание пищи происходит в кишечнике. В начальный отдел кишечника впадает проток желочного 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.



1

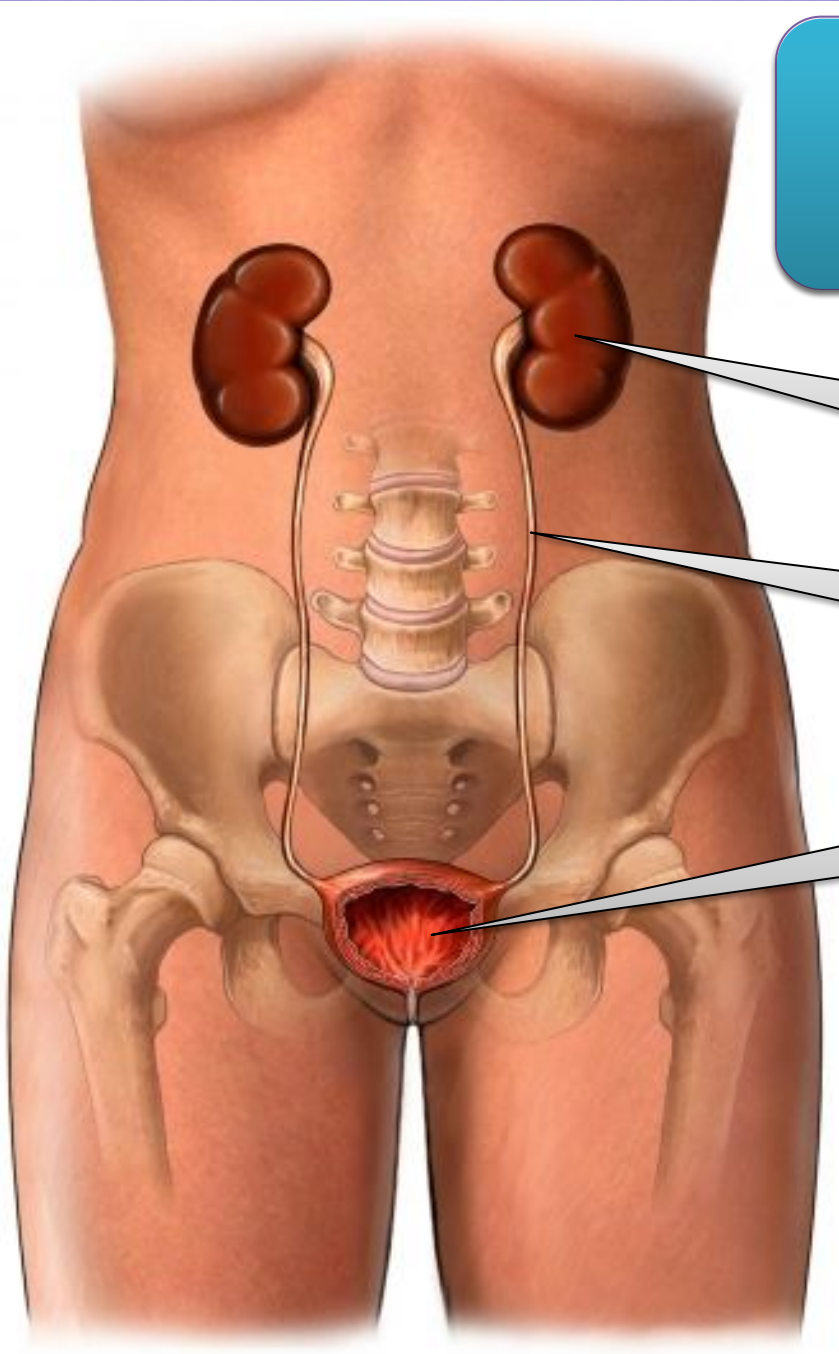
2

3

4

Что изображено на этом рисунке?

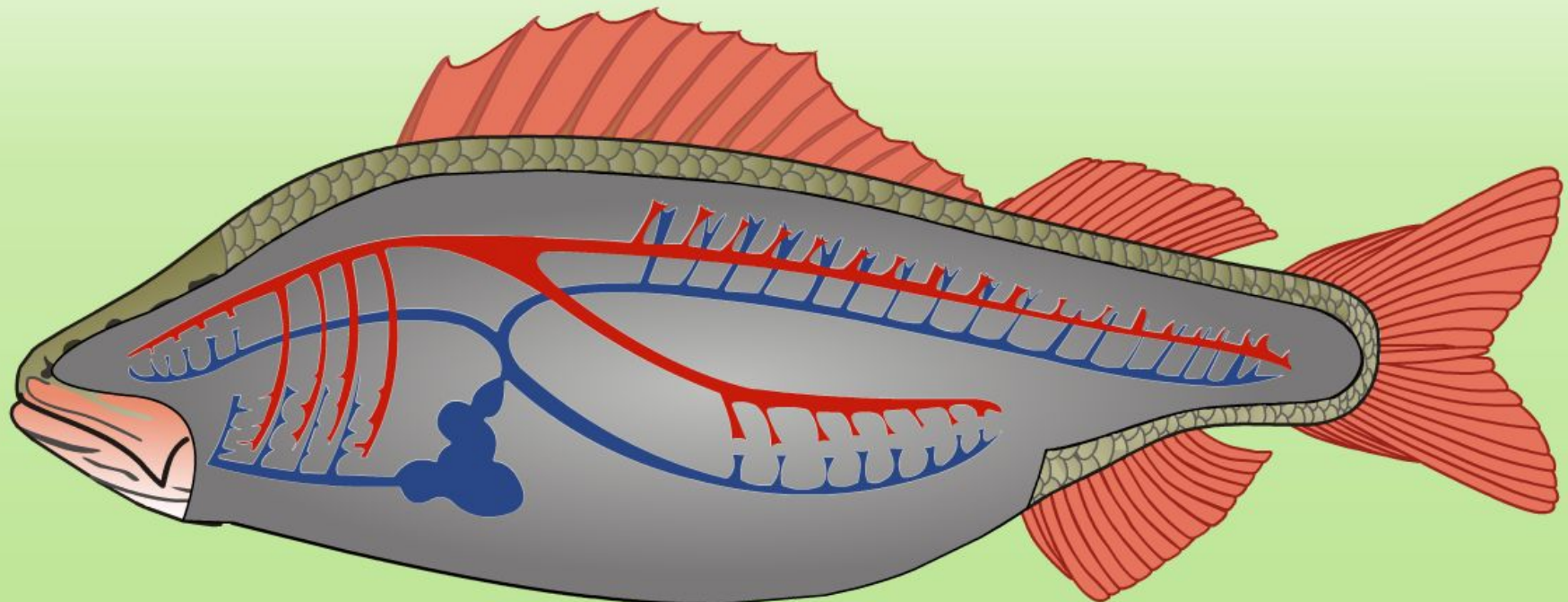
Что изображено на
этом рисунке?



