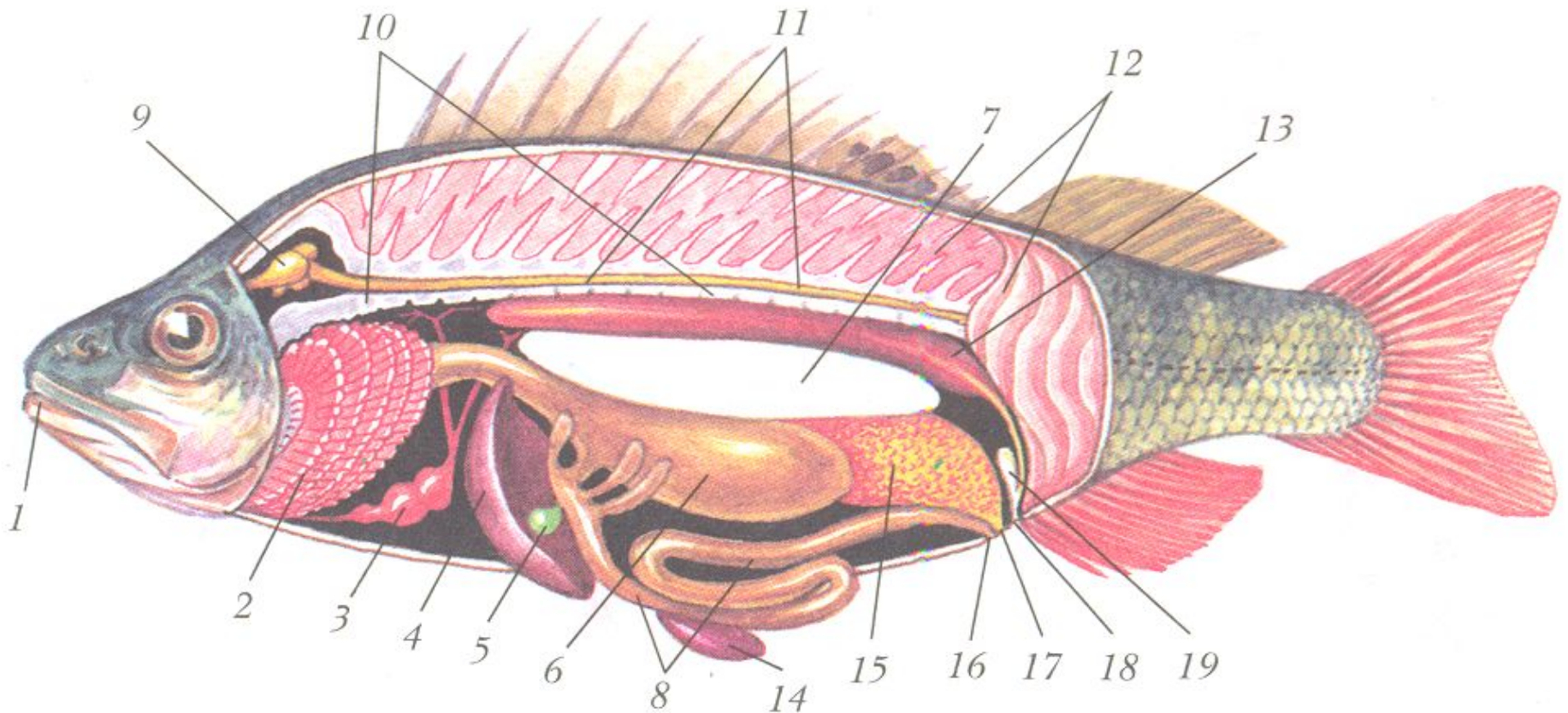






# Внутреннее строение рыбы, на примере дыхательной системы.



**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:**

