

# “ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ТИГРАХ?”




*Проект выполнила  
ученица 2 класса МКОУ Истобинская СОШ  
Литвишко Екатерина  
учитель : Литвишко И.Н.*

► **Цель:** выявление основных мест обитания и причин сокращения численности тигров за последнее время, а также проблемы защиты амурского тигра, как вида, от исчезновения.

### **Задачи проекта:**

- Собрать материал по теме.
- Проанализировать собранную информацию.
- Создать учебную презентацию «Что мы знаем о тиграх?» для учащихся школы.
- Оформить материал.
- Участвовать в проведении внеурочной деятельности с использованием презентации.



- ▶ **Объект исследования:** исследование мест обитания и численности тигров.
  - ▶ **Предмет исследования:** тигр, как представитель семейства кошачьих
  - ▶ **Гипотеза:** Могу предположить, что тигры не только красивые животные, но они также важны для окружающего мира и нуждаются в охране.
  - ▶ **Методы исследования:**
    - ▶ информационный поиск;
    - ▶ описание теоретического исследования;
    - ▶ обобщение материала, выводы.
- 



# СЕМЕЙСТВО КОШАЧИХ





# В БИБЛИОТЕКЕ







**ТИГР – САМЫЙ БОЛЬШОЙ И КРУПНЫЙ ИЗ ВСЕХ КОШЕК.ЕГО ВЕС ПРЕВЫШАЕТ 250 КИЛОГРАММ. . ДОРАСТАЕТ ДО ТРЕХ МЕТРОВ. ЭТО САМЫЙ СТРАШНЫЙ ИЗ ХИЩНЫХ ЗВЕРЕЙ НЕ ТОЛЬКО ПО СИЛЕ, НО ТАКЖЕ ПОТОМУ, ЧТО НЕ ЗНАЕТ ДЛЯ СЕБЯ НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ.**



В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ СУЩЕСТВУЕТ ШЕСТЬ ВИДОВ ТИГРОВ: БЕНГАЛЬСКИЙ ТИГР, ИНДОКИТАЙСКИЙ ТИГР, МАЛАЙСКИЙ ТИГР, СУМАТРАНСКИЙ ТИГР, КИТАЙСКИЙ ТИГР, АМУРСКИЙ ТИГР.





# ВЫМЕРШИЕ ПОДВИДЫ.

ЗАКАВКАЗСКИЙ ТИГР, ЯВАНСКИЙ ТИГР, БАЛТИЙСКИЙ ТИГР





## **Какого окраса бывают тигры.**

По одной из легенд однажды на свет появилась большая бесполосная кошка. Она росла, и со временем решила доказать, что может победить всех зверей вокруг и стать самой главной на Планете. Кошке удалось справиться с каждым животным, даже со львом, после чего она собралась покорить Солнце и прыгнула на него. Солнцу, конечно же, это не понравилось, и оно пустило свои обжигающие лучи прямо на спину злодейке. Так появился Тигр – одна из самых больших кошек, живущих в лесах и степях.

- ▶ Расположение полос является уникальным у каждого отдельного животного, как отпечатки пальцев у людей.
- ▶ Полосатый рисунок присутствует также и на коже, и, если сбрить мех, то на тёмных полосах отрастает тёмная шерсть, и рисунок полностью восстанавливается





БЕЛЫЙ ТИГР АЛЬБИНОС



ЗОЛОТОЙ ТИГР.







ОБИТАЮТ ЭТИ ПОЛОСАТЫЕ КОШКИ В ЛЕСАХ СИБИРИ, СЕВЕРНОГО КИТАЯ И КОРЕИ, ИНДИИ, ОСТРОВАХ СУМАТРА, ЯВА И БАЛИ. ТИГРЫ ВЕДУТ ОДИНОЧНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ. ОХОТЯТСЯ В ОСНОВНОМ НОЧЬЮ ИЛИ В СУМЕРКАХ.НО ЕСЛИ СИЛЬНО ГОЛОДНЫЕ, ТО МОГУТ НАПАСТЬ И ДНЕМ.





ГОЛОДНЫЙ ТИГР ГОТОВ СЪЕСТЬ ВСЕ, ЧТО ПОПАДАЕТСЯ ЕМУ НА ПУТИ. В ЕГО МЕНЮ МОГУТ БЫТЬ ОЛЕНИ, БЫКИ, БУЙВОЛЫ, ОБЕЗЬЯНЫ, ЯЩЕРИЦЫ, ЗМЕИ, РЫБА И ДРУГОЕ. ТИГРЫ УБИВАЮТ ТОЛЬКО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ЖИТЬ.





БОЛЬШИНСТВО ДИКИХ КОШЕК БОЯТСЯ ВОДЫ И ПО ВОЗМОЖНОСТИ ОБХОДЯТ ВОДОЕМЫ СТОРОНОЙ. НО НЕ ТИГР. ЭТОТ ХИЩНИК ОТЛИЧНО ПЛАВАЕТ, ЛЮБИТ ВОДУ И НИКОГДА НЕ УПУСТИТ СЛУЧАЯ ПОНЕЖИТЬСЯ В ЖАРУ В ПРОХЛАДНОМ ОЗЕРЕ ИЛИ РЕКЕ.





