

Волшебные

ЛАБИРИНТЫ



Проводя линии в сложных лабиринтах с узкими ходами, ваш ребёнок будет отрабатывать элементарные навыки письма.

Задания в тетради развивают логическое мышление и учат концентрировать внимание.



Волшебные ЛАБИРИНТЫ

Чему научится ваш ребёнок

Эта рабочая тетрадь поможет развить мелкую моторику ребёнка и подготовить его руку к письму. В ней подобраны сложные лабиринты с узкими ходами, рисуя в которых ребёнок будет отрабатывать элементарные навыки письма. Кроме того, он научится концентрироваться, а это очень полезно для последующего обучения. В этой рабочей тетради много трёхмерных иллюстраций: дома, улицы, парки. Детям очень нравится выполнять подобные упражнения, поскольку им приходится пробираться через настоящие преграды.

Выполняя задание, ребёнок обычно действует по следующей схеме:

- рассматривает сначала весь лабиринт, а затем отдельные его части;
- находит глазами выход;
- рисует линию по направлению к выходу.

Таким образом, лабиринты учат ребёнка осмысливать то, что он видит, и затем действовать в соответствии с тем, что понял. Для того чтобы найти выход из лабиринта, ребёнку придётся опробовать разные пути. В результате он учится рассуждать, анализировать и творчески мыслить. Все эти навыки необходимы для его будущего обучения.

Как правильно держать карандаш

Есть несколько способов научить ребёнка правильно держать карандаш. Вот один из них.

1



Помогите ребёнку поставить указательный и большой пальцы под прямым углом. Положите карандаш сверху на согнутый средний палец и одновременно — на углубление между большим и указательным пальцами.

2



Теперь пусть ребёнок сожмёт карандаш большим и указательными пальцами.

3



Проверьте по картинке, правильно ли ваш ребёнок держит карандаш.

Ребёнку, чьи пальцы ещё недостаточно сильны, трудно правильно удерживать карандаш. Учите его постепенно, чтобы ему был интересен этот процесс. Объясните малышу, что так удобнее рисовать и писать, пальцы при этом меньше устают.

Как работать с этой тетрадью

Хвалите ребёнка после выполнения каждого задания. Вы можете отмечать успешное выполнение заданий, например, оставляя в тетради свои пометки или наклеивая наклейки.

Не пропускайте разделы «Родителям»: в них мы даём советы, которые помогут ребёнку успешно справиться с заданиями.

Заранее определите, сколько страниц в день должен проходить ребёнок: например, один лист (две страницы) или два листа (четыре страницы). Так ребёнок будет учиться завершать начатое дело.

Книга напечатана на специальной плотной бумаге, предназначенной для детей, которые только учатся писать. Такая бумага не порвётся, даже если малыш будет давить на карандаш изо всех сил. К тому же с неё легко стирать нарисованные линии, поэтому ребёнок может рисовать на одних и тех же страницах по несколько раз.

Что такое Kumon?

Kumon — крупнейший международный детский центр дополнительного образования*. На протяжении уже более 50 лет программы Kumon помогают дошкольникам во всём мире освоить навыки письма, чтения и счёта, а учащимся начальной и средней школы — усовершенствовать приобретённые школьные навыки. Специалистами Kumon разработаны программы для детей разного возраста и разных уровней развития. Цель программ — тренировать внимание, воспитывать привычку к самостоятельным занятиям, а также помочь детям обрести уверенность в своих силах.



В ваших руках рабочие тетради Kumon — пособия для самостоятельных занятий, специально разработанные для дошкольников 2–7 лет. Метод Kumon основан на многократном выполнении однотипных заданий, которые, постепенно усложняясь, позволяют ребёнку без труда освоить и закрепить приобретённые навыки. Двигаясь вперёд небольшими шажками, ваш ребёнок, несомненно, добьётся успеха в освоении предлагаемого учебного материала.

Как начинался Kumon

ВСЁ НАЧАЛОСЬ В ЯПОНИИ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ НАЗАД, когда учитель по имени Тору Кумон решил помочь своему сыну Такеши в освоении математики. Он разработал серию коротких заданий, на выполнение которых его сын тратил менее 20 минут в день. Каждое следующее задание было чуть сложнее предыдущего, поэтому, выполняя их, Такеши шаг за шагом осваивал сложный для него предмет и обретал уверенность в себе. Этот уникальный метод самообучения оказался настолько удачен, что шестиклассник Такеши смог производить в уме самые сложные вычисления. Понимая ценность книжных знаний, г-н Кумон разработал программу и по чтению, которая базировалась на том же методе. Сегодня эти программы лежат в основе методик центров Kumon, распространённых во всём мире.



г-н Тору Кумон,
основатель Kumon

* На 2015 год клубы KUMON открыты в 48 странах мира.

