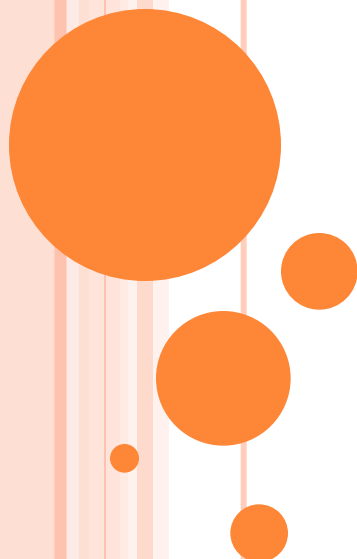


ОРГАНЫ И СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

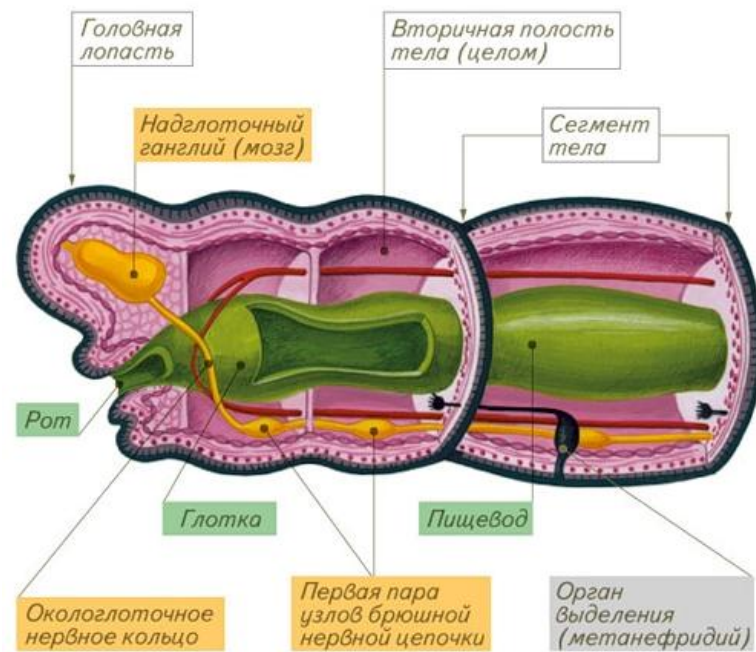


- Орган – это часть организма, которая отличается особым строением и выполняемыми функциями.
- Системы органов:
 - Опорно-двигательная;
 - Пищеварительная;
 - Дыхательная;
 - Кровеносная;
 - Выделительная;
 - Нервная;
 - Эндокринная;
 - Половая.

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Состоит из:
- Скелета и мышц;
- У животных имеющих твердый наружный (членистоногие) или внутренний (хордовые) скелет, мышцы прикрепляются к частям скелета;
- У животных, не имеющих твердого скелета - кожно-мускульный мешок (кольчатые черви).

