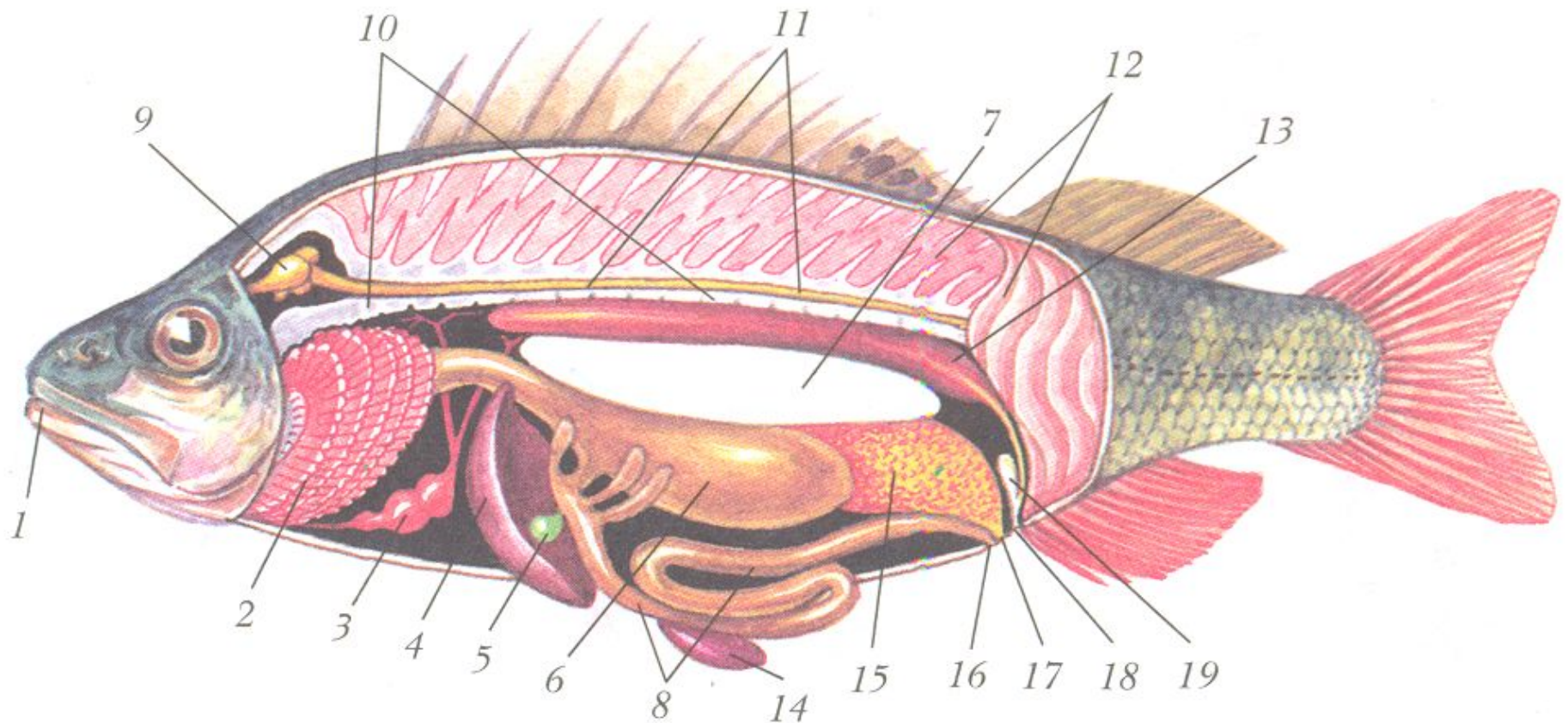






Внутреннее строение рыбы, на примере дыхательной системы.



1. У рыб, в отличие от наземных животных, есть особый орган чувств:

- 1) боковой линии;
- 2) обоняния;
- 3) слуха;
- 4) зрения.

2. Парные плавники у рыбы:

- 1) хвостовой;

- 2) спинной;
- 3) грудной;
- 4) анальный;

3. Рыбы передвигаются благодаря:

- 1) движению жаберных крышек;
- 2) движению челюстей;
- 3) изгибам тела;
- 4) работе плавников.



1. У рыб, в отличие от наземных животных, есть особый орган чувств:

- 1) боковой линии;
- 2) обоняния;
- 3) слуха;
- 4) зрения.

