

ЗАДАЧИ



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

[Почитать описание, отзывы 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.

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.

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

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 |

1

Повторение

Уровень



Баллы

100

Дата

/ /

Имя



- 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)



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