1

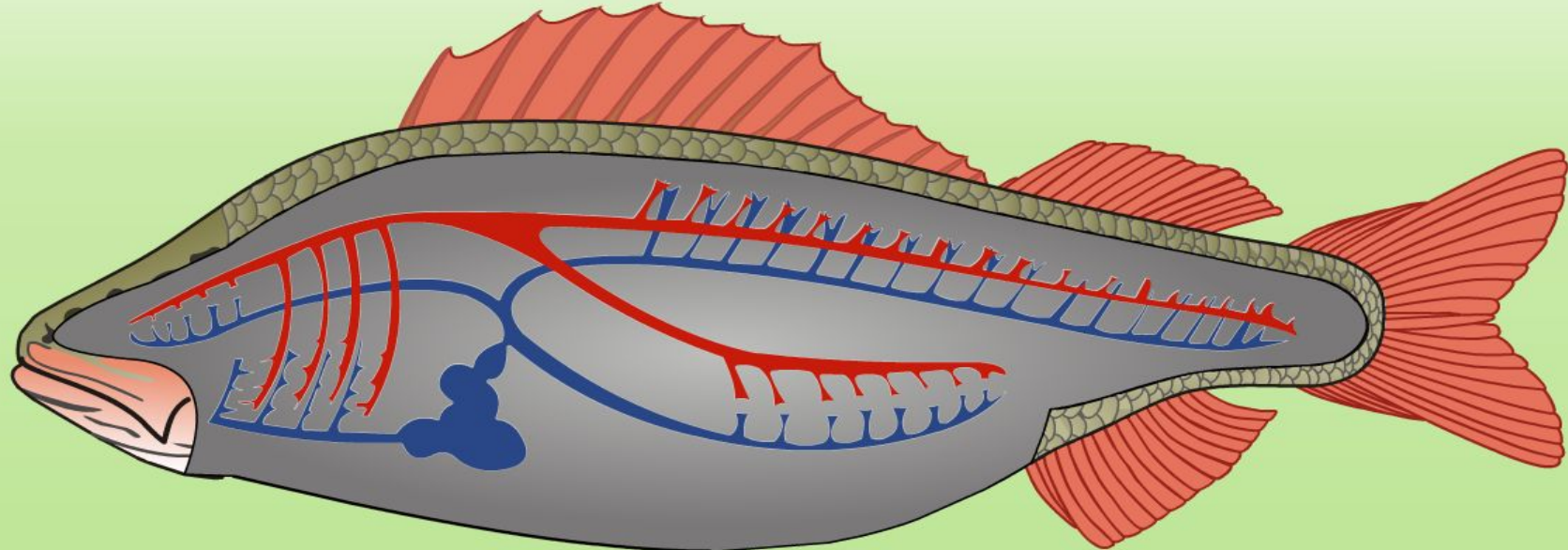
2

3



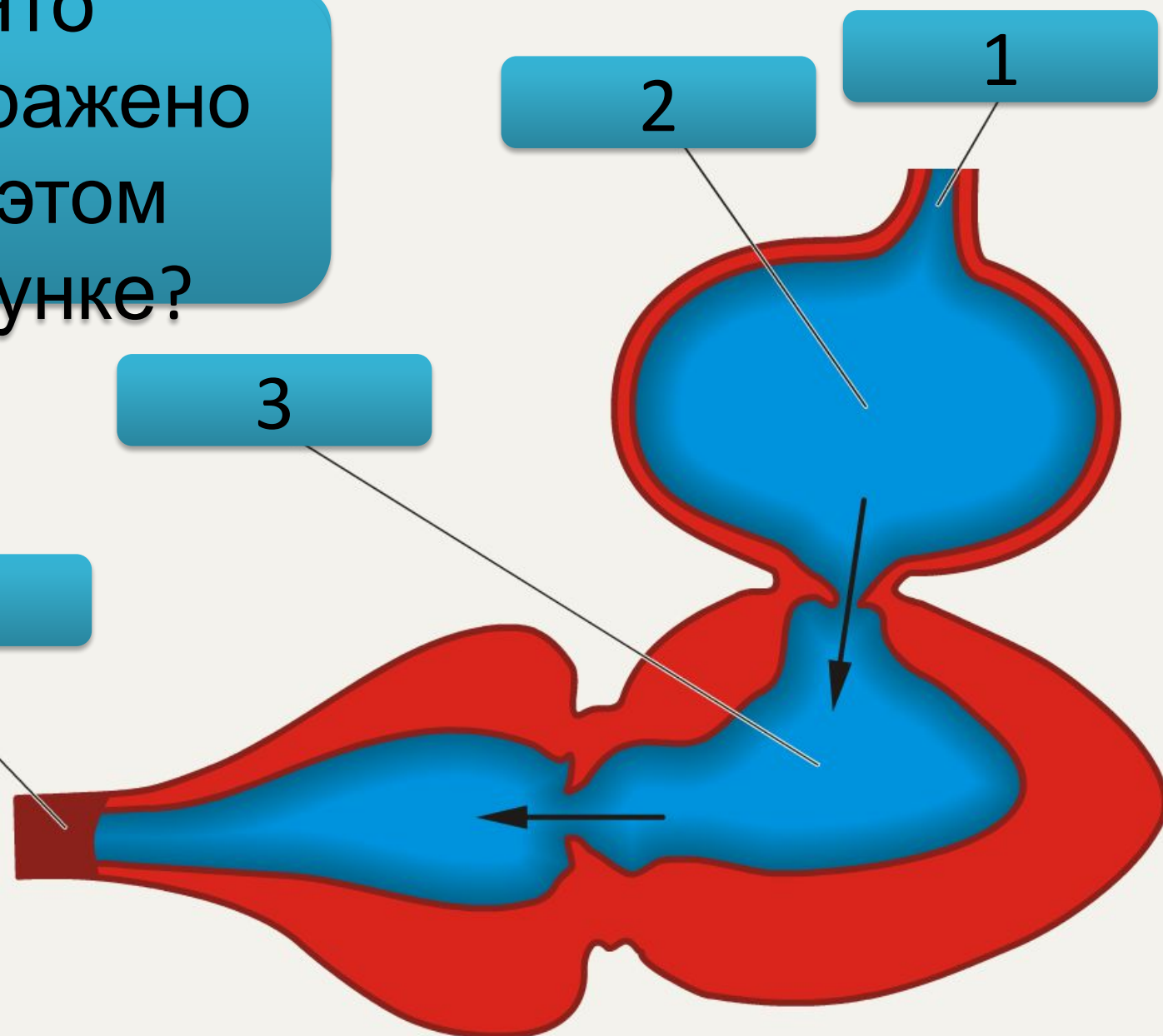
3. Какое строение имеет кровеносная система?

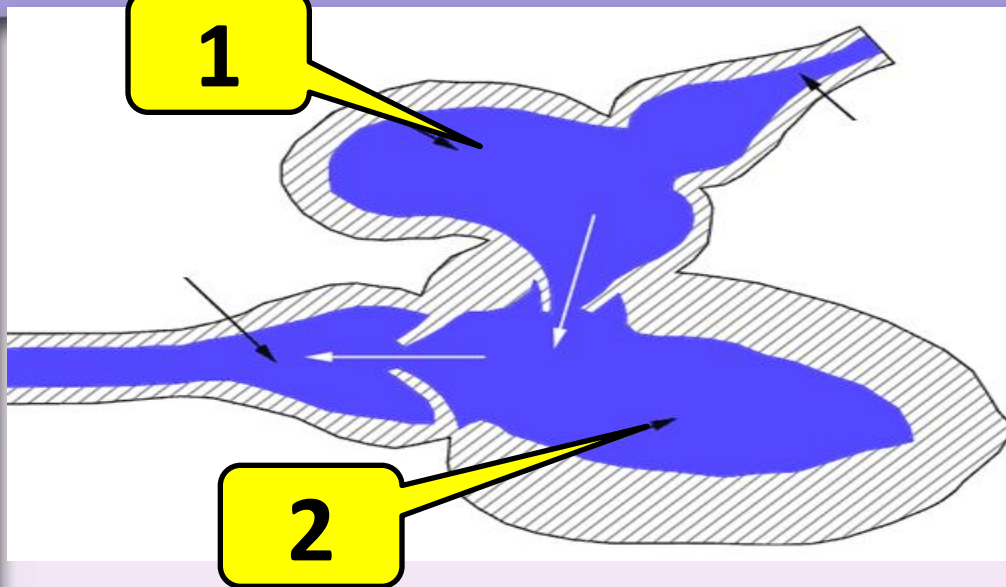
Рассмотрите рисунок. Назовите органы кровеносной системы.



Составьте схему
«Органы кровообращения».

Что
изображено
на этом
рисунке?





- Сердце

Составьте схему
«Строение сердца».

Виды кровеносных сосудов:

1. Артерии

2. Вены

3.