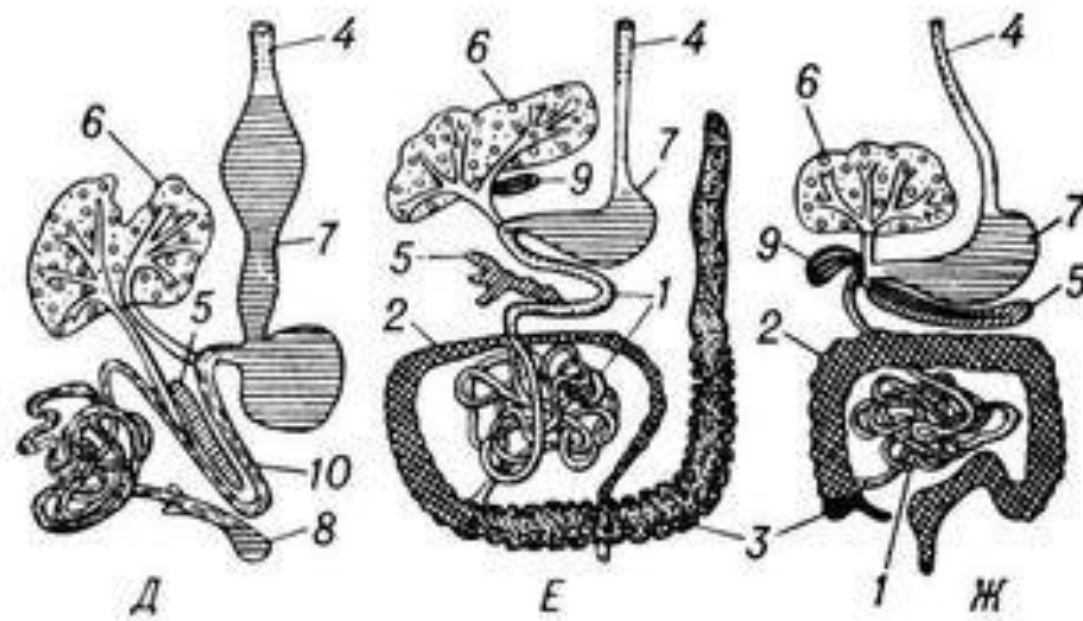
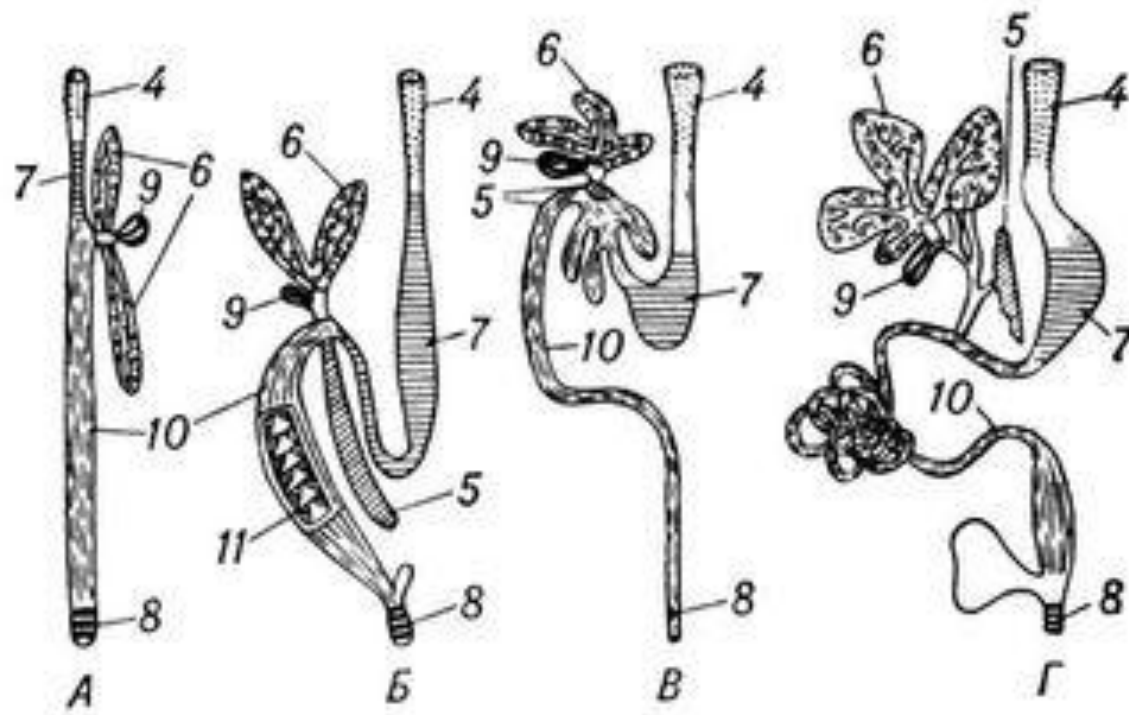




ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- - это группа последовательно расположенных органов, **обеспечивающих:**
-
- измельчение;
- перемешивание;
- смачивание;
- переваривание пищи;
- всасывание питательных веществ;
- удаление непереваренных остатков.





ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Функция:
- осуществляет газообмен: поставляет в организм кислород для окисления веществ и выводит углекислый газ.
- Животные обитающие в воде (молюски, рыбы, ракообразные) дышат - жабрами.
- Наземные животные (пресмыкающиеся, птицы, звери) дышат – легкими.
- Насекомые – трахеями.

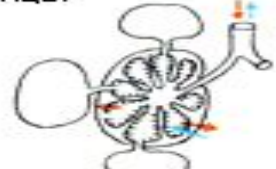


Лёгочное дыхание

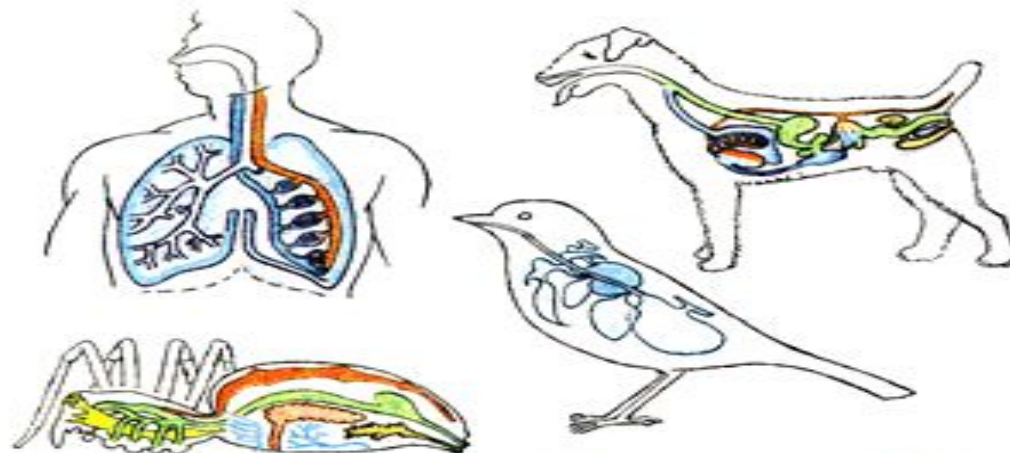
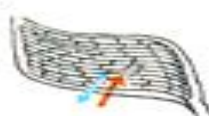
Млекопитающие



Птицы



Пауки

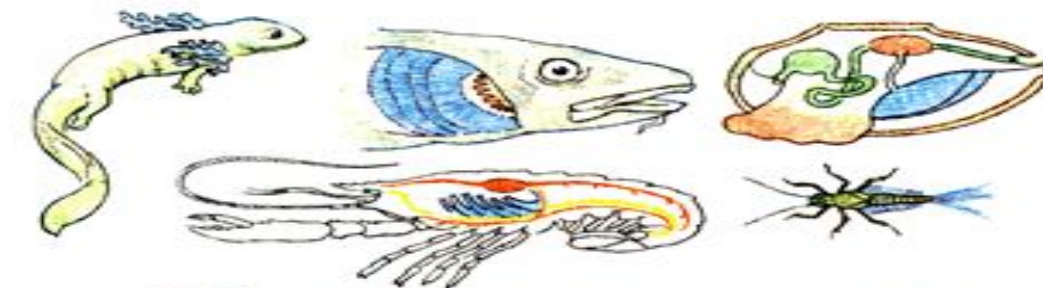
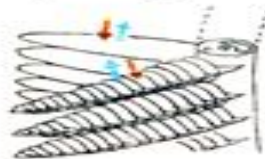


Трахейное дыхание

Насекомые



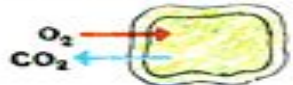
Жаберное дыхание



Кожное дыхание



Клеточное (диффузное) дыхание



ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- обеспечивает выведение из организма:
 - избытка воды;
 - вредных продуктов обмена веществ.
- Представлена:
- Выделительными трубочками (черви, бесчерепные);
- Мальпигиевыми сосудами (насекомые, паукообразные);
- Почки (позвоночные).



