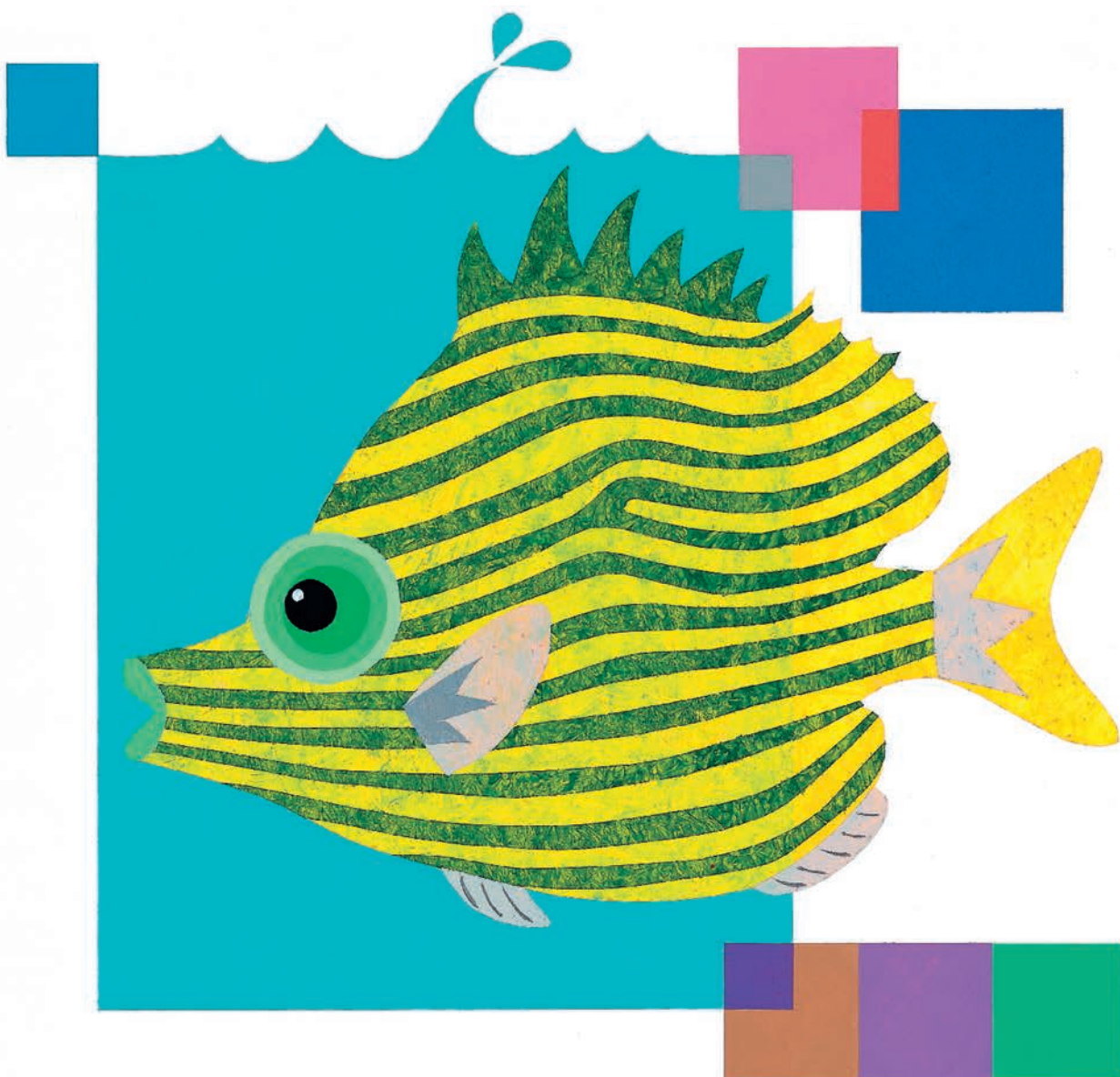


# Учимся

# Умножать

## Простые примеры



Эта тетрадь предназначена для детей, которые уже умеют прибавлять и вычитать числа от 1 до 50.

Задания в тетради помогут вашему ребёнку освоить таблицу умножения вплоть до  $5 \times 10$ .

# ПРЕДИСЛОВИЕ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

KUMON

## Что такое Kumon?

Kumon — крупнейший международный детский центр дополнительного образования<sup>1</sup>. 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 шагами, 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

<sup>1</sup> 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 многоного 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.

## I

**Повторяем числа**

I – 50

Имя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**Родителям**

В этом разделе вы найдёте упражнения на повторение порядкового счёта и написание чисел от 1 до 50. Если ребёнку задания даются с трудом, то позанимайтесь с ним дополнительno.

- Обведи числа. Выполняя упражнение, проговаривай числа вслух.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

| – 50

■ Обведи серые числа и впиши недостающие. Назови вслух каждое число.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11									20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21									30

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31									40

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
41									50

# 2

## Повторяем сложение От 1+1 до 2+3

Имя

Дата

### Родителям

В этом разделе ваш ребёнок будет повторять сложение. Упражнения помогут ему подготовиться к изучению умножения.

#### ■ Выполни сложение.

$(1) \quad | + | =$

$(11) \quad 2 + 2 =$

$(2) \quad 2 + | =$

$(12) \quad 3 + 2 =$

$(3) \quad 3 + | =$

$(13) \quad 4 + 2 =$

$(4) \quad 4 + | =$

$(14) \quad 5 + 2 =$

$(5) \quad 5 + | =$

$(15) \quad 6 + 2 =$

$(6) \quad 6 + | =$

$(16) \quad 7 + 2 =$

$(7) \quad 7 + | =$

$(17) \quad 8 + 2 =$

$(8) \quad 8 + | =$

$(18) \quad 9 + 2 =$

$(9) \quad 9 + | =$

$(19) \quad | + 3 =$

$(10) \quad | + 2 =$

$(20) \quad 2 + 3 =$

## От 3+3 до 4+5

■ Выполни сложение.

$(1) \ 3 + 3 =$

$(11) \ 4 + 4 =$

$(2) \ 4 + 3 =$

$(12) \ 5 + 4 =$

$(3) \ 5 + 3 =$

$(13) \ 6 + 4 =$

$(4) \ 6 + 3 =$

$(14) \ 7 + 4 =$

$(5) \ 7 + 3 =$

$(15) \ 8 + 4 =$

$(6) \ 8 + 3 =$

$(16) \ 9 + 4 =$

$(7) \ 9 + 3 =$

$(17) \ 1 + 5 =$

$(8) \ 1 + 4 =$

$(18) \ 2 + 5 =$

$(9) \ 2 + 4 =$

$(19) \ 3 + 5 =$

$(10) \ 3 + 4 =$

$(20) \ 4 + 5 =$