

7 класс. Животные.

Урок № 41: «**Строение и деятельность внутренних органов земноводных**».

Цель урока:

- Продолжить изучение класса Земноводные;
- Выявить приспособления к наземной и водной средам обитания;
- Продолжать формировать умения работать с учебником, схемой, рисунком.

Выполнила: Полтавцева О.А. – учитель биологии

МОУ Пролетарская СОШ № 4 им. Нисанова Х.Д.



План урока.

- 1) Проверка домашнего задания: работа с рисунком «внешнее строение лягушки», работа с терминами, проверка домашней таблица «Скелет и мускулатура».
- 2) Изучение новой темы: пищеварительная система, дыхательная система, кровеносная система, выделительная система, нервная система, обмен веществ.
- 3) Выводы: убедиться, что Земноводные получили своё название заслуженно.
- 4) Закрепление нового материала.
- 5) Домашнее задание.



Проверка домашнего задания.

- 1) Назовите части тела лягушки.
- 2) Перечислите внешние органы лягушки, расположенные на голове.
- 3) Назовите части передней конечности лягушки.
- 4) Назовите части задней конечности лягушки. Почему задние конечности длиннее передних?



Работа с терминами.

Дайте пояснение:

- *плавательная перепонки,*
- *лёгочное дыхание,*
- *кожные железы,*
- *резонаторы,*
- *пояс конечностей,*
- *мускулатура,*
- *барабанная перепонка.*



Скелет земноводных.