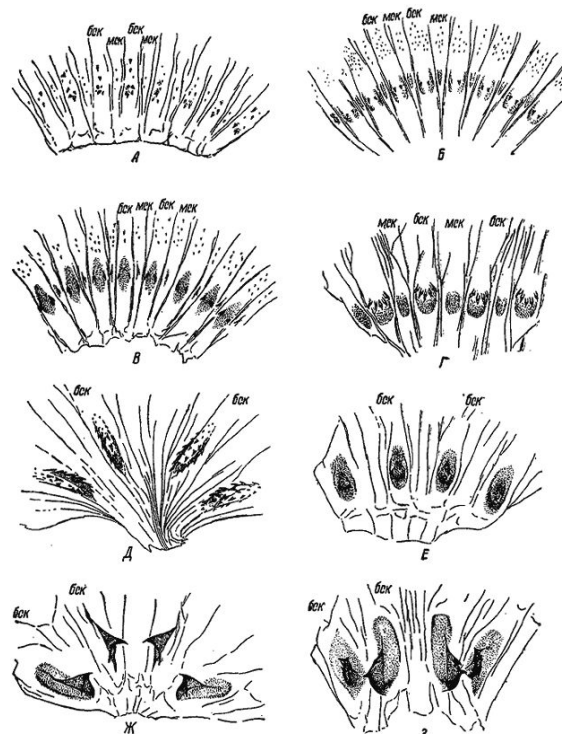
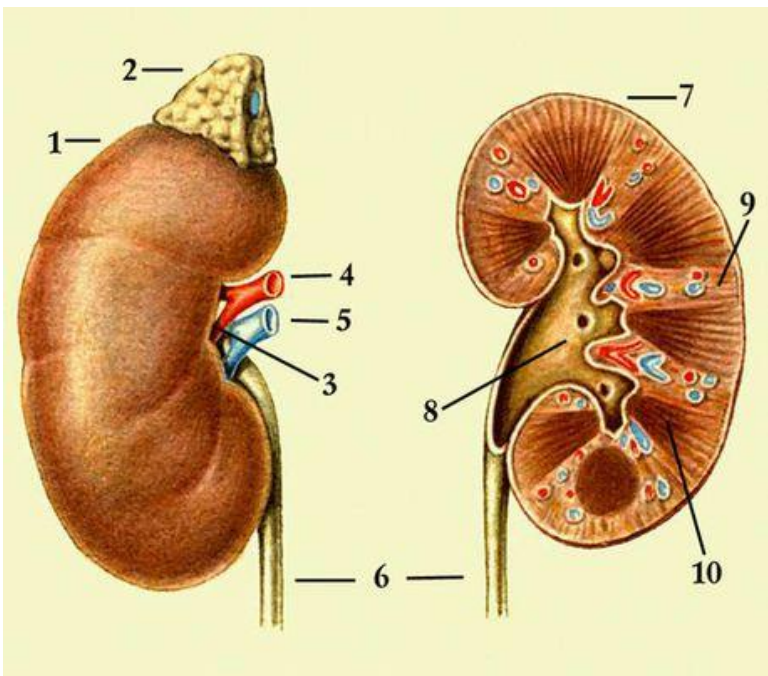
