

*Чтоб природе другом стать,
Тайны все ее узнать,
Все загадки разгадать-*



СЛЕДОПЫТЫ

*Надо много наблюдать.
Только вместе, только дружно,
Изучать природу нужно!*

1В класс

Земноводные

Сообщение

От кого **ЛЯГУШКИ**
Откуда **из озера Кабан**



Куда **РТ Казань,**
МБОУ «Гимназия №90»
Кому **Класс 1В**

Жалоба

« Сама знаю, что не
красавица.

Окажись я рядом,
многие шарахаются в сторону,
считают, что от меня
бородавки,
а то ещё и камнем бросят
или ногой пнут.

А за что?

Полезьа же от меня большая!

Ребята, помогите изменить
отношение ко мне!»



Виды земноводных

1 группа

Задание.

1. На какие виды делятся Земноводные?
2. Какие виды обитают в Вашей местности?
3. Чем они отличаются друг от друга?

В Татарстане обитают 10 видов

ЗЕМНОВОДНЫХ

Восемь — к отряду бесхвостых

1. Жаба обыкновенная, серая
2. Жаба зеленая
3. Лягушка озерная
4. Лягушка прудовая
5. Лягушка остромордая



Где обитают лягушки

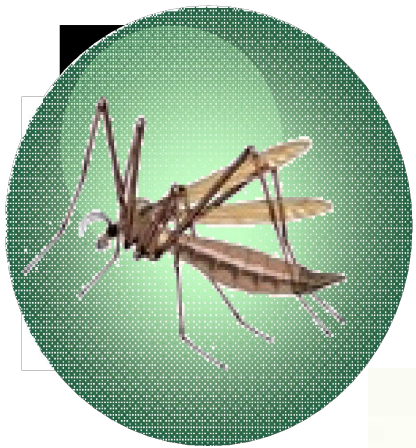
Задание для группы №2:

1. Почему у лягушек разнообразная окраска?
2. Как устроены земноводные.
3. Какой температурный режим способны выдержать лягушки?





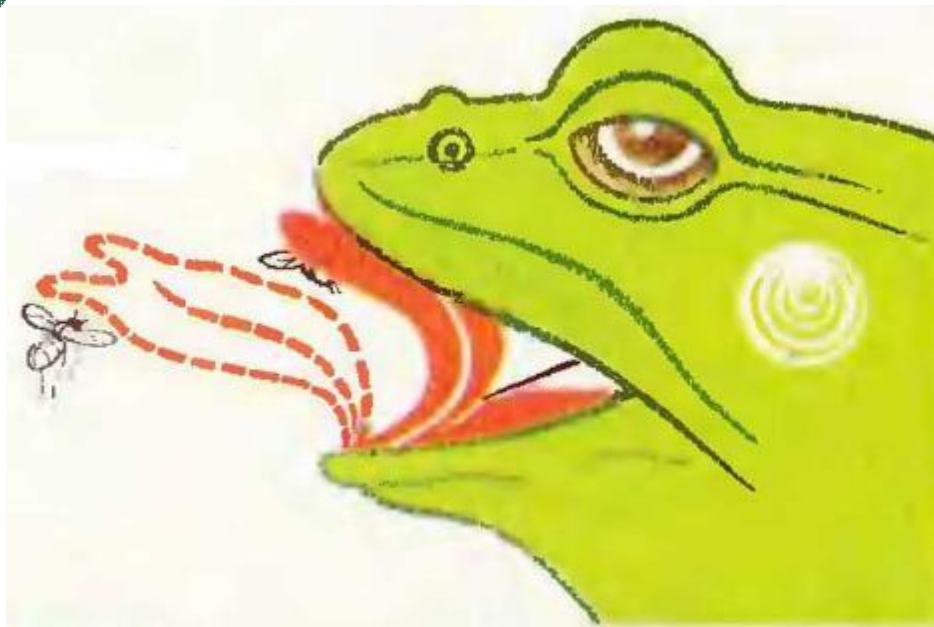
Чем питаются лягушки



Задание для группы № 4

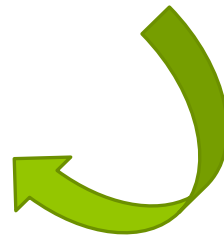
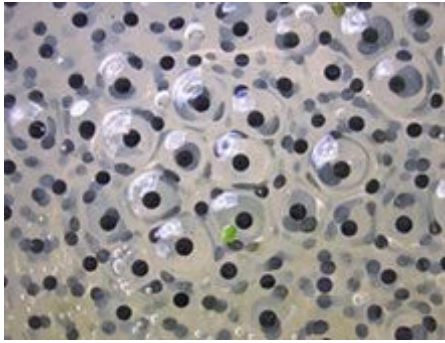
Учебные вопросы:

1. Чем питаются земноводные?
3. Сколько лягушка может прожить без еды?



Как же появляются лягушки?

- Задание для группы №3
- Учебные вопросы:
- 1. Как происходит размножения земноводных?
- 2. Как из икринок развивается взрослая особь?
- 3. Чем головастик отличается от взрослой особи?



Какое значение имеет лягушка в природе

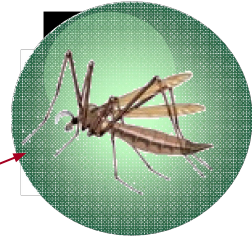
Задание для группы № 6

Учебные вопросы:

1. Какое значение имеют они для человека?
2. Какое применение находят люди лягушкам?



?



Как окружающая среда влияет на жизнь земноводных.

Задание для группы № 5

Учебные вопросы:

1. Где обитают лягушки?
2. Какие заводы и предприятия находятся в вашем городе .

КРАСНАЯ КНИГА

СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ

РЕДКИЕ
И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ
ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ РАСТЕНИЙ
И ЖИВОТНЫХ



ТОМ
ВТОРОЙ
ЖИВОТНЫЕ

Значение земноводных

1. Составляют цепь питания.
2. Уничтожают вредных насекомых.
3. Являются объектами изучения для ученых.