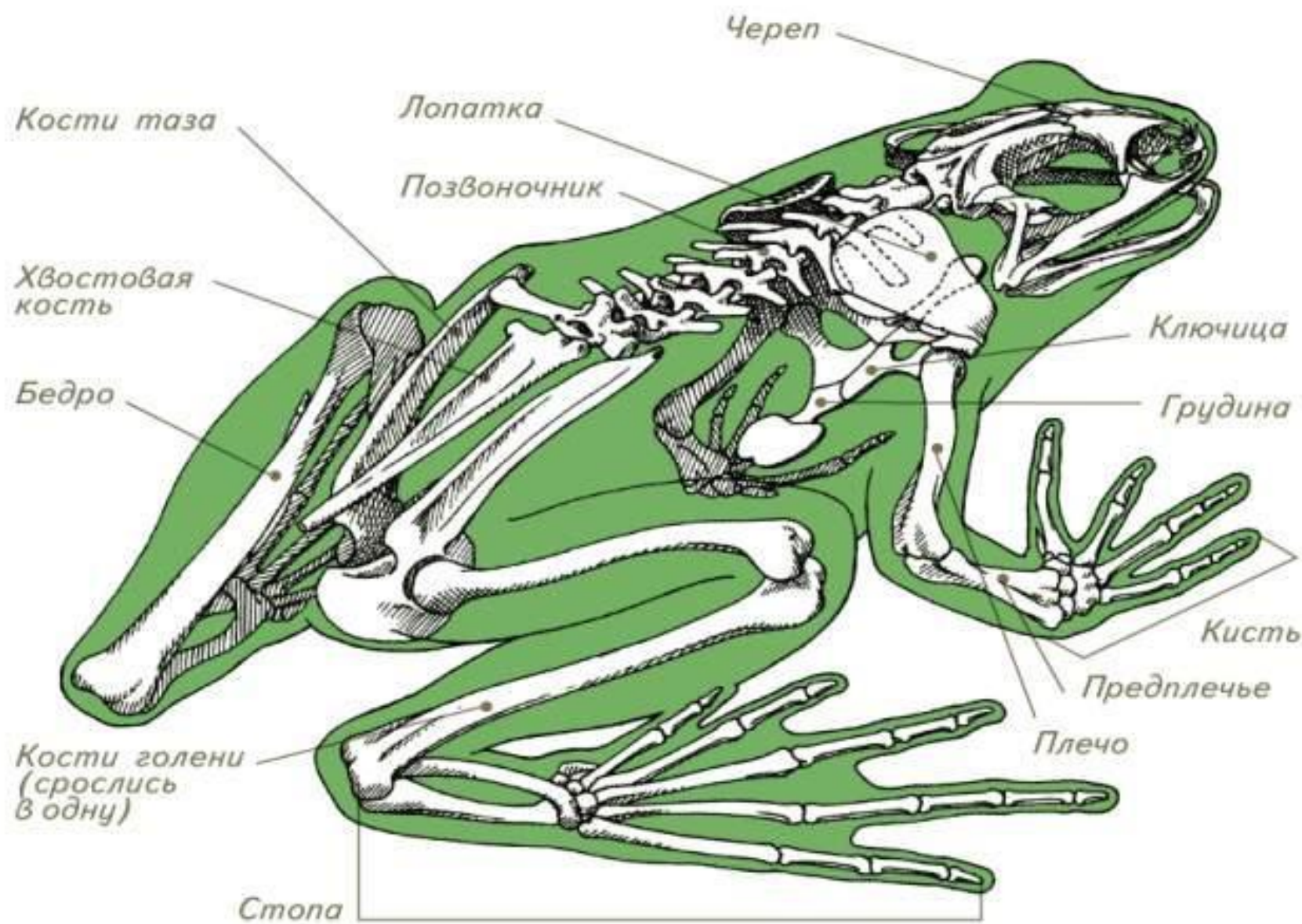
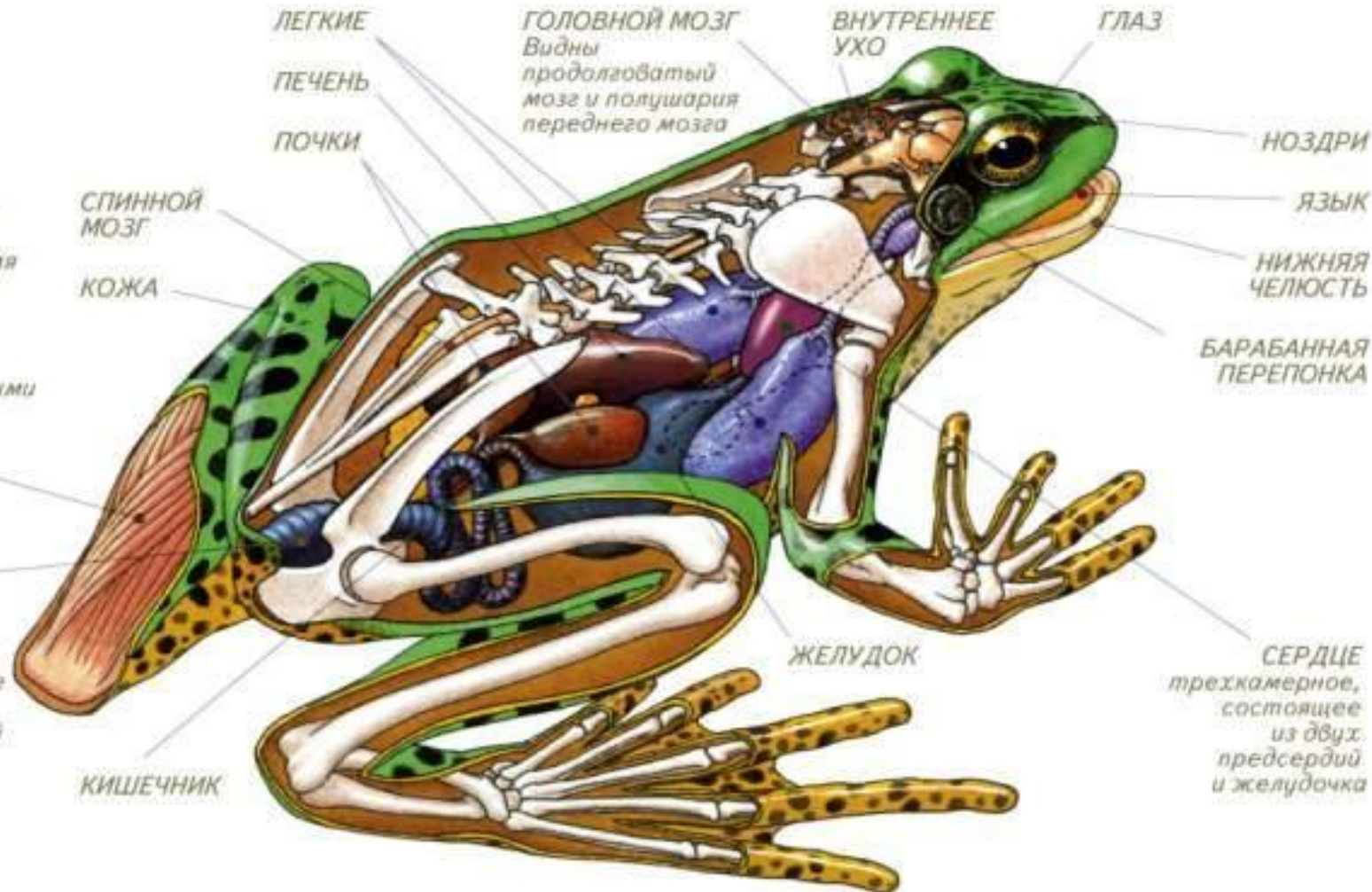


Схема внутреннего строения земноводных.

МЫШЦЫ ГОЛЕНЬ
Мышцы голени
У земноводных в отличие от рыб глубокая специализация мускулатуры, что связано со сложными и разнообразными движениями и наличием конечностей

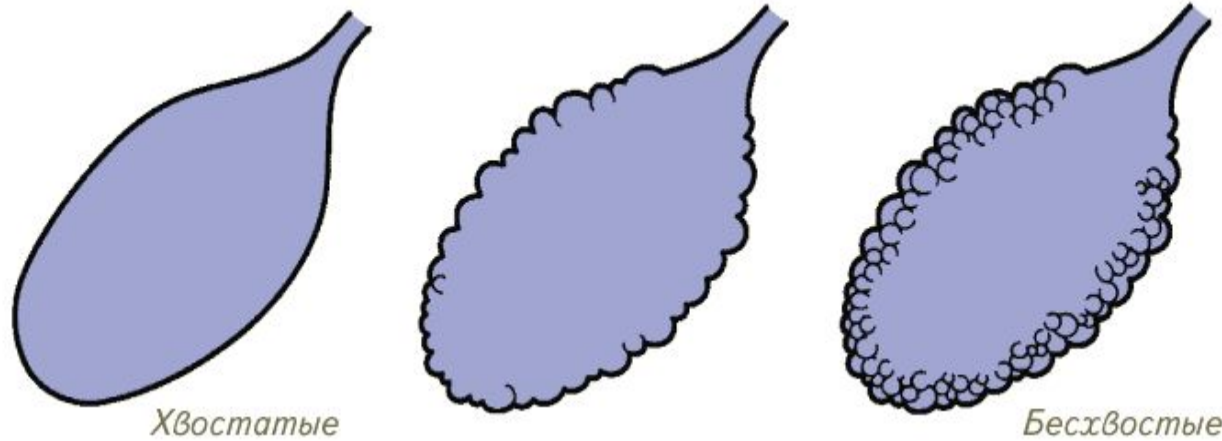
КЛОАКА
В клоаку открываются кишечник, мочевыводящие протоки и каналы половой системы



Внутреннее строение связано с водно- наземной средой обитания.
Земноводные по сравнению с рыбами имеют более сложное внутреннее строение. Усложнение касается дыхательной и кровеносной систем в связи с появлением легких и двух кругов кровообращения. Более сложное строение, чем у рыб, имеют нервная система и органы чувств.

Дыхательная система земноводных.

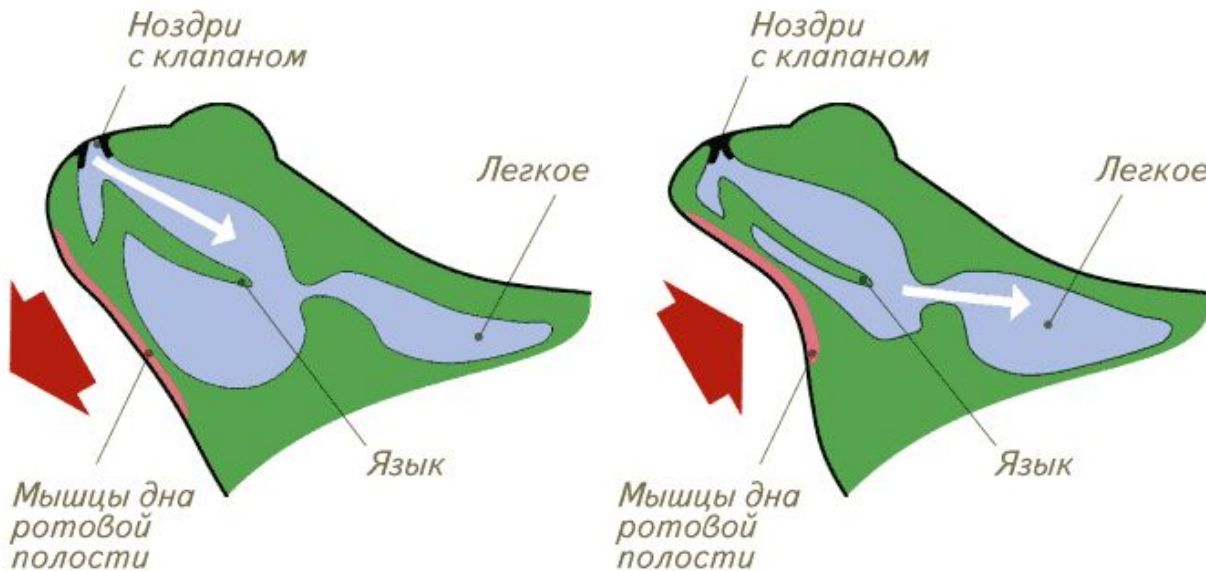
Строение лёгких.



Легкие -

представляют собой небольшие вытянутые мешочки с тонкими эластичными стенками.

Механизм дыхания земноводных.



Дыхание происходит за счет опускания и подъема дна ротовой полости.

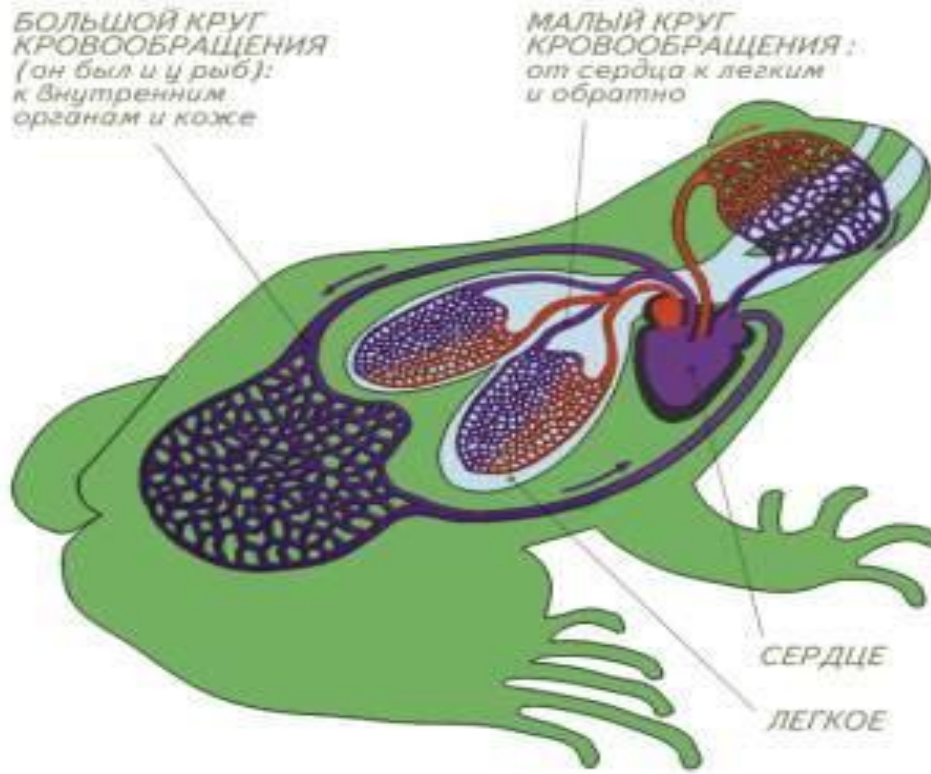
Легкие у земноводных примитивны, Поэтому важное значение в газообмене имеет кожа.

Самостоятельная работа с учебником (& 37)

- Найдите в тексте и выпишите особенности дыхательной системы и механизма дыхания у земноводных связанные с наземной средой обитания.

