

Правила для котят

Автор:

[Антонина Ирина](#)

Правила для котят

Антонина Ирина

Синописис. Книга "Правила для котят" состоит из десяти правил поведения в стихах. Она направляет и корректирует поведение ребёнка в различных жизненных ситуациях, причём делает это в доброй, ненавязчивой форме. Каждое стихотворение – интересная история о том, что, рано или поздно, происходит в жизни каждого ребёнка: переход дороги и встреча со светофором, поездка в трамвае, ситуация "один дома" и многое другое. Правила рассказаны для котят, что позволяет ребёнку выбрать правильную модель поведения самому, из желания подражать милым домашним питомцам, без ультимативных наставлений взрослых. Автор уверен, что книга обязательно найдёт своего читателя.

Антонина Ирина

Правила для котят

Вместо предисловия.

Десять очень важных правил

Всем котяттам здесь представим.

Если с ними ты знаком,

Сможешь вырасти большм

И воспитанным котом.

Как просыпаться по утрам.

Рано утром мы проснулись,

Улыбнувшись, потянулись,

Отгоняя ночи краски,

Сели и потёрли глазки.

Пару раз зевнули, встали,

Мамочке: "Привет", - сказали.

И, заметьте, мы не хнычем,

Не канючим, а мурлычим.

Безусловно, мы не львята,

Но не плаксы, мы - котята!

И уже давным - давно

Так у нас заведено:

По утрам нельзя ругаться,

Утром нужно улыбаться!

Как засыпать по вечерам.

Наступает поздний вечер,

Ночь бежит к нему навстечу

И приносит тишину.

Все готовятся ко сну.

Ночь, она же тоже кошка,

Глянет звёздами в окошко,

Всё покрасит тёмной краской

И закроет наши глазки.

Все, кто слышит: "Спать иди-ка", -

Сразу начинают хныкать.

Ночью спать никто не хочет,

Это удивляет очень.

Нет у нас таких повадок,

Ведь совсем другой порядок

С незапамятных времён

Мамой-кошкой заведён:

Если только мама скажет -

Не капризничаем даже,

Знаем, что в свою кровать

Конец ознакомительного фрагмента.

Купить: https://telnovel.com/ru/antonina-irinina_/pravila-dlya-kotyat

Текст предоставлен ООО «ИТ»

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию: [Купить](#)