

# Учимся

# ОПРЕДЕЛЯТЬ ВРЕМЯ

## Минуты



Эта рабочая тетрадь предназначена для детей, которые уже умеют определять время, когда часы показывают целый час и полчаса.

Выполняя задания, ребёнок узнает, как называть минуты, а также лучше понимает понятие числа.



# Учимся ОПРЕДЕЛЯТЬ ВРЕМЯ Минуты

## Чему научится ваш ребёнок

- ▶ Эта рабочая тетрадь поможет вашему ребёнку освоить понятие «минуты», а также закрепит навык счёта.
- ▶ Сначала ребёнок будет определять время по нарисованным часам и обводить числа, соответствующие указанному времени. Затем ему нужно будет определять и записывать время самостоятельно. После этого начинаются задания на отработку навыка счёта от 1 до 60, который пригодится при изучении минут. Потом ребёнок будет учиться сопоставлять положение стрелок механических часов с числами на дисплее электронных часов, а также записывать время своих ежедневных дел. Эти задания помогут ему уверенно называть время и улучшат навык счёта.
- ▶ Пусть у вас войдёт в привычку спрашивать у ребёнка время. Это поддержит его интерес к определению времени по часам и повысит желание закрепить столь важный навык.

## 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, как показано на рисунке. Положите карандаш сверху на согнутый средний палец и одновременно — на углубление между большим и указательным пальцами.

2



Теперь пусть ребёнок сожмёт карандаш большим и указательным пальцами.

3



Проверьте, сравнив с рисунками, правильно ли ваш ребёнок держит карандаш.

Ребёнку, чьи пальцы ещё недостаточно окрепли, трудно правильно удерживать карандаш. Учите его этому постепенно, чтобы он не потерял интереса к письму. Объясните малышу, что так ему будет удобнее рисовать и писать, и пальчики меньше устанут.

## Как работать с этой тетрадью

- ▶ В качестве награды за проделанную работу напишите в конце листа ободряющие слова («молодец», «отлично» или другие) или приклейте наклейку.
- ▶ Не пропускайте разделы «Родителям»: в них даются комментарии и советы, которые помогут ребёнку успешно справиться с заданиями.
- ▶ Заранее определите, сколько заданий в день будет выполнять ребёнок: например, один лист (две страницы) или два листа (четыре страницы). Для лучшего усвоения материала рекомендуется заканчивать занятия, пока ребёнок не устал и ещё хочет немного позаниматься.
- ▶ Обычно развивающие тетради одной серии печатают на бумаге одного и того же сорта. В тетрадях же KUMON используется бумага разного вида и разной плотности, чтобы соответствовать типу заданий. Например, эта тетрадь напечатана на плотной бумаге, специально предназначенной для детей, которые только учатся писать. Такая бумага не порвётся, даже если малыш будет давить на карандаш изо всех сил. К тому же нарисованное на ней легко стирается, поэтому ребёнок может писать на одних и тех же страницах несколько раз.

## Что такое Kumon?

Kumon — крупнейший международный детский центр дополнительного образования\*. Уже на протяжении 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 разных возрастов 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 2–6 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 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 сын Тору уже через год мог производить в уме самые сложные вычисления. Увидев результаты, 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

\* В 2014 году клубы KUMON были открыты уже в 48 странах.

## Что Kumon может сделать для вашего ребёнка?

Рабочие тетради Kumon предназначены для детей в возрасте от 2 до 6 лет. Они послужат надёжной базой для дальнейшего обучения вашего ребёнка в школе.

### ПРОГРАММЫ KUMON:

- Помогают приобрести основные навыки письма, счёта, а также навыки работы с ножницами и клеем.
- Развивают внимание 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?

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



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

