

М.И. Кузнецова

ФГОС

5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

Задания для повторения
и закрепления

4

класс



ЭКЗАМЕН®

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

К89

Кузнецова, М.И.

К89 5000 примеров по математике: задания для повторения и закрепления: 4 класс / М.И. Кузнецова. — М. : Издательство «Экзамен», 2013. — 32 с.

ISBN 978-5-377-05416-0

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному (второго поколения) для начальной школы.

В пособии представлены разнообразные задания по математике за курс 4 класса. Каждая работа рассчитана на недельную нагрузку.

Работа с данным пособием позволит повысить интерес к изучению математики, будет способствовать развитию логического мышления, пространственных представлений и воображения.

Систематическое выполнение заданий, представленных в данном пособии, закрепит учебные умения и навыки по изучаемым темам курса математики, доведёт до автоматизма умение решать текстовые и геометрические задачи, числовые выражения, равенства и неравенства. В процессе работы дети научатся делать самостоятельные выводы, преодолевать трудности и добиваться успеха.

Пособие может быть использовано для дополнительной работы с четвероклассниками учителями и родителями в классе и дома. Пособие предназначено как для индивидуальной, так и коллективной работы.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

Формат 60x90/8. Гарнитура «Школьная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 0,96. Усл. печ. л. 4.
Тираж 50 000 (3-й завод — 12 000) экз. Заказ № 3922/12.

ISBN 978-5-377-05416-0

© Кузнецова М.И., 2013

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2013

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

👉 Реши примеры.

540 : 9	580 - 580	87 : 29	49 + 52
3 · 60	147 - 131	130 : 13	6 · 80
19 · 6	130 + 800	2 · 14	99 : 9
24 : 6	135 - 117	36 · 5	140 : 70

👉 Реши примеры.

(48 : 6 + 26) · 2	15 · 18 : 9 + 361 - 954 : 3	130 · 5 + 72 : 24
2600 - 150 : 3	64 · (8 + 2) - 549 + 36 · 9	(630 + 270 : 9) : 2
519 · 2 - 99 : 33	350 - 184 + (723 - 530)	160 · 4 - (96 - 36 : 3)

👉 Выполни необходимые записи. Вычисли.

Какое число разделили на 7, если получили частное 6, а остаток 4?
 Какое число разделили на 12, если получили частное 5, а остаток 3?
 Какое число разделили на 23, если получили частное 3, а остаток 8?

👉 Вставь пропущенное число.

80 : □ = 10	□ · 9 = 18	97 - □ = 23	□ · 50 = 300
□ + 260 = 900	140 - □ = 9	10 · □ = 400	50 : □ = 25
□ · 9 = 36	430 + □ = 552	□ : 6 = 88	□ : 3 = 17
70 · □ = 70	□ : 10 = 90	63 : □ = 9	44 - □ = 16

👉 Вычисли.

6 т 590 кг - 4 т 544 кг	23 т 7 ц + 14 т 9 ц	1 ч - 54 мин
5 км 75 м + 7 км 190 м	62 кг 704 г - 34 кг 366 г	2 т - 255 кг
4 ц 40 кг + 10 ц 60 кг	18 ч 47 мин - 13 ч 29 мин	3 дм - 34 см

👉 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

324 + 68 □ 68 + 671	3 ч 10 мин □ 310 мин	19 м 80 см □ 198 см
1000 : 25 □ 800 : 25	52 ч □ 2 сут.	7 км 70 м □ 770 м
15 · 8 □ 9 · 13	5 мин 30 с □ 330 с	93 дм □ 9 м 3 см

👉 Реши задачу.

В магазине фототоваров купили батарейку и фотоплёнку. Батарейка стоила 19 р., а фотоплёнка в 3 раза дороже. Сколько стоила вся покупка?

👉 Реши задачу.

На одном складе было 327 т гречневой крупы. На другом на 148 т гречневой крупы больше, чем на первом, а на третьем складе на 299 т меньше, чем на первом и втором вместе. Сколько тонн гречневой крупы было на третьем складе?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$88 : 8$

$190 - 74$

$126 : 7$

$5 \cdot 120$

$150 : 15$

$8 \cdot 30$

$140 : 70$

$133 : 19$

$560 + 256$

$280 : 40$

$20 + 57$

$47 \cdot 7$

$7 \cdot 120$

$159 - 23$

$180 : 3$

$500 - 346$

✎ Запиши числа в пустые клетки таблицы.

a	20		80
c		5	
$a \cdot c$	80		
$a : c$		8	8

m			320
h	80	90	
$m + h$		290	
$m - h$	120		230

✎ Запиши выражение. Найди частное и остаток, если...

делимое 33, делитель 13

делимое 88, делитель 16

делимое 65, делитель 8

✎ Вставь пропущенное число.

$36 : \square = 4$

$3 \cdot \square = 6$

$\square : 50 = 6$

$\square + 210 = 330$

$\square + 430 = 888$

$56 : \square = 8$

$59 - \square = 42$

$\square : 40 = 120$

$\square : 10 = 7$

$20 \cdot \square = 80$

$\square + 75 = 160$

$33 + \square = 220$

$670 - \square = 180$

$\square - 45 = 94$

$4 \cdot \square = 80$

$\square \cdot 6 = 480$

✎ Вычисли.

$1000 \text{ р.} - 349 \text{ р.}$

$7 \text{ м } 40 \text{ см} - 2 \text{ м } 88 \text{ см}$

$2 \text{ сут.} : 12 \text{ ч}$

$15 \text{ т} - 745 \text{ кг}$

$19 \text{ т } 8 \text{ кг} + 25 \text{ т } 5 \text{ ц } 15 \text{ кг}$

$6 \text{ км} : 600 \text{ м}$

$7 \text{ сут. } 7 \text{ ч} - 3 \text{ сут. } 17 \text{ ч}$

$59 \text{ кг } 922 \text{ г} + 2 \text{ кг } 62 \text{ г}$

$8 \text{ ц} : 16 \text{ кг}$

✎ Напиши все числовые значения буквы a , при которых...

верно неравенство: $a \cdot 6 < 42$

верно неравенство: $40 : a > 5$

верно равенство: $72 : a = 72$


✎ Реши задачу.

В 5 одинаковых пакетах 15 кг яблок. Сколько нужно взять таких пакетов, чтобы в них сложить 45 кг яблок?

✎ Реши задачу.

В книге несколько страниц. Мальчик прочитал в первый день 37 страниц, во второй на 3 страницы меньше, чем в первый. Сколько страниц в книге, если известно, что после двух дней чтения осталось прочитать ещё 28 страниц?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

95 : 95	176 - 49	810 : 9	380 - 134
70 · 13	81 : 27	380 + 166	19 · 9
400 - 273	162 : 18	9 · 16	560 : 80
5 · 21	15 · 30	84 : 7	11 · 80

 Реши примеры.

210 : 3	420 : 2	844 : 4	749 : 7
339 · 2	521 · 7	370 · 6	120 · 7

 Запиши цифрами числа.

семь тысяч двести	тридцать три тысячи двести
сто пять тысяч восемь	двести девять тысяч пятьдесят
шестьдесят тысяч двенадцать	три тысячи триста одиннадцать

 Найди число, которое...

в 4 раза меньше суммы чисел 220 и 140
 в 5 раз больше разности чисел 877 и 421
 в 3 раза меньше частного 240 и 4.

 Вырази.

8000 кг = <input type="text"/> т	48 дм 2 см = <input type="text"/> см	64 ч = <input type="text"/> сут. <input type="text"/> ч
429 ц = <input type="text"/> т <input type="text"/> ц	17 м 40 см = <input type="text"/> дм	149 мин = <input type="text"/> ч <input type="text"/> мин
70 ц 7000 кг = <input type="text"/> кг	4 км 2800 см = <input type="text"/> м	2 сут. 120 мин = <input type="text"/> ч

 Поставь знаки +, -, : или ·.

90 <input type="text"/> 20 = 70	180 <input type="text"/> 6 = 30	10 <input type="text"/> 8 = 80	28 <input type="text"/> 4 = 7
20 <input type="text"/> 3 = 60	83 <input type="text"/> 15 = 68	4 <input type="text"/> 10 = 40	46 <input type="text"/> 28 = 74
32 <input type="text"/> 18 = 50	100 <input type="text"/> 10 = 10	77 <input type="text"/> 12 = 89	60 <input type="text"/> 49 = 11
350 <input type="text"/> 7 = 50	90 <input type="text"/> 10 = 900	65 <input type="text"/> 27 = 92	150 <input type="text"/> 30 = 5

 Реши задачу.

В продуктовый киоск привезли 6 коробок мандаринов, по 14 кг в каждом. Когда продали несколько коробок, то осталось 2 коробки. Сколько килограммов мандаринов продали?

 Реши задачу.

В корзину положили 36 фруктов: яблок, груш и слив. Груш и слив было 30 штук. Слив было в 3 раза больше, чем яблок. Сколько фруктов каждого вида лежит в корзине?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$621 - 347$

$922 - 526$

$645 - 335$

$656 - 422$

$473 + 352$

$447 + 332$

$353 + 426$

$465 - 151$

$950 - 15$

$145 - 95$

$330 - 220$

$740 - 640$

$855 - 129$

$923 - 755$

$746 - 328$

$671 - 530$

 Реши примеры.

$21 \cdot 4$

$63 \cdot 4$

$315 \cdot 2$

$76 \cdot 5$

$810 : 9$

$648 : 8$

$729 : 9$

$459 : 9$

 Запиши число, которое содержит:

54 ед. второго класса и 863 ед. первого класса

1 ед. третьего класса, 18 ед. второго класса и 18 ед. первого класса

415 ед. второго класса и 7 ед. первого класса

 Реши числовые выражения.

