

**Тип Хордовые. Общая  
характеристика.**

**Подтип Бесчерепные.  
Ланцетник.**

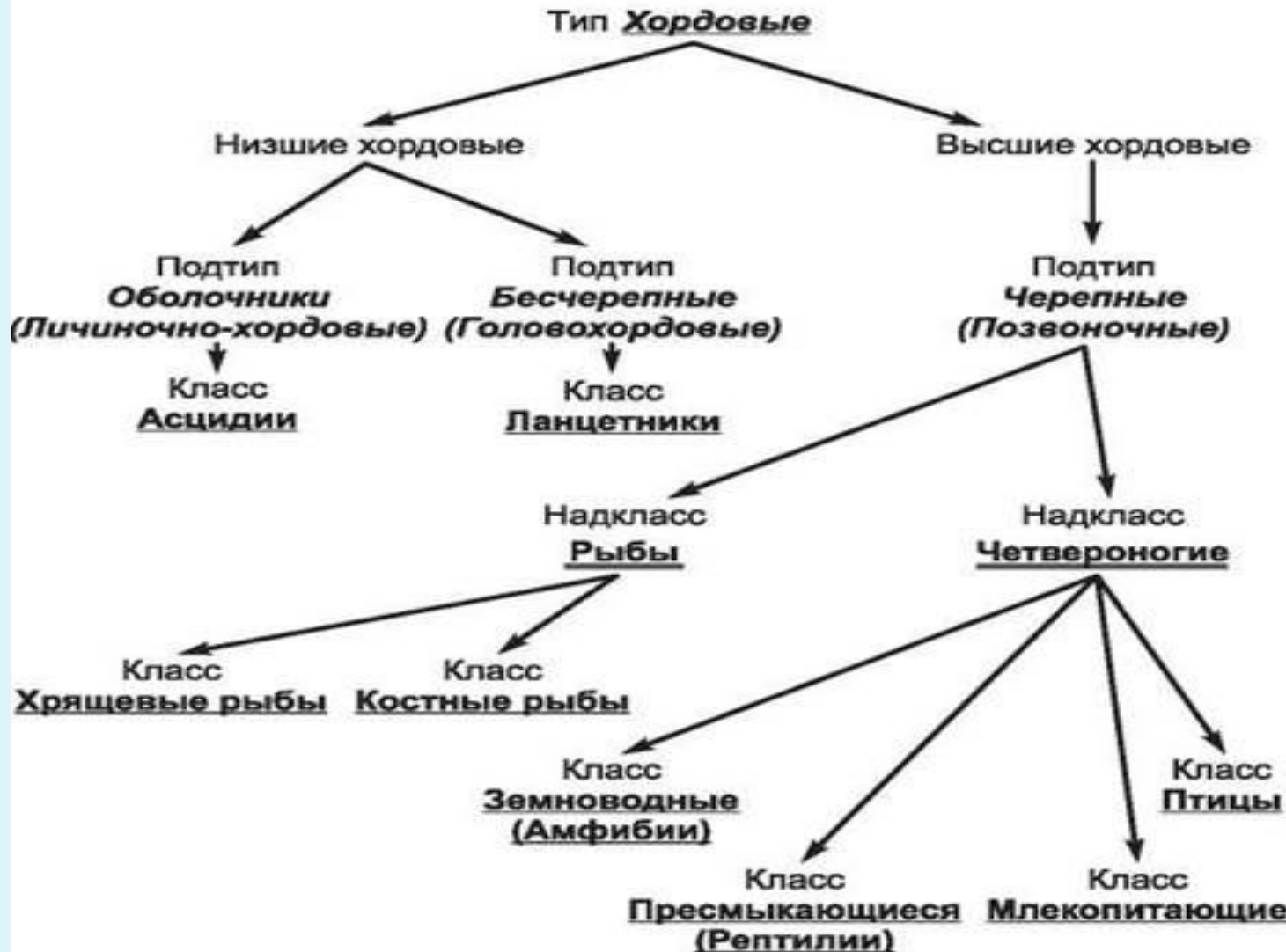
- **ХОРДА** - упругий тяж.
- **ХОРДА** (от греч. *chorde* - струна),  
спинная струна,  
эластичная несегментированная  
скелетная ось у хордовых животных.

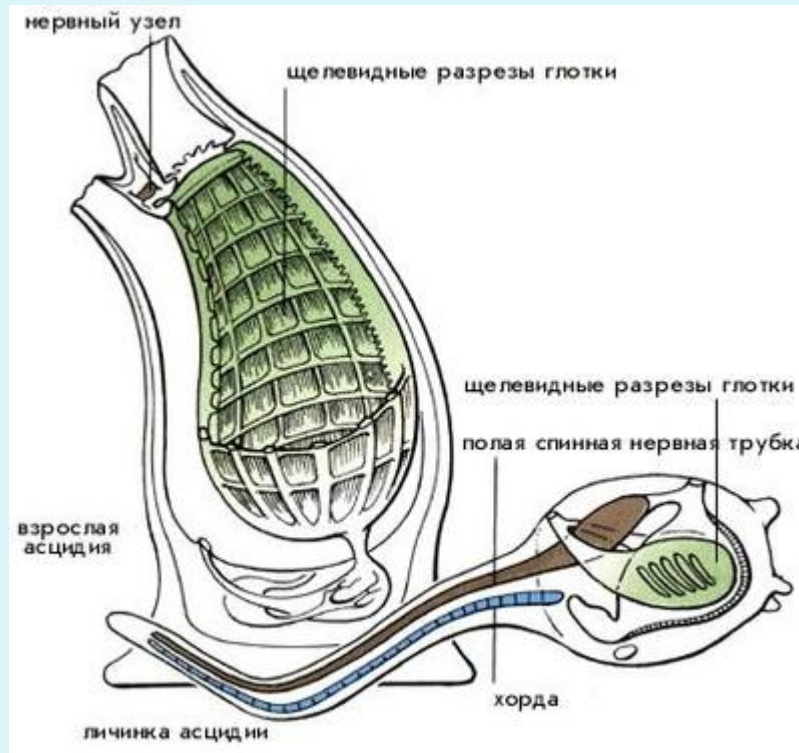
- ХОРДОВЫЕ (лат. *Chordata*) — тип, для которого характерно наличие
  - осевого скелета в виде хорды,
  - которая у высших форм заменяется позвоночником.

# Систематика хордовых



# Систематика Хордовых





# Асцидия

# Характерные признаки типа Хордовые

1. Вторичноротые.

2. Двусторонне-симметричные.

3. Внутренний осевой скелет – хорда (упругий,  
плотный и эластичный тяж)

- у низших – в течение всей жизни  
(ланцетник, мицины, миноги),
- у высших – замещается позвоночником  
(рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы)

Хорда предотвращает укорочение тела при сокращении продольных мышц стенки тела и облегчает боковые волнообразные движения тела.

