

«Первая и единственная»



Жила-была на свете цифра 1. Она была весёлая и жизнерадостная. Единственное солнышко приветливо улыбалось ей, далёкая одинокая луна вечерами освещала ей путь.

Цифра 1 умела хорошо петь и танцевать. В хоре она была солисткой. Нотки умела тянуть высоко и красиво. В танцах Единичка тоже солировала,

всегда была на переднем плане. Но вот однажды цифре 1 стало скучно.

— Что же я вечно одна-одинёшенька хожу? Да, я люблю быть первой, я — лидер. Я — олицетворение единственности. Но иногда мне бывает очень грустно.

И тогда сама планета Земля сказала ей: «Я тоже одна. В Солнечной системе больше нет таких планет, как я. Но мне не грустно и не скучно.

У меня есть друзья — другие планеты. И у тебя, дорогая цифра 1, тоже есть друзья. Это другие цифры».

— И правда, — подумала Единичка. — Чего это я опечалилась? Я живу в одном из лучших сообществ — в мире цифр.

Мы никогда не ссоримся и не ругаемся. А я в этом мире первая и единственная.



Сказка про цифру 2 (два)

Жила-была цифра Два. Красивая. С лебединской шеей. И невероятным хвостиком. Цифра Два была гордой, и знала себе цену.

Однажды у цифры 2 был день рождения. В гости пришли все цифры. И даже Ноль

явился. Хотя в Математическом царстве говорили,

что он ничегошеньки не значит.

Но Ноль-то знал — кто в определённый период не значит ничего, тот в какой-то момент может значить многое.

На день рождения к цифре. Два пришли и дети. Мальчик Костя сказал речь: «Уважаемая именинница, цифра. Два! Хотя в школе мы и не любим, когда нам ставят двойки, но всё равно тебя уважаем и ценим. Когда есть двое друзей – это здорово! Когда рождаются двойняшки, то мы счастливы. Ты, правда, хорошая, цифра Два. Только в наших дневниках появляйся, пожалуйста, по реже».

Все засмеялись, а Двойка громче всех. А потом именинница и гости пили чай и ели вкусный торт.

Сказка про цифру 3 (три)



В Математическом царстве жила-была цифра Три. И всё ей нравилось. Но вот однажды она решила, что ей надоело жить в

Математическом царстве, и она придумала переехать в царство Поэтическое. «Попробую сочинять стихи, в которых будет звучать моё

имя», — постановила она. Первым делом цифра 3

решила поискать рифму на слово «три». И вот что у неё получилось: «Протри, сотри, посмотри, наостри». «Да, — поразмышляла цифра Три, — никакое хорошее стихотворение, никакая стоящая поэтическая работа из этих слов не получится». Подумала-подумала цифра Три и решила:

«Уж раз я родилась цифрой, цифрой и останусь. Не выйдет из меня поэта. Там, где считают, я чувствую себя уверенно и комфортно.

А в Поэтическом царстве пусть правят буквы».



Сказка про цифру 4 (четыре)

Жила-была цифра Четыре. Она всегда стояла на тоненькой ножке, и была вся такая необычайная и чарующая. Но вот однажды случилось ужасное. Школьник Кузя обидел её. Он посчитал, что

Четвёрка недостаточно красивая, угловатая, её трудно написать, и стёр стирательной резинкой.

Цифра Четыре обиделась, и убежала из

Математического царства. Что тут началось! Дома из четырех угольных превратились в пятиугольные, шкафы стали треугольные, а окна – шестиугольные. С неустойчивых разно угольных тумбочек стали

сыпаться предметы. Всё выглядело непривычно и, если честно, страшновато. Школьник Кузя испугался первым. Он понял, что цифру 4 надо срочно возвращать в Математическое царство.

И крикнул по громче: «Уважаемая цифра Четыре, возвращайся! Мы тебя любим и ценим. Без тебя в этом мире всё вкривь и вкось».

И Четвёрка вернулась. С её возвращением всё в этом мире стало гармоничным и красивым.



Сказка про цифру 5 (пять)

Жила-была цифра Пять. Однажды она решила сделать доброе дело. Но вот какое? Ничего интересного ей не приходило в голову. И жители Математического царства не могли ей подсказать. Сидела цифра 5, размышляла и вдруг услышала плач. Это плакала девочка, школьница Яся.

Она никак не могла решить задачу. А Ясе очень хотелось получить пятёрку, чтобы обрадовать маму. Дело в том, что у мамы был день рождения.