$28 : 2 \cdot 8 + 620$

$24 : 2 \cdot 10 + 590$

$(13 \cdot 70 - 360) : 50$

$(450 - 370) : 5 \cdot 8$

$(72 + 40) : 7 - 9$

$(129 - 48) : 9 \cdot 13$

$40 : 5 \cdot 7 - 39$

$(30 \cdot 5 - 80) : 5$

$(280 : 20 + 32) \cdot 19$

 Вычисли.

$9 \text{ сут. } 7 \text{ ч} - 2 \text{ сут. } 19 \text{ ч}$

$7 \text{ м } 40 \text{ см} - 2 \text{ м } 78 \text{ см}$

$89 \text{ сут. } 5 \text{ ч} + 19 \text{ сут. } 18 \text{ ч}$

$10 \text{ кг} - 356 \text{ г}$

$7 \text{ р. } 90 \text{ к.} - 6 \text{ р. } 99 \text{ к.}$

$1 \text{ т} - 277 \text{ кг}$

 Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$4503 \square 4518$

$19 \cdot 7 \square 8 \cdot 17$

$120 : 15 \square 126 : 18$

$90652 \square 91003$

$70 + 43 \square 57 + 60$

$35 \cdot 2 \square 5 \cdot 14$

$194057 \square 194107$

$450 : 9 \square 720 : 8$

$990 - 420 \square 690 - 130$

 Реши задачу.

Рабочий обрабатывает 210 деталей за 3 ч. Сколько деталей он обработает за 8 часов при той же норме выработки?

 Реши задачу.

В двух пакетах по 62 конфеты. Из первого пакета взяли 19 конфет, а из второго взяли столько, сколько осталось в первом. Сколько конфет осталось в двух пакетах?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

👉 Реши примеры.

368 + 253	652 + 323	450 - 230	539 - 417
770 - 335	1000 - 466	600 - 15	734 - 35
628 - 514	826 - 453	343 + 634	976 - 235
872 - 761	853 + 124	292 - 181	518 + 331

👉 Реши примеры.

197 · 3	170 · 7	253 · 3	185 · 5
186 : 3	224 : 2	355 : 5	405 : 5

👉 Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.

6072 =	58761 =
28909 =	1260 =
50022 =	100781 =

👉 Реши числовые выражения.

350 : 5 : 2 - 18	12 : 12 · 45 + 175	(680 - 500) · 3 + 360
(172 - 80) : 2 + 84	(136 - 64) : 2 : 36	52 : 4 · 10 - 45
152 : 19 + 17 · 4	(18 · 9 - 99) : 3	(161 - 35) · 6 + 185

👉 Вырази.

64 ч = <input type="text"/> сут. <input type="text"/> ч	100 мин 15 с = <input type="text"/> с	24 м 3 дм = <input type="text"/> см
8300 ц = <input type="text"/> т	49 дм 9 см = <input type="text"/> см	14 т 7 ц 45 кг = <input type="text"/> кг
86 ц 50 кг = <input type="text"/> кг	100 с = <input type="text"/> мин <input type="text"/> с	18 км 450 м = <input type="text"/> м

👉 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

661 <input type="text"/> 613	52 : 13 <input type="text"/> 51 : 17	15 · 9 <input type="text"/> 8 · 16
5976 <input type="text"/> 5859	114 : 6 <input type="text"/> 98 : 7	240 : 60 <input type="text"/> 240 : 80
1999 <input type="text"/> 2000	128 + 46 <input type="text"/> 118 + 56	63 + 137 <input type="text"/> 600 - 420

👉 Реши задачу.

Старый мост имел длину 47 м, он на 28 м короче нового моста. Какова длина нового моста?

👉 Реши задачу.

Экскаватор расходует 60 л топлива ежедневно. Самосвал расходует 210 л за 21 день, а автофургон — 420 л за неделю. Сколько литров топлива расходуют все машины за неделю?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

790 - 164	465 - 272	352 - 145	750 - 128
253 + 96	380 + 36	370 + 184	490 + 160
985 - 155	487 - 239	453 - 342	860 - 139
239 + 181	640 + 196	280 + 40	380 + 240

✎ Реши примеры.

62 · 2	59 · 8	260 · 4	438 · 2
270 : 9	426 : 6	327 : 3	273 : 7

✎ Запиши выражения и вычисли значения.

Сумму чисел 180 и 360 разделить на 60.

Число 420 разделить на произведение чисел 6 и 2.

Произведение суммы чисел 805 и 117 и разности чисел 999 и 998.

✎ Запиши ответы.

Наименьшее пятизначное число увеличь на 100.

Наибольшее шестизначное число уменьши на 100.

Число, предшествующее числу 4000, раздели на 3.

Число, которое следует за числом 2099, увеличь в 2 раза.