#### **4. Нервная система** – на спинной стороне (трубчатое строение)

Нервный тяж одиночный, и представляет собой полую трубку.

Сильно выражена цефализация, т. е. важнейшие нервные центры и органы чувств сосредоточены в голове.

#### **5. Дыхательная и пищеварительная системы** связаны между собой

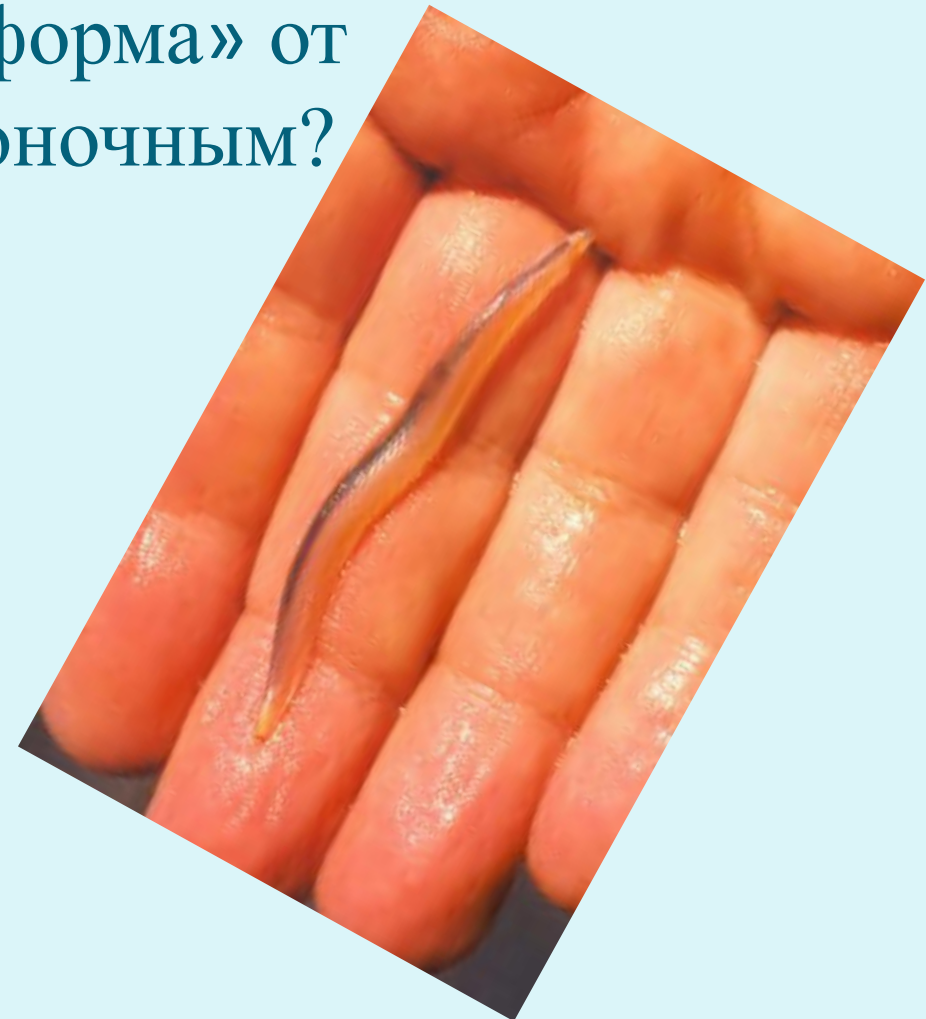
#### **6. Кровеносная система** – с брюшной стороны, замкнутая

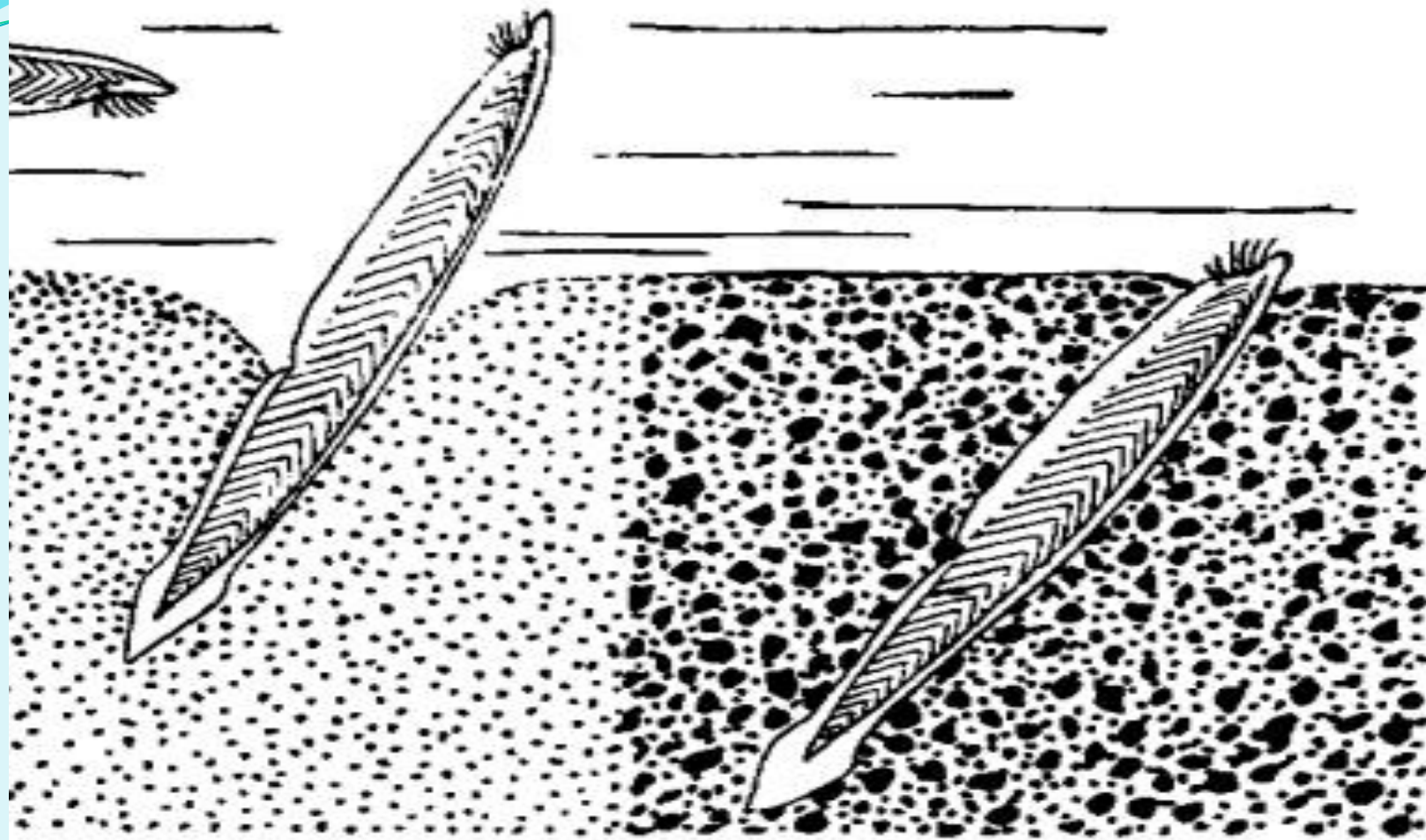
## Подтип Бесчерепные

1. Внутренний скелет – Хорда, проходящая от кончика головы до кончика хвоста.
2. Обширная жаберная полость с жаберными щелями.
3. Полая нервная трубка.



