

# Советы психолога. Развиваем маленького математика!!!



**Задания на формирование умения выделить элементы того или иного объекта (признаки), а также на соединение их в единое целое можно предлагать с первых же шагов математического развития ребенка. Приведем, например, несколько таких заданий для детей двух - четырех лет.**

**1. Задание на выбор предмета из группы по любому признаку: "Возьми красный мячик"; "Возьми красный, но не мячик"; "Возьми мячик, но не красный".**

**2. Задание на выбор нескольких предметов по указанному признаку: "Выбери все мячики"; "Выбери круглые, но не мячики".**

**3. Задание на выбор одного или нескольких предметов по нескольким указанным признакам: "Выбери маленький синий мячик"; "Выбери большой красный мячик". Задание**

# Упражнения, развивающие способности ребенка 5-6

**Упражнение 1** *Материал: набор фигур - пять кругов (синие: большой и два маленьких, зеленые: большой и маленький), маленький красный квадрат*



**Задание:** "Определи, какая из фигур в этом наборе лишняя. (Квадрат.) Объясни почему. (Все остальные - круги.)".

**Упражнение 2** *Материал: тот же, что к упражнению 1, но без квадрата.*

**Задание:** "Оставшиеся круги раздели на две группы. Объясни, почему так разделил. (По цвету, по размеру.)".

**Упражнение 3** *Материал: тот же и карточки с цифрами 2 и 3.*

**Задание:** "Что на кругах означает число 2? (Два больших круга, два зеленых круга.) Число 3? (Три синих круга, три маленьких круга.)".

**Упражнение 4** *Материал: тот же и дидактический набор (набор пластиковых фигурок: цветные квадраты, круги и треугольники).*

**Задание:** "Вспомни, какого цвета был квадрат, который мы убрали? (Красного.) Открой коробочку, Дидактический набор". Найди красный квадрат. Какого цвета еще есть квадраты? Возьми столько квадратов, сколько кругов (см. упражнения 2, 3). Сколько квадратов? (Пять.) Можно сложить из них один

