

“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

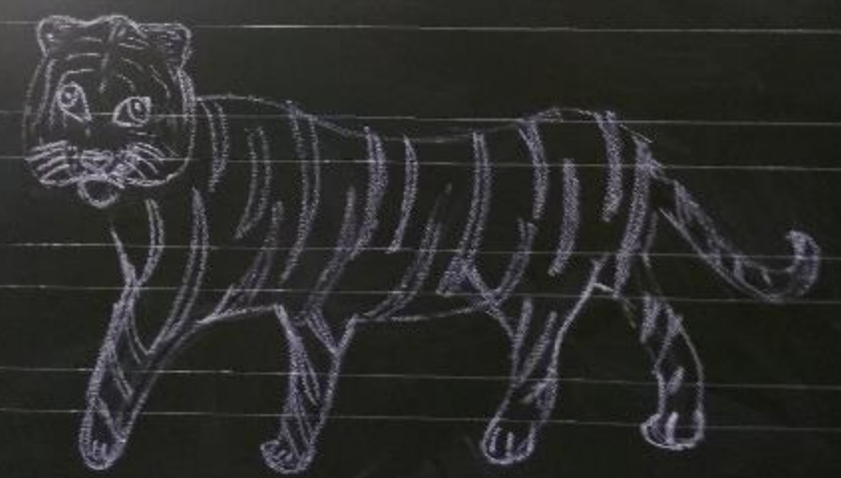
1 см = 10 мм
1 дм = 10 см
1 дм = 100 мм



а.

10 апреля.

классная работа.





*Спасибо за
внимание!*