Ланцетник – это предок хордовых животных  
или «живая переходная форма» от  
Беспозвоночных к Позвоночным?





**чистый песок**

**смешанный грунт**



- Ланцет - широкий хирургический нож с острым концом и двумя лезвиями.

# Систематическое положение ланцетника

- Империя – Клеточные (эукариоты)
- Царство - Животные
- Подцарство – Многоклеточные (*Metazoa*)
- Тип – Хордовые (*Chordata*)
- Подтип – Бесчерепные (*Acrania*)
- Класс – Головохордовые
- Отряд – Трубкосердечные (*Leptocardii*)
- Семейство – Ланцетниковые (*Branchiostomidae*)
- Род – Ланцетник (*Branchiostoma*)
- Вид – Ланцетник (*Br. Lanceolatum*)

# Петер Симон Паллас (1741–1811)



Русский зоолог Петер Симон Паллас  
в 1774 г. впервые описал  
европейского ланцетника,  
встречающегося в Черном море.  
Паллас принял ланцетника за  
моллюска и назвал «ланцетовидным  
слизнем».

Энциклопедист, естествоиспытатель, путешественник  
Место рождения: Берлин

# Александр Онуфриевич Ковалевский (1840-1901)



- Исследуя зародышевое развитие ланцетника, Ковалевский А. О. обнаружил, как во взрослом, так и в зародышевом состоянии ланцетник имеет признаки как позвоночных, так и беспозвоночных животных.
- А. О. Ковалевский пришёл к выводу, что ланцетник занимает промежуточное положение между позвоночными и беспозвоночными и этим связал два больших раздела животного мира.

# Эрнст Генрих Геккель (1834—1919)

Автор терминов питекантроп, филогенез и экология.

- В 1874 г. Э. Геккель, используя работу А. О. Ковалевского, реформирует систему животного мира.
  - Он устанавливает новый тип животных - **Хордовых**,
  - разделив его на 2 подтипа:  
*бесчерепных и черепных.*

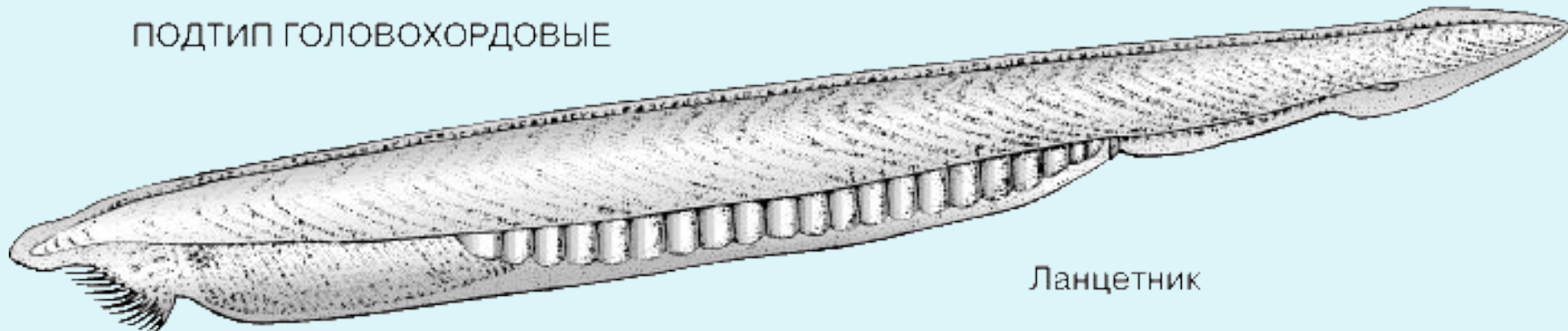


# Внешнее строение

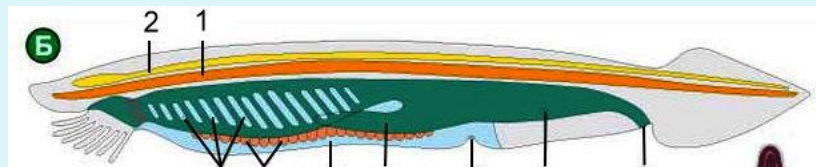
- Ланцетник имеет веретеновидное тело, сжатое с боков и заостренное с обоих концов.
- Вдоль всей спины идет низкая продольная кожная складка — спинной плавник.
- Хвостовой конец окаймлен высоким хвостовым плавником и имеет форму наконечника копья или ланцета. Отсюда произошло название животного.
- Вдоль нижнего края хвоста идет подхвостовой плавник (неправильно называемый обычно брюшным), а вдоль боковых краев брюха — правая и левая нижнебоковые (метаплевральные) складки.
- На нижней стороне переднего конца тела имеется окруженное щупальцами большое отверстие предротовой полости.
- У начала подхвостового плавника — выводное отверстие околожаберной полости, у начала хвостового плавника — анальное отверстие.

ТИП ХОРДОВЫЕ

ПОДТИП ГОЛОВОХОРДОВЫЕ



Ланцетник

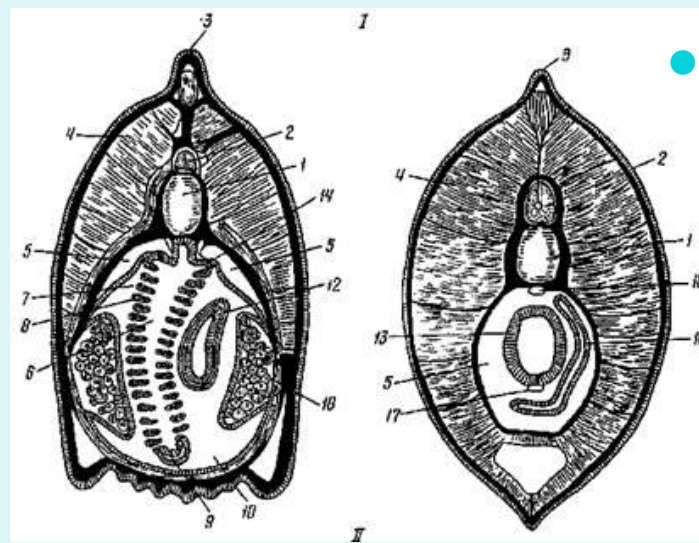


Наружный покров кожи состоит из одного слоя клеток.



