





ЗАДАЧИ



Эта тетрадь научит ребёнка решать сложные задачи на сложение и вычитание, а также познакомит с зад (Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа уеление.

О серии

Эта серия основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Китоп. 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 Китоп 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 Китоп 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 просмотри задачи, в которых ты сделал ошибки, и попробуй решить их снова.





Методика Китоп 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.

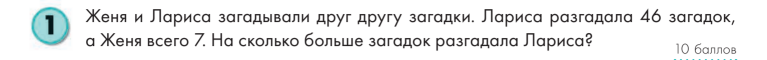


Kumon. Математика Рабочая тетрадь

Задачи

Nº	Название	Страница	Nº	Название	Страница
1.	Повторение		20.	Деление	
2,	Повторение	4	21.	Задачи с несколькими действиями	1 42
3.	Сложение и вычитание	6	22	Задачи с несколькими действиями	1 44
4.	Сложение и вычитание	8	23	Задачи с несколькими действиями	1 46
5.	Сложение и вычитание	10	24.	Задачи с несколькими действиями	1 48
6.	Расстояние	12	25	Задачи с несколькими действиями	1 50
7.	Время	14	26.	Задачи с несколькими действиями	1 52
8.	Время	16	27.	Задачи с несколькими действиями	1 54
9.	Умножение	18	28.	Задачи с несколькими действиями	1 56
IO.	Умножение	20	29.	Задачи с несколькими действиями	1 58
11.	Умножение	22	30.	Задачи с несколькими действиями	1 60
12.	Умножение	24	51 .	Задачи с несколькими действиями	1 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			





(ответ)

В кафетерии было 65 бутылок воды. 35 из них продали. Сколько бутылок воды осталось в кафетерии?

(ответ)

Мы купили бабушке одеяло длиной 2 метра 35 сантиметров и шириной 1 метр 70 сантиметров. Найди разницу между длиной и шириной одеяла.

(ответ)

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?



(ответ)

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 и заказать в МИФе

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги: 😮 🦪









Проза: Детские книги: Детские книги:





