



Многообразие земноводных



Составил учитель биологии

1 категории

Улогова Марина Евгеньевна

Г. Оренбург

МОАУ «Гимназия №7»(полного дня)



Цель урока

- Продолжать формировать умения работать с учебником, схемой, рисунком.
- Познакомить с представителями класса Земноводные
- Найти отличительные черты внутри класса Земноводные



План урока.

- 1) Проверка домашнего задания: *работа с рисунком «внешнее и внутреннее строение лягушки», работа с терминами, проверка домашней рабочей тетради*
- 2) Изучение новой темы: классификация земноводных
- 3) Выводы: *убедиться, что Земноводные получили своё название заслуженно.*
- 4) Закрепление нового материала.
- 5) Домашнее задание.



Подумай и ответь:



- *Каково происхождение слов «амфибии» и «земноводные»?*
- *Перечислите самые главные эволюционные «приобретения» земноводных в связи с их выходом на сушу /по сравнению с рыбами/.*
- *Какие приспособления к жизни в воде и на земле имеют земноводные?*



ТИП ХОРДОВЫЕ

● К этому типу относятся следующие классы:

▼ Ланцетники



▼ Круглоротые



▼ Хрящевые рыбы



▼ Костные рыбы



▼ Земноводные



▼ Пресмыкающиеся



▼ Птицы



▼ Млекопитающие



ЗАДАНИЕ :

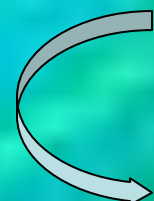
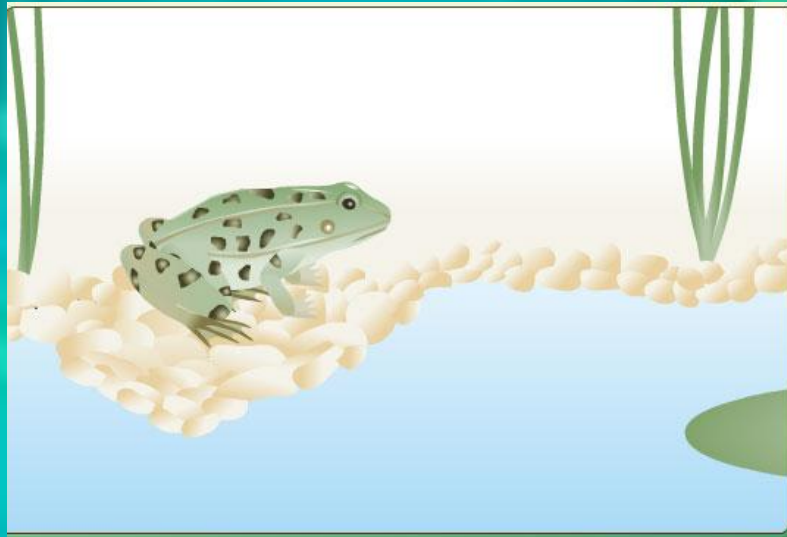
Работа по таблице

Сравнить строение
внутренних
органов
земноводных с
рыбами

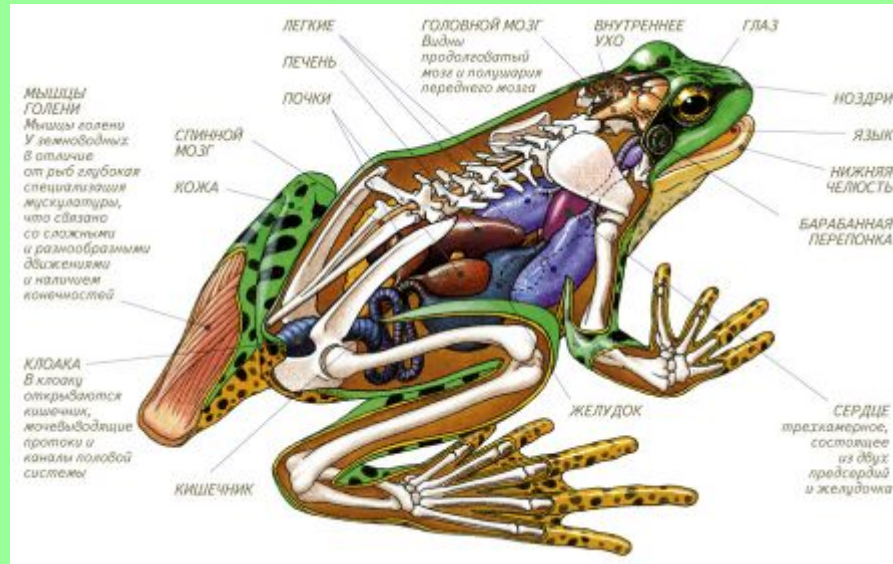


Признаки	Земноводные	Рыбы
<u>Среда обитания</u>		
Внешнее строение		
<u>Опорно-двигательная система</u>		
<u>Пищеварительная система</u>		
<u>Органы дыхания</u>		
<u>Кровообращение</u> <u>Строение сердца</u>		
<u>Нервная система</u>		
Строение головного мозга		
<u>Органы размножения</u>		
Оплодотворение		
Развитие		