# Система опоры и движения

## Внутренний скелет - хорда



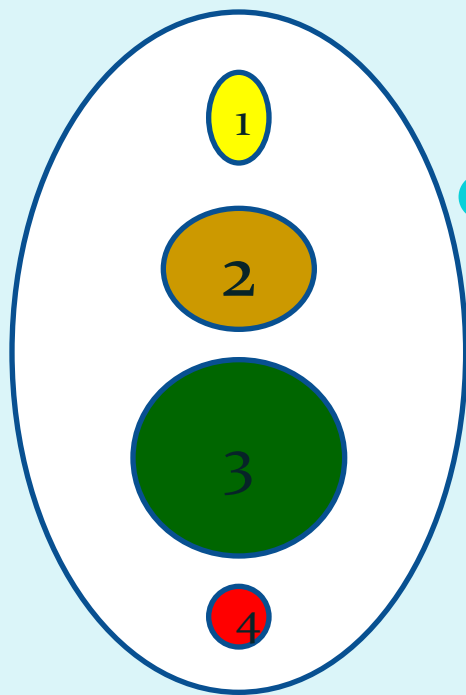
/ — продольный разрез тела; // — поперечный разрез тела (в области глотки и в области кишечника);  
1 — хорда; 2 — спинной мозг; 3 — спинной плавник; 4 — мномер; 5 — целом; 6 — глотка; 7 — жаберная щель; 8 — межжаберная перегородка; 9 — эндостиль; 10 — околожаберная полость; // — отверстие околожаберной полости; 12 — печень; 13 — кишка; 14 — нефридий; 15 — анус; 16 — спинная аорта; 17 — подкишечная вена; 18 — половые железы

Мышцы –  
сегментированные ленты  
вдоль тела

- Мускулатура в виде продольных мышечных лент, разделенных поперечными перегородками на 50—80 мышечных сегментов (миомеров, или миотомов) и расположенных по одной справа и слева по бокам тела.

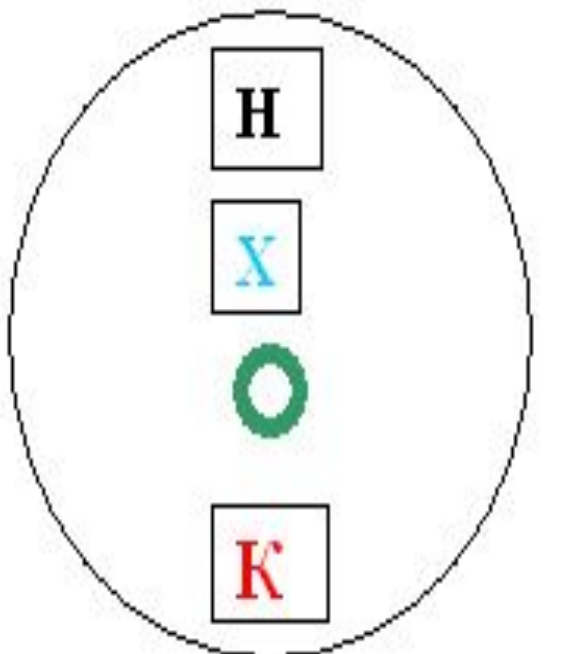


# Схема строения Хордового животного

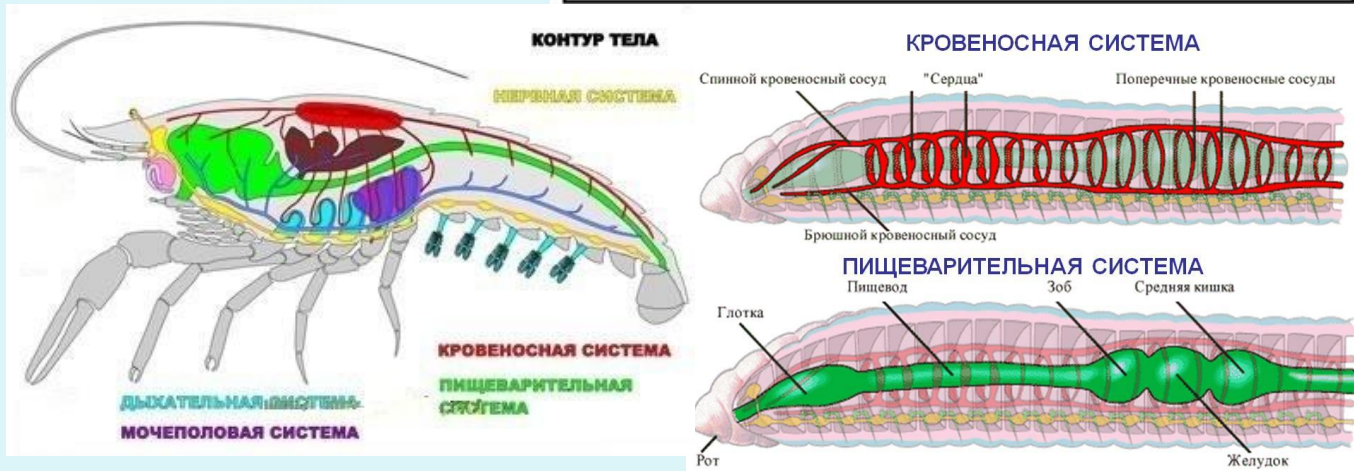
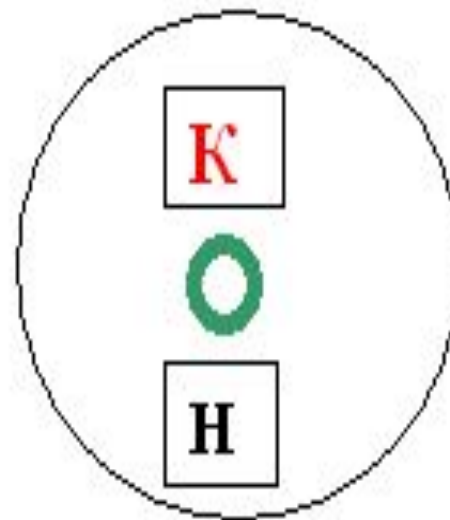


- 1. Нервная трубка над хордой
- 2. Хорда
- 3. Пищеварительная трубка под хордой
- 4. Кровеносная система

