

## ЗАДАЧИ



Эта тетрадь научит ребёнка решать сложные  
задачи на сложение и вычитание, а также  
познакомит с заданием.

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua](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. Двигаемся 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 >>>](http://kniga.biz.ua)

# Кумон. Математика

## Рабочая тетрадь

# Задачи

## Содержание

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

# Повторение

**1**

Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы



100

**1**

Женя и Лариса загадывали друг другу загадки. Лариса разгадала 46 загадок, а Женя всего 7. На сколько больше загадок разгадала Лариса?

10 баллов

**(ответ)****2**

В кафетерии было 65 бутылок воды. 35 из них продали. Сколько бутылок воды осталось в кафетерии?

10 баллов

**(ответ)****3**

Мы купили бабушке одеяло длиной 2 метра 35 сантиметров и шириной 1 метр 70 сантиметров. Найди разницу между длиной и шириной одеяла.

10 баллов

**(ответ)****4**

На стойке в регистратуре стоит вазочка с конфетами. Сегодня утром в ней было 20 конфет. Пока Алёша ожидал приёма у врача, он периодически подходил к стойке и съедал по несколько конфет. Когда он ушёл, в вазочке осталось 12 конфет. Сколько конфет съел Алёша?

10 баллов

**(ответ)****5**

На день рождения мама подарила Ване 40 наклеек. 7 из них он решил отдать брату, а ещё 9 — сестре. Сколько наклеек осталось у Вани?

10 баллов

**(ответ)**