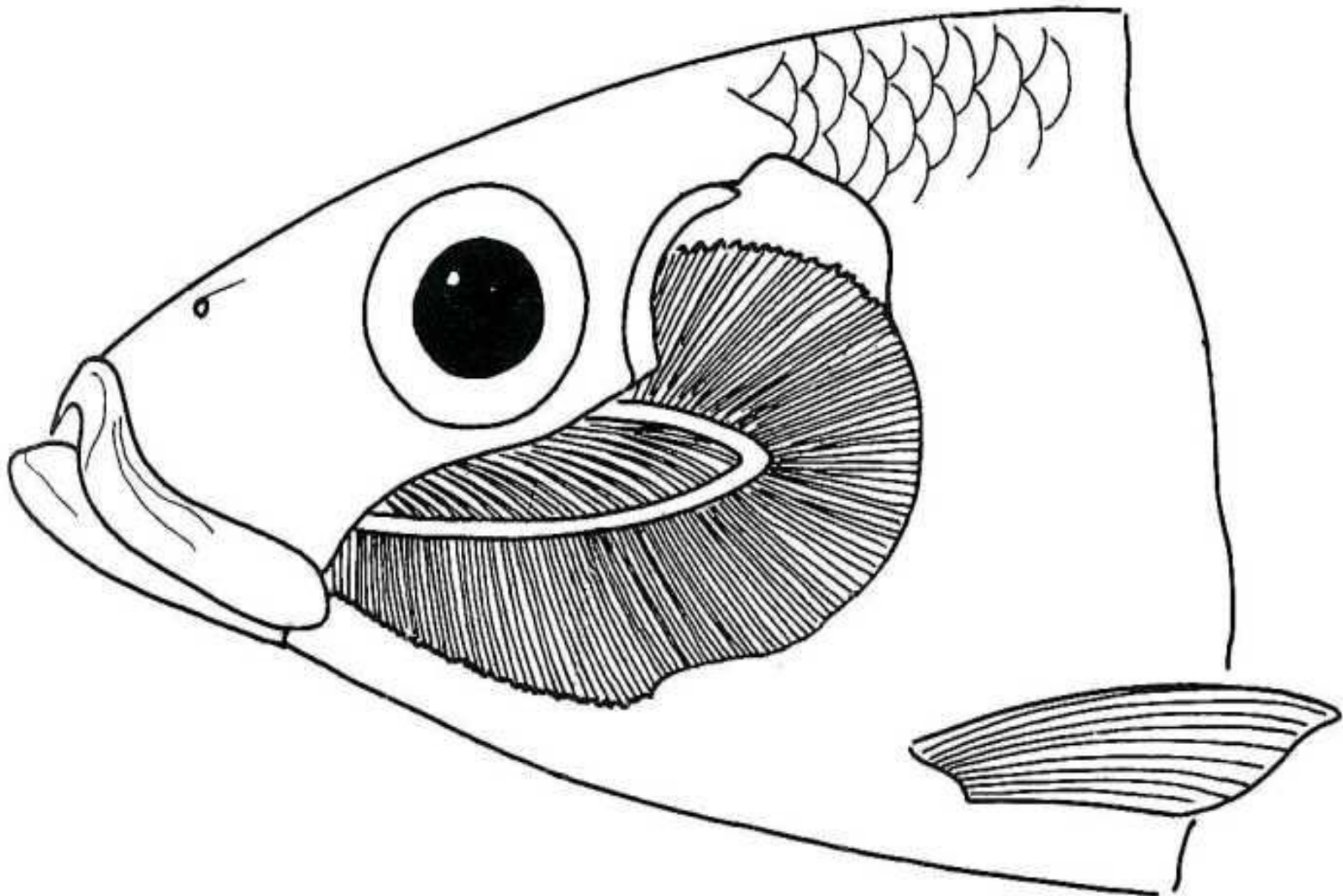
- 1) движению жаберных крышек;
- 2) движению челюстей;
- 3) изгибам тела;
- 4) работе плавников.

