



Окружающий мир

3 класс





Какие животные откладывают яйца?

ПТИЦЫ



НАСЕКОМЫЕ



ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ



Кто мечет икру?

Рыбы



Земноводные



Какими появляются на свет детеныши млекопитающих?



Яйцо - птенец - взрослая птица

Икринка - головастик - взрослая лягушка

Икринка - малёк – взрослая рыба.

Яйцо – личинка - куколка - бабочка





Тема урока

ОХРАНА ЖИВОТНЫХ

Урок-конференция

■ Конференция –

- это большое совещание,
- на котором решаются
- важные вопросы



Вопросы

1. Какую роль играют животные в природе и в жизни человека?
2. Каковы причины их исчезновения?
3. Для чего нужна Красная книга?
4. Как помочь животным?



Роль в природе и для

□ Участвуют в ~~размножении~~
~~человека~~

Ж плодов и семян.

И □ Помогают опылению цветков.

В □ Участвуют в почвообразовании.

О □ Уничтожают останки погибших и

растений.

Т □ Охраняют жилища.

Н □ Помогают в получении мяса,

м молока, яиц, лекарства, шерсти,

ь меховых шкур, пуха, кожи и т.д.

Е □ Помогают человеку в работе.

и □ Уничтожают вредных грызунов и
насекомых.

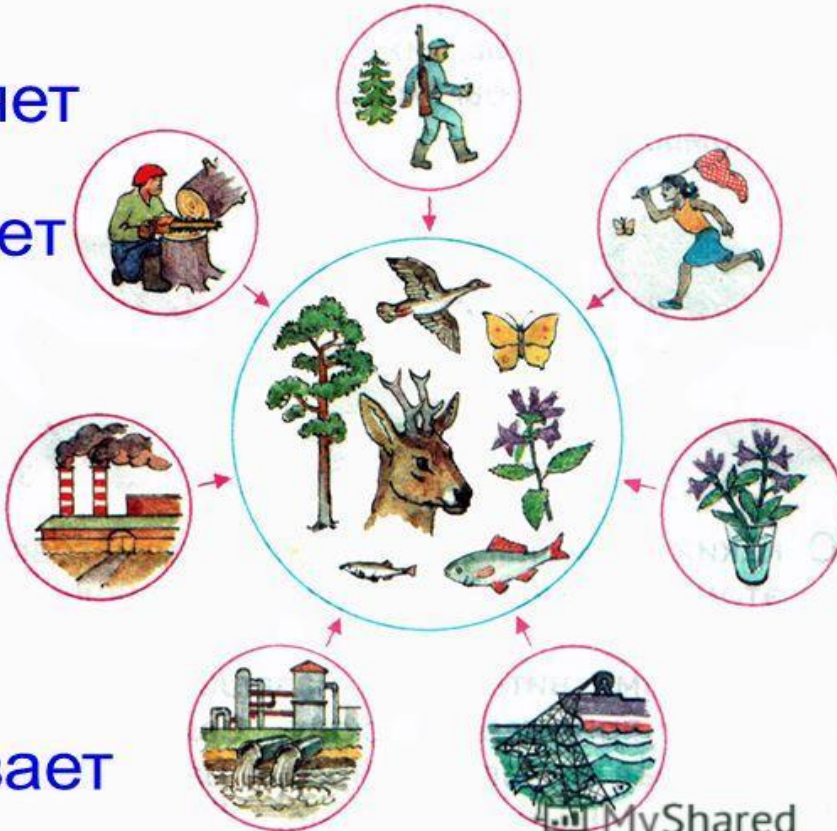


ЖИВОТНЫЕ В ОПАСНОСТИ

Подумай, почему используют многие
растения и животные?

Человек

- загрязняет
- спиливает
- убивает
- срывает
- ловит
- сбрасывает



ЖИВОТНЫЕ В ОПАСНОСТИ



Огромную роль играют животные в жизни человека.
Но из-за хозяйственной деятельности людей,
неумеренной охоты одни животные навсегда
угие ста



ЖИВОТНЫЕ В

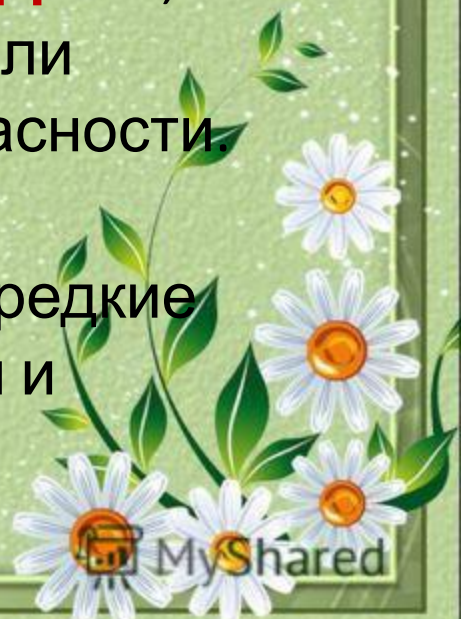


ТИнформирует,
какие виды животных и
растений в опасности.

