Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ростовской области

«Таганрогский педагогический лицей-интернат»

Индивидуальная проектная работа тема: «Амурские тигры»

Выполнила:

Андриенко Юлия

9 «В» класс.

Научный руководитель:

Пурис Елена Павловна.

Воспитатель.

г. Таганрог

2021

Содержание

Введение………………………………………………………………….3

Основная часть…………………………………………………………..3

Описание амурского тигра……………………………………………...3

Места обитания ………………………………………………………….3

Привычки животного……………………………………………………4

Список литературы……………………………………………………..5

2

Введение

**Актуальность работы:** Существует восемь основных подвидов тигра, которые различаются по географическому признаку. Три из них – Балийский, каспийский и яванский-в настоящее время полностью эти виды исчезли. Амурский тигр, его вторым названием также называют уссурийским тигром-самый крупный тигр в мире и единственный и один из тигров, освоивший жизнь в суровом климате.

**Цель проекта**: Узнать больше информации об амурских тиграх.

**Задачи**

1.Рaсширить свои знания об амурских тиграх, об условиях их жизни и обитания; 2.Рaсскaзaть одноклассникам о том, что нового узнали об амурских тиграх.

3.Создать буклет об амурских тиграх.

**Материалы проектирования**

Ходила в библиотеку, находила информацию в различных интернет источниках, сравнивала и оценивала её, составляла план проекта.

**Основная часть**

**Описание амурского тигра.**

Это самая крупная «кошка» планеты. По своим параметрам он превосходит даже льва. Длина тела с хвостом достигает 3 метров. Средний вес его составляет от 130 до 190 кг, но встречаются и по 300-350 кг. Новорожденный детеныш весит всего 1 кг, вес набирает очень быстро: за три месяца они достигают до -10 кг, в полгодa-30 кг, к двум годaм-100 кг. Это самая крупная «кошка» планеты. По своим параметрам он превосходит даже льва. Длина тела с хвостом достигает 3 метров. Средний вес его составляет от 130 до 190 кг, но встречаются и по 300-350 кг. Летом окрас более яркий, к зиме немного тускнеет, a шерсть становится длинной и густой, специально приспособленной для холодных и суровых зим. В природе не существует одинаковых амурских тигров, «рисунок», что на шкуре тигра, каждый по-своему уникален. При этом наблюдается желто-ржавый окрас, вместе с яркими черными полосами, что отлично помогает замаскировать животное, когда ему нужно. Когда кошка, не спеша, среди оголенных кустарников, передвигается по зимней тайге, цвета сливаются и, тигра тяжело различить. Окрас тигр помогает ему быть незаметным даже глубокой осенью, так как он не заметен на фоне осенних листьев и на довольно близком расстоянии.

Еще у этих хищников на животе имеется толстая жировая «подушка», чтобы они могли без проблем лежать на снегу, и широкие подушки на лапах, чтобы не проваливаться в снег. Арсенал нападения у тигра-это острые длинные когти около 10 см и крупные клыки до 8 см в длину, которыми он захватывает, убивает и расчленяет добычу. Сам по себе особь мужского пола или особь женского пола этой породы очень сильные, они обладают огромной физической силой. Тело жертвы амурский тигр может протянуть по земле порядка до пятисот метров.

**Места обитания**

90% из 100% существующих амурских тигров живут в России, в Приморском крае. Территория обитания-около 150 тыс. кв. км. На юге Дальнего Востока существуют три разрозненных очага, в которых можно встретить тигров :Сихотэ-Алинь, северо-западная граница с Китаем и юго-западная граница. Привычная среда хищников-кедрово-широколиственные леса маньчжурского тип. Климат в этих местах достаточно суровый: холодные снежные зимы и короткий период прохладного лета. Но амурский тигр прекрасно выживает в таких сложных условиях. Каждый взрослый амурский тигр имеет свой определенный участок обитания.

3

**Привычки животного**

Амурский тигр живет только в одиночку. Он выбирает и обозначает определенный участок территории около 500-600 кв. км и редко покидает его. Постоянное логово заводят себе только самки с детенышами, a самцы, как правило, отдыхают недалеко от своей добычи. Несмотря на то, что тигр-сильный хищник, наделенный большой силой и отлично развитыми органами чувств, нападая на свою добычу, он часто не попадает. Из 10 нападений на животного, только одно может послужить тигру пищей, остальные же быстро исчезают из вида, убегают. Поэтому хищник большую часть своего времени, нехотя, вынужден тратить на то, чтобы не только найти пищу, но и воспользоваться ею.

Амурский тигр очень осторожен, к своей добыче он бесшумно подползает. По земле хищник движется, задние лапы, сильно уперев в саму землю и выгнув спину. Если тигру попадается мелкое животное, он сразу перегрызает ему шею. С крупной жертвой этот номер не пройдет, тигру вначале нужно ее завалить, a уже после перекусить горло. Тигр ест только лежа, держа свою добычу лапами.

Основной добычей тигров являются копытные животные — изюбри, благородные и пятнистые олени, кабаны, лоси и косули. Когда тигр очень голоден, то он не брезгует даже рыбами, лягушками, птицами, мышами и даже плодами с деревьев.

Если тигру очень сильно повезло, и в его среде обитания достаточно много пищи, то животное очень быстро жиреет. У взрослого самца толщин подкожного сала может достигать шести сантиметров. Благодаря своей тучности, тигр может без пищи продержаться целую неделю. A в зимний период, по совершенно новой, неизведанной им территории, он легко может совершать длительные переходы, сутками, без пищи. Однако в лютые зимы, тигры сильно голодают и, чаще всего, от истощения, погибают.

Амурский тигр двигается очень много: в среднем за один день он может пройти в поисках добычи от 20 до 70 км. Передвигаются животные, как правило, по одному и тому же проверенному маршруту. Активней всего тигры ведут себя в вечернее время, ночное и утреннее время, a днем в основном любят отдыхать, лежа повыше на скале, чтобы хорошо видеть происходящее вокруг.

4

**Описание создания буклета**

Сначала я собрала информацию об Амурском тигре. Для этого я использовала интернет-источники, энциклопедии, искала в Интернете фотографии и обрабатывала. Затем зафиксировала собранные сведения в буклете. Для создания буклета я использовала программу Word Publisher и перенесла туда всю найденную информацию и распечатала на принтере в цветном формате.

**Список литературы:**

1. Иващенко A. Уссурийский тигр // Кошачье царство, 2004. http://www.catskingdom.ru/encyclopedia/articles/tiger.html - режим доступа свободный

2. Дунишенко.Ю.М., Куликов A.Н. Главная кошка земли.-Хaбaровск.-2004

3. Кучеренко С.П. Встречи с амурским тигром. - Изд. Приамурские ведомости, Хабаровск. - 2015

4. Морелл.В. Может ли выжить дикий тигр? // Наука, № 317, 2007, с. 1312-1314

5. Николаев И.Г. Амурский тигр. - http://www.fegi.ru/primorye/ANIMALS/tiger.htm - режим доступа свободный

5