



# Простые ЛИНИИ

## Чему научится ваш ребёнок

- ▲▲ Эта тетрадь разработана специально для маленьких детей, которые только учатся держать в руке карандаш и ещё не умеют проводить ровные линии.
- ▲▲ Тренируясь в проведении простых линий, ваш ребёнок приобретёт навыки, которые в дальнейшем помогут ему аккуратно писать.
- ▲▲ Выполняя задания, ваш ребёнок будет двигаться от простого к сложному. Сначала ему предстоит проводить простые прямые линии, которые постепенно будут сменяться кривыми и диагональными. Незаметно для ребёнка их ширина будет уменьшаться, а длина увеличиваться.

### Как правильно держать карандаш

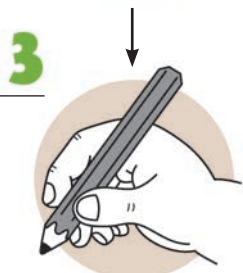
Есть несколько способов научить ребёнка правильно держать карандаш. Вот один из них.



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 указательными 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

- ▲▲ Если вашему ребёнку будет сложно проводить линии простым карандашом, возьмите цветной. Учтите, что ребёнку легче держать короткий и толстый карандаш и гораздо проще рисовать линии мягким карандашом.
- ▲▲ Если у ребёнка при выполнении заданий возникнут затруднения, придумайте и расскажите ему историю по иллюстрациям на странице и помогите правильно провести линии.
- ▲▲ Не пропускайте разделы «Родителям»: в них мы даём советы, которые помогут ребёнку успешно справиться с заданиями.
- ▲▲ Хвалите ребёнка после выполнения каждого задания. Вы можете отмечать успешное выполнение заданий, например, оставляя в тетради свои пометки или наклеивая наклейки.
- ▲▲ 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.

# ПРЕДИСЛОВИЕ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ KUMON

## 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 Торю 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 Торю 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.



## Краб идёт на прогулку

**Родителям.** Впишите имя ребёнка и дату в рамочки.  
Ребёнку надо провести линию от краба, нарисованного наверху  
страницы, к крабу внизу страницы, обходя все препятствия.  
Пусть малыш проведёт линию так, как ему захочется.

Имя

Дата

- Проведи линию от одного краба (🦀) к другому (🦀).



- Проведи линию от одной картинки к другой такой же.

**Родителям.** В этом задании необходимо проводить прямые линии вертикально и горизонтально. Если ребёнку сложно, помогите ему.

