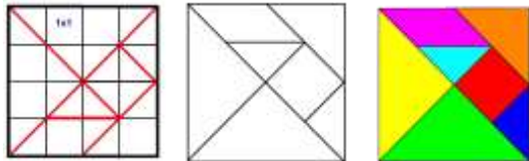




Среди несложных головоломок **игра**

Танграм. Она учит детей умению играть по правилам, придумывать геометрические комбинации, складывая фигурки в том или ином порядке, пробуя различные варианты, выбирая оптимальную композицию в соответствии с заданными правилами. Магический квадрат можно изготовить своими руками вместе с ребёнком, это подогреет их интерес к самой игре.



Игра «Которой игрушки не стало».

Взрослый выставляет несколько разнообразных игрушек. Ребенок запоминает, где какая игрушка стоит. Закрывает глаза, взрослый убирает игрушку. Ребенок открывает глаза и определяет, какой игрушки не стало. Н-р, спряталась машинка, она стояла третьей справа.

Игра – головоломка «Лабиринт»

Прохождение лабиринтов развивает у детей пространственное представление, воображение, сообразительность. А также способствуют умению сосредотачиваться, находить верный путь решения поставленной задачи.



Математические игры помогают автоматизировать навыки, изучить математику разными способами. В играх можно всё потрогать, посмотреть, подвигаться. Такой способ, несомненно, помогает лучшему усвоению математических навыков.

Успехов вам!

Составила: воспитатель Карташева В.В.

МБДОУ детский сад №76 «Рябинка»

«Занимательная математика в играх»



Математика – это особый мир чисел, количества, геометрических представлений; мир величины, цвета и формы. Игры математического содержания помогают воспитывать у детей познавательный интерес, способность к творческому и исследовательскому поиску.

Необычная игровая ситуация с элементами проблемности, присущая занимательной задаче, интересна детям.



Игра «Печём цифры»

Испеките с ребёнком обычное печенье и печенье в виде цифр. Пусть ребёнок помогает вам лепить колбаски и складывать из них печенье – цифру. А после выпечки изучайте цифры и сортируйте печенье соответственно цифре.

«Кто больше найдет цифр в окружении?»

Обращайте внимание на цифры, которые окружают нас в повседневной жизни, в различных ситуациях; например на циферблате, в календаре,

в рекламной газете, на телефонном аппарате, страница в книге, номер вашего дома, квартиры, номер машины; поинтересоваться, есть ли в номере одинаковые цифры.



Игра «Составь число»

Эта игра закрепляет состав числа из двух меньших. Взрослый называет число, например 9. Ребёнок должен составить пары чисел чтобы они составляли заданное число.

Игра «Путешествие по комнате»

Взрослый дает ребенку разные задания. «Дойти до окна, сделай три шага вправо, поверни налево и т.д.» Ребенок выполняет задание, если он

справился успешно, то взрослый помогает найти спрятанный там фант.

Игра «Посмотри вокруг».

Взрослый предлагает найти и назвать предметы круглой, квадратной, прямоугольной формы.

Игра «Придумай и сложи»

Игра заключается в придумывании и выкладывании различных фигур: людей, животных, растений, домиков, машин и т. п. с помощью счётных палочек. Договоритесь с ребёнком, сколько палочек вы будете сейчас использовать для создания каждой фигуры. Допустим, вы договорились, что будете использовать 8 палочек. Сложите вместе с ребёнком одну - две фигуры, соблюдая эти правила.

