**«Математические игры дома» Консультация для родителей**

Подружиться ребенку с математикой помогают игры.

В процессе игры дети усваивают сложные математические понятия, учатся считать, читать и писать, а в развитии этих навыков ребенку помогают самые близкие люди - его родители. Но это не только тренировка, это также и прекрасно проведенное время вместе с собственным ребенком. Однако в стремлении к знаниям важно не переусердствовать. Самое главное - это привить малышу интерес к познанию. Для этого занятия должны проходить в увлекательной игровой форме.

Главное при обучении счету вовсе не овладение вычислительными навыками, а понимание того, что означают числа и для чего они нужны. Знания его будут прочнее, если вы будете их закреплять и **дома**.

Формы обучения элементарным математическим

представлениям - игра.

-Игра "Наоборот" *(толстый - тонкий, высокий - низкий, широкий-узкий)*.

-Игра *«Пришли гости»* (определение без счета равенства и неравенства двух групп предметов приемом наложения). Использовать термины *«больше»*, *«меньше»*, *«поровну»*. Обратить внимание, чтобы ребенок не пересчитывал один и тот же предмет дважды.

-Игра "Назови соседей" *(взрослый называет число, а ребенок - его соседей)*. Например: взрослый говорит: *«Два»*,а ребенок называет: *«Один, три»*.

-Игра "Подели предмет" *(торт на 2, 4 и т. д. частей)*. Показать, что целое всегда больше части.

Составление задач целесообразно ограничить сложением, вычитанием в одно действие. Пусть ребенок сам примет участие в составлении задачи. Важно научить его ставить вопрос к задаче, понимать, какой именно вопрос может быть логическим завершением условий данной задачи.

-Игра "Найди пару" (перед ребенком в ряд лежат числовые карточки, на которых нарисованы или наклеены предметы). Взрослый показывает цифру, а ребенок находит соответствующую карточку.

-Игра "Какое число пропущено?" Называется пропущенное число.

-Игра «Мячи и пуговицы.» Понятия пространственного расположения легко усваиваются в игре с мячом: мяч над головой (вверху), мяч у ног (внизу, бросим вправо, бросим влево, вперед-назад.) Задание можно и усложнить: ты бросаешь мяч правой рукой к моей правой руке, а левой рукой - к моей левой. В действии малыш гораздо лучше усваивает многие важные понятия.

-Игра «Далеко ли это?» Дома выберите какой-нибудь объект на недалеком от вас расстоянии, например лестницу, шкаф, дверь или др. и сосчитайте, сколько до него шагов. Затем выберите другой объект и также сосчитайте шаги. Сравните измеренные шагами расстояния - какое больше? Постарайтесь вместе с ребенком предположить, сколько шагов потребуется, чтобы подойти к какому-то близкому объекту.

-Игра «Угадай, сколько в какой руке». В игре могут участвовать двое и больше игроков. Ведущий берет в руки определенное количество предметов, не больше 10 (это могут быть спички, конфеты, пуговицы, камешки и т. д., и объявляет играющим, сколько всего у него предметов.) После этого за спиной раскладывает их в обе руки и просит детей угадать, сколько предметов в какой руке.

**Счет на кухне.** Кухня - отличное место для постижения основ математики. Ребенок может пересчитывать предметы сервировки, помогая вам накрывать на стол. Или достать из холодильника по вашей просьбе три яблока и один банан. Разнообразить задания можно до бесконечности.

**Сложи квадрат**. Возьмите плотную бумагу разных цветов и вырежьте из нее квадраты одного размера - скажем, 10 х 10 см. Каждый квадрат разрежьте по заранее намеченным линиям на несколько частей. Один из квадратов можно разрезать на две части, другой - уже на три. Самый сложный вариант для малыша - набор из 5-6 частей. Теперь давайте ребенку по очереди наборы деталей, пусть он попробует восстановить из них целую фигуру.

Все это хорошо подготовит ребенка к учебе.

Вам в помощь предлагаю адреса развивающих сайтов.

<https://www.igraemsa.ru/>

<http://igraem.pro/>

<https://tillionline.ru/>