

ЗАДАЧИ



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

Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

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 просмотрели 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.

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

Kumon. 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

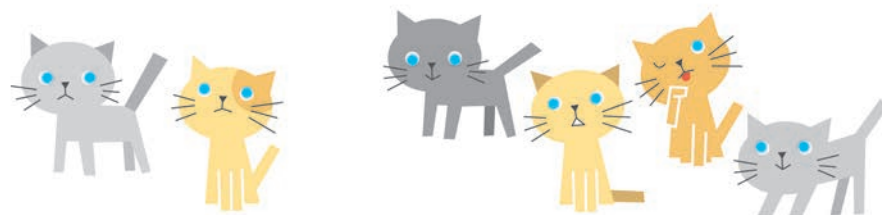


утят

4

Сколько здесь котят?

10 баллов



КОТЯТ

5

Сколько здесь коробок?

10 баллов



коробок