Призывает
изучать редкие виды
растений и животных.

Предупреждает,
что растение или
животное в опасности.

Советует,
как сохранить редкие
виды растений и
животных.





Международная Красная книга состоит из цветных страниц:

чёрные – списки тех животных, кого мы уже никогда не увидим, кто уже вымер;

красные – особо редкие и исчезающие животные;

жёлтые – животные, количество которых быстро снижается, которым грозит “переселение” на опасные красные страницы;

белые – животные, которые до сих пор мало изучены;

зелёные – животные, которых удалось сохранить, спасти от вымирания.



МОРЖ

Морское млекопитающее.

Крупный морской зверь с очень толстой кожей.

В длину самцы достигают 3-4,5 м, самки 2,6-3,6 м. Вес от 800 до 1700 кг (2000 кг). Бивни могут достигать в длину 1 м и весить до 5,4 кг. Кожа моржей очень толстая, до 10 см на шее и плечах. Слой жира до 15 см.

Живут они группами по 10-20 особей, но могут образовывать лежбища до 100-3000 особей.

Моржата рождаются длиной около 1 м и весом 60 кг. по одному раз в три — четыре года. Мать кормит их молоком 2 года. Живут моржи в природе и в неволе до 40 лет.

Враги моржа — белый медведь и отчасти косатка.



ТИГР

Вид хищных млекопитающих семейства кошачьих. Самыми крупными из них являются бенгальский и амурский подвиды.

Высота в холке до 1,15 м. Взрослый самец в природе обычно весит 180—250 кг, а в отдельных случаях до 300—320 кг (384кг, 388кг). Взрослый тигр имеет 30 зубов.

Основной пищей тигров являются копытные животные, кабаны, рыси, и мелкие млекопитающие. У тигра рождается 3—4 слепых детёныша. Мать кормит их молоком.



ОРЁЛ-

Одна из наиболее известных хищных птиц семейства

ястребиных, самый крупный орёл. Длина тела 76—93 см, размах крыльев 180—240 см.

Чрезвычайно острое зрение, но только в светлое время суток.

Приметив жертву, беркут пикирует вслед за ней, при этом его скорость может достигать

~~240—320 км/ч~~ на самую разнообразную дичь, чаще всего зайцев, грызунов и многие виды птиц.

Иногда нападает на овец, телят и детёнышей

Рненей устраивается на высоте от 10 до 18 м, где ветви достаточно толстые и прочные. Гнёзда, сделанные из толстых сучьев, имеют очень большие размеры — диаметр 1—2 м и высоту 0,5—1,9 м.



ФЛАМИНГ

Род птиц, в семействе Фламинговые.

У фламинго тонкие длинные ноги, гибкая шея и оперенье, окраска которого варьирует от белого до красного цвета.

Их особым отличительным признаком является массивный выгнутый вниз клюв, с помощью которого они фильтруют пищу из воды или ила.

Передние пальцы ноги соединены. ~~Фламинго живут в крупных колониях по берегам мелких~~ водоёмов или лагун. Ведут, в основном, оседлый образ жизни.

Пища фламинго состоит из небольших ракообразных, личинок насекомых, червей, моллюсков и водорослей, которых они находят на мелководье.

Врагами фламинго являются лисы, волки, шакалы, орланы и соколы.



жук- красотел

Крупный жук из семейства
жукалиц.

Отличается красивыми
золотисто-сине-зелёными
надкрыльями. Длина тела
21—35 мм. Продолжительность
жизни 2—4 года. Откладывают в

~~Через 50 дней~~ ~~личинки~~ на глубине 20—30 см появляются
личинки. Молодые жуки выходят из куколок уже в августе—
сентябре.

За летний период один жук уничтожает 200—300
гусениц непарного шелкопряда, а личинка — около
60 гусениц и 15—20 куколок. В отличие от

большинства видов данного рода, жук-красотел
обитает не на поверхности земли, а на деревьях.

Он прекрасно лазает по стволам и тонким ветвям,
охотясь за гусеницами. В отличие от большинства
жукалиц хорошо летает.