Капилляры

Сосуды,

несущие кровь

ОТ сердца

К сердцу

Сосуды,

стенки
которых

состоят из
одного слоя
клеток и
пронизывают
все тело

**Установите
соответстви
е:**

Вены

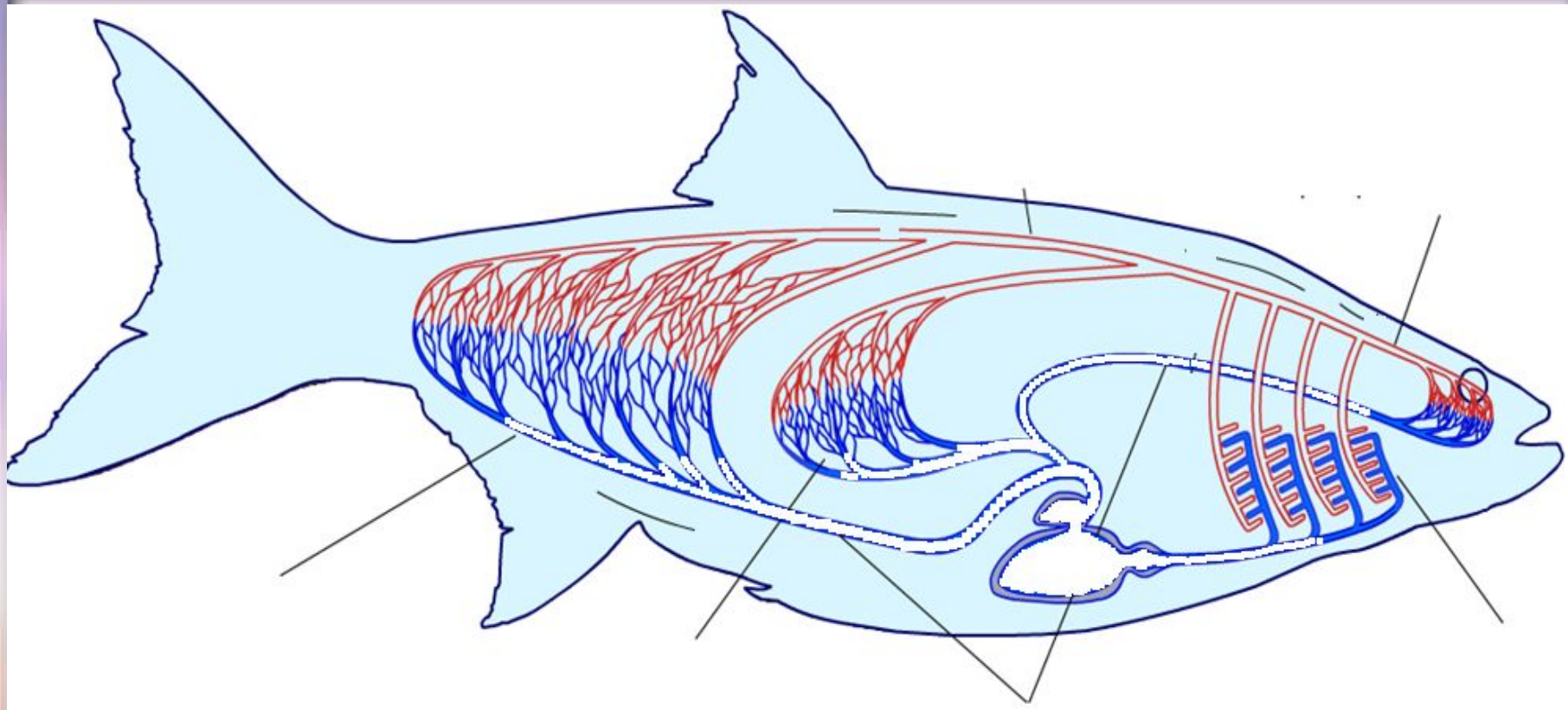
Артерии

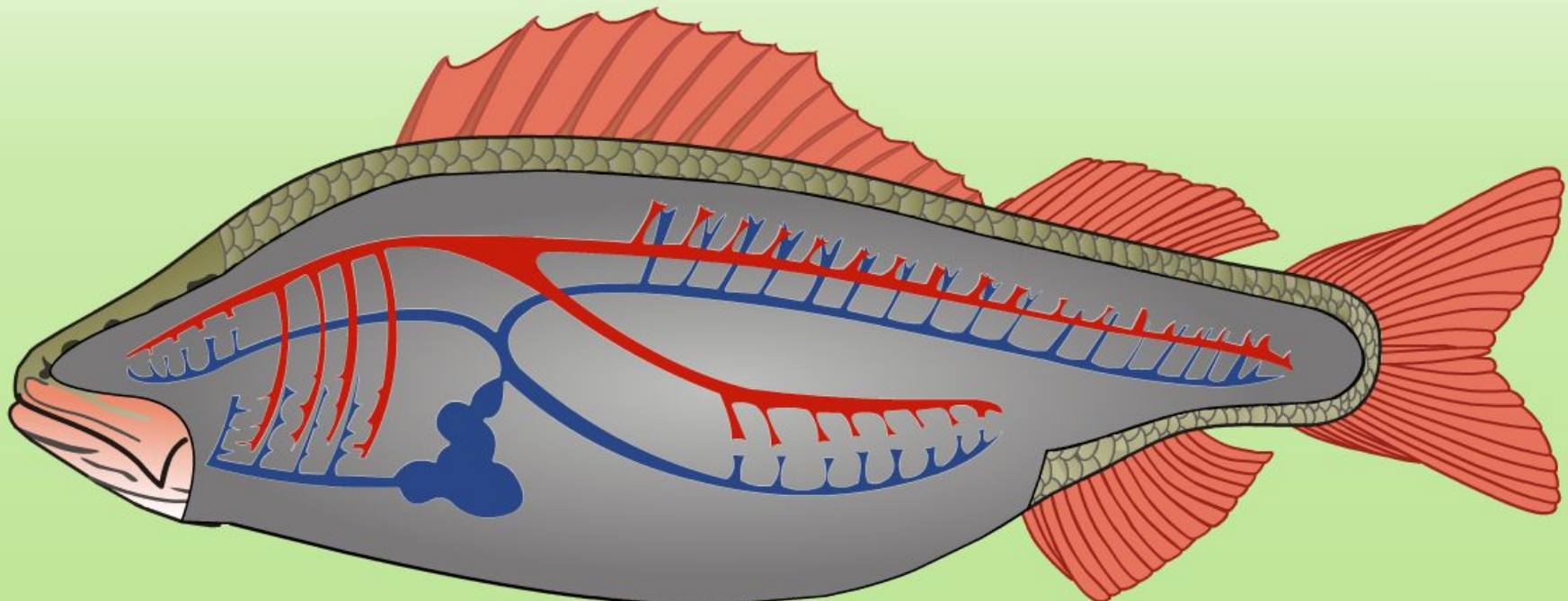
Капилляры

**- 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**



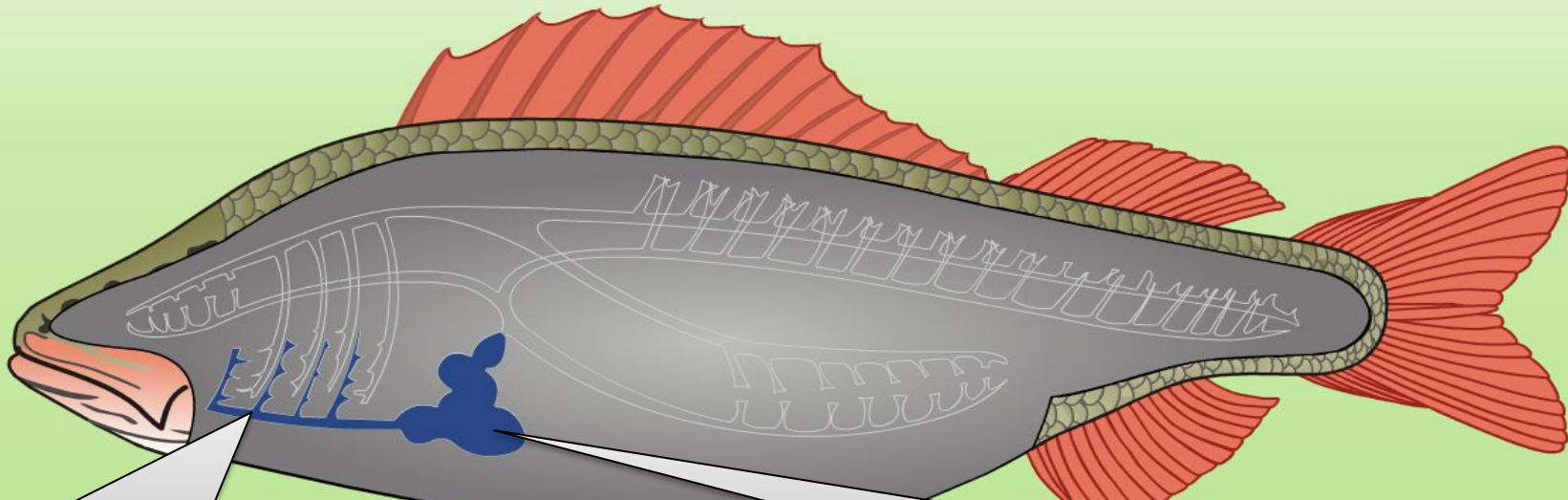


Почему кровеносная система на рисунке изображена красным и синим цветом?

Составьте схему «Виды крови»

Кровь.

Составьте схему
«Виды крови».



2

1

При сокращении сердца **1** из артерий вытапливается **2** венозная кровь

2

1

3

вена. **3** венозная кровь попадает в **4** жаберные артерии, которые выталкиваются из сердца.

Жаберные артерии **4** разделяются на **5** ветви, которые впадают в **6** жаберные ячейки, пронизывающие жаберные мышцы и венозные пучки.

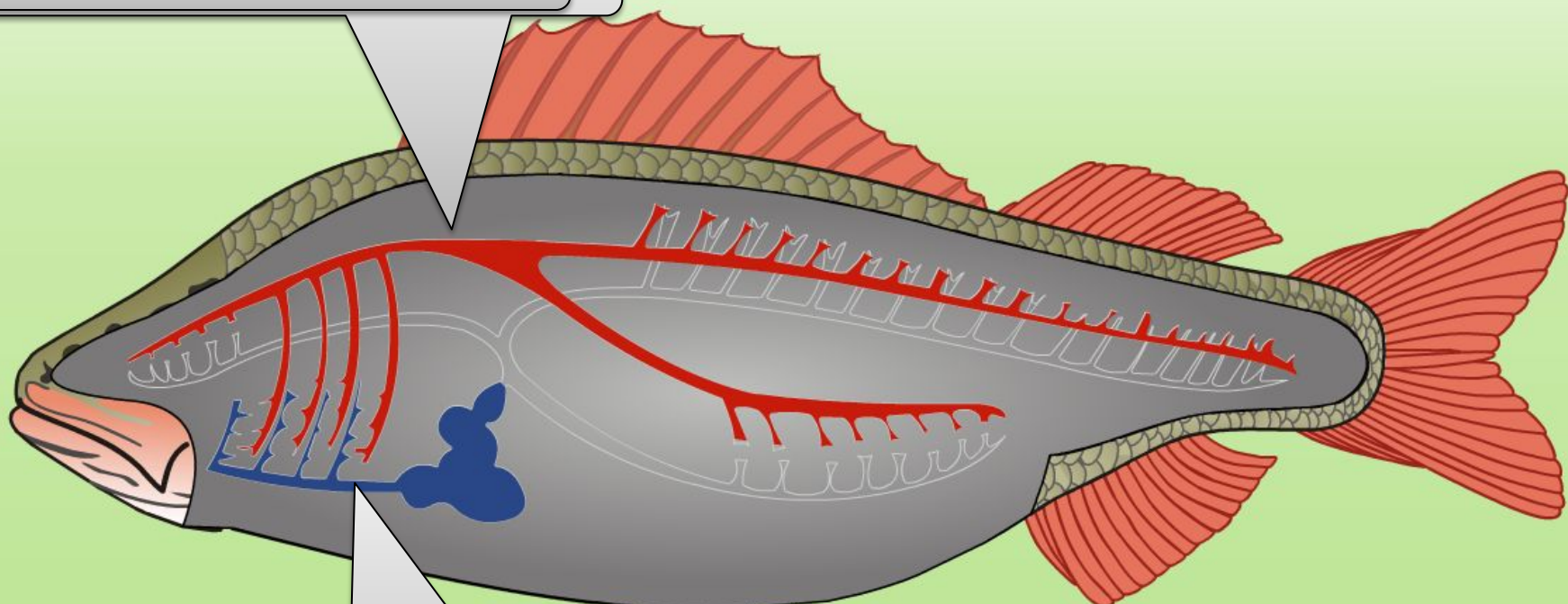
В жаберных ячейках венозная кровь **7** насыщается кислородом, а артериальная кровь **8** отдает им углекислый газ.

Артериальная кровь, насыщенная кислородом, возвращается в сердце.

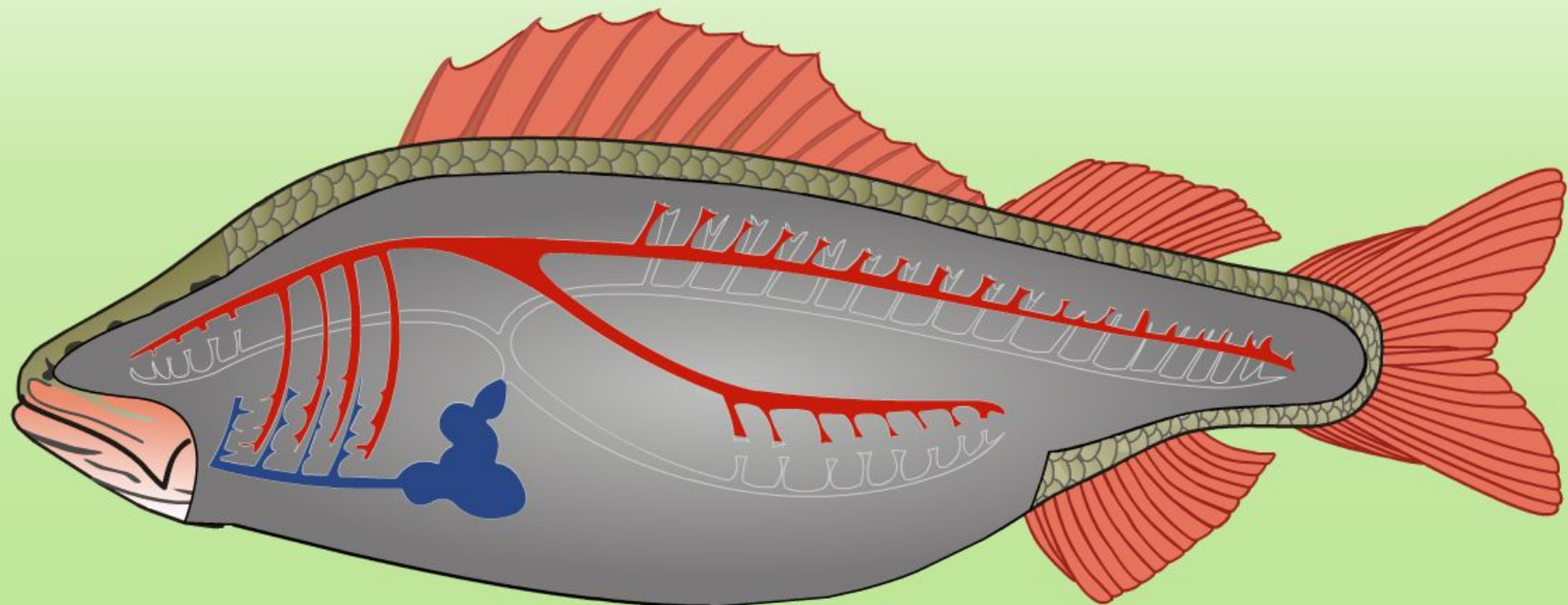
Венозная кровь, насыщенная углекислым газом, покидает организм через **9** анальное отверстие.

