

УДК 373.2
ББК 74.102
С59

Соколова, Александра Александровна.

С59 Развитие межполушарного взаимодействия / Александра Соколова. — Москва : Эксмо, 2023. — 48 с. : ил. — (Ментальное развитие. Прописи).

Основные задачи пособия — стимулировать активность головного мозга, сформировать межполушарные связи и развить мелкую моторику и ментальные навыки.

Универсальное пособие подходит как для правой, так и для левой. Занимаясь, ребёнок будет обводить пунктирные линии двумя руками одновременно, сможет развить графические навыки, научится сосредотачиваться на конкретном задании, станет более внимательным, усидчивым и аккуратным. Занимательные задания и яркие красочные иллюстрации в стиле космических путешествий помогут вызвать у ребёнка интерес к занятиям и превратить процесс обучения в увлекательную игру.

Пособие предназначено для старших дошкольников. С ним удобно работать как дома, так и брать с собой в дорогу, чтобы занять ребёнка полезным делом.

УДК 373.2
ББК 74.102

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для развивающего обучения
Дамытушы оқыту әдістемесін басып шығару
Для старшего дошкольного возраста
Мектепке дейінгі ересек балаларға арналған

МЕНТАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ. ПРОПИСИ

Соколова Александра Александровна

РАЗВИТИЕ МЕЖПОЛУШАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева
Младший редактор Е. Карманова
Иллюстрации О. Беляевой
Дизайн обложки М. Поликашкиной

В оформлении обложки использованы иллюстрации О. Беляевой

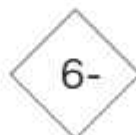
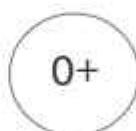


eksmo.ru

Официальный
интернет-магазин
издательства «Эксмо»



Хочешь стать
автором «Эксмо»?



Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»
125080, Россия, город Москва, улица Зорька, дом 1, стропилы 1, этаж 20, код 2013
Тел.: 8 (495) 411-02-00

Иллюстрация: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Оформление: «Эксмо»-ИД

125080, Ресей, қала Москва, Зорька көшесі, 1 үй, 1-стропила, 20 қабат, офис 2013 ж.
Тел.: 8 (495) 411-02-00

Иллюстрация: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Тираж: 1000 экз.

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

Иллюстрация: www.eksmo.ru

ISBN 978-5-04-181803-6

© Соколова А.А., 2022
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2023

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ, ВОСПИТАТЕЛИ, ПЕДАГОГИ!

Большинство развивающих заданий для подготовки к школе направлены на развитие левого полушария мозга. Оно отвечает за вычисления, логику. Но ведь есть ещё и правое – образное, творческое.

Дети мыслят нешаблонно. И задачи они могут решать по-своему. Причём, не только школьные, но и жизненные! И если помогать им в этом, развивать, способствовать тому, чтобы оба полушария головного мозга работали согласованно – детей ждёт успех.

Перед вами пособие, разработанное детским психологом и педагогом. В нём вы найдёте линии, фигуры и рисунки, которые нужно обводить обеими руками. Пусть ребёнок сам выберет страницу, цвет карандаша и начнёт обводить. Так он сможет подготовить руку к письму, потренировать координацию и зрительную память.

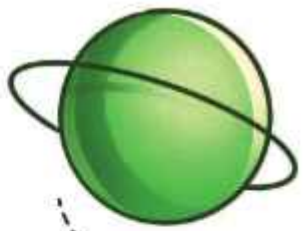
Пособие рассчитано на длительное использование. В начале пособия задания проще, к концу становятся сложнее. Не предлагайте ребёнку сделать всё за один раз и обязательно следите, чтобы он не уставал и не терял интерес.

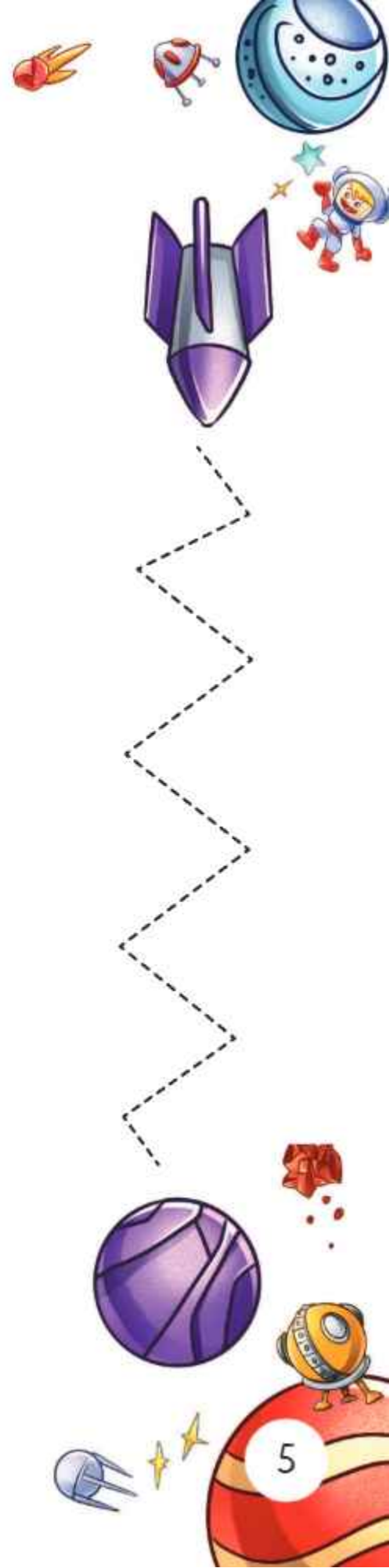
Ваш ребёнок готов погрузиться в увлекательный мир космоса?

ТРИ, ДВА, ОДИН... ПОЕХАЛИ!

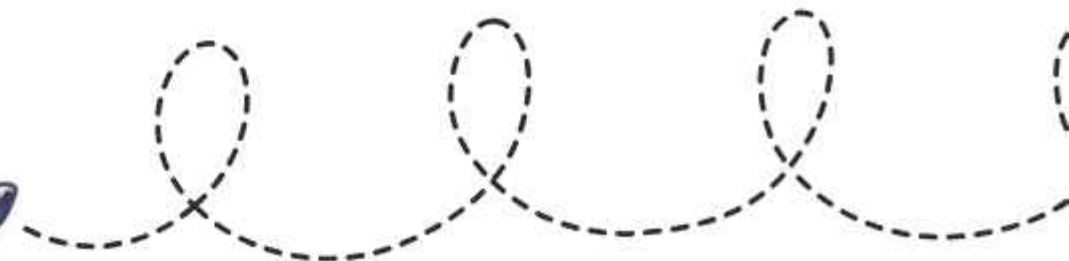
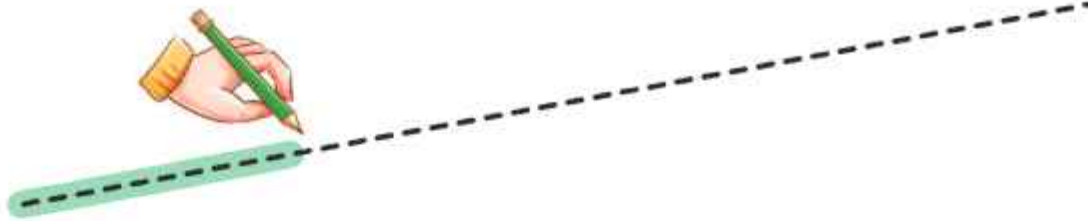


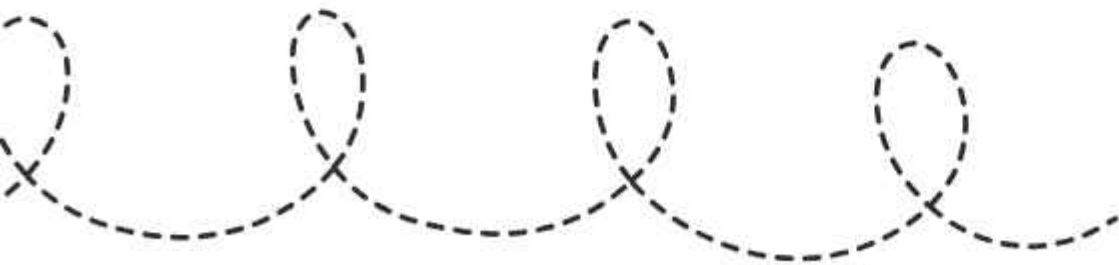
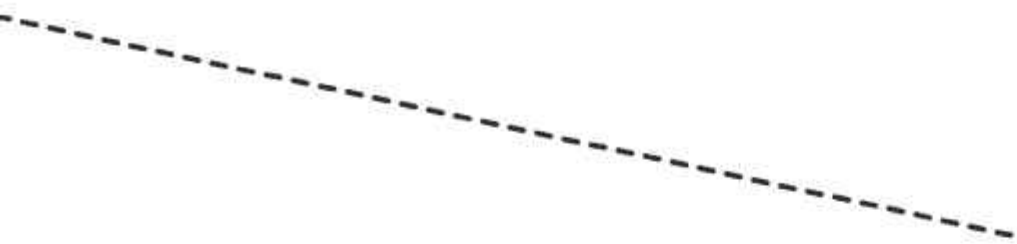
Обведи пунктирные линии.





Нарисуй линии по пунктирам.





Обведи линии по пунктирам.

