

ЕДЯТ ЛИ КОШКИ МЫШЕЙ?



Исследовательская работа
Воспитателя
Ивановой Л.Н.

Презентация
посвящена кошкам,
потому что это
самые ласковые,
нежные и умные
создания на
планете.



Конечно же, мы знаем о кошках много , но далеко не всё.

Определившись каких сведений нам об ЭТИХ ЖИВОТНЫХ не хватает мы сделали ВЫВОД:



Мы хотим знать:

- Почему кошки мурлычут?
- Почему кошки спят большую часть дня?
- Почему кошки так часто умываются?
- Почему у кошки светятся глаза?
- Для чего кошке усы?
- Кое-что о кошачьем хвосте!
- Почему кошки охотятся на мышей?
- Едят ли кошки мышей, если да, то все ли кошки едят мышей?

Наши действия:

- Посмотрим с помощью родителей статьи в Интернете.
- Спросим у взрослых.
- Почитаем энциклопедию.
- Понаблюдаем за своими питомцами.

А знаете ли вы почему кошки мурлычут?



Оказывается, мурлыканье - это форма общения кошки со своими котятами. Мурлыканием котята сообщают кошке, что они чувствуют себя хорошо. Кошка в ответ тоже мурлычет.

А знаете ли вы, почему кошка спит большую часть ДНЯ?

Если разделить день на три равные части, то две части из трёх кошки проводят во сне.

Бодрствуют лишь одну треть из этого времени.

Обычно сон наступает после физических нагрузок: активных игр, бега по комнате, прыжков.

Подобно большинству животных, кошки, спят после обильной пищи.

Очень сильно провоцирует на сон –тепло: солнышко, печка, батарея и другие источники тепла.



Почему кошки часто умываются?

- Кошки умываются не столько для избавления от грязи, сколько от запаха. Им нельзя иметь личный запах. Ведь они хищники, охотящиеся из засады. Очень важно, чтоб противник не учуял их запаха. Это отпугнёт его.



Уход за шерстью кошки состоит из двух этапов: умывание и расчесывание. И то и другое кошка выполняет только при помощи языка, помогая себе лапами.

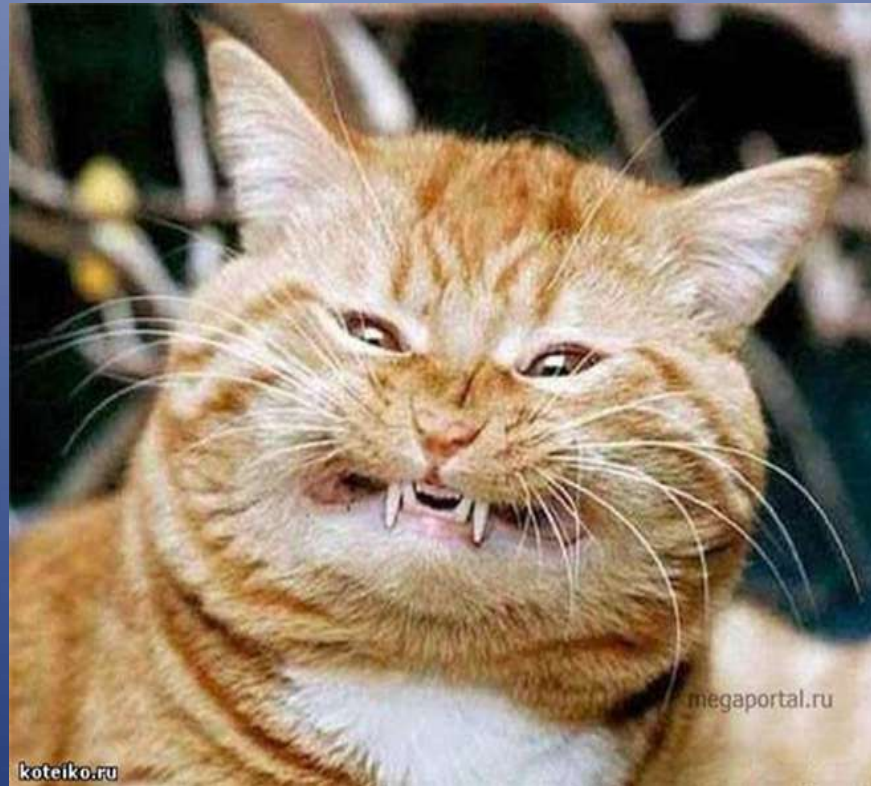
Оказывается, если посадить кошку в комнату без окон, то в полной темноте её глаза светиться не будут.



Сияние кошачьих глаз объясняется просто — они отражают свет от внешнего источника.

Для чего кошке усы?

На морде у кошки имеются подвижные усы: примерно 12 усов с каждой стороны. Кошка использует усы не как украшение.



У основания усов расположены нервные окончания, благодаря которым кошка получает информацию об окружающем мире: о предметах, о ветре, о температуре.. .



Кошачий хвост – это один из органов балансировки

Хвост помогает кошке балансировать во время прыжков и поворотов, а при падении с высоты хвост служит спасательным кругом.

При падении хвост животного движется из стороны в сторону, помогая приземлению на четыре лапы.





В природе кошки - хищники. Для охоты они вооружены всем необходимым - острыми зубами и когтями.



Кроме перечисленного «вооружения», кошки имеют врожденные повадки охотника. Кошка охотится в одиночку и настигает жертву врасплох.



Заметив добычу, она прижимает тело к земле и ползет к цели

Затем кошка совершает стремительный рывок...



... и мышь оказывается в кошачьей пасти.



А сейчас я представлю вам доказательства того, что
кошки едят мышей!



ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫШИ?

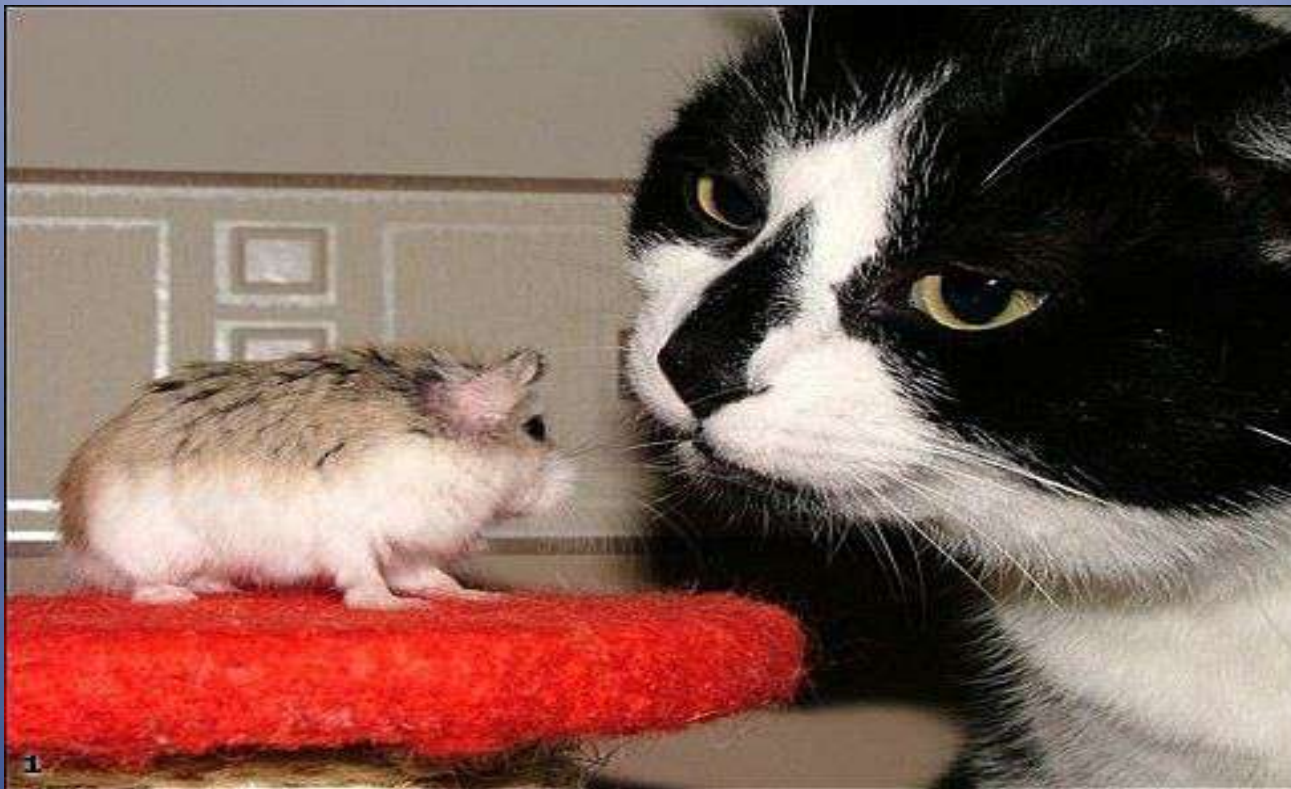
Настоящая еда для кошки - это мышка.

За миллионы лет кошки выработали инстинкт поедания мышей. Мышь, как жертва, идеально подходит для кошки своим размером.

Организм мыши содержит все необходимые для кошки питательные вещества.

В шкурке мышей содержится сера, которая является важным элементом для роста волос у кошек.

ВСЕ ЛИ КОШКИ ЕДЯТ МЫШЕЙ?



Иногда домашняя кошка может не проявлять агрессии в отношении мышей.

Почему?

Не едят мышей
домашние кошки,
которые:

- всегда накормлены;
- давно общаются с мышами и привыкли к ним;
- не имеют сильного охотничьего инстинкта;



ВЫВОД

Мы поняли, что животный мир безграничен и существует ещё много вопросов, на которые нам предстоит найти ответ.

Любите своих домашних животных!



Использованные источники:

Кошки. Новая энциклопедия. М.: Астрель, 2003. – 288 с.

Дазидова Д. Все о кошке. Новая современная энциклопедия. М.: Владис, 2009. – 448 с.

<http://www.zoopicture.ru/cats/>

<http://vsookoshkax.ru/fakt/fakt4.htm>

<http://lifeglobe.net/entry/1067>

<http://www.xa-xa.org/2008/02/24/koshki-myshki>

Во время проведения исследования ни одна мышка не пострадала!