ЭТО ИНТЕРЕСНО

- У моржей в шее под кожей есть специальные воздушные мешки, с помощью которых животные могут спокойно плавать в воде даже во время сна.
- Тигры ночью видят лучше людей примерно в 6 раз. Полосы каждого тигра уникальны, как и отпечатки пальцев у людей. Продолжительность жизни тигров, как в неволе, так и в природе, составляет около 25 лет.
- Фламинго, разыскивая корм, выворачивают голову так, что верхнее надклювье находится внизу. Надклювье имеет поплавок, поддерживающий голову в верхних слоях воды, особенно богатых планктоном. Вбирая в рот воду и закрывая клюв, птица проталкивает воду через цедилку, расположенную на надклювье, а пищу заглатывает.
- Беркут свою добычу видит на расстоянии 2 км, а его шея может крутиться на 270 градусов. В своих когтях беркут легко утащит до 5 кг мяса.



ЗАПОВЕДНИ

Это участки земли и водоёмы, где сохраняют, охраняют и изучают животных и растения, большинство из которых внесено в Красную книгу.

Ученые подсчитали, что за нашу эру с лица Земли исчезло 106 видов крупных млекопитающих.

На Дальнем Востоке, например, сохранилось лишь несколько десятков тигров.

В Южной Азии вымирают носороги.

В Африке только в некоторых заповедниках сохранилось около сотни горных зебр.

На пути к вымиранию гренландский кит и некоторые другие морские млекопитающие.

В заповедниках животные не только защищены от истребления, там находят они благоприятные условия для жизни и размножения.

ЖИВОТНЫЕ ПОД ОХРАНОЙ



НАЦИОНАЛЬНЫЕ

ПАРКИ

Это живописные места необыкновенной красоты, где можно путешествовать и отдыхать среди редкостных растений и животных. Первоочередной задачей национальных парков является охрана природных комплексов и объектов.

Национальные парки России условно можно поделить на:

парки, в которых сохранилась дикая нетронутая первозданная природа, уникальный рельеф, редкие виды животных и растений

парки, территории которых когда-то использовались человеком, но они сохранили много достопримечательностей и природных памятников.

В настоящее время в России насчитывается 40 национальных парков.

ЖИВОТНЫЕ ПОД ОХРАНОЙ



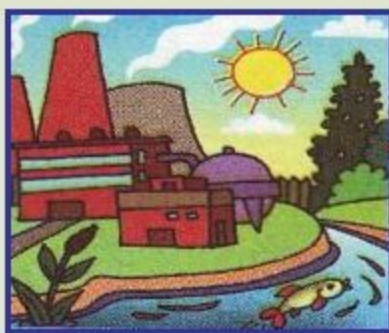
ЗООПАР

Зоологический парк (зоопарк) – учреждение для содержания животных в неволе с целью их демонстрации, сохранения, воспроизведения и изучения, в том числе и научного. От зоосада отличается большей территорией и



ЖИВОТНЫЕ ПОД ОХРАНОЙ

Будь природе другом!



запомни

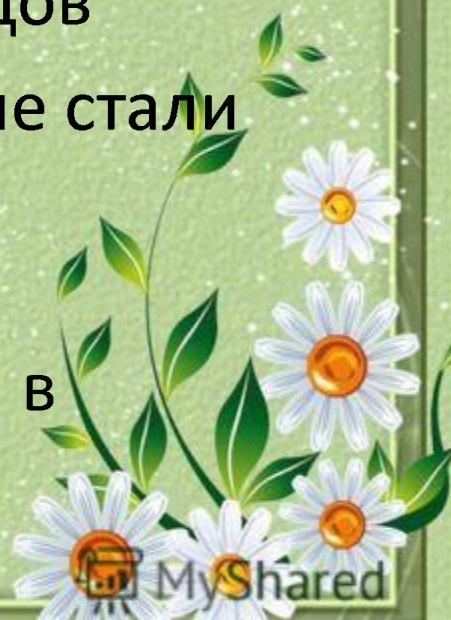


«Сегодня на уроке окружающего мира я...»

Узнал, что ... животные играют большую роль в природе и жизни человека.

Узнал, что какие существуют причины исчезновения некоторых видов животных и почему животные стали редкими.

Узнал, что ... какие животные занесены в Красную книгу.





Учились

правильному поведению в природе,
которые помогут сохранить
удивительный мир животных.



MyShared



Спасибо за внимание

Подготовила и провела
учитель начальных классов
Курукчи Леннара Меджитовна
МБОУ «Веселовская СОШ»
городского округа Судак

2017 го
д