

LER0757 "Семейка медведей. Я учусь сортировать" (комплект для группы до 8 человек, 122 элемента)

Этот универсальный набор отлично подходит для того, чтобы помочь детям развить навык сортировки и классификации, изучить понятие «набор», идентифицировать и сравнивать атрибуты наборов, а также практиковать критическое мышление и развитие речи.

В наборе

- 96 фигурок медведей в шести цветах (красный, синий, зеленый, фиолетовый, желтый, оранжевый)
- 6 тарелок для сортировки
- волчок в виде медведя
- цветной кубик
- числовой кубик
- корзина для хранения
- карточки с заданиями

Как играть

Приступая к работе

- Моделируйте каждое действие и отвечайте на любые вопросы.
- Разрешите детям сортировать наборы, используя различные атрибуты — цвет, размер, членов семьи и многое другое! (Например: «Это зеленые медведи; эти - нет. Это Мама медведь и ее ребенок медвежонок, а эти - нет. Это мои любимые цвета, а это - нет» и т. д.)

- Задавайте вопросы, чтобы развить навыки мышления более высокого уровня, вербальные навыки, числа и другие понятия. (Например, «Откуда ты знаешь? Что заставило тебя так думать? Как ты догадался?»)

Медвежий семейный пикник

Вам понадобится:

- фигурки медвежат
- волчок в виде медведя
- бумага и карандаши

В этом упражнении дети сортируют медведей по семействам (Папа-медведь, мама-Медведь и малыш-Медведь). Для начала дети по очереди крутят спиннер в виде медведя, а затем выбирают фигурку, которая соответствует тому, что показано стрелкой на волчке. После того, как каждый медведь выбран, спросите ребенка: «Собрал ли ты семью медвежат, которую можно пригласить на пикник?» Если у него полная семья медведей, он отвечает «да» и помещает медведей в место проведения семейного пикника».

Примечание: Три медведя не обязательно должны быть одного цвета.

Игра продолжается до тех пор, пока не останется ни мамы, ни папы. Попросите детей записать количество семей на пикнике на листе бумаги.

Обсудите различные способы выяснить количество семей, пришедших на пикник.

Медведи, Медведи повсюду!

Сортировка и построение графиков из медведей!

Вам понадобится:

- фигурки медвежат
- спиннер в виде медведя
- график, нарисованный на бумаге (8 x 6 квадратов)

- цветные карандаши или маркеры

В этом упражнении дети сортируют и выстраивают фигурки медведей в виде графиков из медведей. Для начала дети по очереди крутят волчок, а затем выбирают фигурку медведя, который соответствует тому, что показано стрелкой. Игра продолжается до тех пор, пока каждый ребенок не наберет 8 медведей. Попросите детей выстроить похожих медведей в линию (строки или столбцы) на своих графиках, только с одним медведем на каждом из них.

Затем попросите детей раскрасить один квадрат в столбике, чтобы представить каждого медведя, который у них есть. Например, если ребенок сортирует по цвету и у него 3 фиолетовых, 2 зеленых и 2 синих медведя, он раскрасит 3 фиолетовых квадрата на одной полосе, 2 зеленых квадрата на другой полосе и 2 синих квадрата на третьей полосе. Если ребенок сортирует по членам семьи и у него 3 Папы Медведя, 3 Мамы Медведя и 2 Медвежонка, он раскрасит 3 квадрата для Папы Медведя, 3 квадрата для Мамы Медведя и 2 для Медвежонка. Они могут быть окрашены либо в 3 разных цвета, либо в цвета медвежат.

Предложите детям использовать свои графики для ответа на следующие вопросы: Сколько медведей в каждом столбике? В каком наборе их больше? В каком их меньше? Откуда ты знаешь? Сколько всего медведей ты нарисовал? Чем твой график из медведей отличается от других?

Сравнение медведей – сортировка с диаграммой Венна

Вам понадобится:

- фигурки медвежат
- диаграммы Венна (нарисованные на бумаге)
- цветные карандаши или маркеры (по желанию)

В этом упражнении дети используют диаграмму Венна для сортировки медвежат на одинаковые и разные наборы.