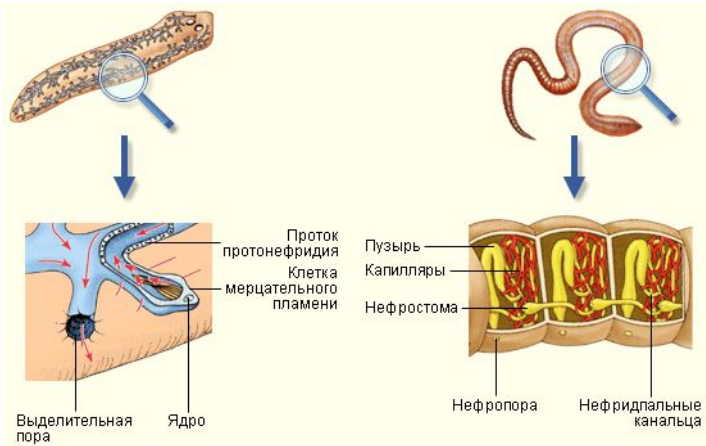
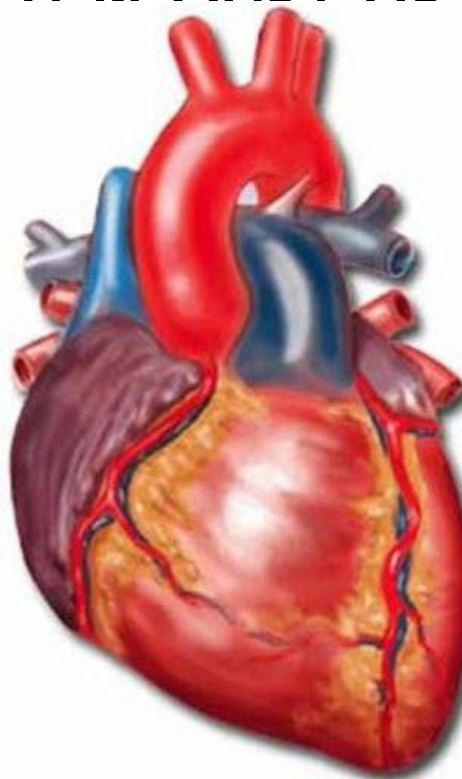


