

СЛОЖЕНИЕ



Эта рабочая тетрадь познакомит
вашего ребёнка со сложением
двух и трёх многозначных чисел

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

Сложение

Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение. Сложение от 1 до 9	2	23.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	46
2.	Повторение. Сложение до 14	4	24.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	48
3.	Повторение. Сложение до 18	6	25.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	50
4.	Повторение	8	26.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	52
5.	Сложение. Сумма до 20.	10	27.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	54
6.	Сложение. Сумма до 24.	12	28.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	56
7.	Сложение. Сумма до 28.	14	29.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	58
8.	Сложение десятков.	16	30.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	60
9.	Сложение десятков.	18	31.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	62
10.	Сложение. Двузначные числа с однозначными числами	20	32.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	64
11.	Сложение. Однозначные числа с двузначными числами	22	33.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	66
12.	Сложение. Сумма до 20.	24	34.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	68
13.	Сложение. Сумма до 50.	26	35.	Сложение двузначных чисел. Сумма больше 100 . . .	70
14.	Сложение. Сумма до 100	28	36.	Сложение трёхзначных чисел.	72
15.	Сложение. Сумма до 100	30	37.	Сложение трёхзначных чисел.	74
16.	Сложение. Сумма до 100	32	38.	Сложение четырёхзначных чисел	76
17.	Сложение. Сумма до 100	34	39.	Три числа. Сложение.	78
18.	Сложение. Сумма до 100	36	40.	Три числа. Сложение.	80
19.	Сложение. Сумма до 100	38	41.	Три числа. Сложение.	82
20.	Сложение. Сумма до 100	40	42.	Три числа. Сложение.	84
21.	Сложение. Сумма до 100	42	43.	Повторение	86
22.	Сложение. Сумма до 100	44		Ответы.	88

1

Повторение. Сложение от 1 до 9

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

2 балла
за пример

1 Сложи.

(1) $4 + 1 =$

(2) $6 + 1 =$

(3) $9 + 1 =$

(4) $8 + 1 =$

(5) $5 + 1 =$

(6) $7 + 2 =$

(7) $4 + 2 =$

(8) $8 + 2 =$

(9) $6 + 2 =$

(10) $9 + 2 =$

(11) $3 + 3 =$

(12) $7 + 3 =$

(13) $6 + 3 =$

(14) $8 + 3 =$

(15) $9 + 3 =$

(16) $5 + 4 =$

(17) $8 + 4 =$

(18) $2 + 4 =$

(19) $6 + 4 =$

(20) $9 + 4 =$

(21) $2 + 5 =$

(22) $7 + 5 =$

(23) $6 + 5 =$

(24) $9 + 5 =$

(25) $5 + 5 =$

2 Сложи.

2 балла
за пример
.....

(1) $3 + 6 =$

(2) $5 + 6 =$

(3) $4 + 6 =$

(4) $7 + 6 =$

(5) $9 + 6 =$

(6) $6 + 6 =$

(7) $4 + 7 =$

(8) $7 + 7 =$

(9) $5 + 7 =$

(10) $8 + 7 =$

(11) $6 + 7 =$

(12) $9 + 7 =$

(13) $5 + 8 =$

(14) $4 + 8 =$

(15) $6 + 8 =$

(16) $3 + 8 =$

(17) $7 + 8 =$

(18) $9 + 8 =$

(19) $8 + 8 =$

(20) $2 + 9 =$

(21) $4 + 9 =$

(22) $5 + 9 =$

(23) $8 + 9 =$

(24) $7 + 9 =$

(25) $9 + 9 =$

Ну что, помнишь
сложение?





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

Лучшие цитаты из книги, бесплатные главы и новинки:

