

# **Многообразие земноводных . Земноводные Мордовии**

## Проверка домашнего задания:

**1. Родство земноводных и рыб подтверждают:**

- A. Наружные жабры у головастиков
- B. Обитание в воде
- C. Наличие конечностей
- D. Боковая линия у головастиков

**2. Земноводных относят к холоднокровным потому, что:**

- A. Они холодные на ощупь
- B. Температура тела непостоянная
- C. Могут переносить в сонном состоянии холодное время года
- D. Температура тела зависит от температуры окружающей среды

**3. В процессе исторического развития животных земноводные появились на Земле**

- A. После птиц
- B. После пресмыкающихся
- C. После рыб
- D. После млекопитающих

**4. Холоднокровные животные, обитающие в водной и наземно-воздушной средах, но размножающиеся только в воде, относятся к классу**

- A. Земноводные
- B. Хрящевые рыбы
- C. Костные рыбы
- D. Ракообразные

## **5. Укажите признаки, характерные для земноводных**

- 1. Температура тела непостоянная и в большой степени зависит от окружающей среды**
- 2. Сердце трехкамерное**
- 3. Сердце двухкамерное**
- 4. Кровь в организме смешанная**
- 5. Кровь в организме несмешанная**
- 6. Кровь в организме течет по двум кругам кровообращения**
- 7. Кровь в организме течет по одному кругу кровообращения**
- 8. Головной мозг состоит из пяти отделов: переднего, среднего, промежуточного, продолговатого и мозжечка**
- 9. Тело голое, слизистое**

- 
- 10. Тело покрыто костными чешуями**
  - 11. Тело покрыто роговыми чешуями**
  - 12. В скелете хорошо развиты пояса конечностей.  
Отсутствие их – вторичное явление**
  - 13. При размножении откладывают яйца с  
большим запасом питательных веществ**
  - 14. Размножение в воде**
  - 15. Размножение на суше**
  - 16. Дыхание легочное и кожное**
  - 17. Дыхание легочное**
  - 18. Дыхание жаберное**
  - 19. Обитают только в воде**
  - 20. Обитают в воде и на суше**
  - 21. Некоторые виды обитают в воде, некоторые –  
на суше**

# Многообразие земноводных

## Класс Земноводные 2400 видов

Отряд Хвостатые  
земноводные  
280 видов

тритоны  
саламандры

Отряд Бесхвостые  
земноводные  
2000 видов

лягушки  
жабы  
квакши

Отряд Безногие  
земноводные  
60 видов

червяги

- 2400 видов земноводных

## Отряд Безногие

Безногие земноводные (червяги) хорошо приспособлены к роющему образу жизни. Их червеобразное, лишённое конечностей тело разделено на многочисленные кольца, что делает их похожими на больших дождевых червей.

- У червяг хорошо развито обоняние, а вот недоразвитые глаза скрыты под кожей, отсутствует и барабанная перепонка. В глубокой ямке за ноздрёй находится осязательное щупальце.
- Безногие обитают в Юго-Восточной Азии, Африке и Южной Америке, некоторые из них достигают в длину 1 м. 160 видов разделены примерно на 6 семейств.



- **Хвостатые**. Все они имеют вытянутое тело, переходящее в длинный хвост. Длина тела от 15 см до 1,5 м (японская исполинская саламандра). Конечности короткие и слабые; у сиренов задние ноги отсутствуют. Хвостатые плавают, прижав ноги к телу и совершая боковые движения хвостом. Дыхание через кожу, слизистую рта и лёгкие; у некоторых лёгкие отсутствуют.
- Хвостатые питаются различными беспозвоночными, икрой рыб и других амфибий, мелкими позвоночными животными. 9 семейств (около 360 видов) обитают преимущественно в Северном полушарии, за экватором можно встретить только очень немногие формы. Некоторые хвостатые (например, огненная саламандра) выде





- **Хвостатые.** Верхний ряд, слева направо: скрытожаберниковые (аллеганский скрытожаберник, китайская исполинская саламандра), сиреневые (обыкновенный сирен). Нижний ряд – настоящие саламандры, слева направо: огненная саламандра, кавказская саламандра, обыкновенный тритон.



- **Хвостатые.** Верхний ряд, слева направо: протеи (европейский протей), амбистомовые (тигровая амбистома, мраморная амбистома). Нижний ряд, слева направо: амфиумовые (амфиума), безлёгочные саламандры (пещерная саламандра), углозубые (сибирский углозуб).

