

## Советы дефектолога «Играем в математику»

Подготовила: учитель-дефектолог

МДОУ «Детский сад № 47» ЭМР Часовских Екатерина Александровна

Математика – наука очень интересная, но сложная! Чем старше ребёнок, тем содержание знаний усложняется, и приходится придумывать, как преподнести новый учебный материал для дошкольников. И хотелось бы сделать это так, чтобы детям было не только понятно, но и интересно. Как нам всем известно, ведущая деятельность в дошкольном возрасте - игра. Именно поэтому всё обучение должно строиться в игровой форме.

В данной статье хотела бы предложить вашему вниманию игры, которые я использую в индивидуальной работе с детьми группы компенсирующей направленности для детей с ТНР. Материал для деток сложный, но игровые приёмы помогают успешно справиться с поставленной задачей.

Одно из направлений в математике – это знакомство с числами. Это обучение количественному и порядковому счёту, сравнение чисел, состав числа из двух меньших. Вот несколько вариантов дидактических игр для решения данной задачи. Предложенные игры помогают совершенствовать знания о составе изученных чисел, формировать умение представлять числа в виде суммы двух слагаемых (на основе наглядности). Это такие игры, как: «Собери математический квадрат», «Посчитай», «Гаражи», «Рыбалка» и другие. Благодаря таким играм, мне удастся заинтересовывать детей математикой, делать познание сложного материала увлекательным и интересным. Желаю Вам успехов и творческих побед!



**«Сравни числа»**

## «Рыбалка»



## «Поставь правильный знак»



## «Гаражи»





**«Реши пример»**

**«Посчитай и  
прицепи прищепку»**



**«Волшебные  
весы»**