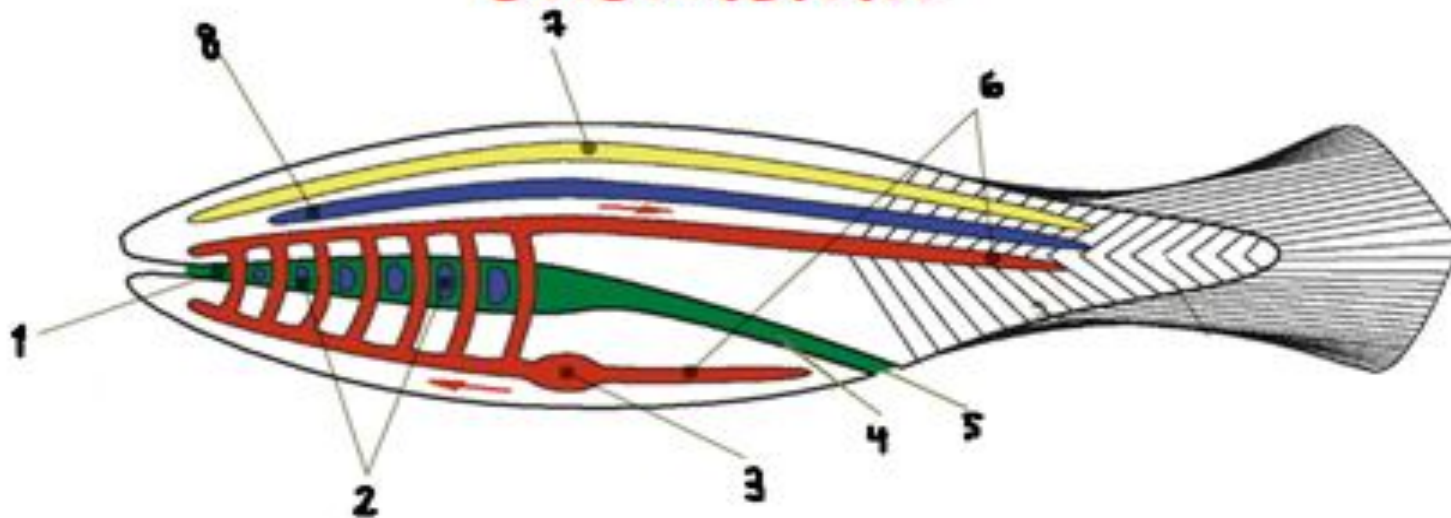
## Позвоночные животные



## Беспозвоночные животные



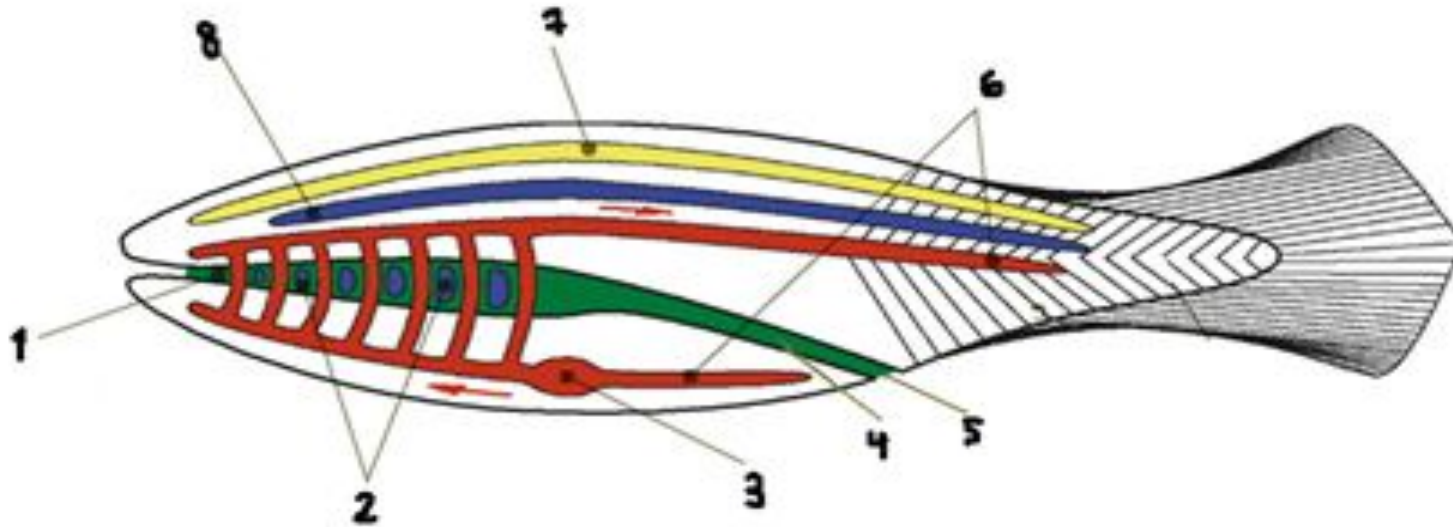
# Опорно – движательная система



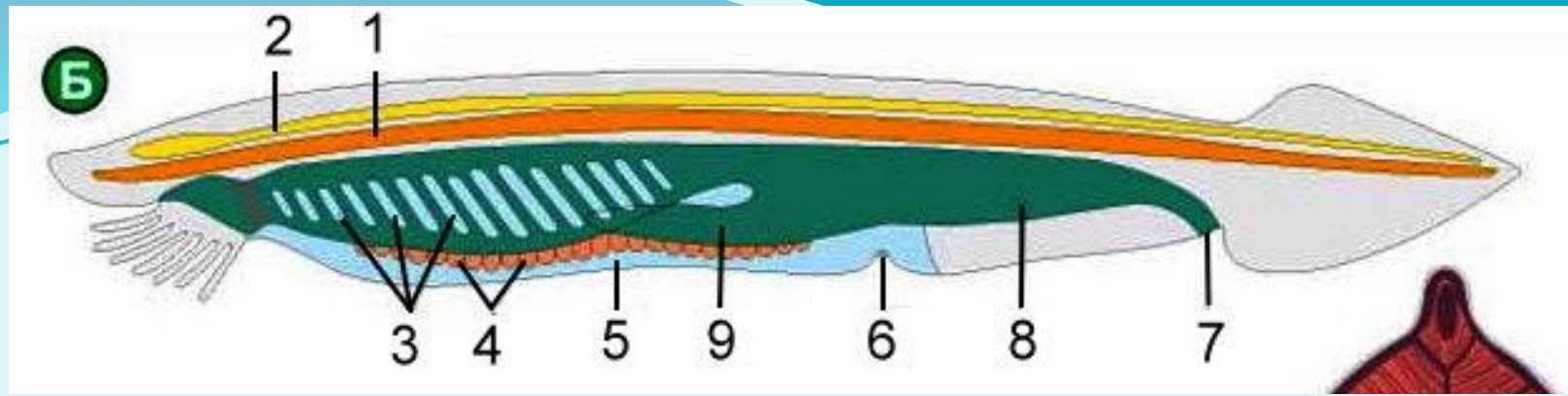
Хорда - №8

- Внешнее строение и покровы тела
- Система опоры и движения
- Нервная и органы чувств
- Кровеносная
- Дыхательная
- Пищеварительная
- Выделительная
- Половая  
(системы)

