

Познавательное развитие.
Математическое и сенсорное развитие.
11 мая - 15 мая 2020 г.

Мы предлагаем несколько игр математического содержания.

1. Сколько вокруг машин?

Обращайте внимание ребенка на то, что происходит вокруг: на прогулке, на пути в магазин и т. д. Задавайте вопросы, например: "Здесь больше мальчиков или девочек?", "Давай сосчитаем, сколько скамеек", "Покажи, какое дерево высокое, а какое самое низкое", "Сколько этажей в этом доме?" и т. д.

2. Далеко ли это?

Гуляя с ребенком, выберите какой-нибудь объект на небольшом от вас расстоянии, например лестницу, и сосчитайте, сколько до нее 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.

3. 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.

4. Так же детям можно предложить логические задачи:

Мы — большущая семья, Самый младший — это я. Сразу нас не перечесть: Маня есть и Ваня есть, Юра, Шура, Даша, Саша И Наташа тоже наша. Подсчитайте поскорей, Сколько нас в семье детей?(8)	На большом диване в ряд Куклы Танины сидят: Два медведя, Буратино, И веселый Чиполлино, И котенок, и слоненок... Помогите вы Танюшке Сосчитать свои игрушки!(6)
--	---

5. Игра «Что где?»

Цель: учить ребенка ориентироваться в пространстве (различать положение предметов в пространстве - спереди, сзади, справа, слева).

Материалы и оборудование: игрушки.

Подготовка: расставить игрушки в разных местах комнаты.

Ход игры: Спросить ребенка, какая игрушка стоит спереди, сзади, слева, справа.