Попросите детей рассортировать шесть медведей: одну полную семью (мама, папа и Медвежонок одного цвета), плюс любые 3 дополнительных медведя одного размера. Попросите детей отсортировать и поместить медведей с похожими признаками в центре диаграммы Венна, а тех, у кого разные признаки по бокам диаграммы. Попросите их объяснить свои диаграммы Венна другим детям.

Три в ряд

Вам понадобится:

- фигурки медведей
- спиннер в виде медведя
- бумага и карандаши для изготовления игровой доски

В этом упражнении дети сортируют фигурки медведей различными способами, играя в игру. Как в игре в крестики-нолики, дети ставят медведей на игровые доски, чтобы они выстроились в ряд из трех фигурок.

Для начала каждый ребенок рисует на бумаге квадратную сетку размером 3 x 3. Один ребенок начинает с того, что крутит медвежью волчок, а затем выбирает медвежонок, который соответствует тому, что показано стрелкой на спиннере. Затем он помещает медведя на любой из свободных квадратов на сетке. Игра продолжается, пока каждый ребенок по очереди крутит спиннер для медведя и помещает выбранного медведя на свою собственную сетку. Если выбран медведь, которого ребенок не хочет помещать на сетку, его можно отложить и использовать позже.

Дети используют стратегию размещения медведей на сетке, чтобы сформировать ряды медвежат одного цвета, одного размера или одного размера и одного цвета. Другие варианты включают ряды, состоящие из одного полного семейства медведей (мама, папа и Медвежонок), все одного цвета. Ряды могут быть горизонтальными, вертикальными, или располагаться по диагонали. Когда у ребенка выстроились три медведя подряд, он кричит «Три в ряд!» Игра продолжается до

тех пор, пока у всех не будет выстроен ряд из трех медвежат. В качестве вариации в игру можно играть до тех пор, пока доска не заполнится несколькими различными наборами из трех медведей. Если все доски заполнены без каких-либо наборов, каждому ребенку разрешается убрать одного медведя и снова крутить волчок.

Радужная сортировка

Вам понадобится:

- фигурки медвежат
- 6 тарелок для сортировки
- числовой кубик
- цветной кубик

В этом упражнении дети сортируют медведей по членам семьи и цвету.

Поместите все шесть сортировочных тарелок в центр, образуя радужную форму. Поставьте медвежат рядом с радугой. Для начала попросите одного ребенка кинуть цветной и числовой кубики. Он выбирает цвет и количество медвежат, которые выпали на кубиках, и сортирует медведей по цвету в соответствующую тарелку. Если выпадает цвет медвежонка, которого не осталось, ребенок может снова кидать кубик. Игра продолжается до тех пор, пока все медведи не будут рассортированы по тарелкам.

Когда тарелки начнут наполняться, попросите детей угадать, какая из них наполнится первой, второй, последней и т. д. Спросите: «В какой тарелке больше медвежат? В какой их меньше?» Пусть дети выстроят тарелки в ряд от большего к меньшему и от меньшего к большему.

Радужные узоры

Вам понадобится:

- фигурки медвежат
- 6 тарелок для сортировки

- Карточки с изображением медвежат

Попросите детей рассортировать медведей по цветам или использовать миски с медведями из вышеприведенного упражнения. Предложите детям выбрать медведей и расположить их так, чтобы они образовывали различные узоры. Посмотрите, как они могут создавать различные шаблоны. Затем покажите детям карточки с изображением медвежат. Попросите детей продолжить ряд, показанный с помощью фигурок медведей. Спросите детей: «Что такое шаблон? Что такое дизайн? Является ли дизайн шаблоном?»

Дополнительная игра

Вам понадобится:

- фигурки медвежат
- карточки для сортировки

Используйте карточки сортировки фигурок для игры. С помощью 6 цветных фигурок медвежат и этих 22 игр дети учатся сопоставлять, сортировать, классифицировать, сравнивать по цвету и размеру, считать.



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