

Тема проекта: Наши друзьядомашние животные.

Учебный год: 2018-2019

Время работы над проектом: сентябрь 2018 года

Школа: МБОУ «Каратузская СОШ»

Автор проекта: учащаяся 3 класса Базаркина Елизавета

Руководитель проекта: Ермолова О.И.

Цель:

проведение исследования поведенческих особенностей домашних животных

Задачи:

- 1. Изучить материалы по особенностям домашних животных
- 2. Провести наблюдения за своими домашними животными
- 3. Сделать выводы об особенностях их поведения

Объекты исследования:

Кот Васька

Собака Кузя

Кролик Чернышка

Гипотеза: Я предположила, что наши питомцы повышают настроение, а значит укрепляют здоровье, учат нас быть внимательными и прививают любовь.

Методы исследования:

- 1. Изучение литературы о животных.
- 2. Работа с интернет ресурсами.
- 3. Практическая работа.
- 4. Анализ проделанной работы.

Место проведения исследования: домашние условия.

Актуальность данного исследования в том, что мне интересно показать связь между животными и их хозяевами и как эта связь влияет на эмоциональное состояние.



Кошка на Руси появилась с начала 7 века. Её завезл торговцы и воины. Они жили при церквях и монастырях, в боярских палатах и деревенских избах. Кошке отвели почётное место хранительницы домашнего очага. При переезде в новое жилище её первой запускали в дом. В мире больше 1000 пород кошек.



Поведение домашних кошек, проживающих в семье связано с наличием добрых отношений между кошкой и человеком, взаимной привязанности человека и кошки, которая перерастает в настоящую дружбу.



Чтобы построить крепкие и дружеские отношения с котом надо научиться понимать его желания и потребности.

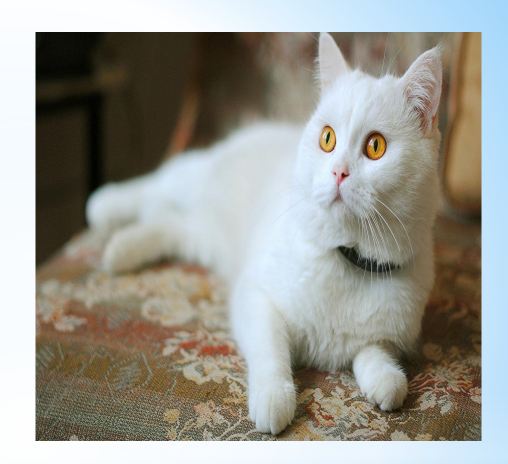
Для нас, людей, языкважнейшее средство общения. С помощью речи мы объясняемся с другими людьми и выражаем свои чувства, желания.

Во мне возник дух исследователя и я решила понаблюдать за своим котом.



И вот я вывела несколько советов при проведении наблюдений:

- *Не приближайся слишком быстро;
- *Не делай резких движений;
- *Не смотри прямо в глаза кошке;
- *Старайся не шуметь.
- *По глазам своего кота я могу определить как он себя чувствует.



Я наблюдала за своим котом

Наблюдения

Глаза кошки открыты широко.

Избегающий взгляд

Кот смотрит мне в глаза.

Глаза кота полузакрыты.

и сделала некоторые выводы:

Выводы

Кот в хорошем настроении. Он любопытен, изучает окружающий мир.

Кот сделал что-то недозволенное. Но у него никогда не бывает виноватых глаз.

Между котами это означает вызов!

Кот доверяет мне. Но, несмотря на его расслабленность, кот следит за всем, что шевелится.

Выводы:

Ухаживая за своим котом, я научились понимать его желания и потребности. Ведь правильное обращение –залог хороших отношений с ним. Сейчас же, узнав о том, что конкретно обозначает то или иное движение, действие, поступок, я могу добиться взаимопонимания со своим любимцем.



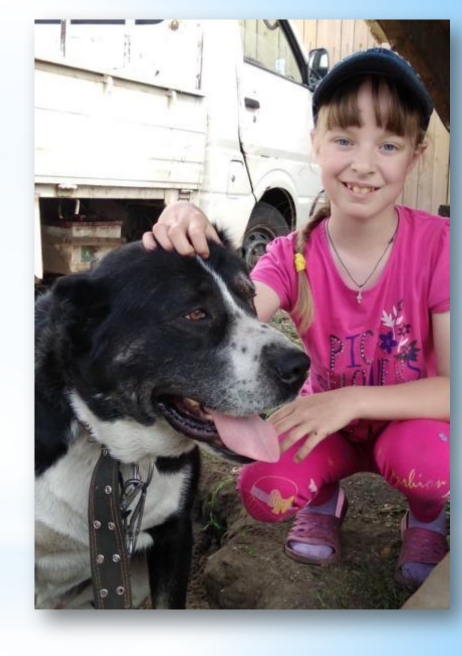
Хозяин двора.

