

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова



3000



ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

- ВСЕ ТЕМЫ
- ВСЕ ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ
- КРУПНЫЙ ШРИФТ

1. Задумали число, умножили его на 3, а потом ещё раз умножили на 7 и получили 42. Какое число задумали?

- 1) 6 2) 8 3) 7 4) 2

2. Какие два однозначных множителя надо перемножить, чтобы получить 54?

- 1) 9 2) 4 3) 6 4) 7 5) 8 6) 3

3. Делимое равно 100, делитель 50.

Чему равно частное?

- 1) 2 2) 5 3) 20 4) 50



КТО БЫСТРЕЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ



УДК 373:51
ББК 22.1я71
У34

ISBN 978-5-17-154378-5



9 785171 543785 >

Пособие содержит тестовые задания по всем основным темам курса математики для 3 класса. Для каждой изученной темы предложены тесты, позволяющие проверить, как ученик её усвоил. При помощи тестов осуществляются закрепление и проверка полученных знаний, чётко выявляются «слабые места». Данные тесты с первого класса готовят ребёнка к последующим тестовым испытаниям, в том числе к ГИА и ЕГЭ.

Если ребёнок учится не по традиционной программе, использование этих тестов становится особенно актуальным, поскольку некоторые новаторские программы не уделяют достаточного внимания базовому материалу. Однако без прочного усвоения базовых знаний невозможно полноценное обучение математике, к тому же именно базовые знания нужны для успешной сдачи экзаменов.

Любое обучение наиболее эффективно тогда, когда оно приносит радость. Как этого добиться? Главное средство — знать предмет как можно лучше. Чем лучше ребёнок учится, тем приятнее ему учиться. Поэтому использование данных тестов — это шаг не только к более глубоким и полным знаниям, но и к отличному интеллектуальному развитию, к способности получать удовольствие от учебного процесса.

Тесты можно использовать на уроках математики для проверки знаний, а также дома для индивидуальной работы.

В конце пособия даны ответы для самопроверки.

Серия «3000 примеров для начальной школы»

6+

Учебно-методическое издание
дамыту білімнің арналған баспа
(мектеп жасына дейінгі балаларға арналған оқылық)
для начального образования

Узорова Ольга Васильевна, Нефёдова Елена Алексеевна

3000 ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

Все темы. Все варианты заданий. Крупный шрифт

3 класс

Редакция «Малыш. Обучающая и развивающая литература»

Подписано в печать 27.01.2023. Формат 60x84^{1/8}.

Усл. печ. л. 9,3. Тираж экз. Заказ №

Бумага типографская. Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica.

Общероссийский классификатор продукции: ОК-034-2014 (КПЕС 2008);
58.11.11 – учебники печатные общеобразовательного назначения

Произведено в Российской Федерации. Дата изготовления: март 2023 г.
Изготовитель: **ООО «Издательство АСТ»**, Российская Федерация, 129085,
г. Москва, Звёздный бульвар, дом 21, строение 1, комната 705, пом. I, 7 этаж.
Наши электронные адреса: www.ast.ru; e-mail: ask@ast.ru

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Российская Федерация, 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
Деловой комплекс «Империя», 14, 15 этаж

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:
Российская Федерация, 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
Деловой комплекс «Империя», а/я № 5

«АСТ баспасы» ЖШС
129085, г. Мәскеу, Жүлдөздөзү гүләр, д. 21, 1 құрылым, 705-белме, 1 жай, 7-қабат.
Біздің электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru

E-mail: ask@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий в
Республике Казахстан - ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.
Қазақстан Республикасының импортташы және Қазақстан Республикасында
наразылтыларда хабылдау бойынша екіл –
«РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ. Домбровский кеш., 3каза, Б. липтер, офис 1.
Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91 ,факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;
E-mail: RDC-Almaty@eksma.kz, www.book24.kz

Таяу белгісі: «АСТ»
Өндірілген жыл: 2023
Өнімнің жарамдаудың мерзімі шектелмеген.
Сертификаттау – қарастырылмаган

Присоединяйтесь к нам!

www.ast.ru/redactions/malysh

[vk.com/ast.deti](#)

[t.me/astdeti](#)

[zen.yandex.ru/astdeti](#)

ISBN 978-5-17-154378-5

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А., 2023

© ООО «Издательство АСТ», 2023

В оформлении использованы материалы, предоставленные
фотобанком Shutterstock/FOTODOM

СОДЕРЖАНИЕ

Повторение изученного во 2 классе	
Тест 1	3
Тест 2	4
Тест 3	5
Тест 4	6
Тест 5	8
 Сложение и вычитание в пределах 100	
Тест 6	10
Тест 7	11
Тест 8	12
Тест 9	13
Тест 10	14
Тест 11	16
 Решение уравнений	
Тест 12	17
Тест 13	18
 Обозначение геометрических фигур буквами. Длина ломаной	
Тест 14	20
Тест 15	21
 Умножение	
Тест 16	22
Тест 17	23
Тест 18	24
 Табличное умножение и деление на 2	
Тест 19	26
Тест 20	27
Тест 21	28
 Табличное умножение и деление на 3	
Тест 22	29
Тест 23	30
Тест 24	31
 Решение уравнений вида $x : 3 = 6$ и $x \cdot 3 = 6$	
Тест 25	32
Тест 26	33
 Решение задач	
Тест 27	34
Тест 28	35
Тест 29	36
 Табличное умножение и деление на 4	
Тест 30	38
Тест 31	39
Тест 32	40
 Табличное умножение и деление на 5	
Тест 33	41
Тест 34	42
Тест 35	43