**Исполинская саламандра, является самой огромной амфибией на Земле, размеры 1-1,5 метра, вес 8-10 кг...**



© International Cooperation Network for  
Giant Salamander Conservation

- **Бесхвостые.** Эти животные имеют короткое широкое тело и две пары сильных конечностей, хорошо приспособленных к прыжанию. Плавают бесхвостые при помощи задних ног; передние ноги прижаты к телу. Хвост исчезает после метаморфоза. Максимальных размеров среди бесхвостых достигает лягушка-голиаф – до 30 см. Некоторые бесхвостые (например, пипа, сумчатые лягушки) носят молодь на спине.
- Известно более 20 современных семейств и около 3500 видов бесхвостых земноводных. Они обитают преимущественно во влажных местах на земле, деревьях и в воде, во всех частях света, кроме Антарктиды.
- Земноводные приносят пользу, уничтожая большое количество вредителей и их личинок (например, слизней, оводов, комаров). Некоторые лягушки употребляются человеком в пищу. Многие бесхвостые (например, жабы, жерлянки) имеют едкие железы на коже; при попадании секрета на слизистую оболочку или в глаз следует немедленно промыть поражённый орган чистой холодной водой. Ядовитые выделения пятнистого дрэволаза издревле использовались индейцами для смазывания стрел. Лягушки – классические объекты лабораторного эксперимента.





- **Бесхвостые.** Верхний ряд, слева направо: лиопельма, круглоязычные (краснобрюхая жерлянка), пипы (суринаамская пипа, гладкая шпорцевая лягушка). Нижний ряд – жабы, слева направо: обыкновенная жаба, зелёная жаба, украшенная рогатая жаба, глазчатый свистун.



- **Бесхвостые.** Верхний ряд, слева направо: квакши (обыкновенная квакша, двуцветная филломедуза), чесночницевые (обыкновенная чесночница, пятнистая крестовка). Нижний ряд, слева направо: узкоротые лягушки (собакоголовый узкорот), веслоногие лягушки (лишаистый веслоног, чернолапая летающая лягушка), настоящие лягушки (лягушка-голиаф).

**Свистун - это крупная южноамериканская лягушка. Свистун очень прожорлив. ...Известны случаи, когда пятипалые 20-санитметровые свистуны поедали полутораметровых змей.**



**Лягушка пипа вынашивает икринок на спине.**



# Лягушка-бык 25 см.



Яванская летающая лягушка.



# Отличия лягушки и жабы

признаки	лягушка	жаба
кожа	гладкая, влажная	сухая, грубая, покрытая бугорками
способ передвижения	прыгают	предпочитают ходить
места обитания	водоем, вблизи от водоема	вдали от водоема
внешний вид икры	в виде комков	в виде шнурков