# Пищеварительная система



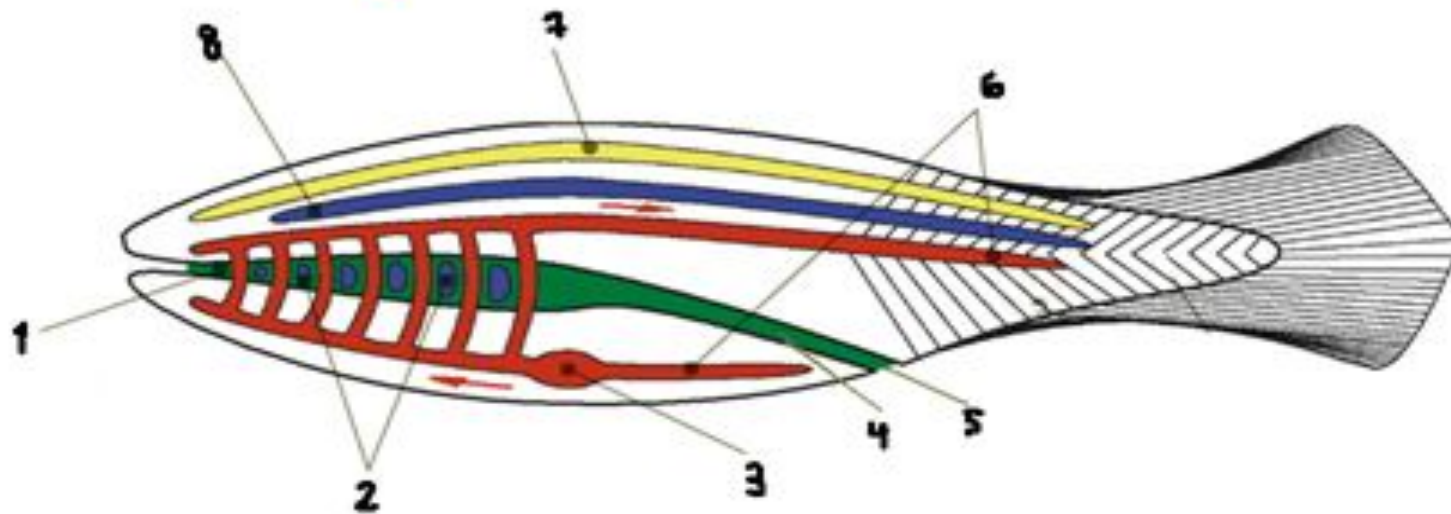
ПС имеет вид трубы  
– №1



## Нервная система и органы чувств

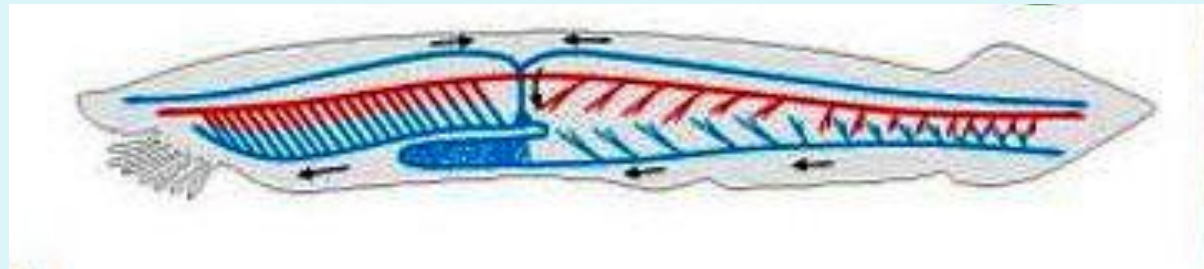
- Над хордой тянется нервная трубка, от которой отходят нервы к внутренним органам и поверхности тела.
- Передний её отдел несколько расширен, но настоящего головного мозга нет.
- Лишен ланцетник и развитых органов чувств.
- Имеются клетки: светочувствительные, обонятельные и равновесия

# Нервная система



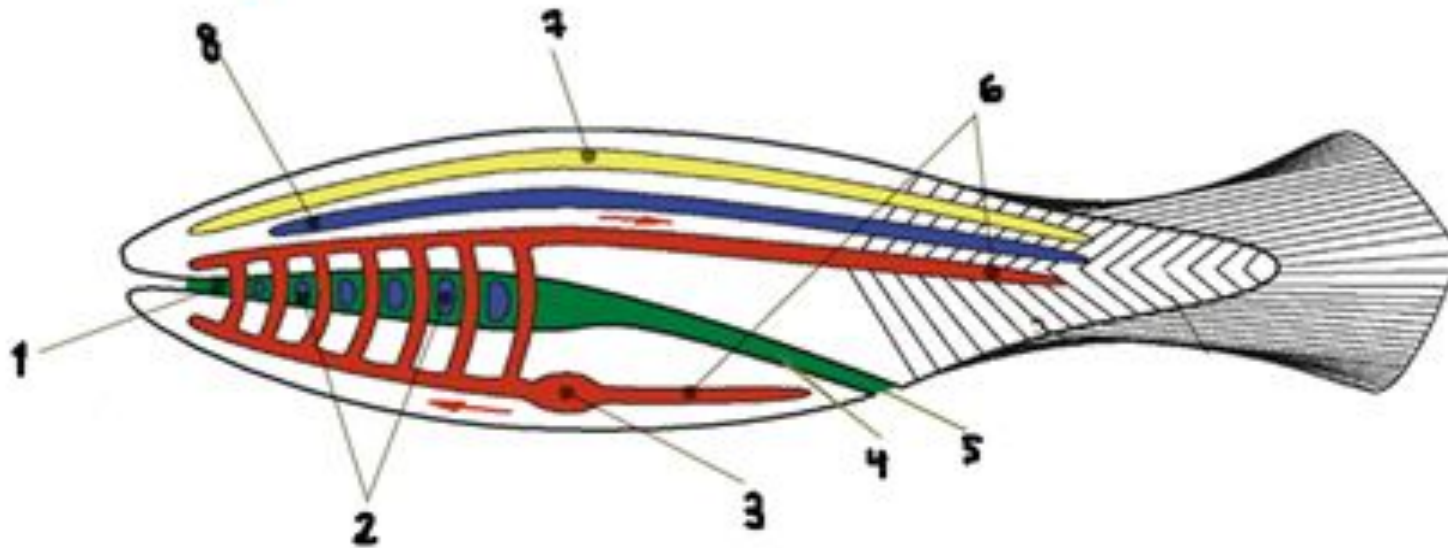
Нервная трубка с  
многочисленными нервами –  
№ 7

