

## **LER3370 Развивающая игрушка "Домики для сортировки" (12 элементов)**

С самого раннего возраста малыши начинают осознавать свое место в мире через свою семью. С этим набором каждый малыш в игре научится определять членов семьи, составлять семьи и распределять их по домикам, включая домашнего питомца – собачку. Играя, ребенок знакомится с разнообразием цветов, учится сортировке и счету.

В наборе:

- 6 цветных двусоставных домиков

Эта игра просто кладезь полезной информации для юного пытливого ума:

- Снимающиеся крыши домиков помогают легко и весело выучить цвета
- Огромный простор для сюжетно-ролевых игр: установка крыши домиков при дождливой погоде или прогулки на свежем воздухе, и мн. другие

Обратите внимание, что для развития логики и критического мышления важно задавать в ходе игры наводящие вопросы, например:

- почему ты так думаешь?
- как ты пришел к такому выводу?

### **Как играть**

Расположите перед собой 6 домиков. Попросите ребенка назвать каждый цвет.

Продолжите сортировку фигурок по цветам, заполняя каждый домик. Закончив заселение, проверьте свою память и попытайтесь вспомнить, какой домик был заполнен первым и какой последним.

Расположите перед собой 4 домика. Двигаясь слева направо, поместите одну фигурку в первый домик, две во второй, три в третий и четыре в четвертый – таким образом, всего должно быть задействовано 10 фигурок. Считайте не торопясь, заполняя домики. Теперь назовите цвет, например голубой, и попросите ребенка вытащить из соответствующего домика все фигурки, посчитать их и составить в ряд. Прodelайте аналогичную работу над всеми остальными домиками до тех пор, пока перед вами не будет 10 фигурок. Тренируем счет от 1 до 10. Досчитав до 10, начните все снова, только теперь в обратном порядке: от 10 до 1. Если вы добавите в игру пятый домик, то сможете потренировать счет от 1 до 15.

Давайте порешаем задачки! Сочините историю и попросите ребенка решить ее, используя домики и фигурки. Например, «мама и папа устроили праздник в честь дня рождения их малыша. Они пригласили бабушку и дедушку, а также трех двоюродных сестер. Сколько гостей будет на празднике?». Вы можете менять количество в примерах, тренируя навык сложения. Аналогичные примеры прекрасно адаптируются под простое вычитание: «2 двоюродные сестры не смогут приехать. Сколько теперь гостей будет на празднике?»

Маленькие архитекторы смогут дать волю фантазии, меняя высоту домиков, ведь крыши снимаются, а сами домики штабелируются.



### **Служба Заботы о Клиентах**

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: **help@LRinfo.ru**

Наш сайт: **LRinfo.ru**