

# ЗАДАЧИ



**Эта тетрадь научит ребёнка решать  
простые задачи на сложение и вычитание.**

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

## 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.

Главная особенность наших тетрадей заключается в том, что в них дано множество упражнений для лучшего усвоения каждой темы. Говорят: «Практика — путь к совершенству». И это особенно верно, когда речь идёт об изучении математики. С помощью этих тетрадей ваш ребёнок без труда научится выполнять основополагающие математические действия, а также разовьёт 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. Проверяя 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 задачи 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 сделать, попроси родителей помочь.
- 5. Работа над ошибками!** Закончив проверять ответы, ещё раз просмотрю задачи, 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.

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

# Кумон. Математика

## Рабочая тетрадь

# Задачи

## Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Сложение . . . . .	2	20.	Вычитание . . . . .	40
2.	Сложение . . . . .	4	21.	Вычитание . . . . .	42
3.	Сложение . . . . .	6	22.	Вычитание . . . . .	44
4.	Сложение . . . . .	8	23.	Сложение или вычитание . . . . .	46
5.	Сложение . . . . .	10	24.	Сложение или вычитание . . . . .	48
6.	Сложение . . . . .	12	25.	Сложение или вычитание . . . . .	50
7.	Сложение . . . . .	14	26.	Сложение или вычитание . . . . .	52
8.	Сложение . . . . .	16	27.	Сложение или вычитание . . . . .	54
9.	Сложение . . . . .	18	28.	Сложение или вычитание . . . . .	56
10.	Сложение . . . . .	20	29.	Порядковые числительные . . . . .	58
11.	Сложение . . . . .	22	30.	Порядковые числительные . . . . .	60
12.	Вычитание . . . . .	24	31.	Порядковые числительные . . . . .	62
13.	Вычитание . . . . .	26	32.	Порядковые числительные . . . . .	64
14.	Вычитание . . . . .	28	33.	Порядковые числительные . . . . .	66
15.	Вычитание . . . . .	30	34.	Порядковые числительные . . . . .	68
16.	Вычитание . . . . .	32	35.	Повторение . . . . .	70
17.	Вычитание . . . . .	34	36.	Повторение . . . . .	72
18.	Вычитание . . . . .	36			
19.	Вычитание . . . . .	38		Ответы . . . . .	74



Дата

/ /

Имя



100

1 Сколько здесь монеток?

10 баллов



6

МОНЕТОК

2 Сколько здесь мячей?

10 баллов



мячей

3 Сколько здесь утят?

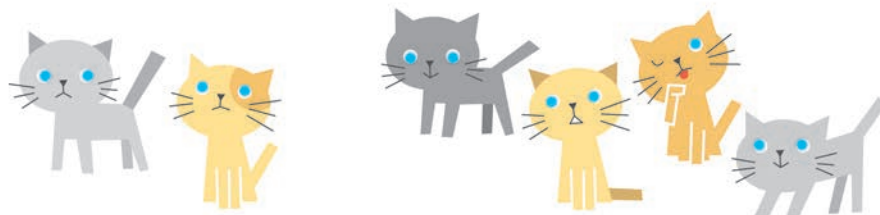
10 баллов



УТЯТ

4 Сколько здесь котят?

10 баллов



КОТЯТ

5 Сколько здесь коробок?

10 баллов



КОРОВОК



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