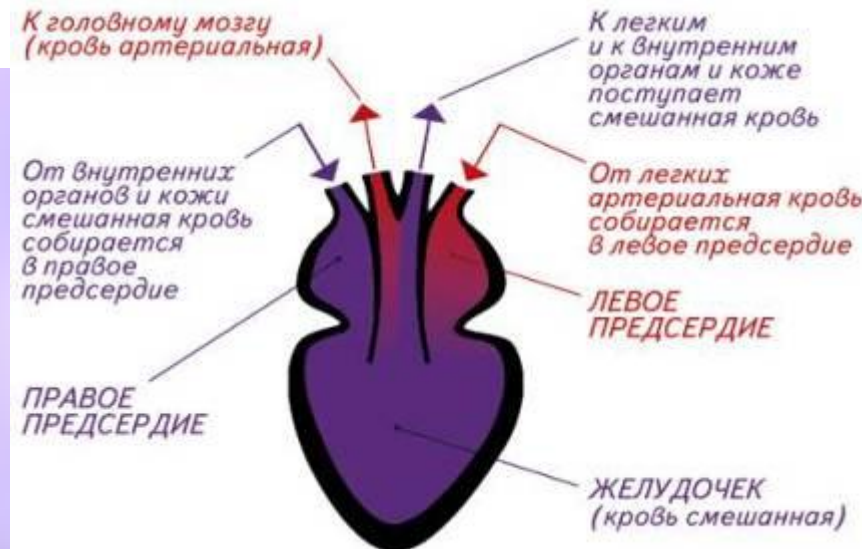


Кровеносная система земноводных.



Сердце трёхкамерное:
два предсердия и
один желудочек.
Кровь – смешанная.

В связи с развитием легких у земноводных появляется второй – **малый**, или *легочный*, круг кровообращения.

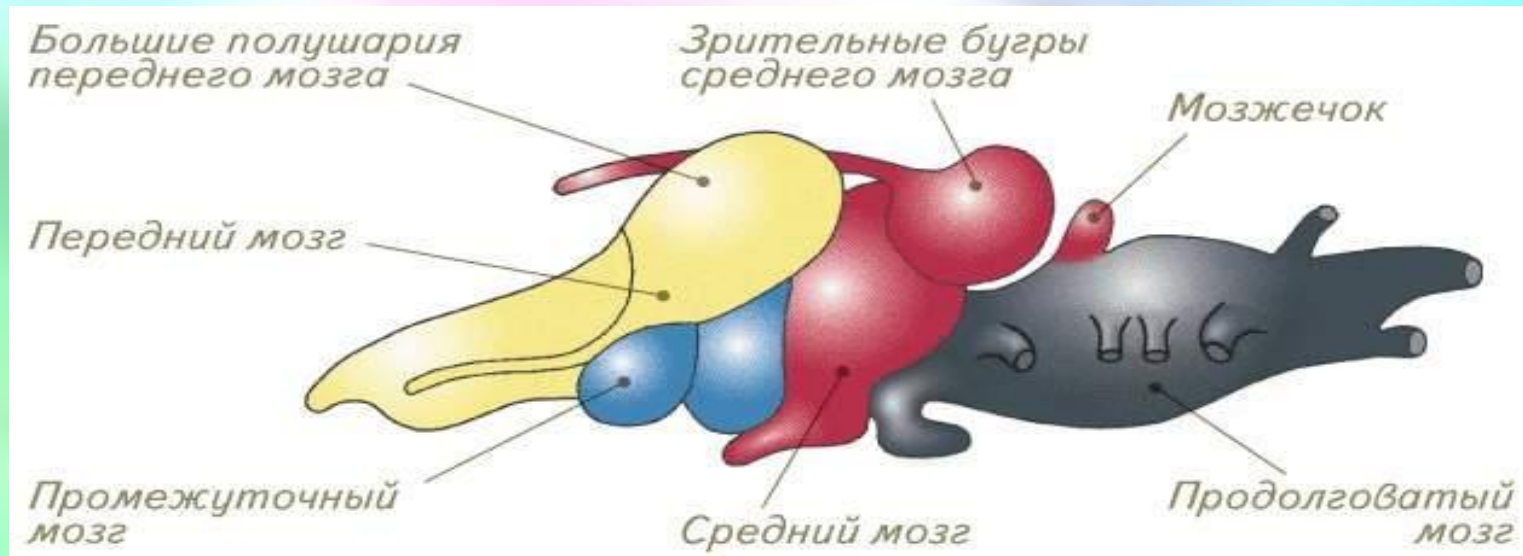


Самостоятельная работа с учебником (& 37)

- Опишите , как осуществляется кровообращение земноводных.

