

LSP3372-SEN Развивающая игрушка «Фигурки Моя семья Numberblocks» (120 элементов)

Numberblocks – верные друзья, которые научат вашего малыша считать, различать геометрические формы и верно определять цвета.

Герои набора – добрые приятели персонажей всемирно известного мультсериала Numberblocks, доступного на Youtube.

- Высококачественный, мягкий и прочный пластик: ребёнок весело проведет время, тактильно взаимодействуя с приятным материалом;
- Содержит дополнительные инструкции, разработанные педагогами;
- Удобно хранить в прозрачном пластиковом ведёрке с ручкой-переноской.

В наборе:

- 120 элементов в 12 цветах и с разными геометрическими фигурами на основании

Как играть

Учитесь считать, создавать узоры и сортировать по признакам с героями набора.

С фигурками легко освоить порядковый и обратный счёт, понять принцип сложения и вычитания, а также познакомиться с понятиями «больше», «меньше».

Состав набора



12 различных цветов*

Составляйте числовые ряды от Одного до Десяти, сортируйте фигурки по цвету и оттенку

*Сортировка по цветам или оттенкам (например, по 3 оттенкам серого – 3 ряда по 9 фигурок)



10 элементов для каждого цвета - отличный материал для сложения, вычитания, подсчета и построения рисунков



2 формы (с закрытым и открытым ртом) расширят возможности сортировки



2D-фигуры, изображённые на основаниях, побуждают детей распознавать геометрические элементы и знакомиться с их свойствами: количеством сторон, углов, вершин и т.д.

Знакомьтесь, Numberblocks

Они – разноцветные, с забавными рожицами, а ещё к ним приятно прикасаться! Разложите фигурки перед ребёнком и позвольте ему изучить их.

Спросите: «Что объединяет всех друзей?», «Какой они формы?», «А что различает?», «Каких они цветов?»

Часть и целое

Практикуйтесь в сложении: соединяйте фигурки группами. Так ребёнок заметит, что большее число – это сумма меньших чисел.

Постройте ряд из трёх жёлтых элементов. Поместите героя красного цвета справа от последовательности.

Спросите: «Сколько жёлтых фигурок ты видишь?», «Сколько красных?».

После того, как ребёнок назовёт число каждого цвета, объедините фигурки в одну группу и **спросите:** «А сколько сейчас друзей?», «Как ты это понял?».

Продолжайте группировать разноцветные фигурки, затем объединять их, чтобы найти сумму.

Не считай, смотри количество

Тренируйте предварительный подсчёт фигурок: научитесь определять примерное количество.

Пронумеруйте элементы одного цвета, выстройте их в последовательный числовой ряд.

Спросите: «Сколько всего фигурок?», «Как ты это понял?».

Выберите один из пронумерованных элементов и попросите ребёнка изобразить «выпавшую цифру» с помощью фигурок.

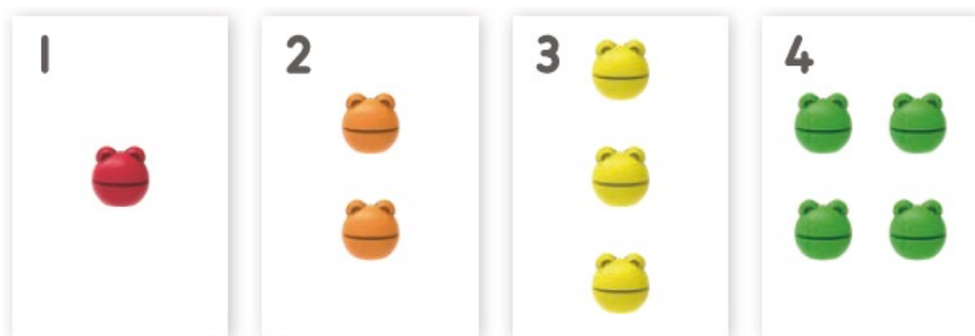
Числовые карточки

Задача: понять взаимосвязь между числом и количеством. Возьмите пронумерованные карточки, от 1 до 10. Попросите ребёнка разложить их по порядку: от наименьшего числа к наибольшему. Затем – разместить на них правильное количество фигурок.

Спросите: «Сколько цветных друзей нужно разместить на каждой карточке?».

Потренируйте навык обратного счёта: от 10 до 1.

Спросите: «Как меняется количество фигурок при обратном подсчёте – от 10 до 1?», «С каждым разом их становится больше или меньше?».



Сортировка и сравнение

Возьмите несколько элементов двух цветов. Например, жёлтого и синего.

Спросите: «Сколько фигурок синего цвета?».

Отсортируйте их по цвету, затем сравните группы между собой.

Спросите: «В какой группе больше друзей?», «А в какой меньше?», «Где их больше всего?».

Обсудите, какие символы (знаки неравенства) можно использовать, чтобы показать, какая группа больше или меньше другой.

Отсортируйте и сравните фигурки по другим признакам: открытым / закрытым ртам, геометрическим фигурам.

Игра с фигурами

Рассмотрите геометрические фигуры, изображённые на основании каждого элемента. Обсудите их особенности.

Спросите: «Чем треугольник отличается от квадрата?», «А от пятиугольника?», «На что похож круг?» и т.д.

Определите, какие элементы имеют одинаковые геометрические фигуры.

Спросите: «Можешь ли ты найти все круги?», «А трёх разноцветных друзей с треугольниками на основании?».

Создайте оттиски фигур в тесте для лепки, определяя их названия вслух.

Усложните задачу: фиксируйте геометрические элементы в определённой последовательности. Например, круг, круг, треугольник, круг, треугольник:



Какой следующий?

Тренируйте навык построения алгоритмов и создания шаблонов: стройте последовательности из фигурок по определенному признаку. Начните с простого – цвета. Например, красный, оранжевый, красный, оранжевый.

Спросите: «Можешь ли ты достроить последовательность?», «По какому принципу фигурки следуют друг за другом?». Добавляйте больше цветов и свойств к алгоритмам: открытые / закрытые рты, геометрические фигуры.

Лестница

Задача: построить последовательный числовой ряд от меньшего к большему. На первой ступеньке – 1 фигурка, на второй – 2, на третьей – 3 и т.д.

Спросите: «Почему после трёх элементов идёт четыре?», «Как ты это понял?», «Сколько фигурок тебе понадобилось, чтобы построить лестницу из 10 ступенек?», «Заметил ли ты, что следующее число всегда на единицу больше предыдущего?».

Равные группы

Возьмите 12 разноцветных фигурок, бумагу и цветные карандаши. Нарисуйте поезд из нескольких вагонов.

Спросите: «Сколько вагонов стоит прицепить к поезду, чтобы каждый герой получил своё место?», «Сколько фигурок в твоём поезде могут ехать одновременно?», «Сколько билетов им понадобится?».

©2022 Alphablocks Ltd. All rights reserved

©2022 Learning Resources Ltd

Numberblocks.tv



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