



МЫ ПОЗНАЕМ МИР

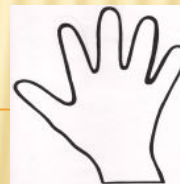
Тема урока:

Природное сообщество «Лесное озеро»

Ваши задачи:

- ❖ Думать
- ❖ Советоваться
- ❖ Обращаться к учебнику
- ❖ Наблюдать
- ❖ экспериментировать
- ❖ Слушать учителя

❖ А одну задачу вы уже выполнили, посмотрев видеосюжет.

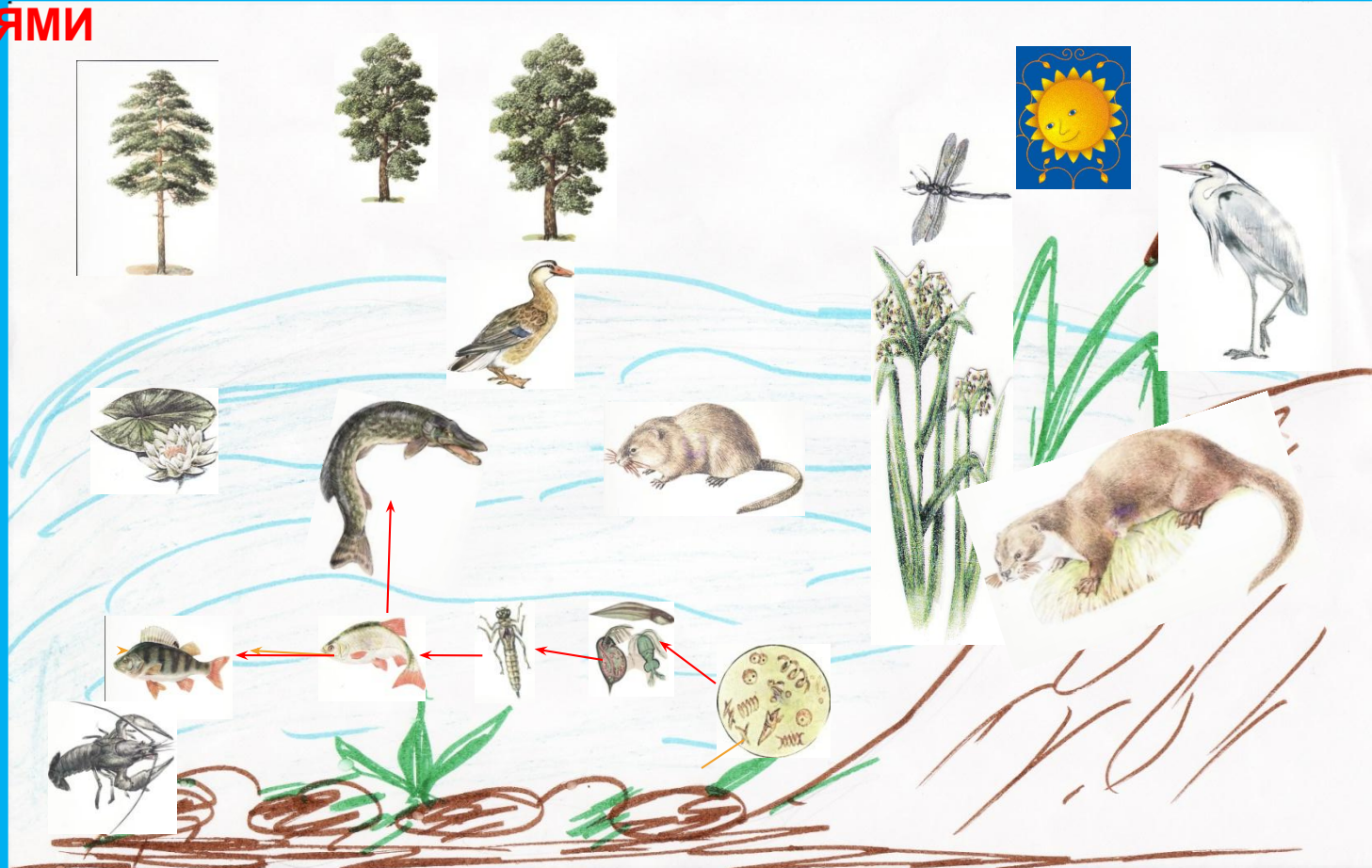


Исследовать мы с вами будем природное сообщество **лесного озера**

1. ДАВАЙТЕ ПОКАЖЕМ, ЧТО ЭТО ОЗЕРО **озера** ЛЕСНОЕ.

2. А ТЕПЕРЬ ОПУСТИМСЯ НА ДНО НАШЕГО ОЗЕРА И ПОЗНАКОМИМСЯ С ЕГО ОБИТАТЕЛЯМИ

3. ПОСМОТРИМ НА ПОВЕРХНОСТЬ ОЗЕРА.



**На болоте две подружки,
Две зеленые лягушки**

**Рано утром умывались,
Полотенцем растирались,**

Лапками топали, лапками хлопали,

**Вправо, влево наклонялись и обратно
возвращались**

Вот здоровья в чем секрет.