Табличное умножение и деление на 6	
Тест 36	45
Тест 37	46
Тест 38	47
Табличное умножение и деление на 7	
Тест 39	48
Тест 40	49
Тест 41	50
Табличное умножение и деление на 8	
Тест 42	51
Тест 43	52
Табличное умножение и деление на 9	
Тест 44	53
Тест 45	54
Таблица умножения. Закрепление изученного	
Тест 46	55
Тест 47	56
Умножение и деление на 1 и 0	
Тест 48	58
Тест 49	59
Тест 50	60
Образование и обозначение долей	
Тест 51	62
Тест 52	63
Умножение и деление круглых чисел	
Тест 53	65
Тест 54	66
Умножение двузначного числа на однозначное	
Тест 55	67
Тест 56	68
Деление двузначного числа на однозначное	
Тест 57	69
Тест 58	70
Деление двузначного числа на двузначное. Проверка умножения и деления	
Тест 59	71
Тест 60	72
Устная нумерация чисел в пределах 1000	
Тест 61	73
Тест 62	74
Приемы письменных вычислений в пределах 1000. Повторение	
Тест 63	75
Тест 64	76
Тест 65	77
Ответы	79

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО ВО 2 КЛАССЕ

Тест 1

1. Как называется число, которое делим?

- 1) частное 3) делимое
- 2) делитель 4) произведение

2. Как называется число, из которого вычитаем?

- 1) разность 3) уменьшаемое
- 2) вычитаемое 4) сумма

3. При перестановке слагаемых сумма изменяется?

- 1) нет 2) да

4. Что неизвестно в выражении $\dots : 2 = 4$?

- 1) частное
- 2) делимое
- 3) делитель
- 4) произведение

5. Как называется закон, записанный выражением $a \cdot b = b \cdot a$?

- 1) переместительный закон сложения
- 2) переместительный закон умножения

6. Если из суммы вычесть первое слагаемое, то получится второе слагаемое. Так мы проверяем:

- 1) сложение
- 2) вычитание

7. Сколько часов составляют 60 минут?

- 1) 2 ч 2) 1 ч 3) 3 ч

8. Как сокращают слово «минута»?

- 1) мин 2) м 3) м. 4) мин.

9. Сколько в 100 копейках рублей?

- 1) 100 р. 2) 10 р. 3) 1 р.

10. Сколько в 1 см миллиметров?

- 1) 5 мм 2) 100 мм 3) 10 мм

Тест 2

1. Как найти уменьшаемое?

- 1) к сумме прибавить вычитаемое
2) к разности прибавить вычитаемое
3) из уменьшаемого вычесть разность

2. Как называются числа при сложении?

- 1) уменьшаемое 4) 2-е слагаемое
2) 1-е слагаемое 5) сумма
3) вычитаемое 6) разность

3. Как называются числа при умножении?

- 1) делимое 4) 2-й множитель
2) 1-й множитель 5) произведение
3) делитель 6) частное

4. Как называется число, которое получается в результате умножения?

- 1) частное 2) произведение

5. Что происходит с произведением при перестановке множителей?

- 1) произведение не изменяется
2) произведение изменяется

6. Если сложить длины всех звеньев ломаной линии, мы найдём:

- 1) периметр ломаной
2) длину ломаной

7. Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое. Так мы проверяем:

- 1) сложение 2) вычитание

8. За какое время часовая стрелка проходит от одного крупного деления до другого?

- 1) за 1 секунду
- 2) за 1 минуту
- 3) за 1 час

9. Как сокращают слово «час»?

- 1) ч.
- 2) ч

10. Сколько в 1 метре дециметров?

- 1) 5 дм
- 2) 100 дм
- 3) 10 дм

Тест 3

1. Что такое умножение?

- 1) сложение одинаковых слагаемых
- 2) сложение нескольких слагаемых

2. Что произойдёт с разностью, если уменьшаемое уменьшить на 1?

- 1) не изменится
- 2) увеличится на 2
- 3) уменьшится на 1
- 4) увеличится на 1

3. Чтобы числа написать в порядке уменьшения, надо начать запись:

- 1) с самого большого числа
- 2) с самого маленького числа

4. Какое самое большое число при умножении?

- 1) 1-й множитель
- 2) 2-й множитель
- 3) произведение

5. Как найти периметр?

- 1) измерить длину каждой из сторон и сложить результаты
- 2) измерить длину каждой из сторон

6. Как записать и решить пример на сложение столбиком?

- 1) Подписать одно число под другим так, чтобы единицы были под единицами, десятки под десятками. Сложить единицы с единицами, десятки с десятками.
- 2) Подписать одно число под другим так, чтобы единицы были под десятками, десятки под единицами. Сложить единицы с десятками, десятки с единицами.

7. Если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое. Так мы проверяем:

- 1) сложение
- 2) вычитание

8. Сколько часов составляют 60 минут?

- 1) 2 ч
- 2) 1 ч
- 3) 3 ч

9. Как сокращают слово «минута»?

- 1) мин
- 2) м
- 3) м.
- 4) мин.

10. Сколько в 1 дециметре миллиметров?

- 1) 5 мм
- 2) 100 мм
- 3) 10 мм

Тест 4

1. Как называются числа при вычитании?

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) уменьшаемое | 4) 2-е слагаемое |
| 2) 1-е слагаемое | 5) сумма |
| 3) вычитаемое | 6) разность |

2. Когда уменьшаемое равно разности?

- 1) когда вычитаемое 0
- 2) когда вычитаемое больше 0
- 3) когда вычитаемое меньше 10

3. Как найти 2-й множитель?

- 1) нужно произведение умножить на 1-й множитель
- 2) нужно произведение разделить на 1-й множитель