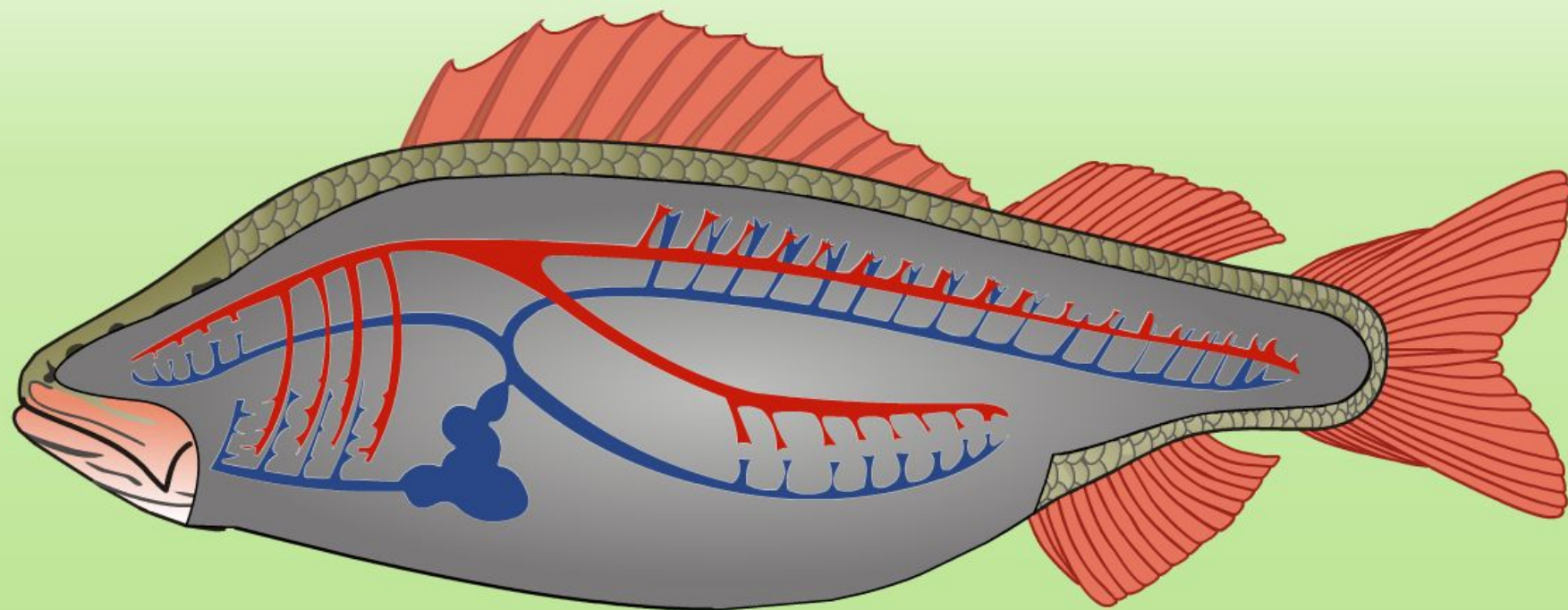
Следовательно, у рыб кровообращение однократное.