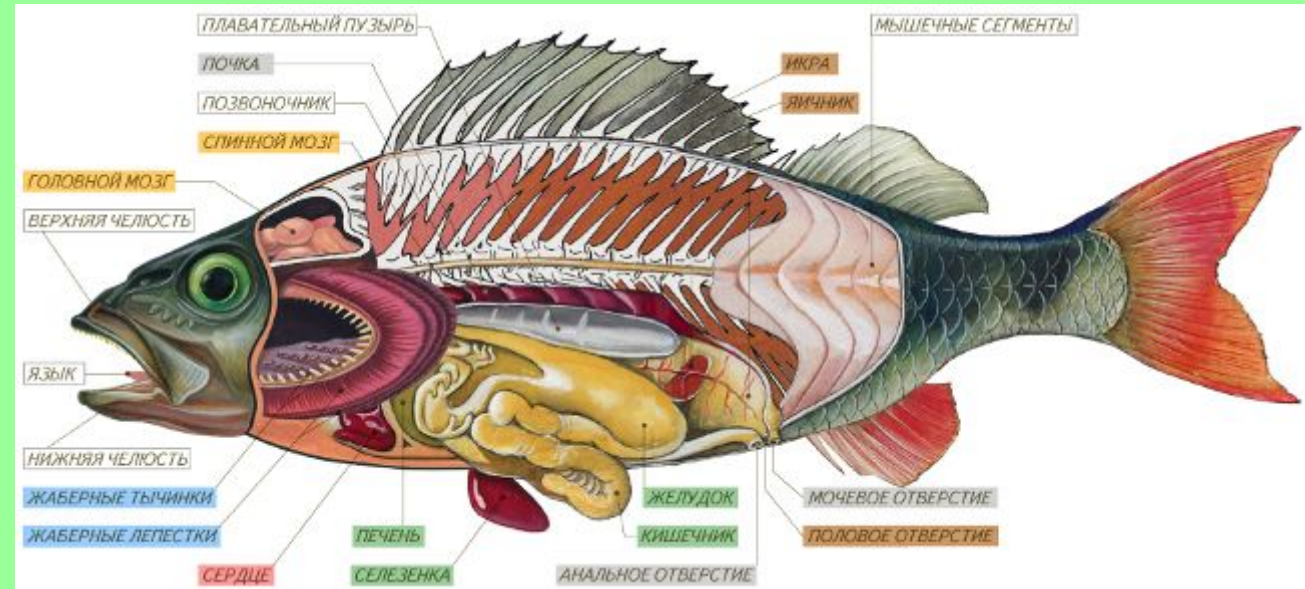
Среда обитания



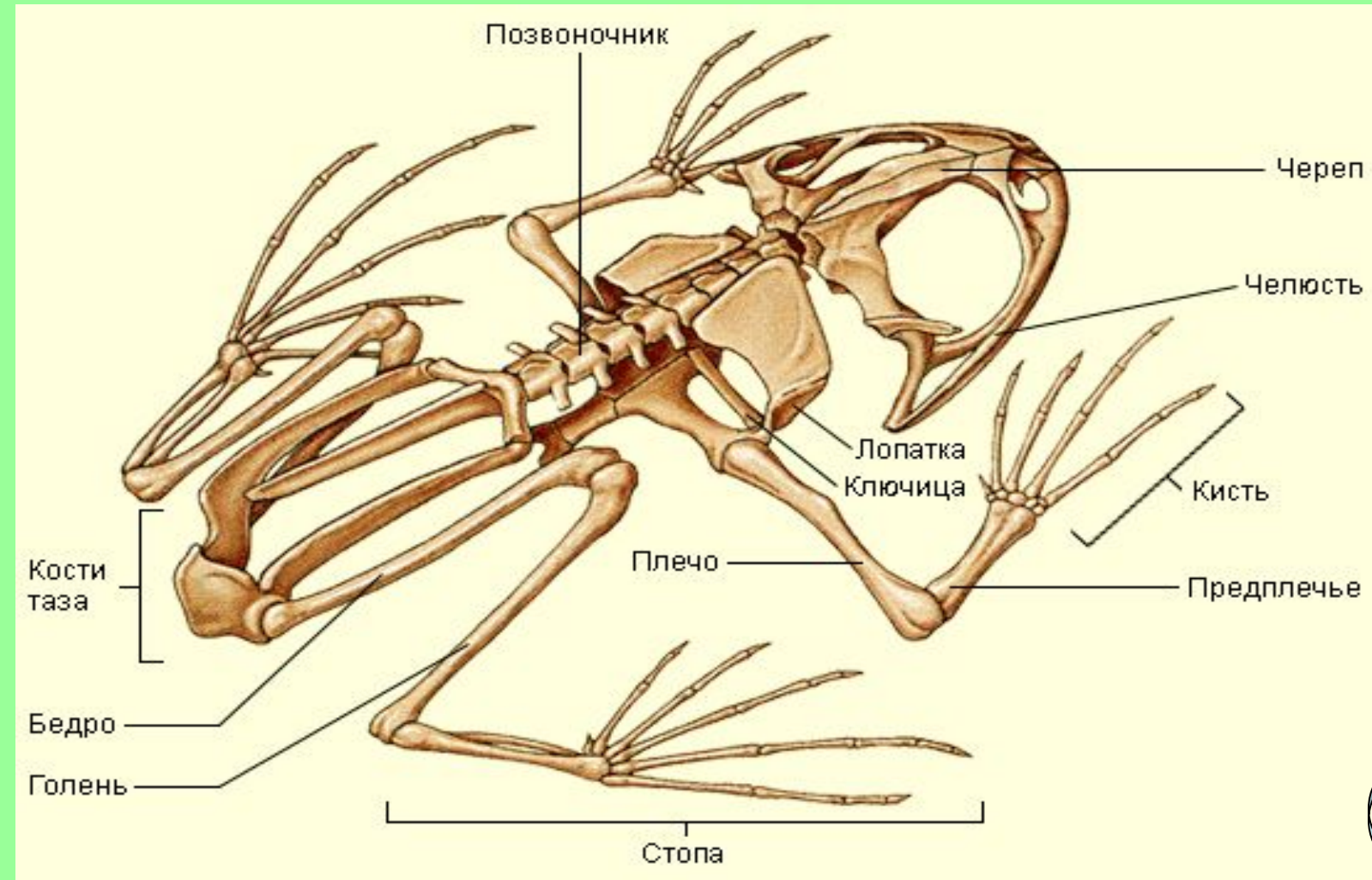
Внутреннее строение

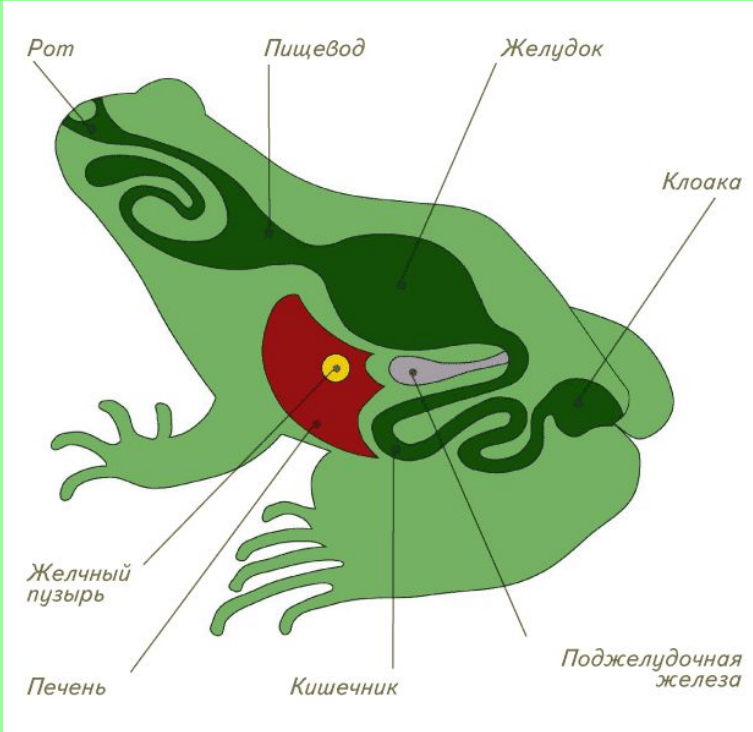


Сравните внутреннее строение рыб и лягушек.

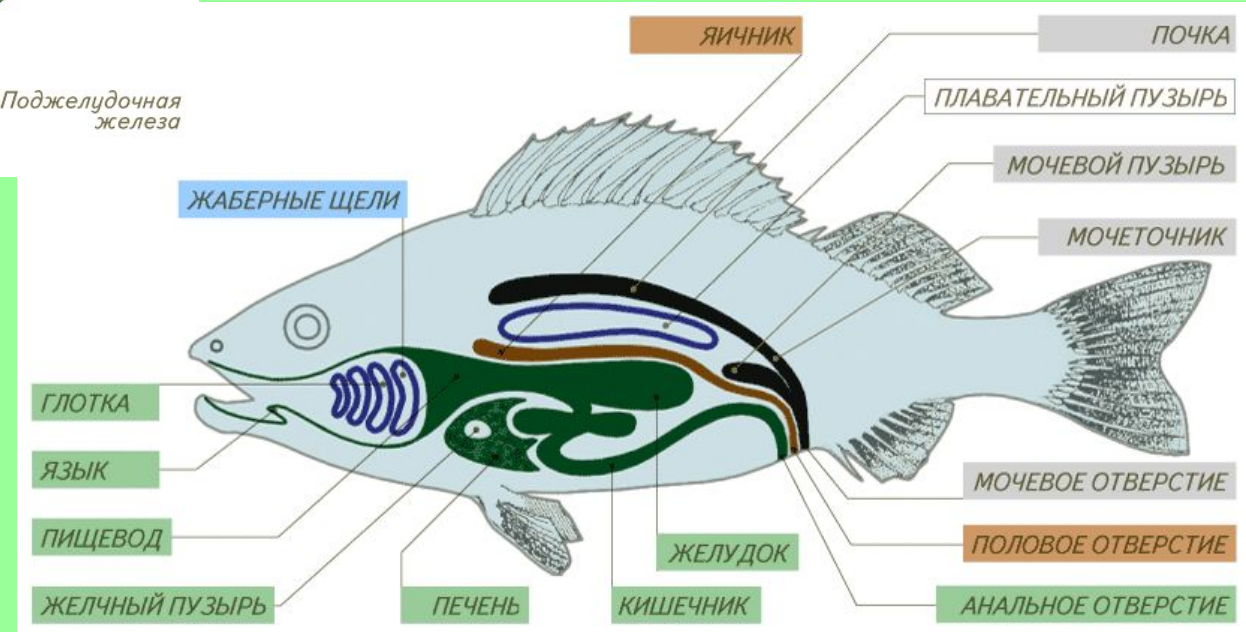


Скелет Земноводных



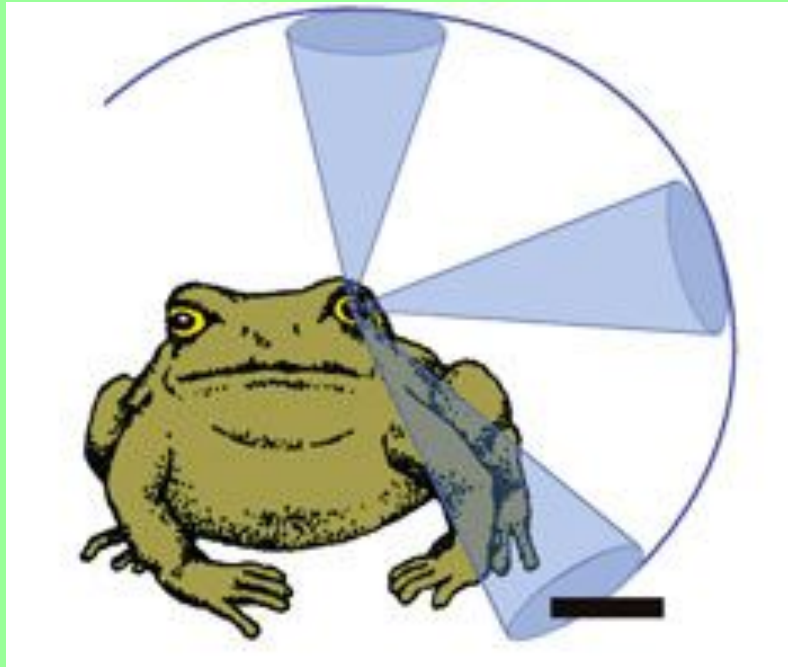


Пищеварительная система



Сравните пищеварительную систему лягушки и рыбы.

Как жаба ловит ползающую добычу



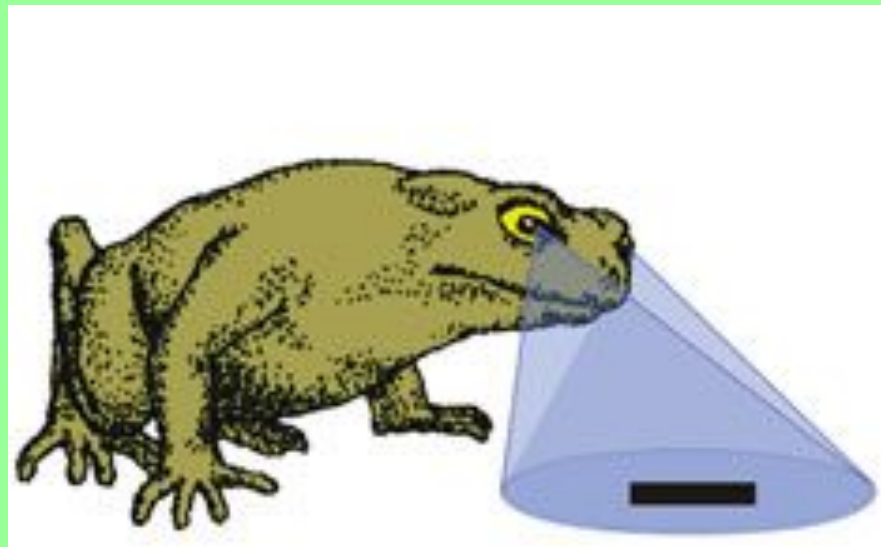
1. Жаба заметила добычу в боковом поле зрения одного глаза



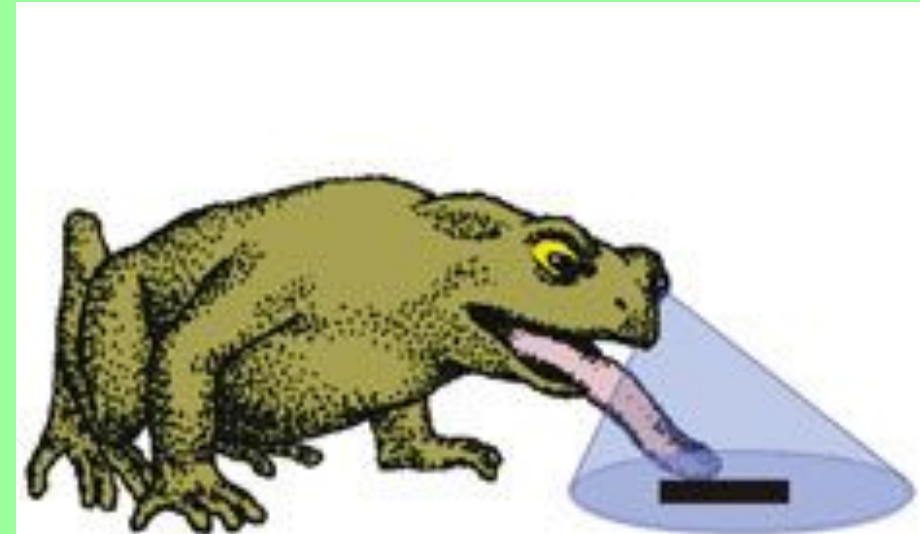
2. Жаба поворачивается к добыче центром поля зрения этого глаза. Так глаз видит наиболее четко.



Как жаба ловит ползающую добычу

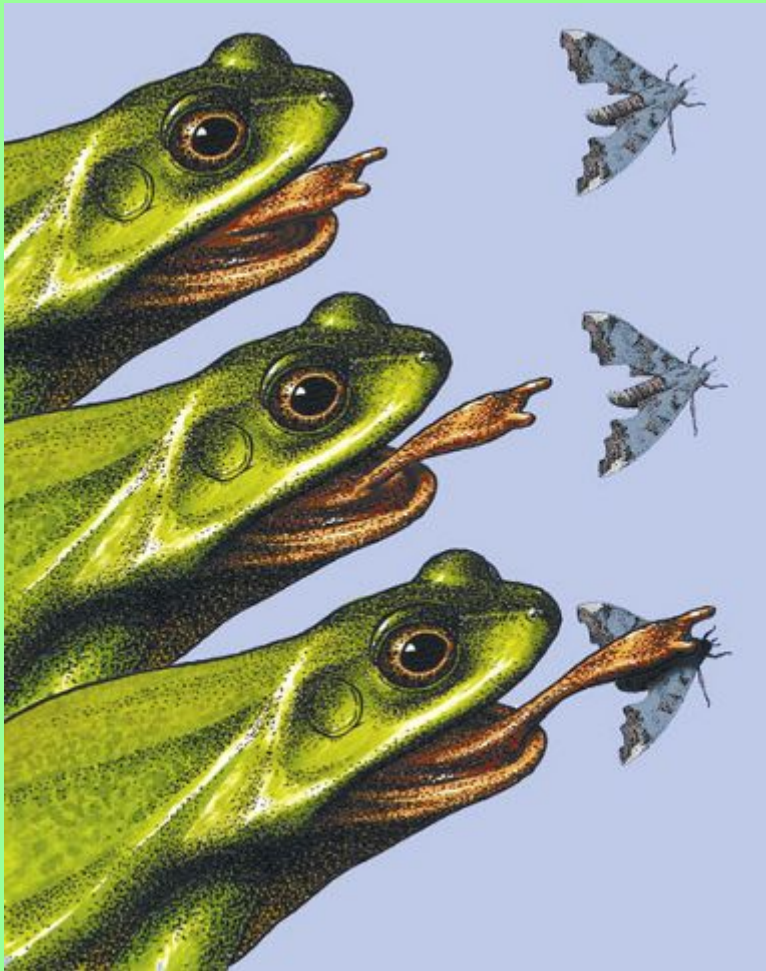


3. Затем она
поворачивается
и центром поля зрения
второго глаза.



4. Используя бинокулярное
зрение, жаба метко
выстреливает в добычу
липким языком.



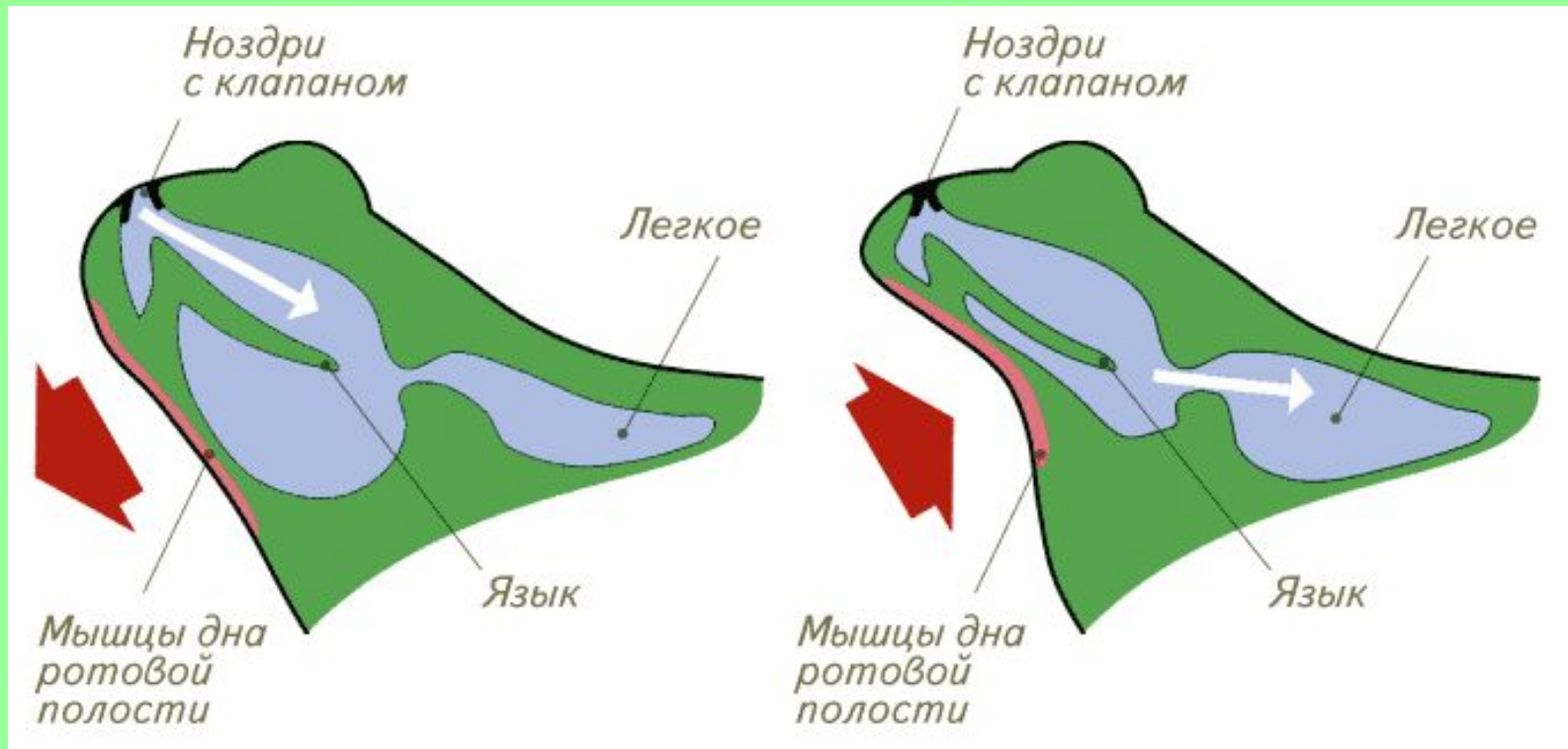


- **Лягушка ловит только движущуюся добычу длинным клейким языком**
- **Она следит за мухой подвижными глазами, а ее мозг рассчитывает точку встречи и команды мышцам ног**

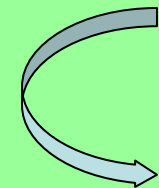




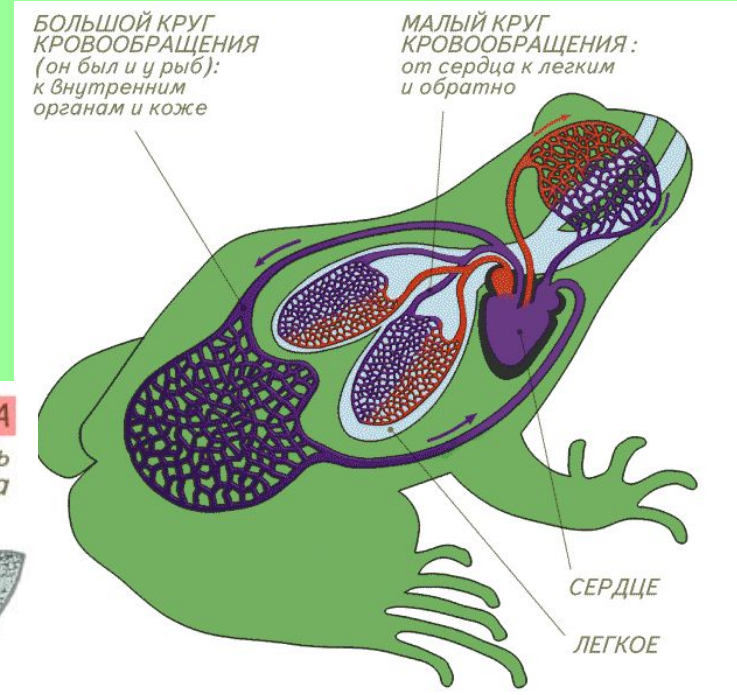
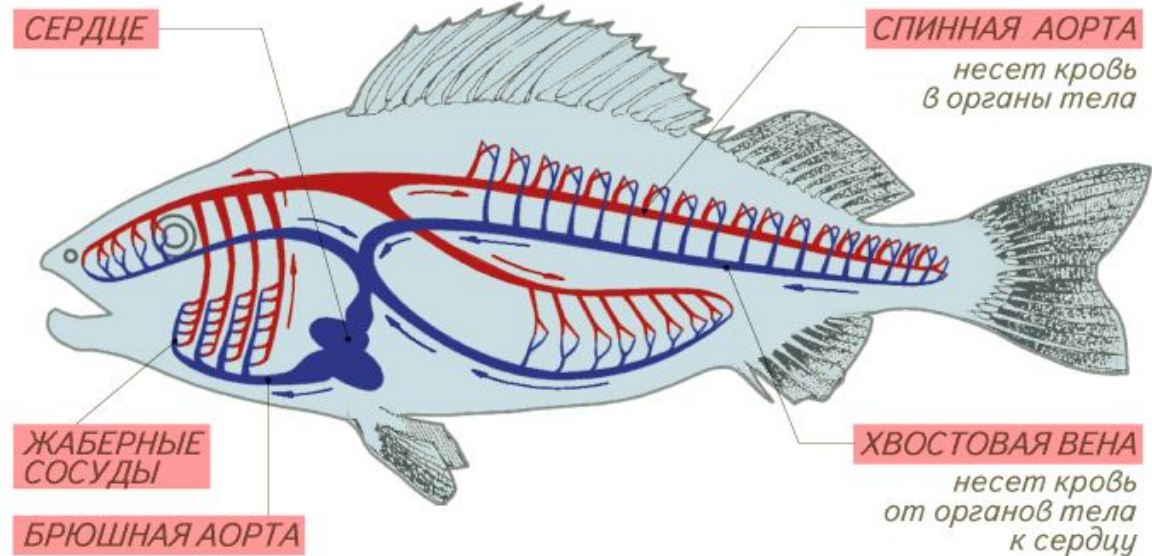
Дыхание лягушки



- В чем особенность дыхания лягушки в отличие от рыб?



Кровеносная система



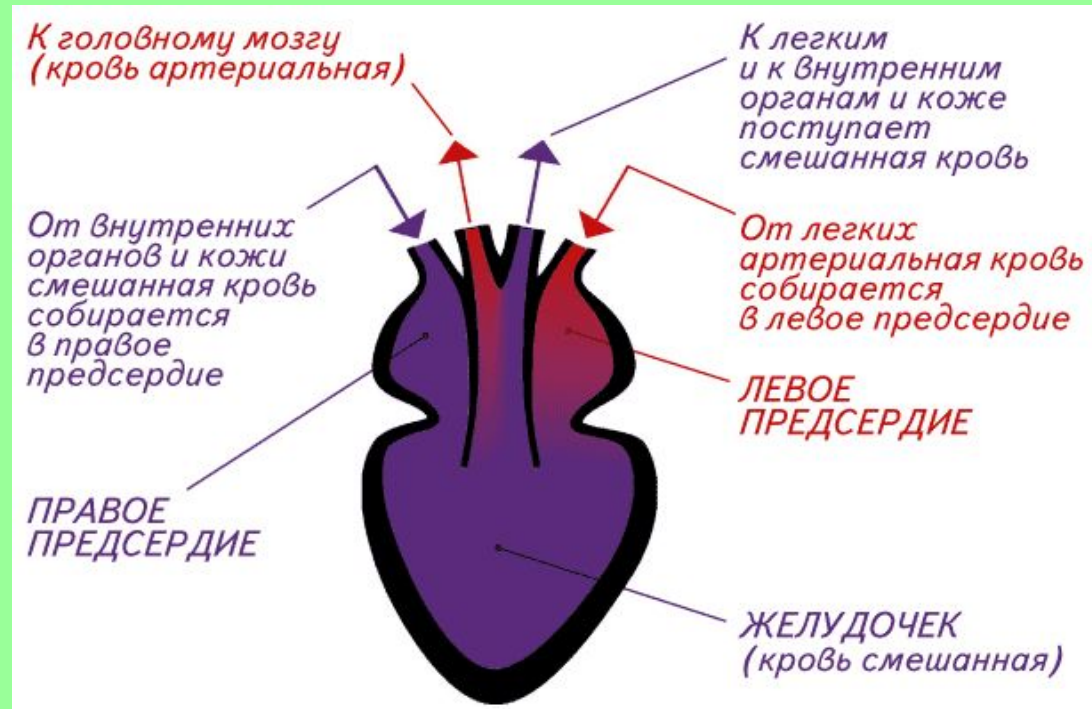
8



В чем разница строении кровеносных систем рыб и лягушек?

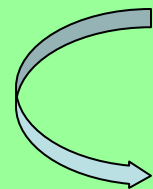
Строение сердца

Сердце рыбы

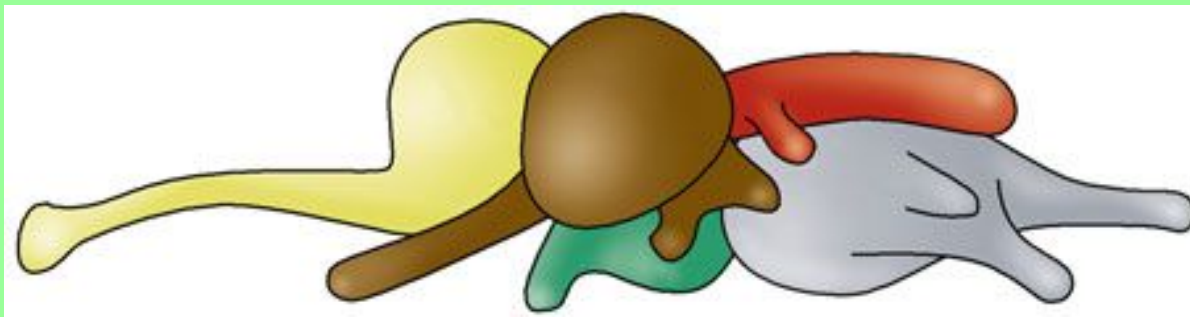
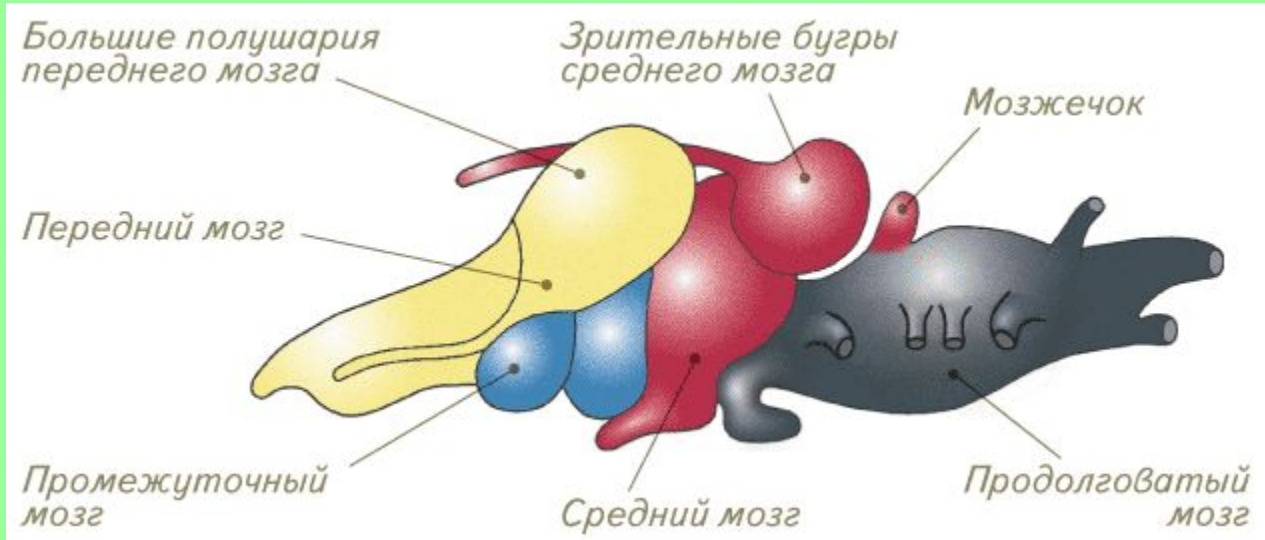


Сердце лягушки

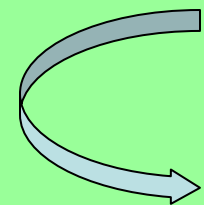
- Есть ли разница в строении сердец лягушки и рыбы?



Строение головной мозга



- Сравните строение мозга рыбы и лягушки. В чем разница и в чем сходство?



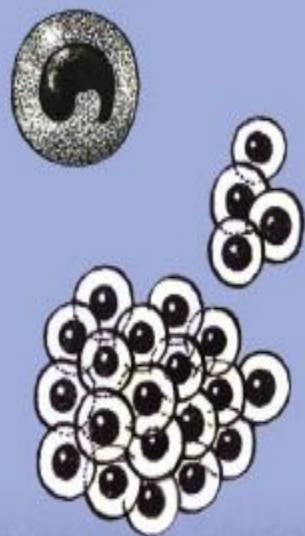


Жизненный цикл амфибий

/развитие с метаморфозом/

Развитие земноводных

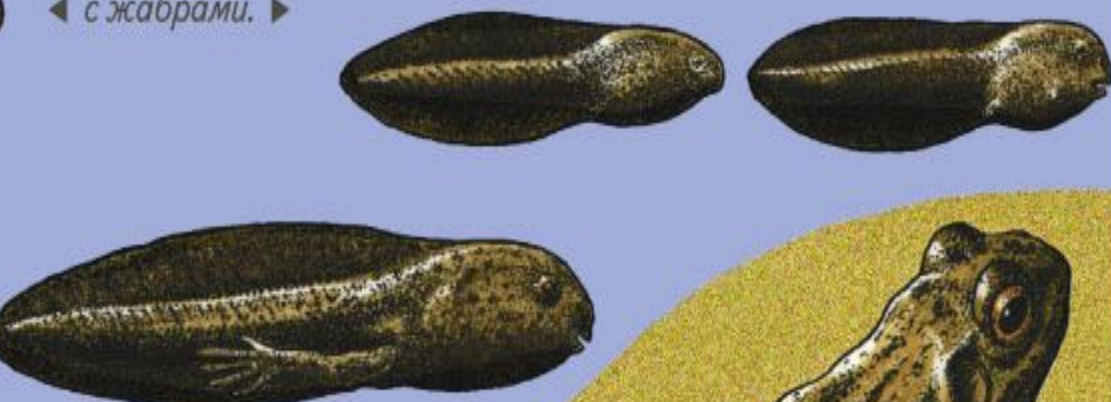
1. Икринка
с зародышем



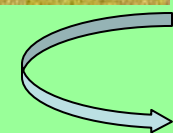
3. Постепенно
у головастика ►
вырастают
задние ноги,
а потом
и передние.



2. Из икры
в воде
вылупляется
личинка —
головастик
с жабрами. ►



4. Образуются ►
легкие, хвост
рассасывается,
и лягушонок
выходит
на сушу.



Работа с терминами.

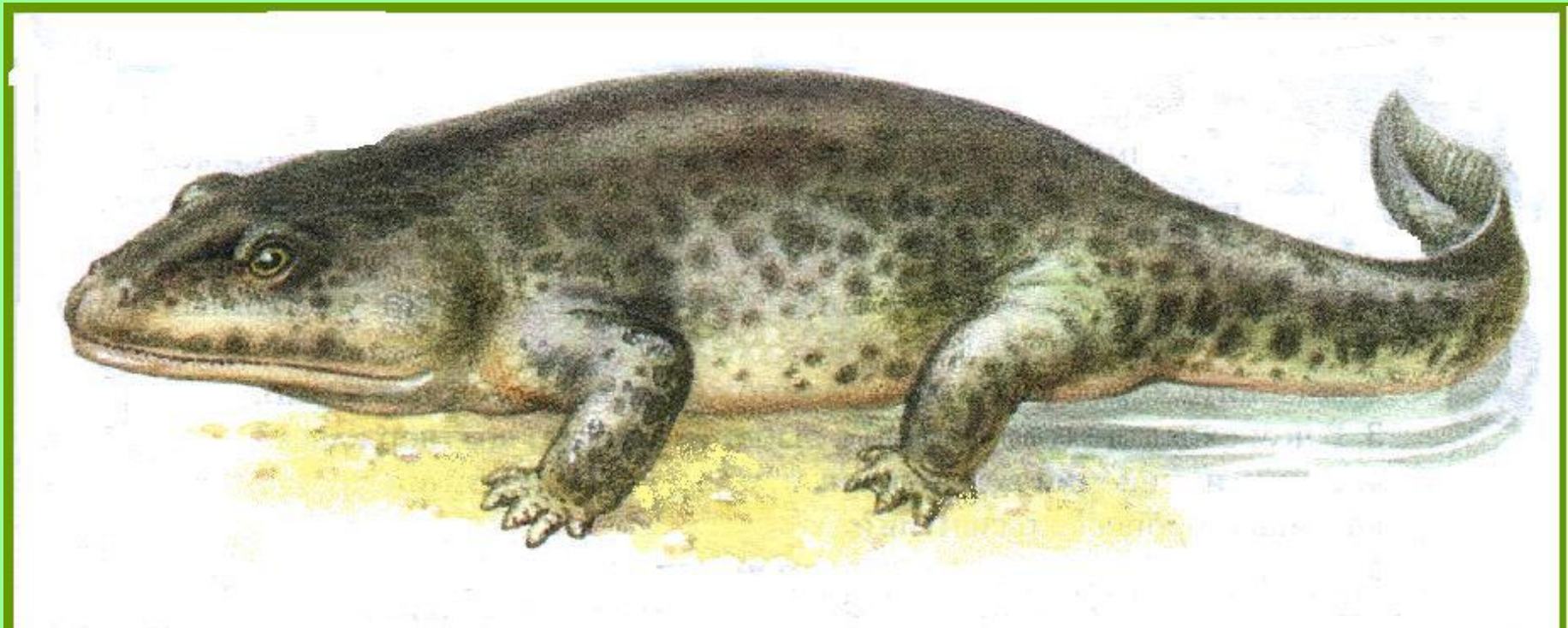
Дайте пояснение:

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



Земноводные появились на суше около 300 млн. лет назад. Они произошли от древних кистеперых рыб, со своеобразным строением парных конечностей.

Первыми примитивными амфибиями были ихтиостегиды, сохранившие многие типичные черты рыб.



Многообразие земноводных



Отряд
Безногие



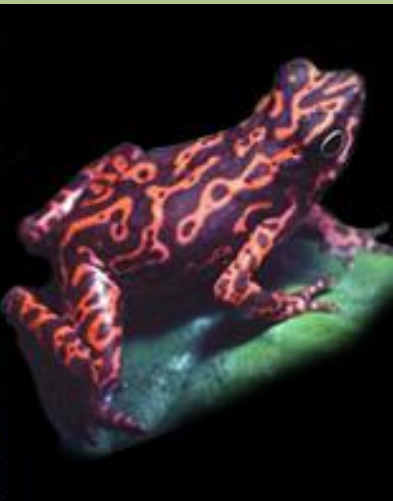
Отряд
Бесхвостые



Отряд
Хвостатые



Бесхвостые Земноводные



Безхостые земноводные



далnevосточная
лягушка

южноафриканский
узкорот



Круглоязычные земноводные



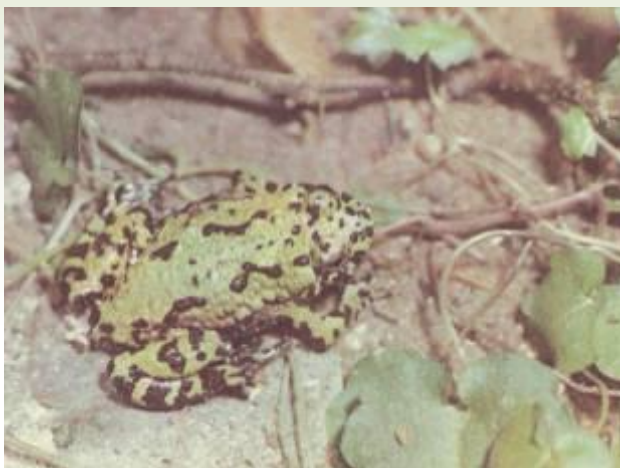
обыкновенная жаба-повитуха



головастик жабы-повитухи



далnevосточная жерлянка



Пиповые и чесночницы



карликовая бразильская пипа



кавказская крестовка



обыкновенная чесночница



сирийские чесночницы



Пиповые и чесночницы



карликовая бразильская пипа



кавказская крестовка



обыкновенная чесночница



сирийские чесночницы



Атепопы и древолазы

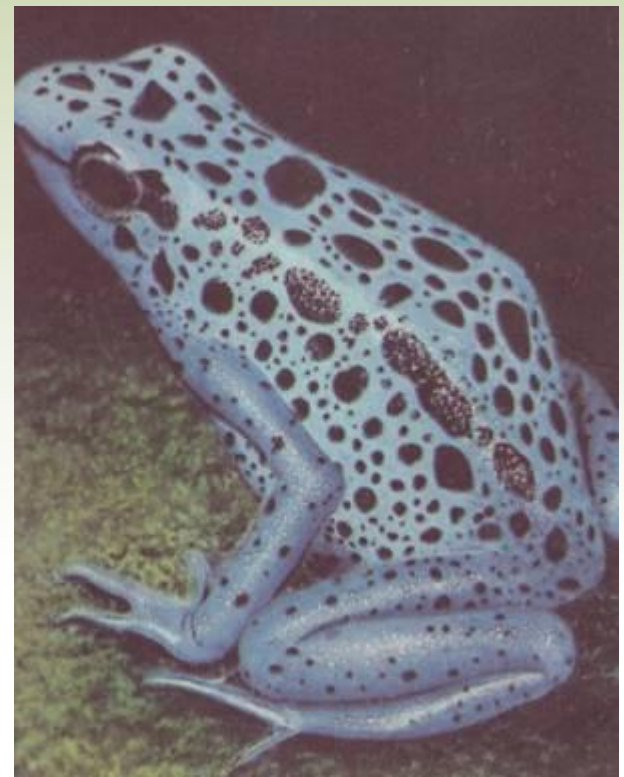
эквадорский атепоп



колумбийский древолаз



суринаамский древолаз





Квакши

обыкновенная сумчатая квакша

самец



самка



американская квакша



красная квакша



дальневосточная квакша



*обыкновенная квакша
во время крика*



Веслоногие лягушки

*африканская веслоногая
лягушка*



*буторчатоязычная
веслоногая лягушка*



*пятнистая веслоногая
лягушка*



Настоящие лягушки



закавказская лягушка



африканская лягушка



травяная лягушка





Жабы



монгольская жаба

серая жаба



лягушковидная жаба



зелёная жаба



южноамериканская жаба



камышовая жаба





ХВОСТАТЫЕ Земноводные



Саламандры



гигантская саламандра



огненная саламандра



горная саламандра



подземная саламандра



Безлёгочные американские саламандры



*серая или
красноспинная
саламандра*

*древесная
саламандра*



Тритоны

гребенчатый
тритон



карпатский тритон



нитеносный
тритон



красный ложный
тритон





Безногие земноводные



Безногие: цейлонский рыбозмей, западный дермофис, тифлонектес.

Безногие земноводные



кольчатая червяга, поедающая
дождевого червя

европейский протей



Защитные приспособления земноводных

Врагов у амфибий много. Их едят рыбы, ужи, птицы, гидры и некоторые звери. Есть у амфибий и паразиты.

В связи с этим у них вырабатываются различные приспособления:

звуковая и химическая сигнализация тревоги, опасности;



*а также
покровительственная*



*или предостерегающая
окраска тела;*





www.postcard.ru



*затаивание с прижиманием
тела к земле ,*

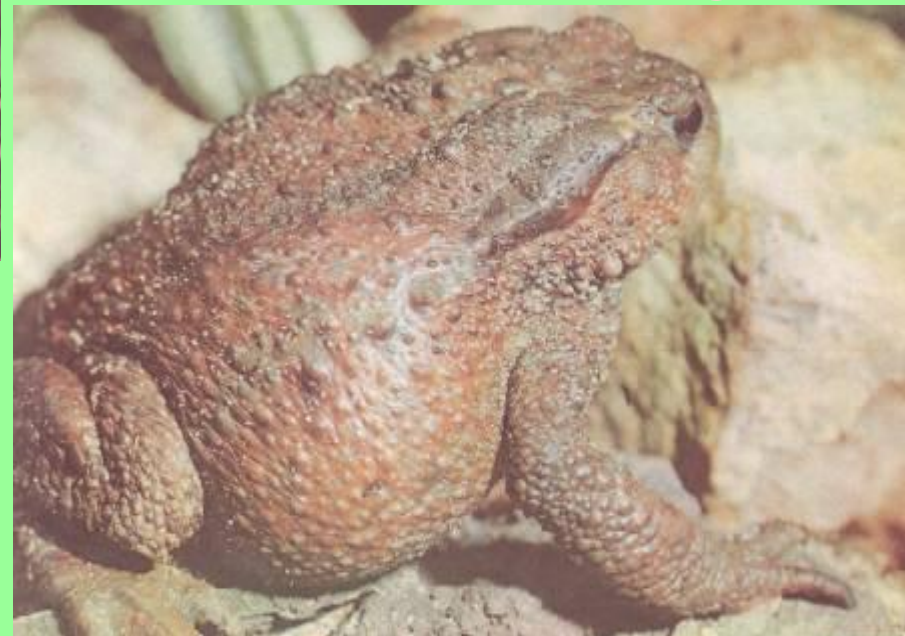


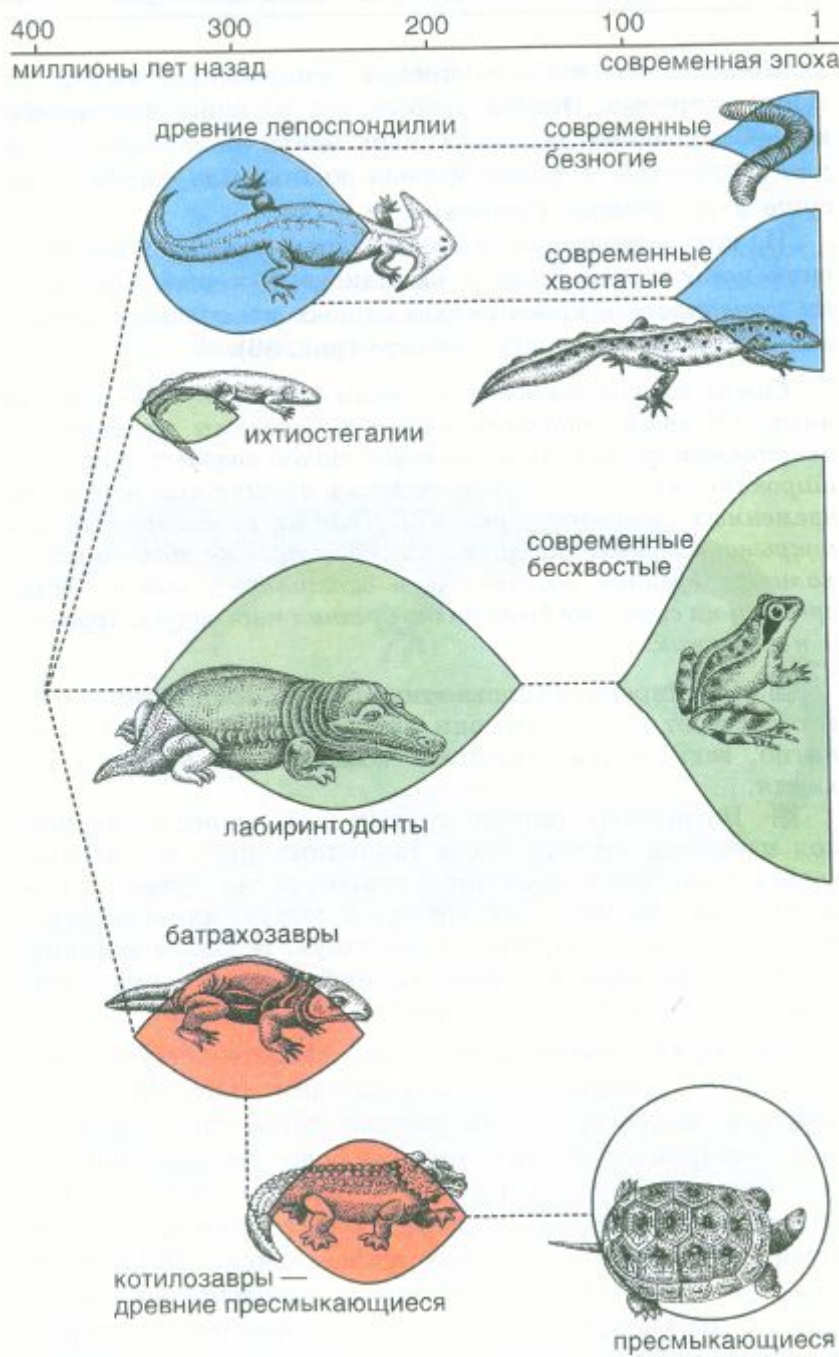
регенерация частей тела (у хвостатых амфибий);



