

Математическая игра «Шар и куб»

Демонстрационный материал: мишка, грузовик, большие и маленькие шары, большие и маленькие кубики; две коробочки; мешочек.

Ход игры:

Родитель ввозит в комнату грузовик, в кузове которого находятся медведь, шары и кубики.

- Посмотри, а кто это к нам приехал? (мишка)
- Что привез мишка в грузовике? (Шарики и кубики). Родитель предлагает ребенку найти шарик (закрепляем понятие шар).
- Что ты нашел? Какого цвета шар? (Шар. Желтый) А что можно делать с шаром? (катать).
- Что можно делать с кубиком? (ставить) А кубик может катиться? А почему? Что есть у кубика? (углы)

Игровая ситуация «Собираем шарики и кубики».

Родитель просит ребенка помочь мишке разложить в коробочки шарики и кубики. Шары нужно положить в белую коробочку, а кубики – в черную.

В процессе выполнения задания родитель уточняет у ребенка: «Что ты положил в коробку? Сколько шаров (кубиков)? Они одинакового цвета? Чем еще отличаются шары и кубики? (большие и маленькие). Сколько шаров лежит в коробке? (много), а кубиков? (много). Сколько шаров и кубиков осталось на полу? (ни одного).

Физкультминутка «Мишка»

Топай, мишка,

Хлопай, мишка,

Приседай со мной, братишка.

Руки вверх, вперед и вниз

Улыбайся и садись.

Игра «Чудесный мешочек».

Родитель произносит четверостишие:

Я – чудесный мешочек,

Всем ребятам я дружок.

Очень хочется мне знать,

Как вы любите играть.

В «чудесном мешочке» лежат большие и маленькие кубики и шарики разных цветов. Ребенок определяет геометрические фигуры на ощупь, затем достает их и называет цвет.

- Кто приезжал к нам в гости? Что привозил мишка? С чем мы играли? Какие геометрические фигуры мы повторили? Что тебе больше всего понравилось на занятии? Молодец какой!