2



1





Рыбы имеют один круг кровообращения,

двухкамерное сердце, состоящее из

1

2

предсердия

и желудочка. В сердце

находится насыщенная углекислым газом

3

венозная кровь. Из сердца венозная кровь

поступает в **жабры**, где отдает **углекислый**

4

5

газ

насыщается **кислородом** и

6

7

превращается в **артериальную**. Из жабр

насыщенная **кислородом** артериальная

8

9

кровь поступает в **артерию**, которая

10

ветвится до **капилляров**, пронизывающих

все тело. В них кровь отдает к клеткам тела

11

12

кислород, насыщается **углекислым газом**

13

14

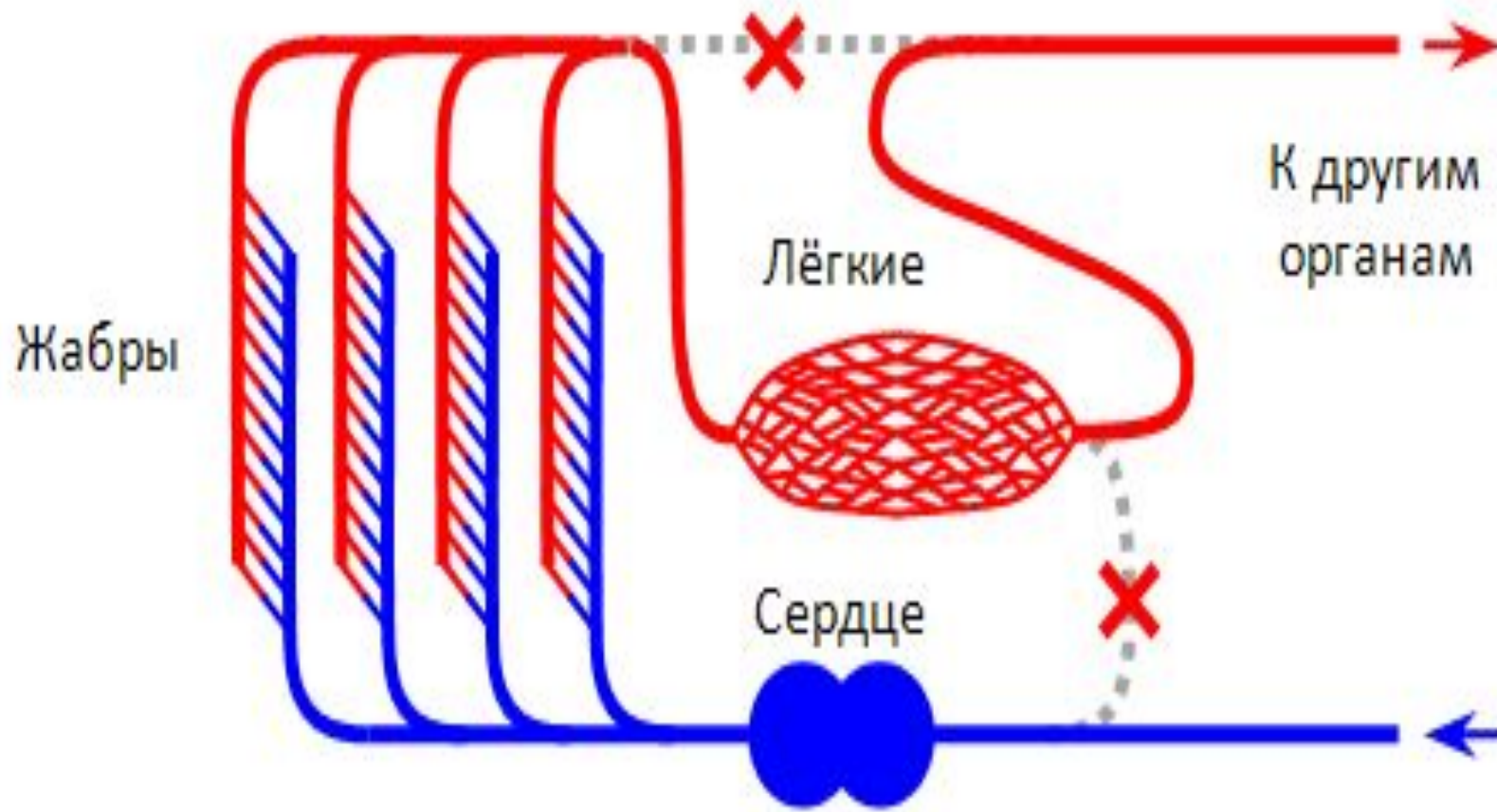
, т.е. превращается в **венозную** а затем по

вену поступает

15

вновь

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	Недоволе н
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)

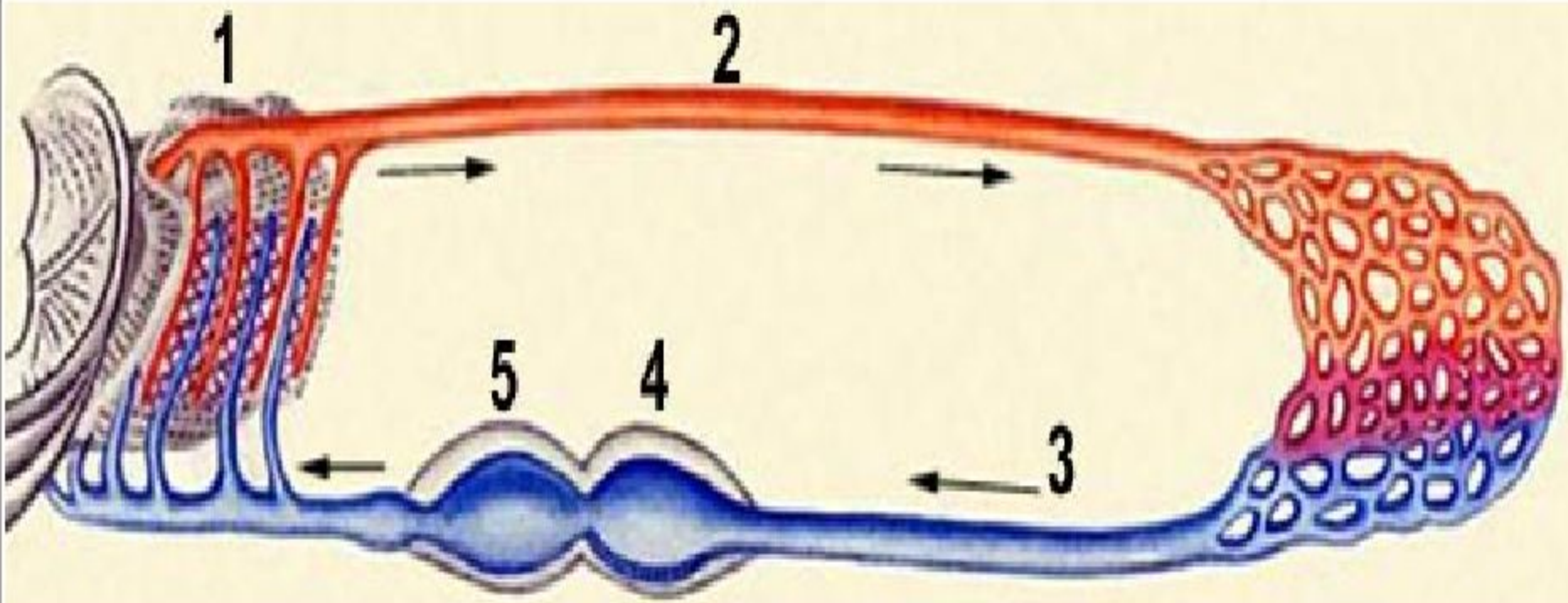


Схема кровообращения рыб:

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.