

KUMON

МАТЕМАТИКА
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Уровень

2

ВЫЧИТАНИЕ



Эта рабочая тетрадь научит
вашего ребёнка уверенно вычитать
многозначные числа

[Почитать описание, рецензии 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.

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

KUMON



KUMON

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.

Кумон. Математика

Рабочая тетрадь

Вычитание

Содержание

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

KUMON

Повторение. Вычитание от 1 до 3

Уровень



Баллы

1

Дата

/ /

Имя



100

1

Вычти.

2 балла

за пример



$(1) 3 - 1 =$

$(14) 10 - 2 =$

$(2) 5 - 1 =$

$(15) 11 - 2 =$

$(3) 4 - 1 =$

$(16) 9 - 2 =$

$(4) 6 - 1 =$

$(17) 5 - 3 =$

$(5) 8 - 1 =$

$(18) 4 - 3 =$

$(6) 9 - 1 =$

$(19) 3 - 3 =$

$(7) 7 - 1 =$

$(20) 6 - 3 =$

$(8) 10 - 1 =$

$(21) 8 - 3 =$

$(9) 4 - 2 =$

$(22) 7 - 3 =$

$(10) 7 - 2 =$

$(23) 9 - 3 =$

$(11) 5 - 2 =$

$(24) 10 - 3 =$

$(12) 6 - 2 =$

$(25) 11 - 3 =$

$(13) 8 - 2 =$

2 балла
за пример

2

Вычти.

$(1) 7 - 1 =$

$(14) 6 - 1 =$

$(2) 6 - 3 =$

$(15) 9 - 3 =$

$(3) 5 - 2 =$

$(16) 11 - 2 =$

$(4) 9 - 1 =$

$(17) 5 - 1 =$

$(5) 8 - 2 =$

$(18) 7 - 3 =$

$(6) 3 - 3 =$

$(19) 3 - 1 =$

$(7) 4 - 2 =$

$(20) 7 - 2 =$

$(8) 8 - 1 =$

$(21) 10 - 3 =$

$(9) 11 - 3 =$

$(22) 3 - 2 =$

$(10) 4 - 1 =$

$(23) 10 - 1 =$

$(11) 10 - 2 =$

$(24) 9 - 2 =$

$(12) 8 - 3 =$

$(25) 12 - 3 =$

$(13) 6 - 2 =$

Ну что, ты помнишь,
как вычитать?





Почитать описание и заказать
в МИФе

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги:  

Проза:  

Детские книги:  

МИФ