Всем друзьям физкультпривет

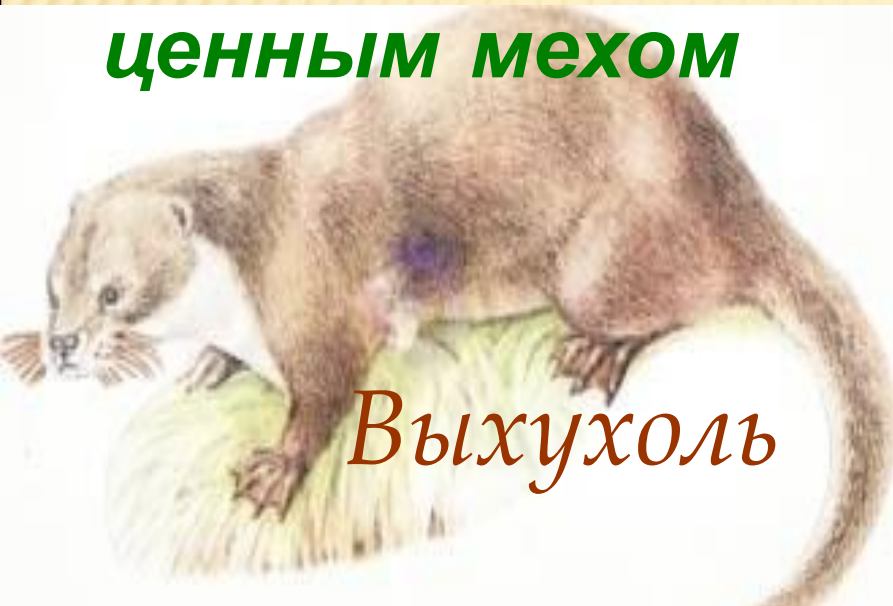
!!!





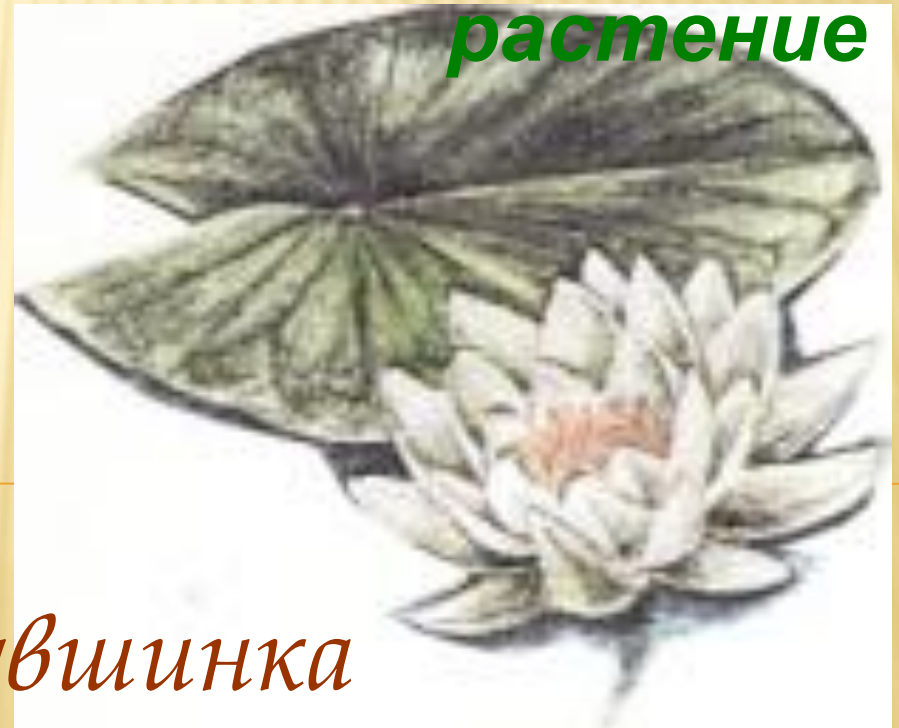
« Живые ископаемые » охраняются законом.

**Животное с
ценным мехом**



Выхухоль

**Уникальное
растение**



Кувшинка

Образовательный портал "Мой университет" www.moi-universitet.ru
Факультет Реформа образования www.edu-reforma.ru

ЗАОЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

!!!

Что будет если

**1. В озере резко
возрастет**

**2. Исчезнут все численность рыб?
водные растения?**

Вывод:

**И в том и в другом случае
нарушится цепь питания и
биологическое равновесие.**

Результаты исследования.

Что входит в природное сообщество лесного озера?

Не живая
природа

Камни

Грунт

Вода

Воздух

солнце

Живая
природа

растения

животные

Данетка

Образовательный портал "Мой университет" - www.moi-universitet.ru
Факультет "Реформа образования" - www.edu-reforma.ru

1. Водоросли растут на берегу озера.
2. В озере обитают хищные и растительноядные рыбы.
3. На берегу лесного озера растут пальмы.
4. Головастик ест окуня.
5. Окунь - это хищная рыба.
6. Щука - это птица.
7. Если увеличится численность хищных рыб в озере, то увеличится и число растительноядных рыб.
8. В природное сообщество входят животные: ондатра, выдра, выхухоль.
9. Кувшинка - охраняемое растение.
10. Так же в природное сообщество лесного озера входят птицы: цапля, утка, кулик

<u>Да</u>	<u>Д</u>
<u>Д</u>	<u>а</u>
<u>а</u>	<u>Д</u>
<u>а</u>	<u>а</u>
<u>Нет</u>	<u>Нет</u>
<u>Не</u>	<u>Не</u>
<u>Т</u>	<u>Не</u>
	<u>Т</u>