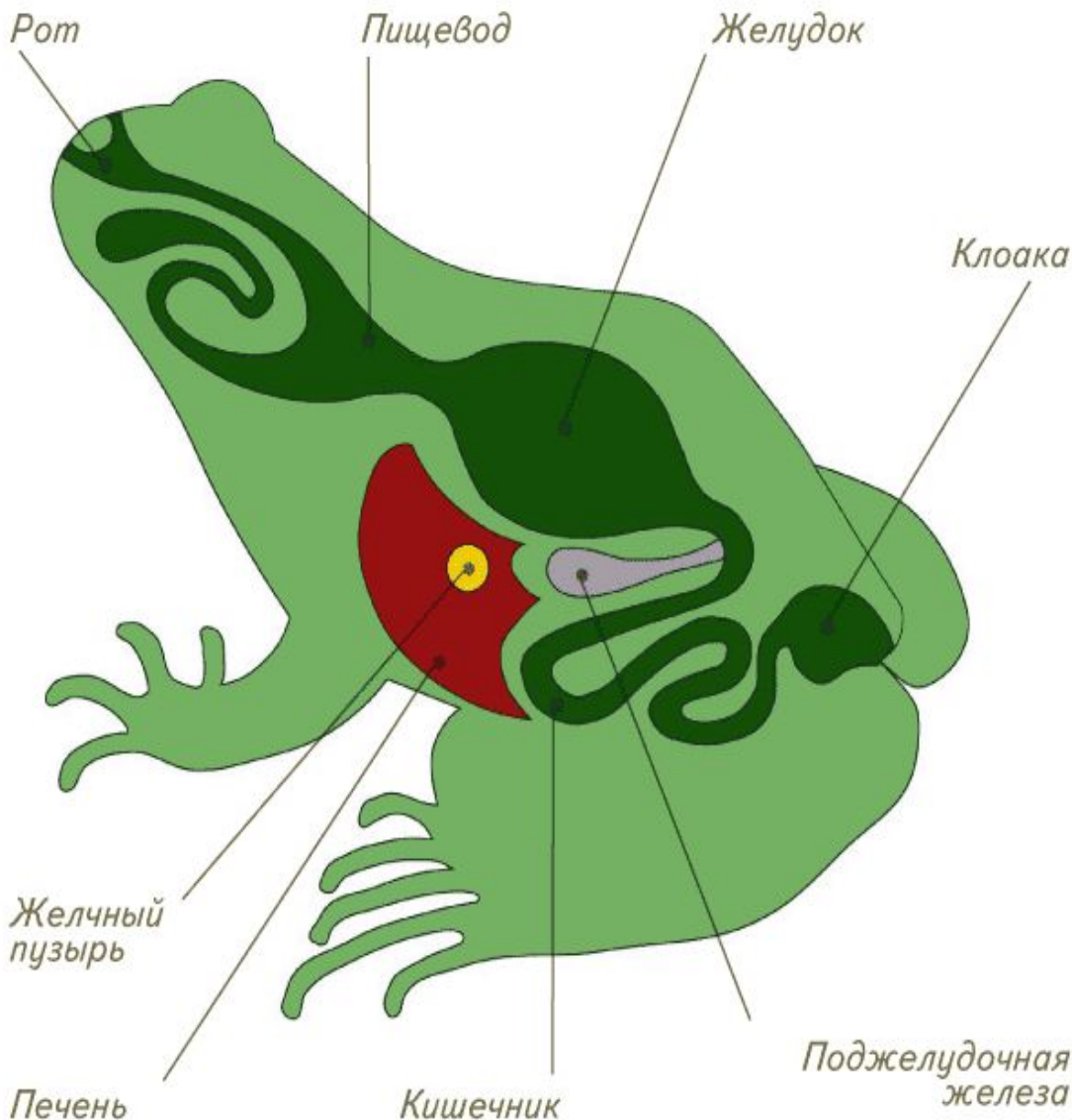


Нервная система и органы чувств.



- Состоит из центрального и периферического отделов;
- Сильно развит передний мозг, который разделён на два полушария;
- Плохо развит мозжечок;
- Условные рефлексы вырабатываются медленно.

Пищеварительная система.



1) Зарисуйте и подпишите в тетради строение пищеварительной системы.

2) Найдите в учебнике (& 37) прочитайте и запишите механизм пищеварения у земноводных.

Домашнее задание.



- & 37
- Подготовить домашнее задание в виде короткого сообщения о строении, функциях и особенностях, связанных с образом жизни, внутренних систем Земноводных (сообщения сопровождаются рисунками).