Что Kumon может сделать для вашего ребёнка?

Рабочие тетради Kumon предназначены для детей от 2 до 7 лет. Они послужат надёжной базой для дальнейшего обучения вашего ребёнка в школе.

ЗАДАНИЯ В ТЕТРАДЯХ KUMON:

- помогают приобрести основные навыки письма, счёта, а также навыки работы с ножницами и клеем;
- развивают внимательность и усидчивость;
- воспитывают самодисциплину, формируют уверенность в своих силах;
- помогают раскрыть потенциал каждого ребёнка, а также привить ребёнку чувство выполненного долга.



Что отличает Kumon от других программ?

Kumon не использует модель работы в классе. Здесь не нужен учительский контроль. Программа ориентирована на самостоятельное приобретение навыков. Она воспитывает в детях привычку к систематическим занятиям, что необходимо для успешной учёбы. Занятия по системе Kumon позволяют ребёнку почувствовать, что он может многого добиться сам. Поэтому ребёнок вновь и вновь готов к новым достижениям. Kumon — это не только эффективно, но и удивительно доступно.

Какова роль родителя при работе с тетрадями Kumon?

Вам нужно стать наставником для своего ребёнка, не учителем. Ваша главная задача — указывать направление, поддерживать и хвалить ребёнка, чтобы он работал и развивался в полную силу.



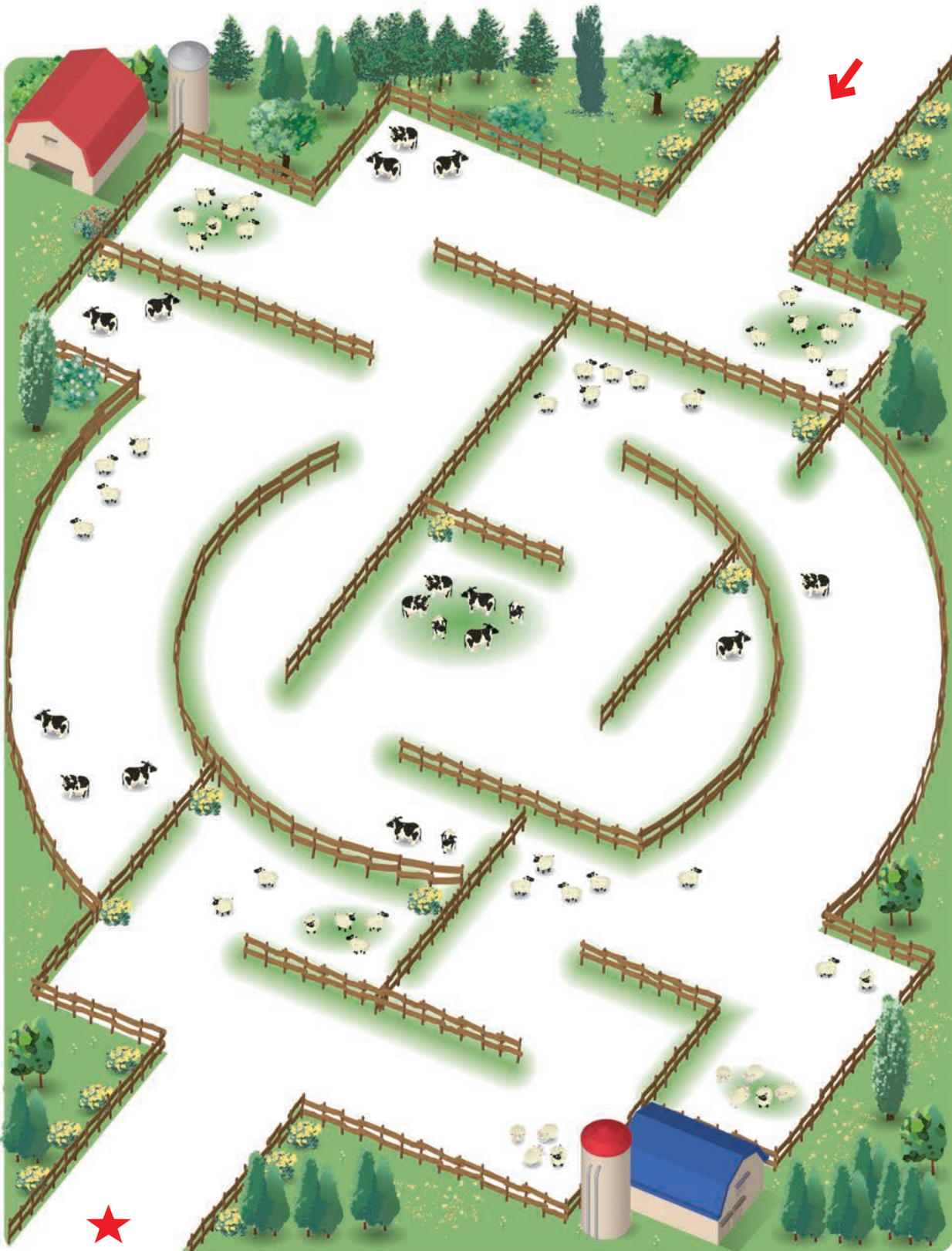
Большая ферма

Родителям. Предложите ребёнку сначала провести по дорожке пальцем и только потом нарисовать линию карандашом. Задание можно усложнить: пусть малыш нарисует линию разными карандашами, меняя их в процессе рисования. Обязательно похвалите ребёнка, когда он выполнит задание.

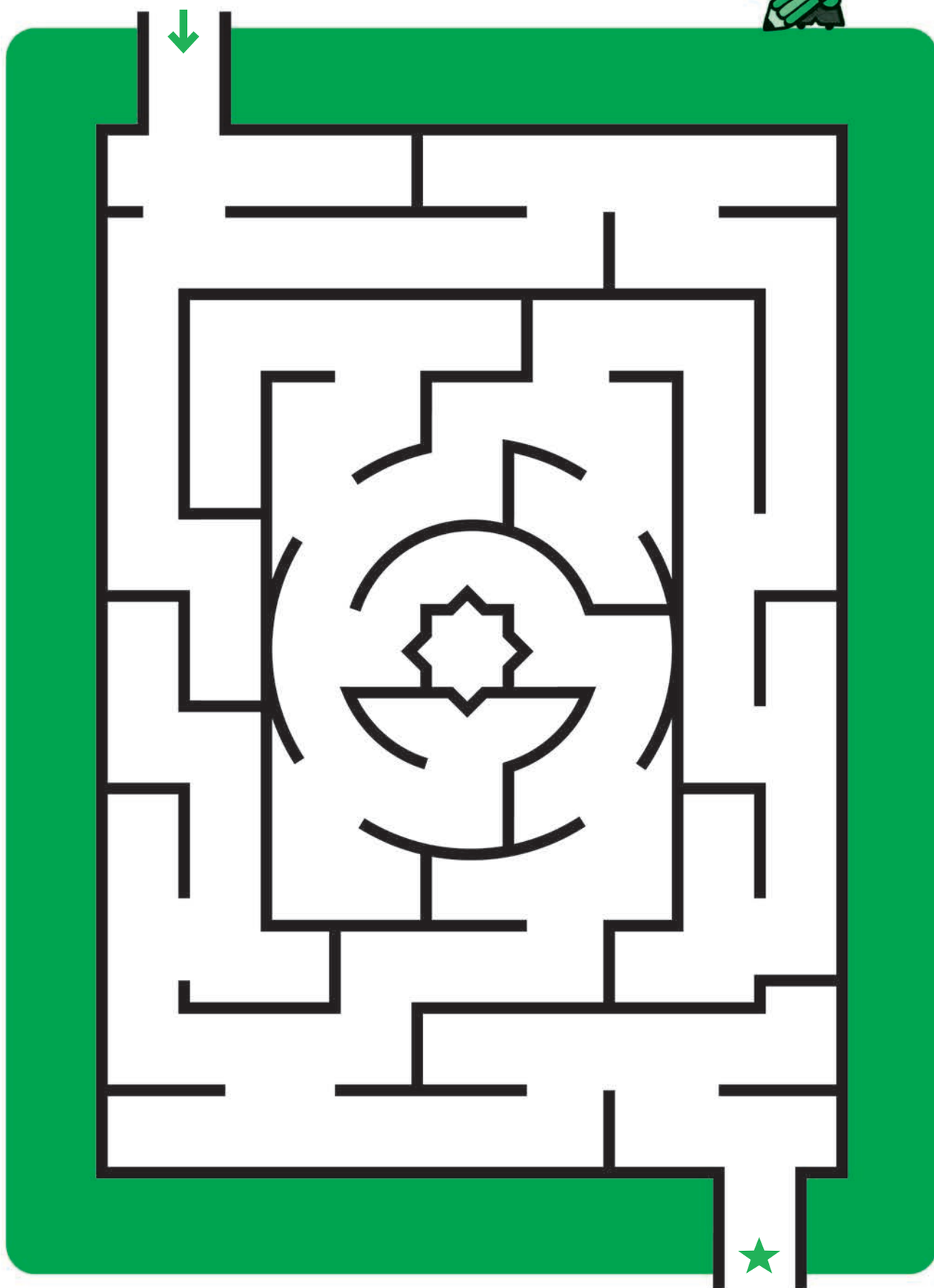
Имя

Дата

Нарисуй путь от стрелки (→) до звёздочки (★).



Нарисуй путь от стрелки (→) до звёздочки (★).





[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

