

УМНОЖЕНИЕ



Эта рабочая тетрадь научит
вашего ребёнка умножать числа
в пределах 10×9

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 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

Умножение

Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Множкратное сложение	2	23.	Умножаем на 7.	46
2.	Множкратное сложение	4	24.	Умножаем на 7.	48
3.	Множкратное сложение	6	25.	Умножаем на 7.	50
4.	Повторение. Множкратное сложение	8	26.	Повторение. Умножение на 6 и 7.	52
5.	Умножаем на 2.	10	27.	Повторение. Умножение на 2–7	54
6.	Умножаем на 2.	12	28.	Умножаем на 8.	56
7.	Умножаем на 2.	14	29.	Умножаем на 8.	58
8.	Умножаем на 3.	16	30.	Умножаем на 8.	60
9.	Умножаем на 3.	18	31.	Умножаем на 9.	62
10.	Умножаем на 3.	20	32.	Умножаем на 9.	64
11.	Повторение. Умножение на 2 и 3.	22	33.	Умножаем на 9.	66
12.	Умножаем на 4.	24	34.	Повторение. Умножение на 8 и 9.	68
13.	Умножаем на 4.	26	35.	Повторение. Умножение на 2–9	70
14.	Умножаем на 4.	28	36.	Повторение. Умножение на 2–9	72
15.	Умножаем на 5.	30	37.	Повторение. Умножение на 2–9	74
16.	Умножаем на 5.	32	38.	Повторение. Умножение на 2–9	76
17.	Умножаем на 5.	34	39.	Умножаем на 1.	78
18.	Повторение. Умножение на 4 и 5.	36	40.	Умножаем на 10.	80
19.	Повторение. Умножение на 2–5	38	41.	Повторение. Умножение на 1 и 10	82
20.	Умножаем на 6.	40	42.	Повторение. Перемена множителей	84
21.	Умножаем на 6.	42	43.	Повторение	86
22.	Умножаем на 6.	44		Ответы.	88

1

Множественное сложение

Уровень



Баллы

100

Дата

/ /

Имя



1 Сложи.

3 балла
за пример

(1) $2 + 2 =$

(5) $6 + 6 =$

(2) $3 + 3 =$

(6) $4 + 4 =$

(3) $7 + 7 =$

(7) $8 + 8 =$

(4) $5 + 5 =$

(8) $9 + 9 =$

2 Сложи.

3 балла
за пример

(1) $2 + 2 + 2 =$

(4) $7 + 7 + 7 =$

(2) $3 + 3 + 3 =$

(5) $4 + 4 + 4 =$

(3) $6 + 6 + 6 =$

(6) $8 + 8 + 8 =$

3 Сложи.

4 балла
за пример

(1) $2 + 2 + 2 + 2 =$

(3) $6 + 6 + 6 + 6 =$

(2) $5 + 5 + 5 + 5 =$

(4) $4 + 4 + 4 + 4 =$

4 Сложи.

3 балла
за пример
.....

(1) $2 + 2 + 2 =$

(2) $2 + 2 + 2 + 2 =$

(3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

(4) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

(5) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

(6) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

(7) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

(8) $3 + 3 + 3 =$

(9) $3 + 3 + 3 + 3 =$

(10) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

(11) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

(12) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

(13) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

(14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

Заметил систему в своих
ответах?





Почитать описание и заказать
в МИФе

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги:



Проза:



Детские книги:

