

# ЭТИ УМНЫЕ КРЫСЫ



**Цель моей работы:** выяснить, способна ли крыса думать.

**Задачи:**

1. Наблюдение за крысами в домашних условиях.
2. Изучение литературы по теме исследования.
3. Изучение литературы на тему «Использование крыс в научно-исследовательских работах».
4. Проведение опроса среди одноклассников.

**Гипотеза:** Допустим, что крыса — существо способное думать.

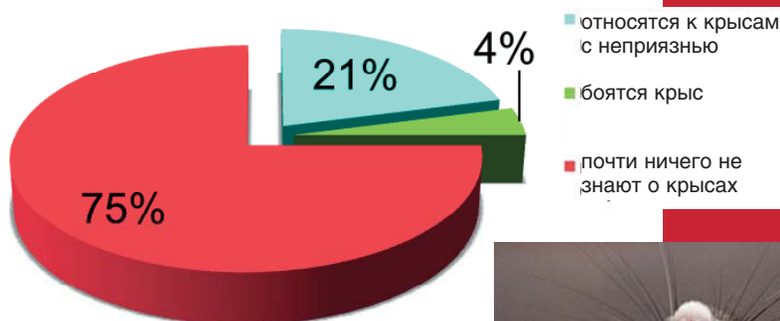
**В своей научной работе я использовала следующие методы исследования:**

- Наблюдение за крысами.
- Изучение литературы по теме исследования.
- Анализ информации из сети Интернет.
- Опрос моих одноклассников.



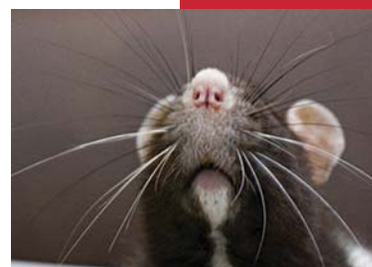
Однажды я услышала выражение: «Умный, как крыса». Это высказывание вызвало у меня любопытство, а так как у меня дома живут две декоративные крысы, я решила понаблюдать за ними более внимательно.

Проведя опрос среди своих одноклассников, я поняла, что они очень мало знают об этих удивительных животных.



**В процессе изучения информации я нашла несколько интересных фактов о крысах:**

- Крысы появились на земле на 48 миллионов лет раньше, чем люди.



- Во время Великой Отечественной войны люди во время бомбежки прятались в домах, в которые убегали крысы.

- В среднем на каждого жителя планеты приходится по 2 крысы.

- Крыса умеет смеяться.
- Крысам тоже снятся сны.

### Результаты моих наблюдений.

Общаясь со своими питомцами, я поняла, что крысы очень смысленные животные, несколько не уступающие по умственным способностям кошкам и собакам. Крысы очень общительны и плохо переносят одиночество.

Мои крыски легко выучили свои клички и прибегают на зов. Когда кончается вода в поилке, а они хотят пить, пустая поилка берется в лапы и бьется о прутья клетки, издавая при этом шум и привлекая наше внимание. Тем самым они просят налить воды.

Когда я насыпаю в клетку перемешанные между собой семена тыквы и семена подсолнуха, то, видя этот беспорядок, мои домовитые крысята принимаются за уборку. Через некоторое время, заглянув в клетку, я вижу две аккуратные кучки. Семена подсолнуха и семена тыквы разобраны по разным стопкам.

Летом, когда стояла сильная жара, мои крыски брали тряпочки, которые мы им стелим в клетку, мочили их в поилке и спали на них. Так они спасались от жары.

### Интересные истории из жизни крыс

Я узнала интересный способ, при помощи которого они воруют яйца.

Первая крыса, лежа на спине, обхватывает яйцо лапками, а вторая за хвост втаскивает ее в нору.

По рассказам пасечников, хвостатые разбойники проделывают и не такие трюки. Если оставить незакрытой флягу с медом, они обязательно доберутся до него, даже без разбега запрыгивая наверх. Причем, когда фляга неполная, крысы вцепляются друг в друга, образуя живую гирлянду — так чтобы хвост нижней окунулся в мед. А потом дружно его облизывают.

Крысы — удобный объект для медицинских экспериментов, так как



восприимчивы к большинству заболеваний, от которых страдаем и мы. И не счесть, сколькими вещами им обязано человечество. Сколько этих созданий погибло во время исследований ядов, чтобы потом вывести формулу лекарств, бытовой химии или той же косметики. Сколько жизней было спасено лекарствами, проверенными на этих созданиях, и их гибель оправдана.

Существует множество сказок и легенд о крысах, где они предстают злыми, мерзкими и противными существами.

Подводя итог своей работы, я хочу сказать доброе слово в защиту крыс. Из всех животных, которые у меня были (собаки, кошки, хомячки), крысы самые ласковые, отзывчивые и чрезвычайно сообразительные существа.

### Мои источники исследования:

1. «Тошка» — журнал.
2. Материалы из ресурсов сети Интернет.
3. Фотографии из семейного альбома.
4. Фотографии из ресурсов сети Интернет.
5. «Животные страсти» — журнал.
6. «Декоративные крысы» — И.А. Скрипко.
7. «Крысы. Содержание и уход» — Г. Гаспер.