Рис. 13. Желудки личинок. В развернутом виде. (По Рису).
 А — *Argion*; Б — *Coenagrion*; В — *Pyrrophora pyrrhula* Sulz.; Г — *Leetes*; Д — *Gomphus*; Е — *Aeschna*; Ж — *Cordulegaster*; З — *Cordulia*. бок — большая складка; мек — маленькая складка.

КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА

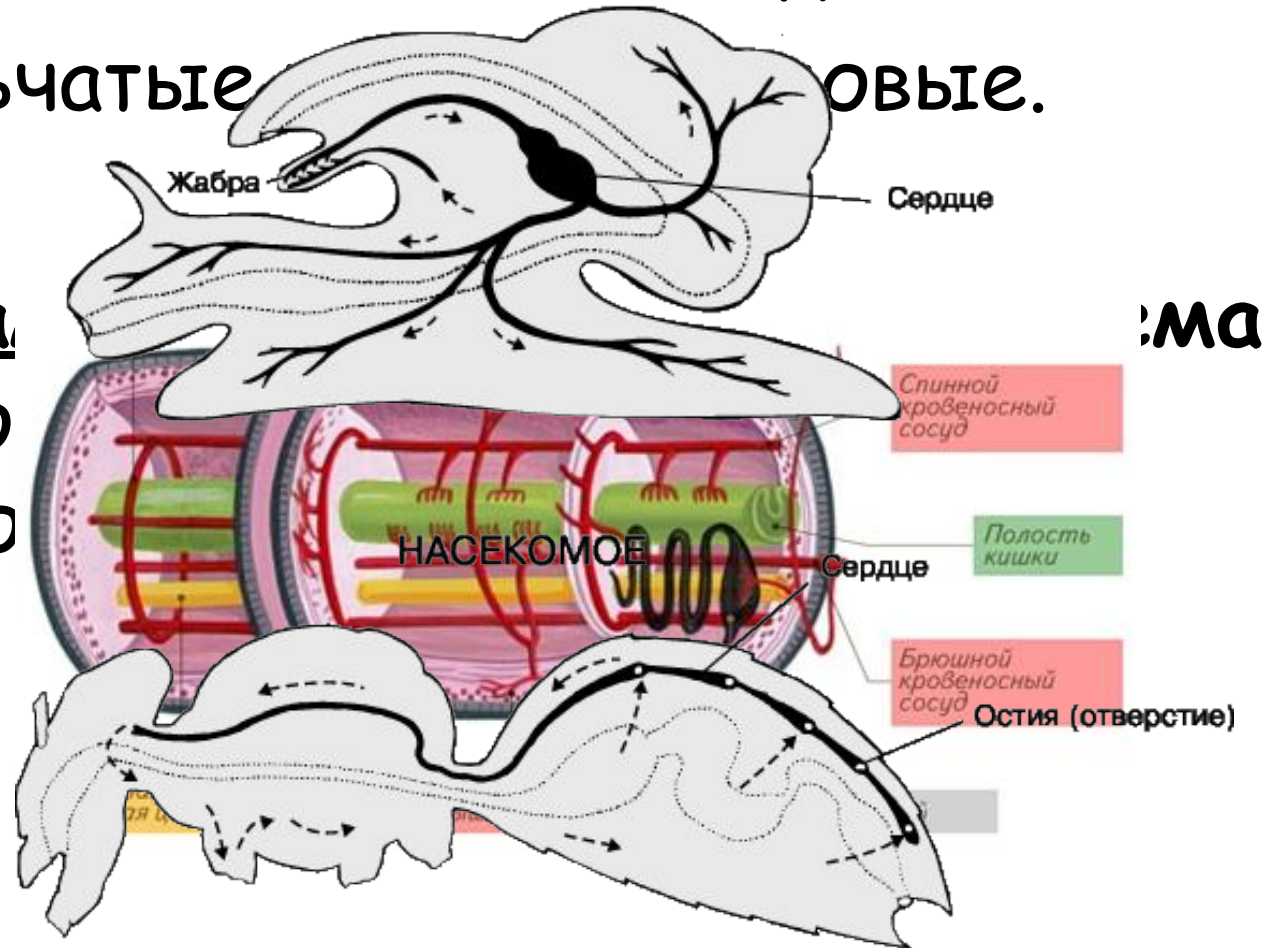
- Сердце – орган, выполняющий роль насоса и обеспечивает движение :удам.
- Артерии – :щие кровь от сердца;
- Вены – соединяют сердцу; е кровь к
- Капилляры – соединяющие кровеносн



- Замкнутая кровеносная система - кровь движется только по сосудам, в полость тела не попадает.

- Кольчатые

- Незамкнутая кровеносная система - кровь попадает в полости тела.