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

1967 <input type="checkbox"/> 10967	16 : 16 <input type="checkbox"/> 32 : 32	660 - 380 <input type="checkbox"/> 90 + 180
90 713 <input type="checkbox"/> 90 703	23 · 3 <input type="checkbox"/> 4 · 17	18 · 20 <input type="checkbox"/> 190 + 180
5200 <input type="checkbox"/> 42000	88 : 8 <input type="checkbox"/> 103 - 95	79 + 52 <input type="checkbox"/> 200 - 71

✎ Запиши числа в пустые клетки таблицы.

$c - 101$	c	$c + 101$
	1610	
2000		
		1501

✎ Реши задачу.

На каждую парту учитель положил по 3 круга и 6 квадратов. Всего он разложил 90 фигур. Сколько парт в классе?

✎ Реши задачу.

В магазин «Канцелярские товары» привезли 715 шариковых ручек. Из них 327 ручек с чёрной пастой, ручек с синей пастой на 98 больше, а остальные с красной пастой. Сколько ручек с красной пастой привезли в магазин?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

894 - 188	568 - 145	678 - 259	560 - 167
500 + 340	730 + 160	140 + 670	57 + 488
300 - 78	359 - 53	434 - 40	787 - 197
370 + 250	748 + 92	911 + 60	620 + 186

✎ Реши примеры.

84 · 9	122 · 6	443 · 2	58 · 3
416 : 4	856 : 8	255 : 5	505 : 5

✎ Вставь пропущенное число.

□ · 3 = 33	12 : □ = 4	37 + □ = 320
310 - □ = 126	□ + 26 = 128	112 : □ = 16
□ : 12 = 7	2 · □ = 12	□ · 14 = 126
□ : 7 = 8	□ - 85 = 114	150 + □ = 432

✎ Составь уравнения и реши.

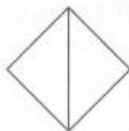
Разность числа 800 и суммы 145 и x равна 378.
 Сумму чисел x и 320 уменьшили на 130 и получили 470.
 Сумма 679 и x равна разности чисел 1000 и 277.

✎ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

303 005 □ 330 050	400 + 340 □ 880 - 190	11 · 90 □ 11 · 100
6150 □ 6240	28 : 4 □ 91 : 13	136 : 17 □ 120 : 15
2001 □ 1002	90 · 5 □ 730 - 280	24 + 132 □ 200 - 67

✎ Реши задачу.

Из двух одинаковых треугольников с равными сторонами Толя составил четырёхугольник. Найди периметр четырёхугольника, если длина стороны треугольника равна 7 см.



✎ Реши задачу.

В магазин привезли 7 ящиков мясных консервов, по 24 банки в каждом ящике, и 4 ящика овощных консервов, по 16 банок в ящике. Сколько всего банок консервов завезли в магазин?

✎ Реши задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста. Скорость одного из них 50 км/ч, а другого — 55 км/ч. Мотоциклисты встретились через 2 ч. Какое расстояние между городами?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

Решите примеры.

$298 - 95$

$590 - 40$

$420 - 88$

$525 - 120$

$980 - 77$

$949 - 356$

$664 - 288$

$1000 - 99$

$268 + 630$

$100 + 563$

$197 + 630$

$107 + 395$

$790 - 444$

$510 - 310$

$903 - 254$

$450 - 301$

Решите примеры.

$27 \cdot 7$

$64 \cdot 2$

$33 \cdot 9$

$87 \cdot 7$

$426 : 2$

$150 : 3$

$213 : 3$

$546 : 6$

Решите числовые выражения.

$(12 : 12 + 13) \cdot 8$

$(640 + 310) : 50 - 13$

$(20 \cdot 40 - 240) : 7$

$24 : 6 \cdot 14 - 29$

$(5 \cdot 17 - 1) : 7$

$270 : 90 \cdot 13 + 54$

$(18 \cdot 4 - 12) : 10$

$(269 - 167) : 6 + 69$

$(6 \cdot 8 + 22) \cdot 5$

Вырази.

$9 \text{ м} = \square \text{ см}$

$3 \text{ ч} = \square \text{ мин}$

$7 \text{ дм}^2 = \square \text{ см}^2$

$30 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$95 \text{ с} = \square \text{ мин } \square \text{ с}$

$30 \text{ м}^2 = \square \text{ см}^2$

$184 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$92 \text{ ч} = \square \text{ сут. } \square \text{ ч}$

$17 \text{ м}^2 = \square \text{ дм}^2$

Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$220445 \square 219445$

$3 \cdot 8 - 20 : 4 \square (3 \cdot 8 - 20) : 4$

$3 \cdot 8 \square 78$

$190009 \square 19009$

$48 + 36 + 14 \square 48 + (36 + 14)$

$20 \square 150 : 5$

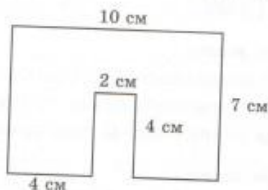
$900050 \square 900005$

$12 : 6 \cdot 2 \square 12 : (6 \cdot 2)$

$124 \square 12 \cdot 3$

Решите задачу.

Найди площадь многоугольника.