# Кровеносная система



- Замкнутая.
- Кровь бесцветная
- Кровь перекачивается пульсирующими расширениями жаберных сосудов (жаберных сердец).
- Кровь разносит питательные вещества и газы по спинной и брюшной аорте и капиллярам.
- Артериальная кровь – насыщена кислородом( $O_2$ )
- Венозная кровь – насыщена углекислым газом ( $CO_2$ )

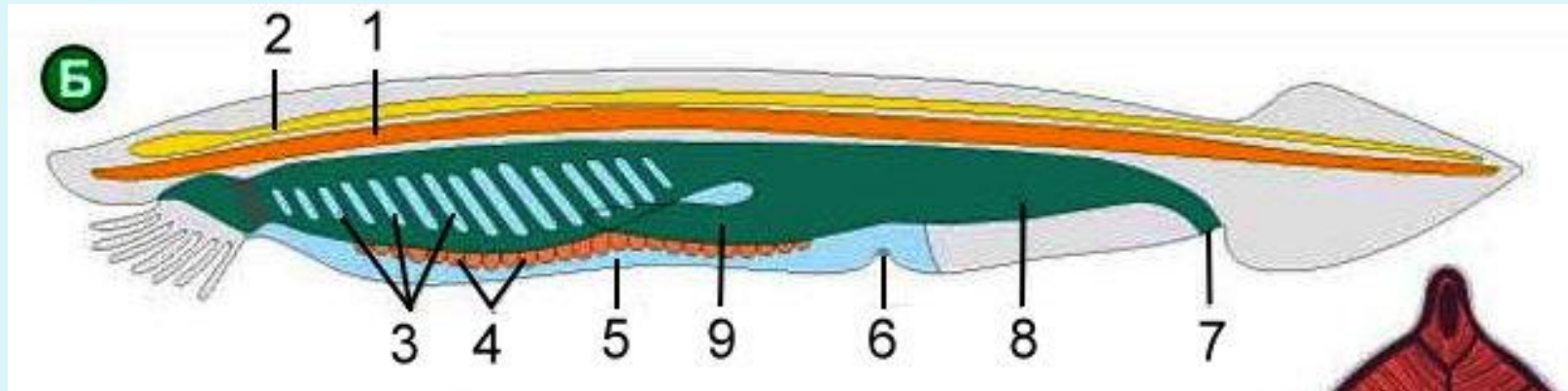
# Кровеносная система



Замкнутая – № 6  
Сердца нет

# Строение Ланцетника

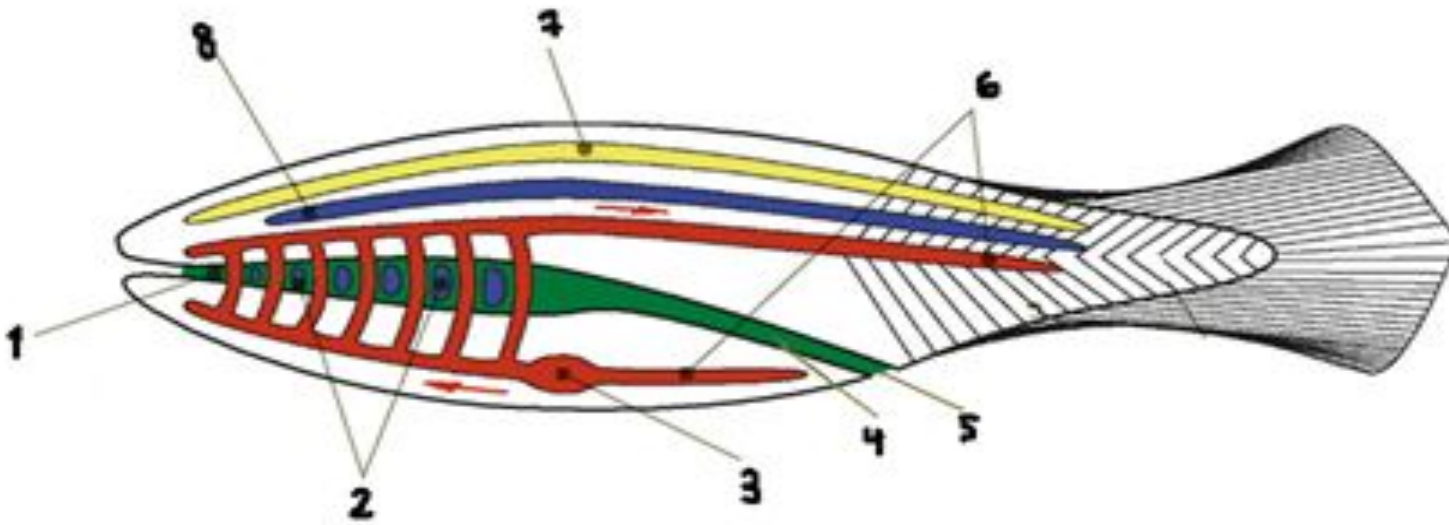
- 1. Хорда
- 2. Нервная трубка
- 3. Жаберные отверстия
- 4. Гонады и выделительные железы
- 5. Околожаберная полость
- 6. Отверстие вывода воды
- 7. Анальное отверстие
- 8. Кишечник
- 9. Печеночный вырост



# Пищеварительная система и Дыхание

- Пищеварительная система начинается ротовым отверстием, окружённым венчиком щупалец.
- Обширная глотка хорошо приспособлена для сбора микроскопических планктонных организмов и органических частиц, поступающих с током воды.
- Через многочисленные жаберные щели вода выходит наружу, а пищевые частицы отцеживаются и с помощью глоточных ресничек поступают в кишечник.
- Жабры выполняют также роль органов дыхания: в капиллярах, пронизывающих околожаберные ткани, происходит газообмен;
- возможно, что он осуществляется и через тонкую, проницаемую для газов кожу.

