

# ВЫЧИТАНИЕ



**Эта рабочая тетрадь научит  
вашего ребёнка уверенно вычитать  
многозначные числа**

## О серии

Эта серия основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Kumon. Каждая рабочая тетрадь развивает определённый математический навык за счёт выполнения постепенно усложняющихся и повторяющихся заданий.

Задача каждой тетради — комплексно развить и закрепить один конкретный математический навык. Материал усложняется постепенно — каждое новое задание основано на предыдущих, что позволяет ребёнку с лёгкостью и уверенностью усвоить программу.

Говорят: «Практика — путь к совершенству». Это особенно верно, когда речь идёт о занятиях математикой. В наших рабочих тетрадях вы найдёте множество упражнений и заданий, которые научат вашего ребёнка без труда осуществлять важнейшие математические действия, а также разовьют уверенность в собственных силах и привычку заниматься самостоятельно.

Если какой-то из разделов этой книги вызывает сложности у ребёнка, мы рекомендуем ещё раз выполнить пройденные задания. Пусть ваш ребёнок вернётся к уроку, который кажется ему более лёгким, и затем последовательно движется к сложным заданиям — так он лучше усвоит пройденный материал.

Уровни сложности:

★: Начальный уровень  
★★: Основной уровень  
★★★: Продвинутый уровень

## Родителям

Эта рабочая тетрадь предназначена для самостоятельной работы ребёнка. Проверая свои ответы и исправляя ошибки, он разовьёт полезные для обучения в школе навыки и воспитает в себе чувство независимости для того, чтобы в будущем с лёгкостью заниматься самостоятельно.

Мы в Kumon полагаем, что каждый ребёнок должен учиться в соответствии со своими способностями, а не «по возрасту» или «классу». Ниже слева вы найдёте информацию о нашей системе звёздочек: с их помощью вы сможете определить уровень сложности каждого урока. Если вся книга слишком проста или слишком сложна для вашего ребёнка, выберите другую рабочую тетрадь Kumon с подходящим уровнем сложности.

### Как работать с этой книгой

- 1. Начинаем!** Начни с первого урока и проходи несколько страниц каждый день.
- 2. Отмечаемся!** Впиши своё имя и дату в специальную форму в верхней части страницы.
- 3. Движемся вперёд!** Решай все примеры по порядку.
- 4. Проверяем себя!** Выполнив задания, проверь ответы по ключам в конце тетради. Затем запиши общее количество баллов в форму в верхней части страницы. Если ты не понимаешь, как это делать, попроси родителей помочь.
- 5. Работа над ошибками!** Закончив проверять ответы, ещё раз просмотри примеры, в которых ты сделал ошибки, и попробуй решить их снова.

О KUMON



KUMON

Методика Kumon раскрывает потенциал каждого ребёнка и мотивирует его самостоятельно добиваться целей. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шажками в привычном для себя темпе, дети каждый день замечают свои успехи. Они сами контролируют процесс обучения и, главное, обретают уверенность в себе, которая позволяет им ставить перед собой всё более серьёзные цели и превосходить ожидания окружающих.

Занимайтесь по рабочим тетрадям пять дней в неделю. На выполнение каждого задания отводится около двадцати минут.

# Кумон. Математика

## Рабочая тетрадь

# Вычитание

## Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение. Вычитание от 1 до 3 . . . . .	2	23.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	46
2.	Повторение. Вычитание 4 и 5 . . . . .	4	24.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	48
3.	Повторение . . . . .	6	25.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	50
4.	Повторение . . . . .	8	26.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	52
5.	Повторение . . . . .	10	27.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	54
6.	Вычитание из чисел до 20. . . . .	12	28.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	56
7.	Вычитание из чисел до 20. . . . .	14	29.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	58
8.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	16	30.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	60
9.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	18	31.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	62
10.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	20	32.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	64
11.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	22	33.	Вычитание из трёхзначных чисел. . . . .	66
12.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	24	34.	Вычитание. . . . .	68
13.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	26	35.	Вычитание десятков . . . . .	70
14.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	28	36.	Вычитание десятков . . . . .	72
15.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	30	37.	Вычитание сотен . . . . .	74
16.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	32	38.	Вычитание сотен . . . . .	76
17.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	34	39.	Вычитание сотен . . . . .	78
18.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	36	40.	Вычитание тысяч . . . . .	80
19.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	38	41.	Вычитание тысяч . . . . .	82
20.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	40	42.	Три числа. Смешанные вычисления. . . . .	84
21.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	42	43.	Повторение . . . . .	86
22.	Вычитание из двузначных чисел . . . . .	44		Ответы. . . . .	88

# 1

## Повторение. Вычитание от 1 до 3

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

2 балла  
за пример

### 1 Вычти.

(1)  $3 - 1 =$

(14)  $10 - 2 =$

(2)  $5 - 1 =$

(15)  $11 - 2 =$

(3)  $4 - 1 =$

(16)  $9 - 2 =$

(4)  $6 - 1 =$

(17)  $5 - 3 =$

(5)  $8 - 1 =$

(18)  $4 - 3 =$

(6)  $9 - 1 =$

(19)  $3 - 3 =$

(7)  $7 - 1 =$

(20)  $6 - 3 =$

(8)  $10 - 1 =$

(21)  $8 - 3 =$

(9)  $4 - 2 =$

(22)  $7 - 3 =$

(10)  $7 - 2 =$

(23)  $9 - 3 =$

(11)  $5 - 2 =$

(24)  $10 - 3 =$

(12)  $6 - 2 =$

(25)  $11 - 3 =$

(13)  $8 - 2 =$

## 2 Вычти.

2 балла  
за пример

(1)  $7 - 1 =$

(14)  $6 - 1 =$

(2)  $6 - 3 =$

(15)  $9 - 3 =$

(3)  $5 - 2 =$

(16)  $11 - 2 =$

(4)  $9 - 1 =$

(17)  $5 - 1 =$

(5)  $8 - 2 =$

(18)  $7 - 3 =$

(6)  $3 - 3 =$

(19)  $3 - 1 =$

(7)  $4 - 2 =$

(20)  $7 - 2 =$

(8)  $8 - 1 =$

(21)  $10 - 3 =$

(9)  $11 - 3 =$

(22)  $3 - 2 =$

(10)  $4 - 1 =$

(23)  $10 - 1 =$

(11)  $10 - 2 =$

(24)  $9 - 2 =$

(12)  $8 - 3 =$

(25)  $12 - 3 =$

(13)  $6 - 2 =$

Ну что, ты помнишь,  
как вычитать?





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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

