

Геометрическая сказка



Выполнила студентка
309ж/г

Соколова А.С

- Главным фактором интеллектуального развития ребёнка, формирование его познавательных и творческих способностей является математика. Её изучение способствует развитию памяти, речи, воображения, эмоций, формирует волевые качества, творческий потенциал личности.
- Однако можно услышать что, - математика скучная наука. Нужно лишь правильно организовать образовательную деятельность.
- С помощью интересной, весёлой сказки можно быстро и легко познакомиться с разными геометрическими фигурами. На примере спора геометрических фигур можно сказать, что каждая фигура имеет свою ценность. Нет лучше фигуры, все они по своему важны. Эти сказки помогут детям узнать, как много на самом деле геометрических фигур, как их отличить друг от друга, и как одна фигура может превратиться в другую.



Сказка о бароне квадрате

Давным-давно в мире было много разных волшебных стран. И особым по волшебству отличается страна – Всезник! В ней правила мудрят царица Геометрия. В то время из одной страны в другую бродил лист. Его края были неровными, с множеством изгибов, потому что его вырвал из тетради мальчик по имени Вова, и уже долгое время лист находится в пути. А нашему герою очень бы хотелось, что бы его все стороны стали ровные. Собравшись с силами, Лист отправился к царице Геометрии. Только она ему могла помочь. Лист целых пять дней провёл в пути, потому что двигаться он мог только с помощью ветра, а ветреная погода была не каждый день. На шестой день своего пути, Лист оказался у дворца самой царицы. Она ласково встретила его, и выслушала его просьбу сказала: -Хорошо, я помогу тебе, только мне нудны помощники: Карандаши, Линейки, и Ножницы. Хлопнула царица в ладоши три раза и перед ней явились её услуги: Карандаши, линейки и ножницы. Ну, теперь ты будешь квадратом! – спросила царица Геометрия. –Квадратом? Удивился лист. Да! Да! Квадратом! Удивительно ответила царица геометрии. А что такого спросил Лист? Это прямоугольник у которого все стороны не только равны, но они ещё и равные, -объяснила царица Геометрия. Да, мне это подходит, ответил Лист. Тогда всё принимайтесь за работу. Сказала царица Геометрия. Линейка – замеряла стороны так, что бы они все были одинаковой длины, а ножницы ровно отрезали ненужные части. Когда работа была сделана, царица Геометрия объявила: Теперь ты превратился в настоящий квадрат! Лист обрадовался, и отблагодарил Карандаша, линейку и ножницы, а царица Геометрия велела принести зеркало. Он долго смотрел в него, а потом закричал! Квадрат! Квадрат! Ура! У меня теперь все стороны равны!!! Лист – квадрат поблагодарил царицу Геометрии, а она присвоила ему звание барона. Барон квадрат пошёл гулять по сторонам с высоко поднятой головой. Ему очень понравился свой внешний вид, и его звание

Конец!

