

# LER 0827 Набор "Моя первая лаборатория. 5 чувств" 3+

## **ИНСТРУКЦИЯ**

Еще Аристотель в свое время выделил пять основных чувств, с помощью которых человек существует: слух, зрение, обоняние, осязание и вкус. Потрогай! Попробуй! Понюхай! Послушай! Присмотрись!

Эти реалистичные научные приборы просто созданы для маленьких детских ручек! С заботой о юных исследователях, они превращают науку в веселое времяпрепровождение доступное каждому. Яркие цвета не дадут заскучать, а размер инструментов идеально подходит для детской ручки.

В набор "Моя первая лаборатория. 5 чувств" входит целая палитра занимательных реалистичных научных приборов, способствующих стимулированию и развитию органов чувств малыша:

### Гигантская кнопка «Говорящий гудок».

Благодаря ей можно записать не только звуки вашего голоса или музыки, но и оставить целое послание!

## 2 прозрачных сенсорных тубуса

Это просто находка! Тубусы длиной 30см, открываются с обеих сторон и оснащены надежными плотными крышечками, позволяющими наполнять их сенсорными материалами. Рассматривайте текучие и сыпучие вещества, не боясь просыпать содержимое.

Чтобы разнообразить игру, а также потренировать чувство обоняния, тубусы можно наполнять различными душистыми материалами (шишками, сухими цветами и т.п., предлагая ребенку угадать содержимое с закрытыми глазами)

#### Калейдоскоп.

Это оптический прибор, в котором можно наблюдать быстро сменяющиеся разнообразные цветные узоры. Медитативное занятие, которое обожают и дети,и взрослые.

#### Гигантская лупа.

Увеличительное стекло поможет рассмотреть то, что не заметно глазу.

## Тарелочка для сортировки с секциями

К тарелочке прилагаются карточки (на англ.яз) с наименованиями вкусов для проведения дегустаций. Так, секции, например, можно наполнить сладкими, кислыми или солеными съедобными лакомствами, попросив ребенка озвучить каждый вкус и подобрать соответствующую вкусовую карточку.

#### 12 тактильных плиток

Плитки представлены в четырех формах (круг, квадрат, треугольник и многогранник) с тремя видами поверхности.

- Дидактический материал в наборе стимулирует сенсорное развитие малыша;
- Вариативность использования набора способствует развитию исследовательского склада ума;
- Помогает развить и улучшить речевые возможности ребенка, в особенности в рамках групповых игр, предусматривающих активную коммуникацию юных исследователей;
- Прекрасно подходит как для самостоятельной, так и групповой игры.