



# Обитатели водоёмов

**посмотри презентацию и выполни задания**

**(если видишь вопрос, не спеши щелкать «мышкой»,  
сначала прочитай, как указано на слайде)**

**Удачи!**



# Соотнеси картинку с названием



лебедь

утка

гусь

**водоплавающие**

# Обрати внимание на лапы

Найди описание в учебнике на с. 96



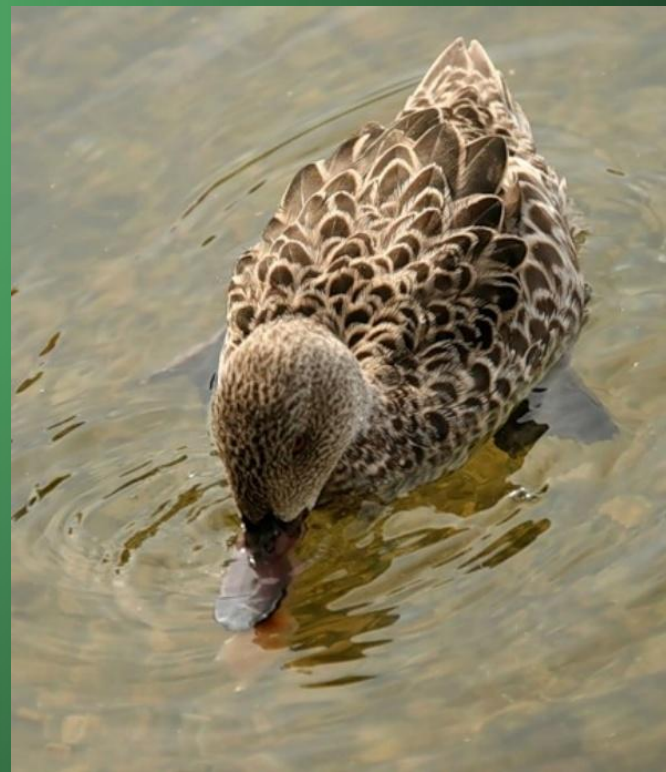
Что это?  
перепонки

# Сравни клювы

(почему такой клюв, зачем? Стр.96)



широкий



плоский

# Узнай птиц



журавль



цапля

Чем похожи эти птицы?



**Для чего у этих птиц длинные ноги?**  
**Найди ответ в учебнике на стр.97**



# Бобры

Зубы острые, хвост – лопатой,

Что

Стр

Ва





# Бобрята



**Бобры** – «строители», так про них говорят. Почему? (найди ответ в учебнике с. 98)



Что это?

Хатка бобра

Из чего строят бобры свои хатки? (найди в тексте)



Что это?



## Плотина

(прочитай «Поход на дальнюю речку» полностью с.97-100.)  
Это интересно!



Кто это?



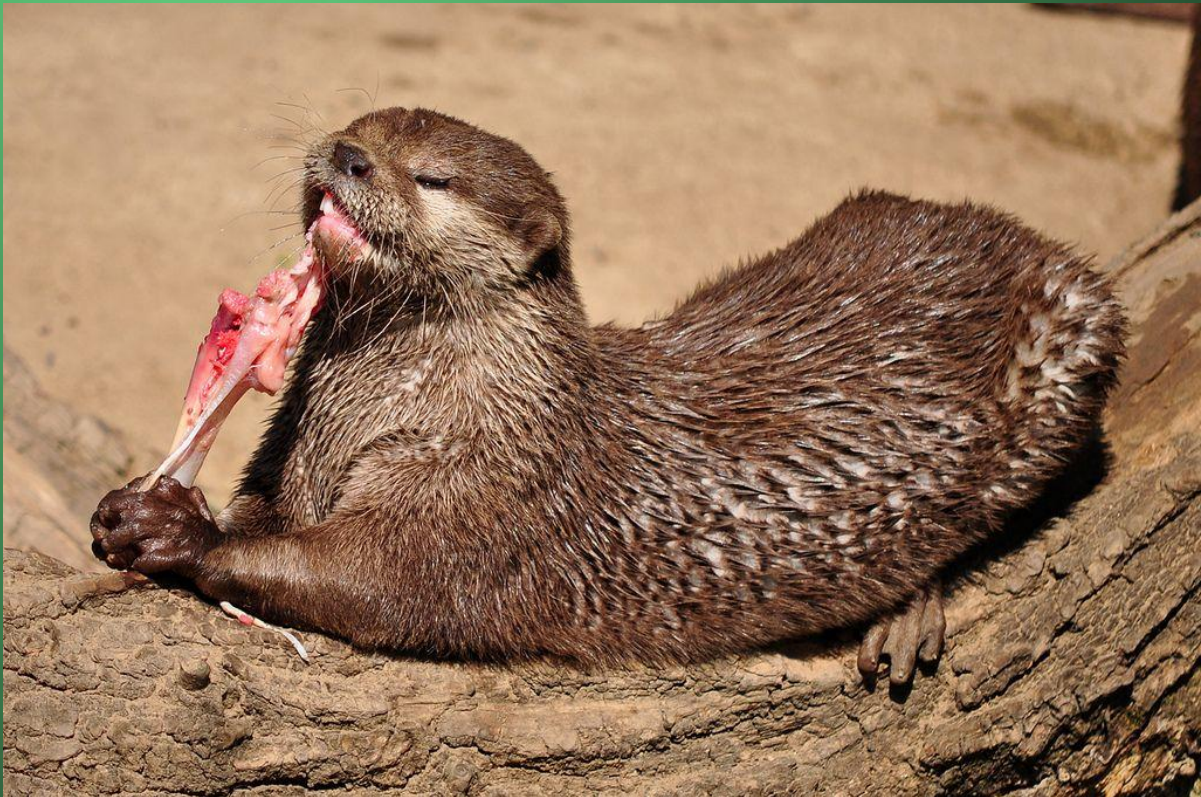
выдра

Почему выдра живёт у водоёмов?

Речная выдра не всегда находится в воде, но основная часть ее жизнедеятельности связана именно с водной средой. Ученые заметили, что выдра может задерживать дыхание и находится под водой две минуты. Находясь на **суше**, передвигается извилисто, напоминая движения змеи. Когда выходит на лед, то почти скользит по нему



**Выдра, преимущественно, ночное животное. Днем она предпочитает сидеть у себя в «доме», а вот с наступлением темного времени суток выходит на охоту. Это небольшое животное отличается прожорливостью и даже кровожадностью. А еще выдры очень хитрые: когда их преследуют, они сразу же бегут в воду. Основная пища – рыба, но могут есть раков, крыс. Живут до 10 лет**







У выдры рождается от 2 до 4 щенков (так зовутся малыши выдр). При рождении маленькие выдры совсем ничего не видят. Полностью детеныши созревают к 2-3 годам. Уже в этом возрасте они способны обзаводиться собственным потомством.



reactor.cc

# Растения водоемов

Что вы можете сказать о  
поверхности реки?

Она покрыта  
маленькими  
зелеными  
листочками - ряской.  
Это крошечное  
растение, плавающее  
на поверхности воды.  
Имеет самые  
маленькие цветы на  
земле.



# На поверхности можно увидеть кувшинку и кубышку

Кувшинку в народе называют белой водяной лилией, она нуждается в охране.



Кубышка растет не только в озерах и прудах, но и в реках, ее тоже надо охранять.



Корни кубышек и кувшинок находятся на дне водоема, а широкие листья плавают на поверхности.

**Хара обыкновенная** – растение длиной 15-50 см, умеренно кустистое, серовато- или буровато-зеленое. Стебли крепкие и изогнутые, толщиной 5 мм.



# Стрелолист

Листья бывают подводные, плавающие, воздушные. Плавающие листья имеют удлиненную форму, подводные листья напоминают ленту, имеют бледно-зеленый цвет. У растения с подводными листочками цветения не бывает. Характерная особенность — на одном растении не растут одновременно листья всех трех видов.



Клубни и корневище стрелолиста можно употреблять в пищу. Их можно запечь в углях костра или варить. Вкусом клубни похожи на орехи. Запечённые клубни стрелолиста очень похожи на обыкновенный картофель.




# ВОДОКРАС ЛЯГУШАЧИЙ

Многолетнее растение. Осенью листва отмирает, зимует растение на дне пруда в виде покоящихся почек, которые в начале лета поднимаются на поверхность и дают начало новому растению.









**Ребята,  
спасибо за работу!  
До скорой встречи.  
Елена Викторовна**