Решите задачу.

У мальчика 100 р. На $\frac{3}{5}$ своих денег он купил несколько пирожков по 10 р. за каждый. Сколько пирожков купил мальчик?

Решите задачу.

В ателье было 288 м ткани. Часть этой ткани израсходовали на шитье 24 платьев, употребив на каждое 2 м. Во сколько раз меньше материи израсходовали, чем осталось?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

760 - 350	820 - 470	900 - 548	755 - 205
352 + 83	390 + 75	127 + 53	62 + 128
643 - 433	780 - 210	887 - 422	900 - 401
334 + 84	229 + 74	545 + 45	754 + 30

✎ Реши примеры.

912 : 3	605 : 5	264 : 2	810 : 9
886 · 4	338 · 6	1017 · 7	2028 · 6

✎ Запиши пропущенное число.

149 + □ = 197	□ · 5 = 50	8 · □ = 128
760 : □ = 4	□ : 20 = 8	28 + □ = 173
□ : 13 = 9	105 : □ = 7	14 · □ = 112
730 - □ = 640	□ : 5 = 10	□ - 21 = 19

✎ Вырази.

92 ц = □ кг	5 км 2700 см = □ м	19 км 430 м = □ м
100 мин = □ ч □ мин	39 дм 9 см = □ см	3 ч 2 мин 4 с = □ с
16 м 30 см = □ дм	3 сут. 160 ч = □ ч	1 м 100 мм = □ дм

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

99987 □ 99978	80 · 4 □ 20 · 16	60 + 110 □ 920 - 290
77075 □ 77057	4 · 14 □ 19 + 45	172 - 152 □ 82 - 52
301001 □ 301100	180 : 60 □ 56 : 14	6 · 7 □ 11 · 4

✎ Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
50 см		2 м	
	4 км		16 км ²
	30 мм	8 см	

✎ Реши задачу.

Начерти отрезок длиной 14 см. Выдели $\frac{1}{7}$ часть отрезка. Вычисли, сколько сантиметров составляет $\frac{1}{7}$ часть отрезка.

✎ Реши задачу.

Каменщик перевыполнил нормы укладки кирпича на 857 штук за одну смену. Сколько кирпичей уложил каменщик за 2 смены, если по норме надо уложить за смену 2587 кирпичей?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$853 + 126$

$665 - 542$

$259 - 137$

$563 + 424$

$1000 - 59$

$786 - 83$

$390 + 210$

$571 - 370$

$240 + 167$

$323 + 542$

$845 - 177$

$384 - 122$

$320 + 560$

$524 + 255$

$496 - 392$

$728 + 151$

✎ Реши примеры.

$124 : 4$

$568 : 8$

$355 : 5$

$360 : 3$

$660 \cdot 3$

$794 \cdot 2$

$879 \cdot 8$

$546 \cdot 5$

✎ Запиши числа по указанному условию.

В порядке убывания: 5009, 788, 2010, 456, 8732, 1002, 349, 5491.

В порядке увеличения: 33991, 191, 3099, 274, 4930, 30001, 451, 4001.

✎ Запиши выражения. Вычисли значения.

Из числа 5920 вычтешь сумму чисел 782 и 305.

Из суммы чисел 4007 и 2784 вычтешь произведение чисел 45 и 23.

К разности чисел 6399 и 2748 прибавить сумму чисел 462 и 746.

✎ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$7008 \square 7080$

$73 - 17 + 29 \square 73 - (17 + 29)$

$4 \cdot 14 \square 57$

$50100 \square 51000$

$30 : 2 \square 96 : 6$

$161 \square 80 \cdot 4$

$13271 \square 13217$

$146 + 717 \square 899 - 198$

$30 : 2 \square 15$

✎ Запиши числа в пустые клетки таблицы.

$a - 1$	a	$a + 1$
	8050	
1934		
		2700

✎ Реши задачу.

Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 50 м, а ширина в 5 раз короче. Найди площадь и периметр этого земельного участка.

✎ Реши задачу.

Машинистке надо напечатать 152 страницы. Первые 4 дня она печатала по 18 страниц в день. В последующие дни она стала печатать по 20 страниц в день. Сколько времени потребовалось машинистке, чтобы напечатать все страницы?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$468 - 353$

$232 + 756$

$342 + 125$

$939 - 417$

$180 - 120$

$156 - 34$

$375 + 524$

$982 - 522$

$505 - 45$

$452 + 323$

$946 - 746$

$588 + 339$

$967 - 530$

$735 - 25$

$1000 - 705$

$455 - 35$

✎ Реши примеры.

$273 : 3$

$648 : 2$

$525 : 5$

$927 : 3$

$348 \cdot 2$

$230 \cdot 4$

$618 \cdot 2$

$197 \cdot 5$

✎ Запиши выражения и вычисли значения.

Сумму чисел 1100 и 174 разделить на разность чисел 567 и 554.

Частное чисел 76923 и 189 уменьшить на 143.