# Дыхательная система

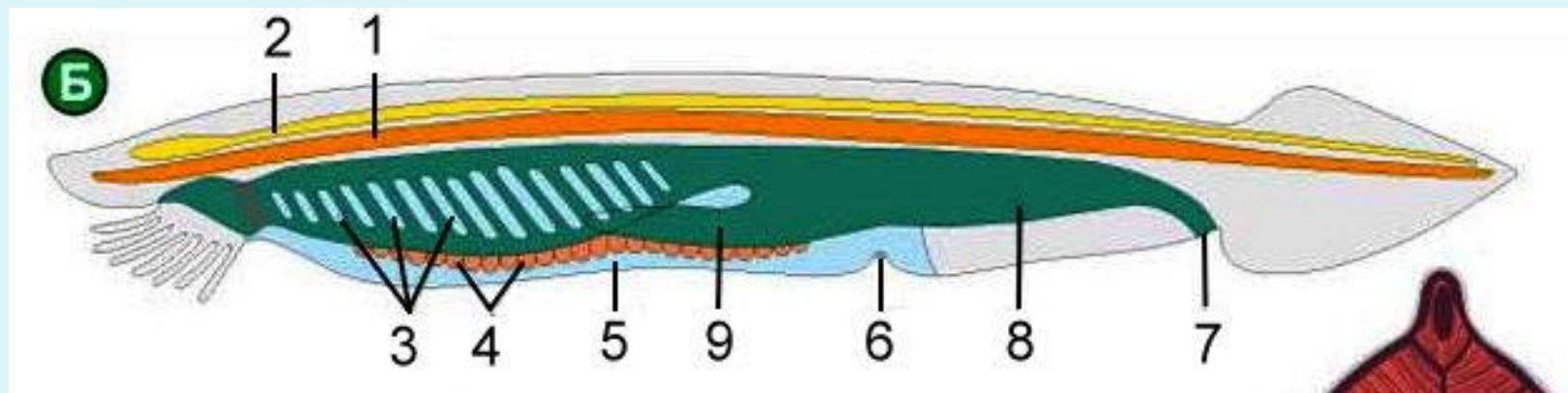


Представлена жабрами

Жаберные щели - №2

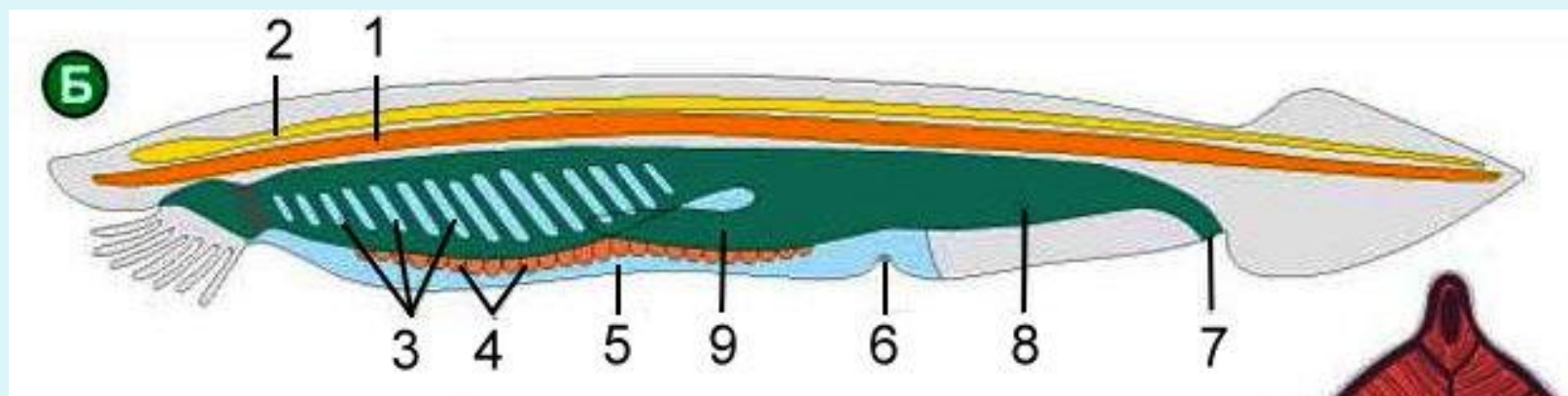
# Органы выделения

- Нефридии вдоль глотки, открывающиеся в околожаберную полость.



# Размножение

- Раздельнополье.
- Наружное оплодотворение.
- Посегментно расположены многочисленные половые железы (гонады).



## Размножение

Самка



Самец

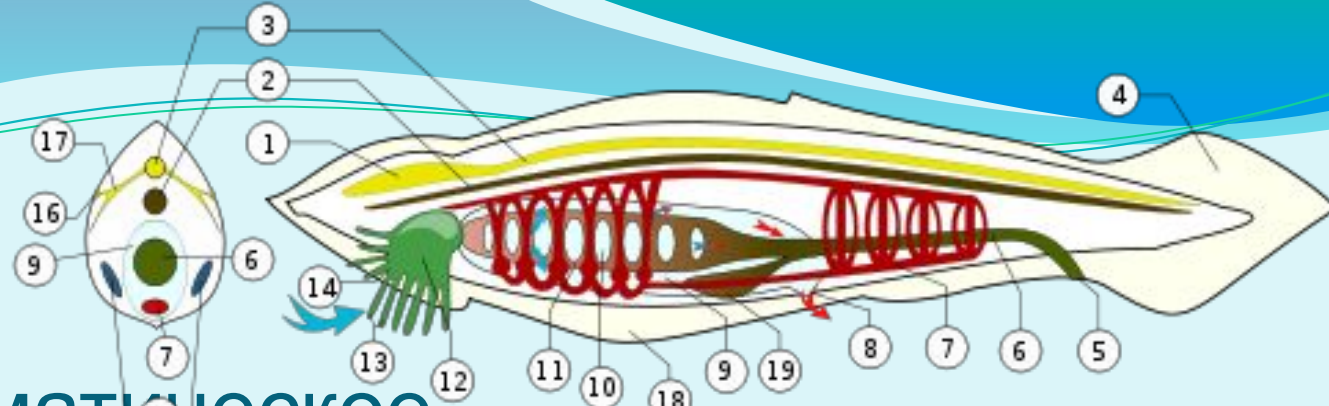


Яичники, в них  
образуются  
яйцеклетки

Семенники, в них  
образуются  
подвижные  
сперматозоиды

## Оплодотворение наружное

Из оплодотворенной яйцеклетки  
образуется личинка, а из нее  
взрослая особь



## Схематическое изображение ланцетника:

1. Мозговой пузырёк.
2. Хорда.
3. Нервная трубка.
4. Хвостовой плавник.
5. Анальное отверстие.
6. Задний отдел кишечника в виде трубки.
7. Кровеносная система
8. Атриопор.
9. Окологлоточная полость.
10. Жаберная щель.
11. Глотка.
12. Ротовая полость.
13. Окоротовые щупальца.
14. Предротовое отверстие.
15. Гонады (яичники/семенники).
16. Глазки Гессе.
17. Нервы.
18. Метаплевральная складка.
19. Слепой печёночный вырост