

ЗАДАЧИ



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

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.

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