

ИГРОВЫЕ ЗАДАНИЯ С МОДУЛЬНЫМИ КОВРИКАМИ ОРТОДОН, НАБОР «ЛАБИРИНТ»

Цели:

- Развивать и тренировать пространственное и зрительное восприятие, логическое мышление, внимание и память
- Способствовать развитию мелкой моторики и координации движений
- Совершенствовать навыки целеустремленности, усидчивости
- Развивать умение анализировать

Набор является уникальным сенсорным тренажёром, состоящим из 2 (двух) разнорельефных мягких модулей-пазлов, предназначенный для настольных игр – прохождения лабиринтов. Коврики из набора «Лабиринт» совместимы с любыми ковриками ОРТОДОН.

Увлекательные коврики-лабиринты ОРТОДОН — это отличный способ провести время с пользой! Мы подготовили разнообразные задания, которые будут интересны и полезны ребёнку. Они развивают умение сопереживать, понимать чувства других, желание помогать. Выполняя задания, ребёнок приобретает уверенность в своих силах.



Родителям

- Обязательно хвалите ребёнка! Важно сохранять позитивный настрой.
- Выполняйте по несколько заданий в день, остановитесь до того, как ребёнок устанет или потеряет интерес.
- Не переживайте, если у ребёнка что-то не получается. Умение справляться с неудачами — это тоже важный навык, который пригодится ребёнку в будущем! Поддержите его, похвалите за старание и попробуйте вернуться к работе через некоторое время.

Как играть

- Разложите коврики на письменном столе, прочитайте ребёнку задание.
- Обозначьте на Ваше усмотрение мини-пазлами «Стрелочка» — начало пути и «Солнышко» — где закончить.
- Возьмите в руку стилус и аккуратно проводите линию. Старайтесь не подсказывать, пусть ребёнок сам научится находить правильный путь.



маршрута – стрелочкой и конец – солнышком.

Задание 1

Мальчик хочет запустить в ручейке бумажный кораблик. Помоги ему добраться до другого берега. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Из каких материалов можно сделать кораблик? А из каких нельзя?

Задание 3

Ой! Ты превратился в маленького человечка и оказался внутри часового механизма! Чтобы снова стать большим, тебе нужно выбраться! Скорее рисуй свой путь от стрелки до солнышка.

Какие бывают часы? Представь, что все часы в мире сломались бы. Что плохого могло бы случиться?

Задание 2

Учительница нарисовала на доске сложный лабиринт. Попробуй его пройти! Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Попробуй придумать свой лабиринт, обозначив начало

Задание 4

Папа забыл, где припарковал свой автомобиль. Помоги ему найти машину на парковке.

Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Знаешь, как выглядит знак парковки? Для чего нужны знаки дорожного движения?

Задание 5

Беда! В городе землетрясение! Помоги спасателю добраться до дома. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Какие ещё природные катастрофы ты знаешь?

Задание 6

Исследователь джунглей потерял своего товарища! Давай поможем ребятам встретиться. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Расскажи, какие животные обитают в джунглях. Какие опасности могут быть в джунглях?

Задание 7

Синичка никак не может найти дорогу к кормушке. Давай ей поможем! Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Как называется специальный домик для птиц? Для собаки? Для рыбок?

Задание 8

Помоги каравану добраться по пустыне к оазису. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Каких животных можно встретить в пустыне?

Задание 9

Маленький котёнок потерялся на улице. Поможешь ему найти его маму? Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Каких ещё представителей семейства кошачьих ты знаешь? Назови мультфильмы, сказки с участием котиков.

Задание 10

Смотри, все игрушки из магазинов идут по улицам! Всё это натворил волшебный цветик-семицветик. Помоги девочке сказать волшебное заклинание и остановить поток игрушек, пока весь город не засыпало! Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Помнишь, какие слова нужно сказать, чтобы загадать желание? Произнеси их! Какая у тебя любимая сказка?

Задание 11

Знаешь ли ты, что деревья тоже пьют? Вода проникает в них через корни, а потом поднимается по стволу до веток и листьев. Давай поможем капельке воды добраться до самого кончика листа. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Что ещё, кроме воды, нужно деревьям для жизни?

Задание 12

В компьютере произошло короткое замыкание! Давай поможем роботу найти поломку. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Посчитай количество круглых и треугольных деталей.

Задание 13

Помоги ребятам найти путь в горах и добраться до лагеря. Проведи линию от стрелочки до солнышка.

Как ты думаешь, зачем люди ходят в поход? Как определить на местности, где Север, а где Юг?

Задание 14

Найди выход из лабиринта только при помощи глаз! Проведи мысленно линию от стрелочки до солнышка. Задание выполняется на время.



Рекомендации по уходу за модульными ковриками:

- Санитарная обработка модульного коврика производится 3%-м раствором перекиси водорода или мыльно-содовым раствором.
- После обработки изделие протирается, сушится вдали от нагревательных приборов и солнечных лучей.
- Запрещается использование абразивных чистящих средств.

3+

ОРТОДОН

Разработано компанией
«ОРТОДОН»
(863) 303 21 01
www.ortoopt.ru
www.massagematortodon.com

