

### **1 слайд**

Здравствуйте уважаемые коллеги!

### **2 слайд**

Меня зовут Коротина Наталья Владимировна, воспитатель детского сада № 393 и тема моего выступления «Математика в сказках»

### **3 слайд**

Кто сказал, что математика скучна,  
Что она суха, сложна, тосклива?  
В этом Вы не правы господа,  
Знайте: Математика - красива!

### **4 слайд**

Если вы посмотрите на природу, то увидите цифры повсюду. Посмотрите на цветы, например, так много цветов с 3 лепестками или с пятью, у некоторых 34 или 55.

### **5 слайд**

А если вы послушаете сказки, то вы тоже в них услышите математику.

### **6 слайд**

Меня заинтересовал вопрос, а могут ли быть вместе математика и сказка, ведь сказка – это приключение, а математика - наука говорящая на своем языке.

### **7 слайд**

Оказывается, может. Математическая сказка, представляет собой особое сказочное содержание, которое раскрывает для ребенка удивительный мир математических понятий, выполняет познавательную функцию, развивает мышление.

### **8 слайд**

Так в сказках «Волк и семеро козлят», «Маша и медведи», «Колобок», в сюжет включены разнообразные математические ситуации, которые принимаются и усваиваются детьми непринужденно и легко.

### **9 слайд**

Чтобы мои дети незаметно вошли в мир математики, изготовила игровое оборудование, которое поможет сделать образовательный процесс не скучным, а интересным и занимательным.

По сказке «Гуси лебеди», в печке можно поместить пирожки, с яблоньки снять яблочки, а из речки – кисельные берега достать речные камушки.

### **10 слайд**

Ребенок, попадая в сказочную ситуацию, выполняет разные задания. Чтобы помочь Алenuшке найти своего братца, необходимо вытащить пирожки из печки, разложить их по тарелочкам соотнеся цифру с количеством пирожков.

### **11 слайд**

С яблоньки собрать яблочки и выбрать самую большую корзинку для красных 5 яблок и маленькую корзинку для 1 желтого яблока.

## **12 слайд**

А речка кисельные берега попросила помочь достать речные камушки и разложить их от 1 до 5.

## **13 слайд**

По сказке «Маша и медведь», подготовила игровые кубики с изображением цифр, наборы овощей и фруктов, которые можно опустить в кувшин или кастрюлю.

## **14 слайд**

Ребенок помогает Маше приготовить вкусный суп из овощей и компот из фруктов для Мишки.

## **15 слайд**

С помощью игрового кубика, нужно определить количество овощей и фруктов, распределяя их в разную посуду.

## **16 слайд**

По сказке «Три поросенка», изготовила игру «Стоп Ветрянка», в состав игры входят карточки, с изображением красных точек, микстуры, тюбика мази, укола, маленькие красные кружочки из фетра и сказочные герои.

## **17 слайд (видео)**

Подул волк на поросят и заразил их ветрянкой. Игрокам нужно побороть ветрянку, карточки подсказывают, сколько точек добавить или убрать со сказочных героев, попадетсЯ карточка с красными крапинками – добавляют, попадетсЯ карточка с мазью или микстурой, убирают - лечат. Выигрывает тот, кому удастьсЯ быстрее всех вылечить своего подопечного, у кого останется меньше всех пятнышек или ни одного.

## **18 слайд**

Такие игровые ситуации позволяют детям применять полученные математические знания и в повседневной жизни, так как, увлекшись, ребенок не замечает, что учится, развивается, запоминает новое, и это новое входит в него естественно.

## **19 слайд**

А сказка «Волк и семеро козлят» стала самой любимой для моих ребят.

## **20 слайд**

И мы решили создать новую увлекательную игру «Школа математики», где дети играют по сюжету сказки в разные математические игры, которые изготовила своими руками.

## **21 слайд**

(видео Иринка)

## **22 слайд**

В игре с прищепками, несколько заданий: подбери иголки к ежикам по цвету.

## **23 слайд**

Сделай так, чтобы на желтом и зеленом, ежике стало иголок поровну по три, а на остальных ежиках по 2 иголки.

### **24 слайд**

В игре «Живая перчатка», волчок с цифрами подскажет сколько нужно загнуть пальцев на правой и левой перчатке.

### **25 слайд**

В следующей игре, ребенок украшает фартук разными геометрическими фигурами, подбирая их по цвету матрешки.

### **26 слайд**

В игре «Подбери по форме», разложить картинки предметов разной геометрической формы по своим домикам.

### **27 слайд**

Ребенок, играя в игру «Продолжи ряд», выстраивает заданную последовательность по образцу и заканчивает ряд.

### **28 слайд**

В игре «Посчитай предметы», образец – карточка, показывает, сколько предметов нужно выложить на дорожке.

### **29 слайд**

Поделилась своим опытом и в работе с родителями. Для домашнего просмотра я создала свои математические сказки, которые представила на сайте своей группы.

Родители с удовольствием отреагировали на мое предложение по работе с математическими сказками, выполняли онлайн задания, соответственно тематике, рисовали и закрепляли понятия один - много, большой – маленький.

### **30 слайд**

Недаром дети любят сказку,  
Ведь сказка тем и хороша,  
Что в ней счастливую развязку  
Уже предчувствует душа.  
И на любые испытанья  
Согласны храбрые сердца  
В нетерпеливом ожиданье  
Благополучного конца.

### **31 слайд**

Если вас заинтересовал мой материал, то более подробно вы можете познакомиться на моем сайте, страничка «Мой дистант»

### **32 слайд**

Спасибо за внимание!