Произведение чисел 304 и 217 уменьшить на разность чисел 543 и 324.

✎ Вырази.

$7 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$180 \text{ мин} = \square \text{ ч}$

$16 \text{ дм}^2 = \square \text{ см}^2$

$20 \text{ см} = \square \text{ мм}$

$7 \text{ мин} = \square \text{ с}$

$8 \text{ м}^2 = \square \text{ дм}^2$

$1170 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$

$5 \text{ ч } 28 \text{ мин} = \square \text{ мин}$

$500 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2$

✎ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$27578 \square 27758$

$125 + 15 \square 80 \cdot 2$

$640 : 16 \square 980 : 14$

$68341 \square 6843$

$0 : 2 \square 5 \cdot 0$

$41 + 88 \square 67 + 72$

$2999 \square 3000$

$50 \cdot 20 \square 65 : 13$

$50 \cdot 15 \square 900 - 350$

✎ Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
7 км	20 км		
	5 дм	32 дм	
3 мм			24 мм ²

✎ Реши задачу.

Космический корабль «Восток» весит 4 т 731 кг, первая в мире космическая ракета весила на 3 т 259 кг меньше. Сколько весила первая космическая ракета?

✎ Реши задачу.

Велосипедист ехал со скоростью 16 км/ч и проехал расстояние от города до дачного посёлка за 3 ч. Обратный он тот же путь проехал за 4 ч. С какой скоростью ехал велосипедист в город?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

850 - 355	360 - 322	288 - 25	689 - 227
350 + 409	840 - 368	935 - 141	880 - 691
885 - 462	738 + 241	794 + 172	546 + 152
385 + 262	438 + 541	894 - 772	746 + 252

✎ Реши примеры.

675 : 3	372 : 4	896 : 2	560 : 8
448 · 4	201 · 6	207 · 7	671 · 3

✎ Найди сумму чисел и проверь результат.

4102, 2034 и 1260	1208, 6772, и 307
3990, 1707 и 3857	3694, 3005 и 2070
9007, 3701 и 998	4362, 6043 и 7272

✎ Реши уравнения.

10801 - x = 5400	x : 3 - 18 = 12
1703 + x = 1213 + 490	5 · x + 80 = 690
x + 1547 = 1970 + 749	x · 8 + 120 = 280

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

200651 г <input type="checkbox"/> 200561 г	405 м 85 см <input type="checkbox"/> 485 см
12 т <input type="checkbox"/> 12001 кг	13 кг 470 г <input type="checkbox"/> 12000 г
36 см 5 мм <input type="checkbox"/> 400 мм	9 км 303 м <input type="checkbox"/> 9 км 330 м
280004 см <input type="checkbox"/> 280 м	5 кг 250 г <input type="checkbox"/> 6 кг 120 г

✎ Реши задачу.

Длина прямоугольника 20 см, а ширина 15 см. Найди длину другого прямоугольника с той же площадью, если его ширина в 3 раза меньше ширины данного прямоугольника.


✎ Реши задачу.

Один самолёт за $\frac{1}{5}$ часа пролетел 120 км, другой за $\frac{1}{10}$ часа пролетел 80 км. На сколько один самолёт пролетел за час больше другого?

✎ Реши задачу.

Можжевельник в сутки выделяет 30 кг ароматных веществ, убивающих бактерий, а берёза — 2 кг. Во сколько раз в сутки 5 можжевельников больше выделяют ароматных веществ, чем 10 берёз?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

828 + 58	654 + 252	356 + 458	840 + 69
562 + 67	63 + 315	295 + 54	240 + 500
563 - 178	447 + 134	373 + 122	745 - 546
585 - 457	349 - 160	946 - 734	559 - 332

 Реши примеры.

874 · 2	345 · 4	761 · 7	901 · 11
705 · 5	782 · 6	300 · 15	709 · 8
804 · 7	777 · 0	0 · 459	944 · 10

 Выполни деление.

3808 : 4	1407 : 7	7206 : 3	2204 : 4
1844 : 2	3255 : 5	2508 : 2	1644 : 4

 Вырази.

4 км 15 м = <input type="text"/> м	1260 см = <input type="text"/> м <input type="text"/> дм	5 км = <input type="text"/> м
5400 дм = <input type="text"/> м	1 км 568 м = <input type="text"/> м	110 мм = <input type="text"/> см
7200 т = <input type="text"/> ц	1 ч 4 мин = <input type="text"/> мин	8 т = <input type="text"/> кг

 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

2009 <input type="text"/> 2090	78 + 22 <input type="text"/> 37 + 63	52 : 13 <input type="text"/> 51 : 17
705 <input type="text"/> 559	34 : 2 <input type="text"/> 640 : 40	140 + 710 <input type="text"/> 900 - 500
9073 <input type="text"/> 7691	18 · 4 <input type="text"/> 6 · 12	560 - 400 <input type="text"/> 700 - 560

 Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
6 дм		3 м	
	3 см	1 дм 6 см	
90 м			3600 м ²

 Реши задачу составлением уравнения.