2. Парные плавники у рыбы:

- 1) хвостовой;

- 2) спинной;
- 3) грудной;
- 4) анальный;

3. Рыбы передвигаются благодаря:

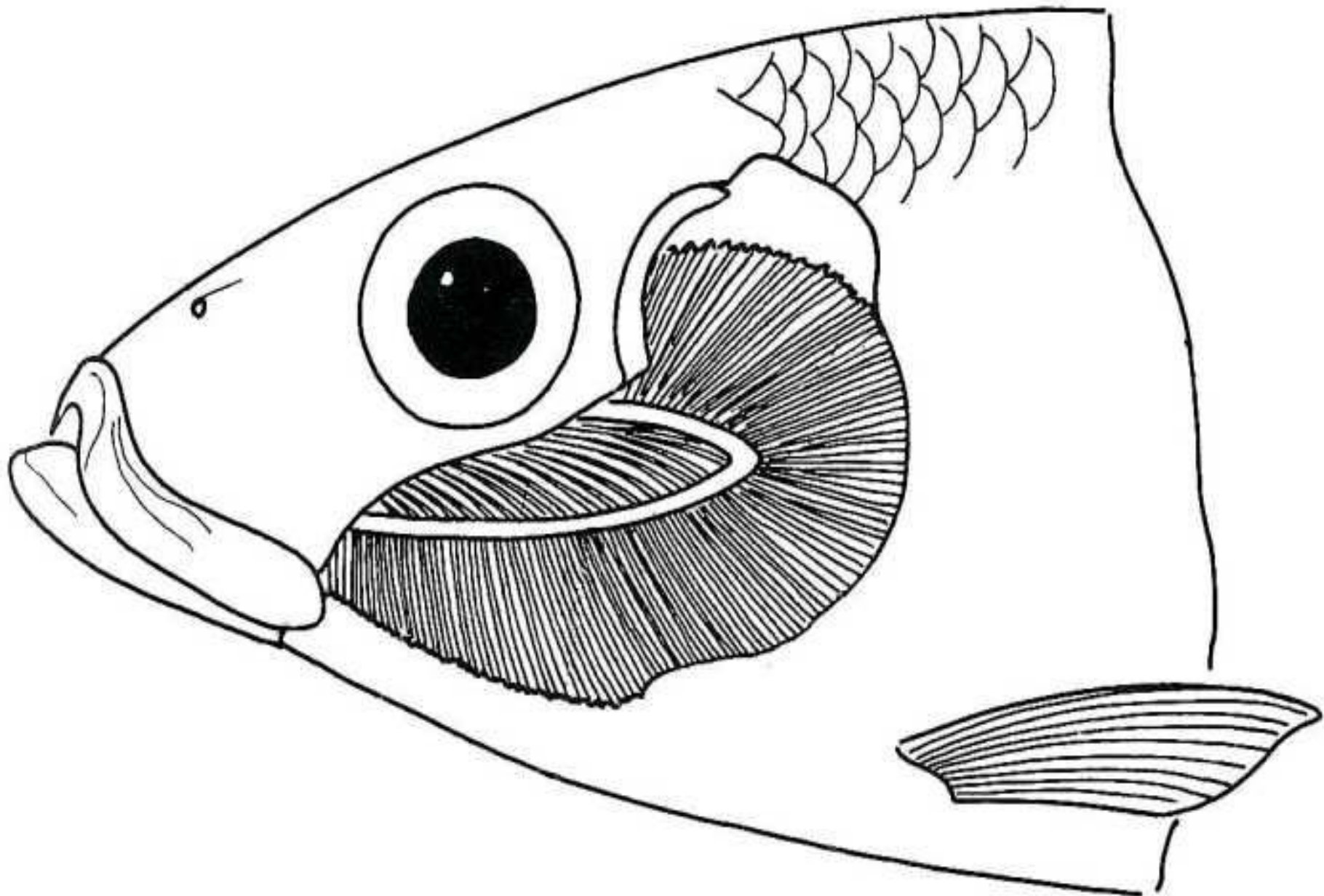
- 1) движению жаберных крышек;
- 2) движению челюстей;
- 3) изгибам тела;
- 4) работе плавников.