И Ясе очень нужна была отличная отметка. Цифра 5 подмигнула Ясе и стала вместе с ней читать условия задачи. Пятёрка попросила Ясю прочитать условия задачи несколько раз. И, о чудо – в голове у девочки созрело решение! Вскоре задача была закончена. На следующий день в дневнике у Яси красовалась отличная, круглая, красная Пятёрка! Мама и Яся были очень довольны. Яся улыбнулась Пятёрке и поблагодарила её за мудрый совет: всегда внимательно читать условия задачи!

Сказка про цифру 6 (шесть)



Жила-была цифра Шесть. Все в её жизни складывалось хорошо. Она дружила со всеми цифрами, никогда ни с кем не ссорилась.

И было у неё одно замечательное увлечение. Вам покажется это любопытным... Цифра 6 любила возиться с пчелами. И даже соты у

летающих тружениц были шестиугольными.

Одно только расстраивало цифру 6. Ей так хотелось иметь брата или сестричку. И вот кто-то из Математического царства сказал ей, что сестрица у неё есть.

— А как зовут её? – поинтересовалась цифра Шесть.

— Это всем нам знакомая Девятка-акробатка. Она похожа на тебя, Шестёрка, только когда переворачивается и встаёт на голову.

Цифра 6 очень обрадовалась, и побежала искать сестричку Девятку.

С сестрами и братьями жизнь-то намного веселее!



Сказка про цифру 7 (семь)

Жила-была цифра Семь. Кто-то говорил, что она похожа на кочергу, кто-то — на косу, которой косят лужайку. Всё это так не нравилось цифре 7. Ведь она была такая романтичная и мечтательная.

— Мне хотелось бы быть похожей на радугу, ведь в ней семь цветов, — мечтала цифра 7.

Ещё ей хотелось походить на какой-нибудь музыкальный знак, ведь цифра Семь имеет отношение к музыке. В музыке, как известно, семь нот.

Жители Математического царства цифру Семь успокаивали, они говорили, что любят её такой, какая она есть.

А вот однажды цифру 7 позвали на праздник. Это был Праздник Семьи. Семья – это семь я. Слово «семь» на празднике звучало довольно часто. Приглашенная гостья, цифра Семь, улыбалась и радовалась происходящему. Она – в центре внимания, её уважают и ценят.

И, конечно же, никто на празднике и не вспомнил о том, что цифра 7 похожа на кочергу, или острую косу. Да и кому это надо?



Сказка про цифру 8 (восемь)

Жила-была цифра Восемь. Она была очень занятой. Всё время принимала участие в каких-то расчётах, подсчётах, вычислениях. Её привлекали в задачи и примеры, она присутствовала на уроках и лекциях. Но вот однажды цифра 8 встретила маленькую девочку-школьницу

Глашу. У Глаши никак не получалось написать красиво цифру 8.

Восьмёрка растерялась. Как помочь девочке? И придумала.

— Я сейчас расскажу тебе, Глаша, на что я похожа. Может быть, это поможет тебе в написании цифры восемь. Я похожа на снеговика, матрешку, очки. Я могу быть вкусной, если меня сложить из бубликов, я могу быть летающей, если представить, что я – бабочка.

Глаша захлопала в ладоши. А ты, оказывается, такая знакомая, цифра Восемь. И Глаше с первого раза удалось красиво написать восьмёрку.



Сказка про цифру 9 (девять)

Жила-была цифра Девять. Она была вся такая кругленькая, аккуратненькая, без острых углов. И характер у неё был такой же. Она не выносила острых споров и конфликтов. Одно только расстраивало цифру Девять. Уж больно редко вспоминали о ней в обычной жизни. Например, цифра Пять обожали школьники и всё время думали о ней. Цифра Семь высоко ценилась в семейном сообществе

семья – «семь я».

— И почему никто не говорит что-то подобное обо мне? – расстраивалась цифра 9.

Но однажды случилось вот что. В Математическое царство пришёл настоящий сказочник. Все цифры уселись вокруг него и приготовились слушать сказку. Сказочник начал:

— В тридевятом царстве жил-быль царь со своей царицей.

Что это? Не ослышалась ли цифра Девять? Сказочник произнёс «в тридевятом царстве», то есть прозвучала цифра 9?

Нет, Девятка не ошиблась. Именно так сказочник начал свою сказку.

Цифра Девять обрадовалась. Вот она, минута славы! И о цифре 9 заговорили прилюдно.

Она была безмерно счастлива!

муниципального автономного дошкольного
образовательного учреждения Белоярского района
«Детский сад «Звездочка»
г. Белоярский»



Сказки, про весёлые цифры

Воспитатель:

Набокина Юлия Сергеевна



Нам придётся постараться,
Чтобы в цифрах разобраться.
Будем цифры изучать,
А потом начнём считать.

Десять цифр - основных,
Они важнее остальных.
Составляй из них любую,
Даже самую большую!