На овощной базе было 548 т свёклы. Сколько тонн свёклы вывезли, если там осталось 399 т?

 Реши задачу.

Лесник на расстоянии 100 м увидел браконьера, который прицеливался в зубра. Успеет ли лесник задержать браконьера, прежде чем тот выстрелит, если лесник бежит со скоростью 5 м/с, а браконьеру понадобится 25 с, чтобы выстрелить?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$967 - 429$

$765 - 216$

$812 - 380$

$782 - 149$

$280 + 289$

$540 + 36$

$450 + 351$

$777 + 29$

$520 + 131$

$230 + 275$

$230 + 439$

$730 + 125$

$484 - 125$

$696 - 548$

$894 - 169$

$540 - 211$

✎ Реши примеры.

$160 : 8$

$129 : 3$

$255 : 5$

$280 : 4$

$443 \cdot 5$

$588 \cdot 2$

$227 \cdot 3$

$664 \cdot 4$

✎ Выполни деление с остатком.

$6819 : 31$

$3486 : 23$

$3816 : 13$

$9808 : 25$

$5677 : 72$

$2046 : 16$

$3726 : 64$

$21721 : 73$

✎ Вычисли.

$360 - 120 \cdot (192 - 189)$

$(43 \cdot 14 - 602 : 301) : 50$

$18 \cdot 4 + 81 : 27$

$(55 + 45) \cdot 7 : 35 + 35$

$180 : 36 + 58 \cdot (30 - 17)$

$(204293 - 203321) + 58 : 2$

✎ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$6 \text{ мес. } \square 60 \text{ сут.}$

$4 \text{ ч } 2 \text{ мин } \square 21 \text{ мин}$

$3500 \text{ мм } \square 36 \text{ см}$

$2 \text{ г. } \square 36 \text{ мес.}$

$10 \text{ м } 8 \text{ см } \square 108 \text{ см}$

$2 \text{ км } 670 \text{ м } \square 279 \text{ км}$

$5 \text{ сут. } 20 \text{ ч } \square 300 \text{ ч}$

$46 \text{ кг } \square 40 \text{ кг } 600 \text{ г}$

$72 \text{ мм } \square 2 \text{ см } 7 \text{ мм}$

✎ Составь уравнения и реши.

Если к неизвестному числу прибавить 739, то в сумме получится 1641. Чему равно неизвестное число?

Уменьшаемое 895, вычитаемое неизвестно, разность 274. Чему равно вычитаемое?

Чему равен первый множитель, если известно, что второй множитель равен 115, а произведение 690?

✎ Реши задачу.

Пеночка летела 3 дня, каждый день по 50 км, и 2 дня, ежедневно по 40 км. Какое расстояние пролетела пеночка?

✎ Реши задачу.

Расстояние между двумя городами составляет 864 км. Теплоход прошёл это расстояние по течению со скоростью 27 км/ч, а обратный путь против течения со скоростью 24 км/ч. За сколько времени теплоход прошёл весь путь туда и обратно?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

16 + 364	93 + 271	624 + 306	142 + 508
808 + 168	358 + 609	274 + 79	816 + 91
451 - 323	780 - 165	900 - 176	970 - 554
306 + 426	390 + 218	384 + 478	580 + 319

 Реши примеры.

148 : 2	258 : 3	155 : 5	208 : 4
587 · 2	170 · 4	371 · 3	990 · 2

 Вычисли.

224 км - 7 км 30 м	14 м 66 см + 6 м 54 см	1 т - 34 кг
90 км - 37 км 29 м	1 кг 356 г + 4 кг 788 г	5 ц + 57 кг
546 г + 14 кг 12 г	23 км 471 м + 8 км 863 м	8 ч - 39 мин

 Вставь пропущенное число.

50 · □ = 900	□ + 640 = 760	169 - □ = 41
120 : □ = 120	44 + □ = 68	152 : □ = 19
□ + 138 = 220	30 : □ = 10	□ + 44 = 68
420 : □ = 60	□ : 15 = 8	80 · □ = 0

 Найди значения выражения.

$x \cdot 42 + y \cdot 107$, если $x = 14$, $y = 8$
 $a \cdot c + x$, если $a = 60$, $c = 19$, $x = 360$.
 $x \cdot y + x : y$, если $x = 120$, $y = 4$

 Реши задачу.

Начерти квадрат со стороной 5 см. Закрась $15/25$ этого квадрата зелёным карандашом. Какую площадь имеет незакрашенная часть этого квадрата?

 Реши задачу.

Со склада на две хлебопекарни отправили 98 мешков муки. Одна пекарня получила 3816 кг муки, а другая 3240 кг. Сколько мешков муки получила каждая хлебопекарня?

 Реши задачу.

На клумбе растут цветы, расстояние между которыми 30 см, со скоростью 3 м/с летел майский жук. За сколько секунд долетит майский жук от первого цветка до шестого?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

380 + 222	460 + 347	860 + 278	467 + 424
787 - 187	298 - 98	370 - 48	400 - 60
480 + 276	790 + 72	372 + 378	418 - 365
770 - 154	901 - 103	920 - 625	910 - 605

✎ Реши примеры.