*ядовитая слизь, как у этой *Dendrobates tinctorius**

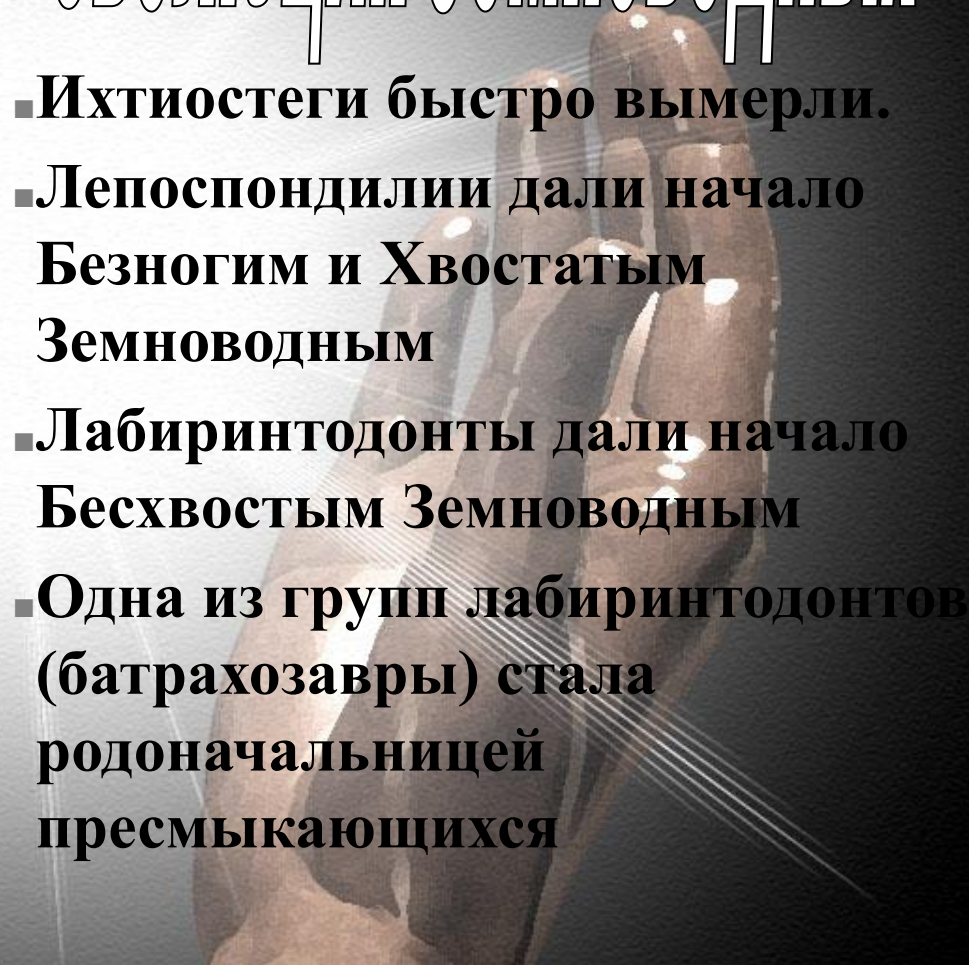
Сравнить внешнее строение лягушки и жабы





Эволюция Земноводных

- Ихтиостеги быстро вымерли.
- Лепоспондилии дали начало Безногим и Хвостатым Земноводным
- Лабиринтодонты дали начало Бесхвостым Земноводным
- Одна из групп лабиринтодонтов (батрахозавры) стала родоначальницей пресмыкающихся





Домашнее задание



- Стр.200-203 , ответить на вопросы текста
- Подготовить сообщение «Характерные признаки отрядов класса Земноводных»



Используемые источники

- Учебник «Биология-7»
- Рабочая тетрадь
- Зоология. 7-8 классы. Электронный атлас для школьника.



Успехов!



Физминутка

Раз - подняться, подтянуться

Два - согнуться, разогнуться

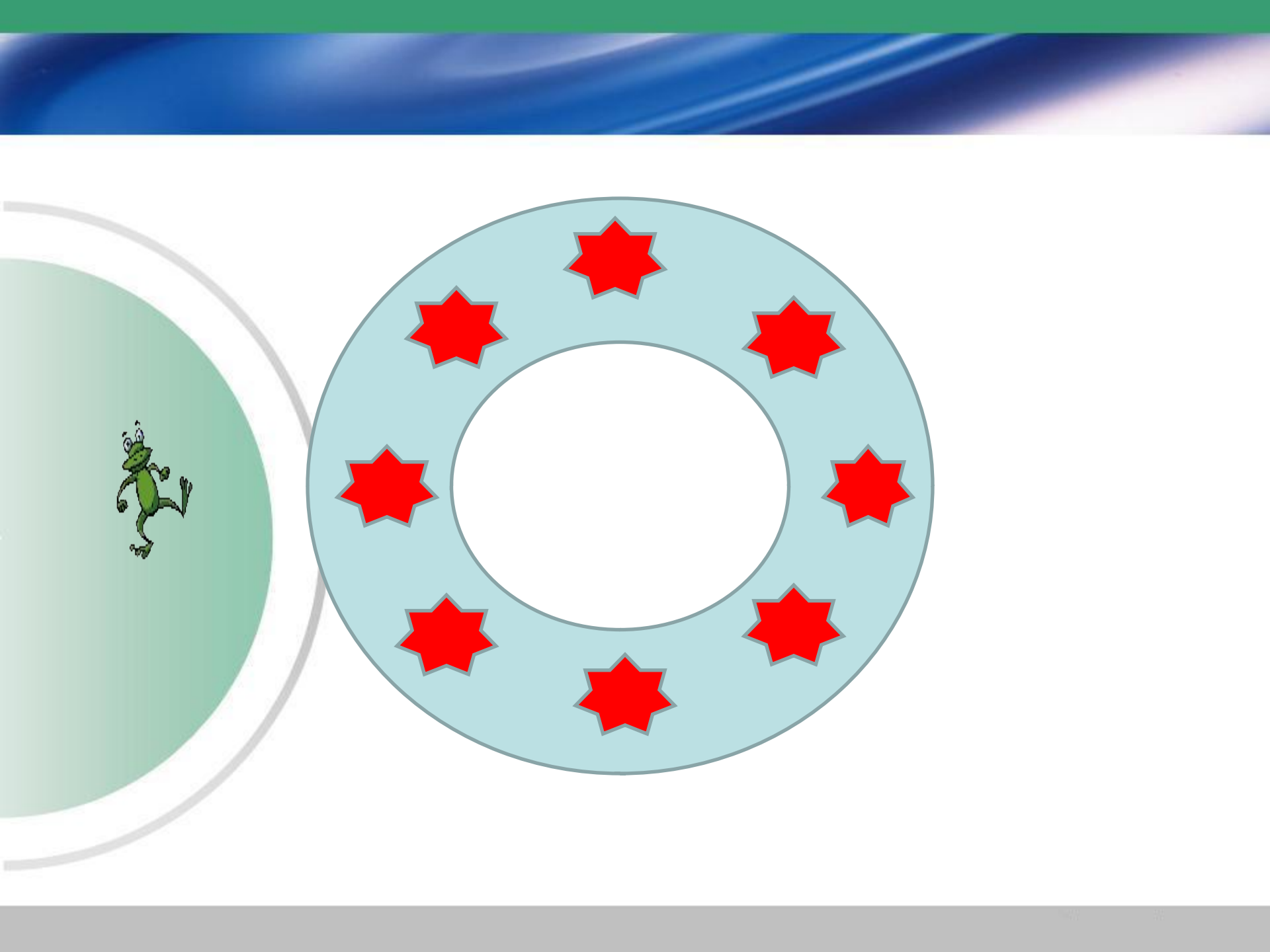
*Три - в ладоши три хлопка,
головою три кивка.*

На четыре - ноги шире.

Пять - руками помахать

*Шесть - за стол тихонько
сесть.*





Лягушка

жаба