НЕРВНАЯ СИСТЕМА

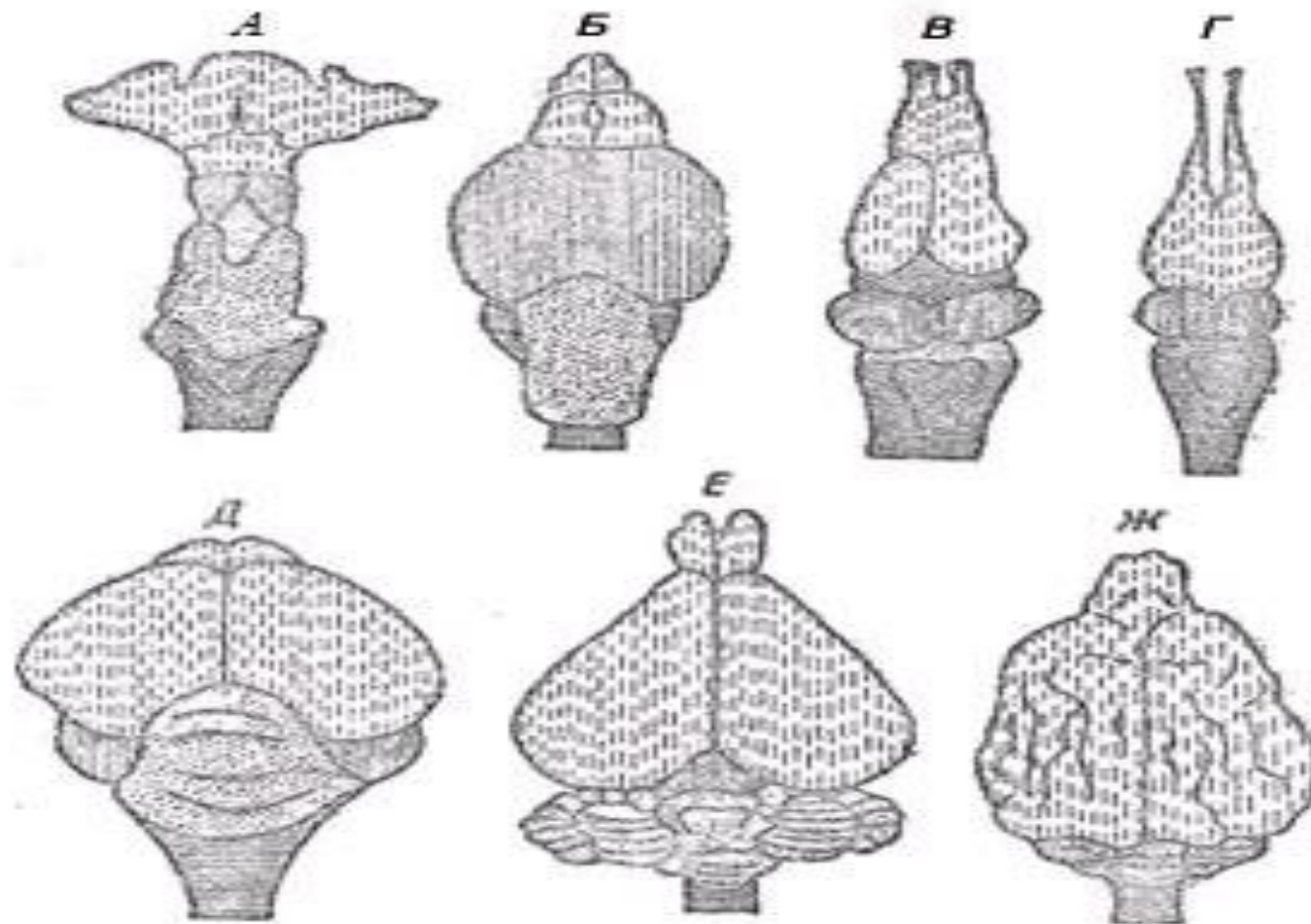


Рис. 87. Головной мозг позвоночных животных:
А — акулы; Б — костистой рыбы; В — земноводного (лягушка); Г — пресмыкающегося; Д — птицы (голуби); Е и Ж — млекопитающего (кролика и собаки).

- Рефлекс - ответная реакция организма на раздражение с участием нервной системы (НС).
- Врожденный (безусловный)
- Приобретенный (условный);
- Инстинкт.



Центральная НС Периферическая НС

- Органы чувств:
- Зрения;
- Обоняния;
- Слуха;
- Равновесия;
- Вкуса;
- Осязания.



ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

- Железы – выделяют активные вещества в кровь или в жидкость в полости тела.
- Регулируют уровень обмена;
- Влияют на деятельность органов и организма в целом;



ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

- Обеспечивает размножение организмов.
- Состоит из:
 - Гонад - половые железы;
 - Гаметы - половые клетки;
 - Выводящие протоки.
- Яичники - половые железы самок;
- Яйцеклетки - женские половые клетки.
- Семенники - мужские половые железы;
- Сперматозоиды - мужские половые клетки.

ПЛАН СТРОЕНИЯ ТЕЛА ЖИВОТНЫХ

- Симметрия тела – условно тело животных можно разделить на части., которые являются зеркальным отражением друг друга.
- Лучевая симметрия (радиальная);
- Двусторонняя симметрия.

СИММЕТРИЯ ТЕЛА ЖИВОТНЫХ