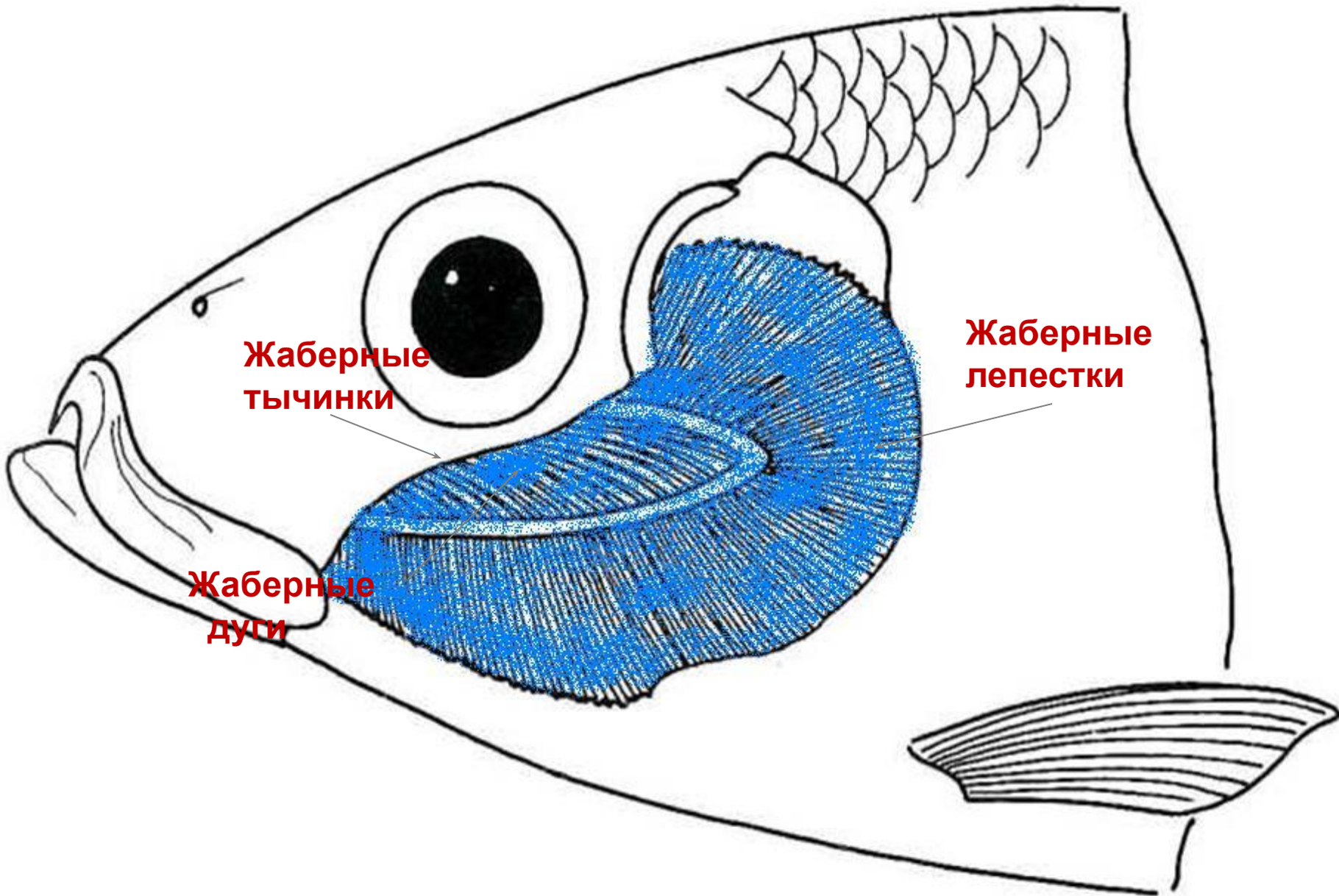


# ЧЕЛОВЕК - АМФИБИЯ

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**