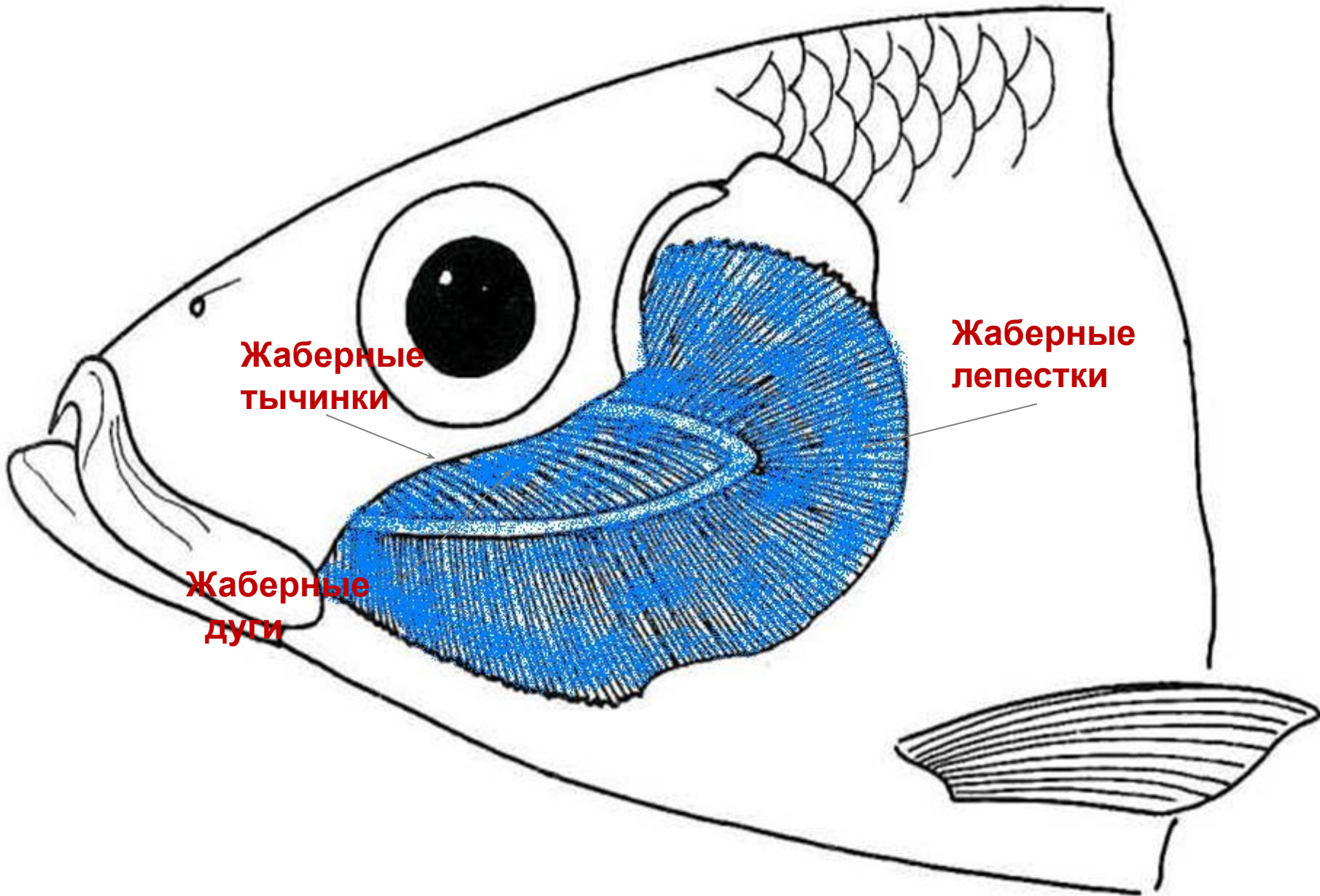


ЧЕЛОВЕК - АМФИБИЯ

Мог ли он
дышать
при
помощи
жабр
под водой?







**Жаберные
тычинки**

**Жаберные
лепестки**

**Жаберные
дуги**

ЧЕЛОВЕК - АМФИБИЯ

Мог ли он
дышать
при
помощи
жабр
под водой?



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Приготовьте мультимедиа – реферат по одной из предложенных тем:

- 1. Многообразие рыб
- 2. Рыбы – гиганты и рыбы – карлики.
- 3. Окраска рыб в связи с их образом жизни
- 4. Размножение рыб.





**Все было
понятно**

**Понятно
не все**

**Ничего не
понятно**