Я прочитала много литературы о собаках, прежде чем взять в дом четвероногого друга.

Собака-верный дуг человека. У всех домашних животных-собак был общий предок-волк. Волки жили рядом с человеком.

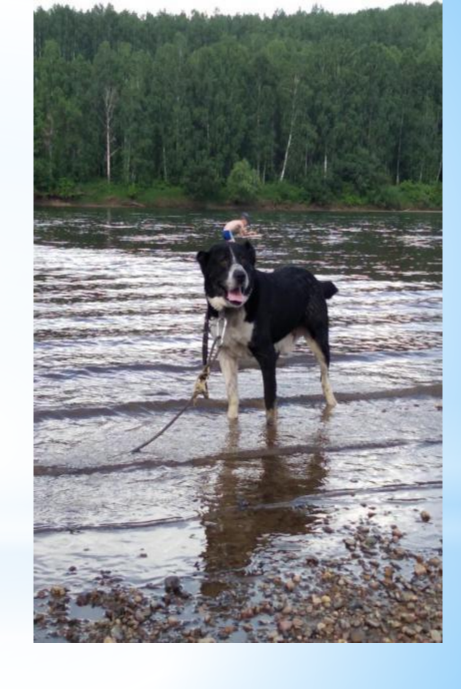
Собаки помогали охотиться, пасти стада, охраняли и перевозили грузы. И даже участвовали в сражениях.

В некоторых странах собак почитали как священных животных.



У собак хорошее зрение, слух и прекрасное обоняние. Они умны, сообразительны и прекрасно поддаются дрессировке.

Нередко собаки спасают жизнь людям, попавшим в беду, защищают их, предупреждают об опасности и даже о надвигающемся стихийном бедствии.



Выводы:

Мой пёс помог мне узнать много нового о жизни собак, а прочитанная литература помогла мне научиться правильно ухаживать за ним, понимать его поведение.

Рада, что в моей семье проживает удивительное чудо. Благодаря ему я стала более нежной, заботливой, ответственной.





Пушистый друг.

Не так давно в нашей семье появился пушистый друг-кролик Кролики-представители семейства зайцевых, но отличаются от зайцев тем, что их детёныши рождаются слепыми и голыми и выращиваются в норах. Зайцы больше кроликов, уши их длиннее.

Кролики чувствуют себя комфортно при холоде, но крайне чувствительны к духоте, к прямым солнечным лучам, перегреву. Вредна для них высокая влажность воздуха, сквозняки, сырость.

Если кролик тяжело переносит жару я протираю уши у него, слегка смоченной в холодной воде, тряпочкой. Охлаждая ушки, можно охладить всего кролика. Также накрывать клетку мокрым полотенцем или класть в клетку пластмассовую бутылку, в которую наливается холодная вода.

На руках надо держать очень крепко. Прыжок с высоты из рук человека, может стать смертельным. У него хрупкий позвоночник. Мой кролик с удовольствием идёт на руки, знает свое имя. Любит, когда гладят по спине, по голове и нервничает, когда берут за подбородок. Он активен ночью и прячется днем в домик до вечера.





Я выпускаю своего любимца на прогулку ежедневно. Предварительно позаботившись о том, чтобы зверьку нечего было грызть. У каждого животного есть инстинкты. У кролика инстинкт грызть все, что попадет ему на пути: провода, обувь, обои. Следовательно, необходимо позаботиться о безопасности территории для прогулок питомца. Нельзя оставлять крольчонка одного, он может, испугавшись чего-нибудь, забиться в любую щель. Достать его оттуда составит проблему. Во время прогулки я беру своего любимца на руки, глажу его, разговариваю, называю по имени.

Помимо сена и травы, кролик с удовольствием грызёт веточки яблони, смородины, листочки одуванчиков, капусту, морковь.

Вывод:

Появление в доме пушистого друга помогло мне узнать много нового и интересного об их образе жизни, повадках, научиться терпеливо ухаживать за этими капризным, но милым животным.



выводы:

- * Наблюдая за жизнью домашних зверушек можно увидеть много интересного. Надо только приучить себя делать это внимательно. Не зря говорят, что природа-это раскрытая книга и надо только уметь её читать, а для этого надо научиться терпеливо наблюдать.
- * Наблюдение за животными заставило меня обратить внимание на своё поведение, эмоции не только в отношении домашних любимцев, но и к окружающим нас людям.
- * Это поможет мне бережно и с любовью относиться ко всему живому на нашей планете.



