

KUMON

МАТЕМАТИКА  
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Уровень

1

# ЗАДАЧИ



Эта тетрадь научит ребёнка решать  
простые задачи на сложение и вычитание.  
[<>>](http://kniga.biz.ua)

## 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 просмотря задания, в которых ты сделал ошибки, и попробуй решить их снова.



Методика Kumon раскрывает потенциал каждого ребёнка и мотивирует его самостоятельно добиваться целей. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шагами 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.

KUMON

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](#)

# Кумон. Математика

## Рабочая тетрадь

# Задачи

## Содержание

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

# 1

## Сложение

Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы



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

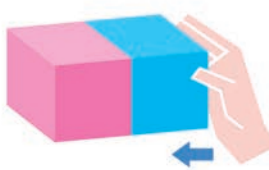
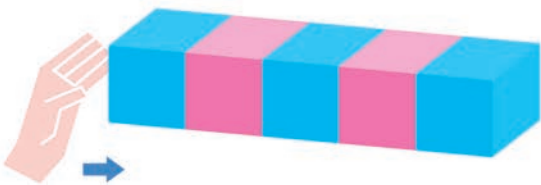


котят

**5**

Сколько здесь коробок?

10 баллов



коробок