

Развитие математических представлений

Развивающее занятие по математике поможет Вам развить представления ребенка о формах и размерах предметов, а также развить навык сравнения предметов «самый большой», «самый маленький» и пр. Занятие направлено на развитие внимания и укрепление знаний о геометрических фигурах.

Какие материалы понадобятся?

1. Игрушка Пирамидка
2. Геометрические фигуры (см. ниже)

Что делать?

Рассмотрите пирамидку, проговорите с ребенком сколько у нее колечек, какого они цвета. Особое внимание обратите на общую форму пирамидки, расширяющуюся книзу. Предложите ребенку разобрать пирамидку.

Поочередно снимая каждое колечко (или наблюдая как это делает ребенок), называйте его величину: «самое маленькое колечко, колечко побольше, еще больше и самое большое». Колечки раскладываются в таком же порядке на столе.

Обратите внимание ребенка на то, что колечки лежат по порядку: от самого маленького к самому большому. Затем пирамидка собирается, при этом важно проговаривать: «Сначала наденем самое большое колечко. Теперь наденем колечко поменьше, теперь еще меньше и наконец самое маленькое». Посчитайте колечки.

Предложите ребенку самостоятельно еще раз разобрать и собрать пирамидку, проговаривая цвета и размер колец.

Игра на внимание «Что изменилось?»

Распечатайте или нарисуйте на бумаге (картоне), а затем вырежете геометрические фигуры: круг, овал, квадрат, прямоугольник. Разложите их перед ребенком и попросите запомнить.

Открыв глаза, ребенок определяет, какой фигуры не хватает.

Повторяется 3—4 раза.