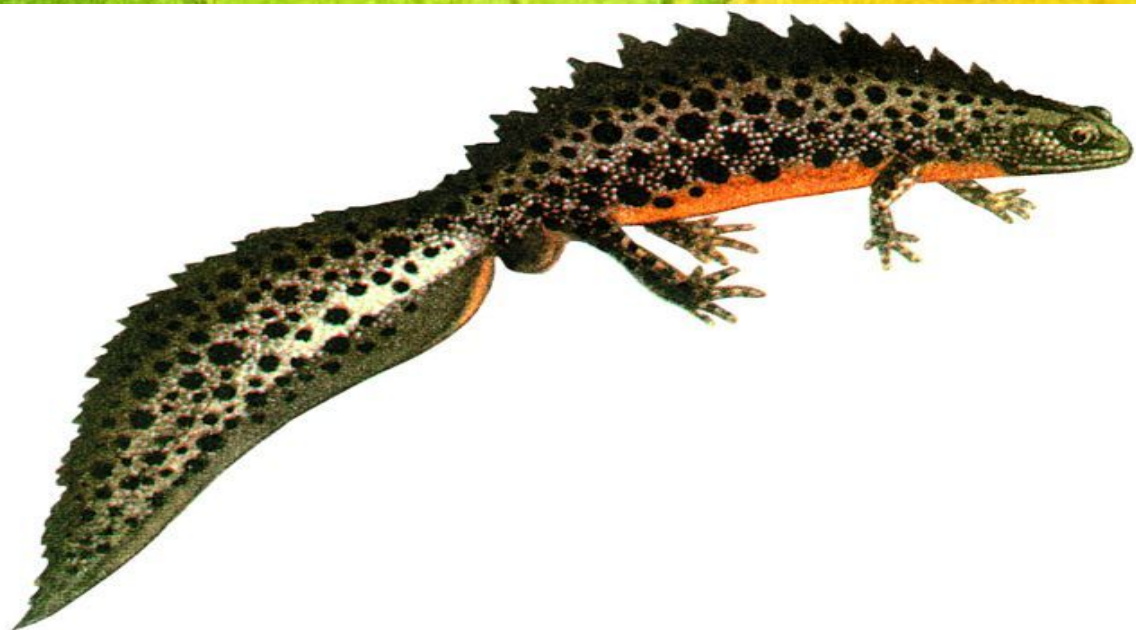






Photo by Maxim Ryzhov / 2007

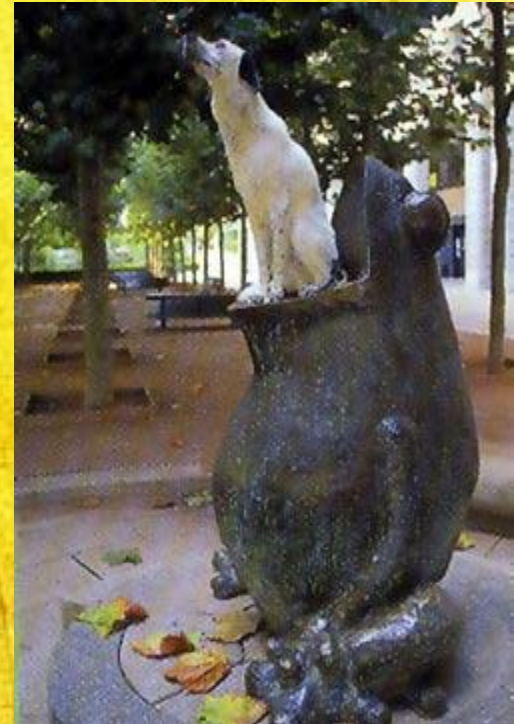


# **Значение земноводных:**

- 1. Звено в цепи питания.**
- 2. Регулируют численность беспозвоночных животных.**
- 3. Лабораторные животные.**
- 4. Биологические индикаторы.**
- 5. Используются в пищу человеком.**
- 6. Яд входит в состав лекарств.**

# **Памятники лягушке**

**Памятники лягушке  
в Париже и Токио -  
дань уважения и  
признания поистине  
неоценимых заслуг  
этих животных в  
развитии науки.**



**Памятник лягушке  
возле здания Института  
Пастера в Париже.**



**Памятник  
лягушке в  
Бостоне.**



**Городской фонтан в г. Казань -  
памятник лягушке**

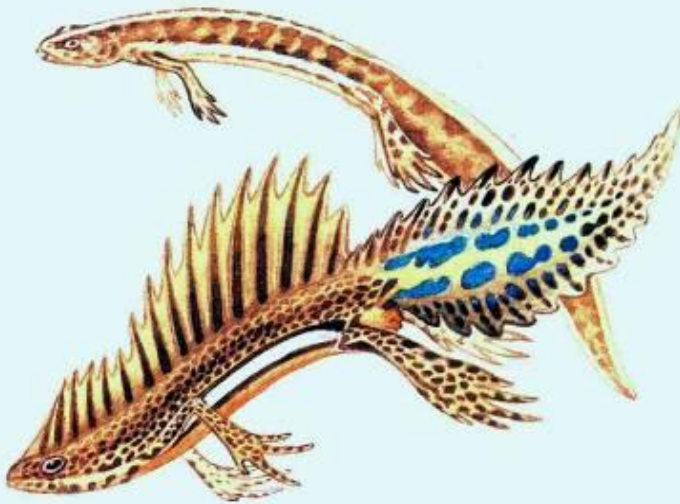


**Лягушка-  
путешествен-  
ница. Москва.  
Аэропорт  
«Домодедово»**

# Редкие и исчезающие земноводные



Малоазиатский тритон



# Редкие и исчезающие земноводные.

Кавказская крестовка.



Камышовая жаба.



## Вывод урока:

- Небольшое число современных видов земноводных входит в такие отряды, как Хвостатые, Бесхвостые и Безногие. Распространены они в тропиках, субтропиках и умеренных широтах. В природных биоценозах амфибии являются важным компонентом – регулируют численность беспозвоночных, поедая насекомых, пауков, слизней, червей. Сами земноводные служат добычей некоторых птиц, зверей, рептилий. Мясо крупных саламандр и лягушек съедобно. Большое значение амфибии имеют как лабораторные животные в научных биологических исследованиях.

# Запишите домашнее задание

- Творческое задание:

Составить кроссворд по теме:  
«Земноводные»