ТИГРИЦА ОЧЕНЬ ЗАБОТЛИВАЯ МАТЬ. МАЛЫШИ ЖИВУТ С МАТЕРЬЮ ДО ДВУХ-ТРЕХ ЛЕТ. ТИГРИЦА УЧИТ ИХ ОХОТИТЬСЯ И ВЫЖИВАТЬ.



## ГИБРИД ТИГРА.

**ЛИГР** — ГИБРИД ЛЬВА И САМКИ ТИГРА, ОБЛАДАЕТ ОГРОМНЫМИ РАЗМЕРАМИ И В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ ДОСТИГАЕТ ТРЕХМЕТРОВОЙ ДЛИНЫ. **ТИГРОЛЕВ (ТИГОН)**, ГИБРИД ТИГРА И ЛЬВИЦЫ, ВСЕГДА МЕНЬШЕ СВОИХ РОДИТЕЛЕЙ И НАДЕЛЕН ОСОБЕННОСТЯМИ ОБОИХ: ОТЦОВСКИЕ ПОЛОСЫ И МАТЕРИНСКИЕ ПЯТНА. У САМЦОВ ЕСТЬ ГРИВА, НО ОНА МЕНЬШЕ, ЧЕМ У ЛИГРА.. ТИГРОЛЬВЫ И ЛИГРЫ РОЖДАЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ЗООПАРКАХ. В ДИКОЙ ПРИРОДЕ ТИГРЫ И ЛЬВЫ НЕ СКРЕЩИВАЮТСЯ.





## ПРИЧИНЫ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ТИГРОВ

- ▶ Тигров на нашей планете становится все меньше и в некоторых странах охота на них запрещена. Причина уничтожения тигра проста — он является очень дорогим товаром. Части тигра широко используются в традиционной китайской медицине. При этом особенно ценится дикий тигр: считается, что живущие в неволе особи теряют свои якобы целебные свойства.
- ▶ Уничтожаются места их обитания, вырубаются леса.
- ▶ Каждый год жертвами тигров становится примерно 100 человек - главным образом в болотистой области Восточной Индии под названием Сундарбан. Большинство жертв - местные рыбаки и фермеры. Тигры, раз отведавшие человеческое мясо, становятся людоедами и подлежат отстрелу. Обычно это раненые или старые животные, которые не могут охотиться на привычную добычу.



- ▶ Со второй половины XX в., когда количество тигров сильно сократилось, а некоторые подвиды полностью исчезли, во многих странах мира были созданы заповедники и национальные парки, в которых тигры были взяты под защиту государством. В нашей стране приняты меры по охране амурского тигра.



- ▶ Охрана амурского тигра на Дальнем Востоке является одной из главных задач с самого начала работы в России Всемирного фонда дикой природы (WWF), который издал «Стратегии сохранения амурского тигра в России». Этот документ устанавливает главные направления деятельности по сохранению тигра на Дальнем Востоке России.



# Программа «Амурский тигр»



В.В.Путин посетил  
Уссурийский заповедник  
01.09. 2008







- ▶ Программа «Амурский тигр» своей целью ставит сохранение амурского тигра на территории российского Дальнего Востока. Главной задачей программы является изучение амурского тигра, его перемещений и численности на территории России, характера использования ими пространства. Кроме того, ученые изучают характеристики среды обитания, особенности питания и кормовых ресурсов, а также взаимосвязь с другими хищниками-конкурентами.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работая над проектом, я узнала много интересного.

До начала работы я считала, что тигры это не просто красивые хищные животные, которые охотятся на других более слабых животных. И в процессе моей работы моя гипотеза подтвердилась.

Тигры необходимы природе, чтобы уничтожать больных животных и охранять свою территорию.

Люди охотятся на тигров ради денежной выгоды, поэтому их необходимо охранять и создавать заповедники.



1 м = 10 дм  
1 м = 100 см  
1 км = 1000 м

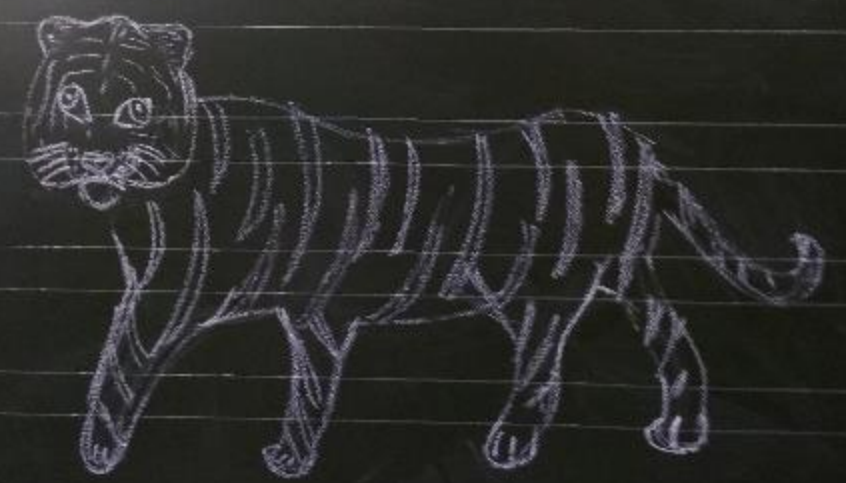
1 см = 10 мм  
1 дм = 10 см  
1 дм = 100 мм



а.

10 апреля.

классная работа.









*Спасибо за  
внимание!*

