***Задания для детей 4-5 лет на развитие логического мышления***

Развитие мышления у ребёнка дошкольного возраста происходит в несколько этапов. До 3-х лет преобладает наглядно-действенное мышление, от 3-5 лет – наглядно-образное с элементами логического мышления; ребёнок 5-7 лет всё чаще пользуется логическим мышлением.

Ребёнка нужно учить самостоятельно рассуждать, сравнивать, анализировать, устанавливать закономерность, делать выводы. Всему этому малыш может научиться при помощи специальных игр и упражнений.

Эти задания помогут вам проверить уровень развития мышления и определить программу дальнейших занятий по этой теме.

**Задание 1**

**Подбери верхние и нижние половинки матрёшек.**



**Задание 2**

**Раскрась картинку, на которой яблоко больше груши, красным цветом; картинку на которой яблоко меньше груши, - зелёным, картинку, на которой они одинакового размера, - жёлтым.**



**Задание 3**

**Сравни в каждом ряду предметы между собой. Скажи, чем они похожи и чем отличаются друг от друга.**



**Задание 4**

**Подбери подходящие друг к другу половинки.**



**Задание 5**

**Найди в каждом ряду лишнюю картинку. Объясни, почему ты считаешь её лишней.**



**Задание 6**

**Назови недостающие детали у этих предметов.**



**Задание 7**

**К каждому предмету подбери свою пару. Объясни, почему эти предметы подходят друг к другу.**



**Задание 8**

**Подбери к каждому коврику подходящую «заплатку».**



**Задание 9**

**Какая фигурка должна быть изображена в каждом ряду вместо знака вопроса? Объясни свой ответ.**



**Задание 10**

**В какой последовательности рисовали бабочку? Какая картинка была нарисована первой? Какая была следующей? Расставь нужные цифры.**



**Задание 11**

**Какой недостающий фрагмент должен быть вместо знака вопроса?**



**Задание 12**

**Какая фигурка должна быть на месте знака вопроса? Объясни свой выбор.**



**Задание 13**

**Пройди лабиринт. Помоги зайчику добраться до морковки.**



**Задание 14**

**Покажи картинки по порядку: что было сначала, а что потом?**



**Задание 15**

**Реши логическую задачку. Саша живёт не в самом большом доме и не в самом маленьком. В каком доме живёт Саша? Раскрась этот домик.**

