

## **LSP0762-SEN (каталожный артикул 94471) «Моя первая лаборатория. Магнитные жезлы» (круглые, 6 элементов)**

Яркие магнитные жезлы познакомят малыша со свойствами магнита и помогут почувствовать себя любознательным учёным. Изучая магнетизм, самые маленькие учатся выдвигать гипотезы, делать выводы и расширять границы своего мышления. Эти навыки разовьют самостоятельность ребёнка и воспитают аккуратность в обучении.

Набор разработан по системе мультисенсорного обучения. Играя с красочными магнитными палочками, ребёнок легче запоминает новую информацию и знакомится с принципами магнетизма.

В наборе

- 6 круглых магнитных жезлов

### **Как играть**

#### **Магнитные формы**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- синельная проволока
- контейнер с водой
- карточки с фигурами (дополнительный печатный материал)

Из синельной проволоки (продается в любом магазине для хобби или канцелярских товаров) скручиваем фигуры разных форм. Опускаем в контейнер с водой.

Задача ребенка с помощью магнитного жезла достать нужные фигуры. Это можно делать по карточке или на слух, произнося название пойманной фигуры.

С двумя и более детьми интересно играть на скорость.

**Совет:** если ребенок только начинает знакомство с фигурами, сделайте не более 3 разных форм.

## **Магнитная цветная сортировка**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- цветные железные скрепки разных цветов

Высыпаем цветные скрепки на стол, вразнобой, но чтобы они лежали на некотором расстоянии друг от друга. С помощью магнитного жезла просим ребенка выбрать сначала все зеленые скрепки, потом все синие, красные, желтые. С помощью этой игры ребенок повторяет цвета, учится цветной сортировке и координации движений.

## **Магнитная рыбалка**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- магнитящиеся предметы (например, монетки)
- контейнер с водой (по желанию)

Опускаем монетки в контейнер с водой. Задача ребенка выловить все монетки с помощью жезла. Задачу можно усложнить, добавляя условия:

- выловить определенное количество монеток;
- выловить монетки одного номинала.

Это можно делать на слух, произнося цифру пойманной монетки.

С двумя и более детьми интересно играть на скорость.

## **Вертикальная магнитная рыбалка**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- магнитящиеся предметы (например, цветные скрепки)
- контейнер с водой

Возьмите прозрачную высокую вазу. Налейте воду почти до краев. Аккуратно выложите скрепки в вазу.

Задача ребенка БЕЗ помощи рук и, не опуская жезл в воду, вытащить все скрепки из вазы. Это не так просто, как кажется 😊

## **Магнитный алфавит**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- магнитная азбука
- карточки с буквами и цифрами
- контейнер с водой или мелкой крупой

Опускаем в контейнер с водой или мелкой крупой буквы. Задача ребенка с помощью магнитного жезла достать нужные буквы.

Это можно делать по карточке или на слух, произнося пойманную букву.

С двумя и более детьми интересно играть на скорость.

Точно так же можно играть с магнитными цифрами. Можно усложнить задачу, называя не просто цифру, а пример (1+2+3).

Решив его, ребенок должен поймать цифру, которая является ответом на пример.

## **Волшебный лед**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- емкости с горячей и холодной водой
- магнитящиеся предметы (например, болтики и гайки)

- соль
- краски
- формочки для льда
- вода
- гуашь

Заливаем формочки для льда водой и в каждую формочку кладем по 1-2 болтика. Следите, чтобы воды было не слишком много. В идеале, чтобы болтики и гайки слегка торчали над поверхностью воды. Когда лед застынет, высыпая его в контейнер:

- примагничиваем лед к жезлу. Это необычное занятие очень интересно детям
- смотрим, в какой емкости лед быстрее растает
- сыпем на лед соль и смотрим, что с ним происходит.

С помощью красок можно сделать лед цветным и наблюдать, как смешиваются цвета в процессе того, как лед в стакане тает.

## **Магнитная сортировка**

Вам понадобится:

- магнитный жезл
- предметы из разных материалов
- 2 листа цветной бумаги (красный и зеленый)

Складываем все предметы в одну емкость. По одному достаем каждый предмет и кладем его на соответствующий лист: например, красный, если предмет не магнитится, и зеленый, если магнитится. Когда все предметы рассортированы, проверяем себя с помощью магнитного жезла.

**Идея:** возьмите магнитный жезл на прогулку. Детям очень нравится смотреть, к чему прикрепится магнит: горка, качели, дверь, лесенка и т.п.

## **Магнитные пазлы**

Вам понадобится:

- магнитный жезл

- большая емкость
- много цветных, НЕ магнитящихся предметов (кубики, помпоны, перья, фигурки и т.п.)
- пазлы из магнитных рыбалок

Высыпаем в одну емкость все цветные предметы и элементы из магнитной рыбалки и перемешиваем. С помощью жезла достаем элементы рыбалки и собираем пазл. Так старые игрушки заиграют новыми красками 😊



### **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](mailto:help@LRinfo.ru)

Наш сайт: [LRinfo.ru](http://LRinfo.ru)