348 : 3	910 : 7	753 : 3	450 : 6
3821 · 4	7210 · 3	1840 · 5	1127 · 7

✎ Выполни деление.

2283 : 3	6448 : 4	3284 : 2	5802 : 2
18 022 : 2	1704 : 2	4488 : 4	6182 : 2

✎ Найди.

Делимое, если известно, что делитель 34, частное 45 и остаток 31.

Делимое, если известно, что делитель 16, частное 73 и остаток 9.

Делимое, если известно, что делитель 83, частное 118 и остаток 52.

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

9 км 720 м <input type="checkbox"/> 972 м	180 мин <input type="checkbox"/> 2 ч 50 мин	4 ц <input type="checkbox"/> 400 кг
8420 ц <input type="checkbox"/> 84 т 2 ц	12 т 250 кг <input type="checkbox"/> 12 350 кг	360 дней <input type="checkbox"/> 1 год
4520 см <input type="checkbox"/> 45 м 2 дм	360 кг 820 г <input type="checkbox"/> 36 820 г	7 м 4 дм <input type="checkbox"/> 704 см

✎ Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
	5 мм	4 см 2 мм	
17 м		42 м	
	7 км		112 км ²

✎ Реши задачу.

Один магазин получил от кондитерской фабрики 27 ящиков конфет, в которых было 432 кг конфет. Сколько таких ящиков получил другой магазин, в который поступило 848 кг конфет?

✎ Реши задачу.

Весь путь туристы шли с одинаковой скоростью за два дня. В первый день они были в пути 9 ч, а во второй 6 ч. Во второй день они прошли на 15 км меньше, чем в первый. Сколько километров пути прошли туристы за два дня?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

754 + 30	240 + 150	320 + 547	350 + 231
920 - 877	640 - 177	800 - 46	600 - 450
53 + 120	586 + 84	420 + 510	380 + 219
760 - 139	890 - 188	590 - 145	480 - 259

✎ Реши примеры.

390 · 2	707 · 3	410 · 3	379 · 2
598 · 5	483 · 2	730 · 9	786 · 4

✎ Выполни деление с остатком.

7206 : 24	3404 : 12	2613 : 35	4368 : 42
8344 : 25	1266 : 66	4450 : 52	5884 : 29

✎ Найди значения выражения.

- а) $630 \cdot x + 125 \cdot y$, если $x = 5$, $y = 3$
 б) $800 - c : 12 + c \cdot 2$, если $c = 480$
 в) $4 \cdot y - x : 20$, если $x = 60$, $y = 450$

✎ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

16 т 3 ц <input type="checkbox"/> 16 300 кг	3 см ² <input type="checkbox"/> 3 дм ²	18 ц 88 г <input type="checkbox"/> 2 т
7 км 450 м <input type="checkbox"/> 7450 м	400 см ² <input type="checkbox"/> 7 м ²	9 м 7 см <input type="checkbox"/> 79 дм
195 мин <input type="checkbox"/> 2 ч 55 мин	1000 дм ² <input type="checkbox"/> 1 м ²	6 ч <input type="checkbox"/> 600 мин

✎ Реши задачу.

Начерти прямоугольник длиной 10 см и шириной 6 см. Закрась $\frac{2}{3}$ прямоугольника красным карандашом так, чтобы закрашенная часть была также прямоугольником. Найди размеры периметра и площадь закрашенного прямоугольника.

✎ Реши задачу.

Дети собрали для питомника 250 кг каштанов, желудей на 40 кг больше. Всё это они упаковали в пакеты по 9 кг каждый. Сколько им потребовалось пакетов?

✎ Реши задачу.

Закройщик ателье за день раскраивает 5 костюмов, расходуя на каждый 2 м 80 см, и одно пальто, расходуя на него 2 м 90 см. Сколько метров ткани израсходуеткройщик за три дня?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$980 + 57$

$327 + 423$

$587 + 83$

$740 + 144$

$560 - 160$

$300 - 76$

$853 - 53$

$600 - 60$

$62 + 128$

$374 + 89$

$229 + 76$

$545 + 45$

$900 - 775$

$867 - 690$

$930 - 728$

$807 - 580$

✎ Реши примеры.

$763 \cdot 4$

$511 \cdot 9$

$455 \cdot 5$

$972 \cdot 2$

$811 \cdot 5$

$642 \cdot 2$

$421 \cdot 7$

$807 \cdot 6$

✎ Выполни деление с остатком.

$42014 : 74$

$7208 : 12$

$9543 : 33$

$8204 : 12$

$8439 : 38$

$3153 : 39$

$7608 : 14$

$5608 : 82$

✎ Вырази.

$178 \text{ ц} = \square \text{ т } \square \text{ ц}$

$7 \text{ ц } 69 \text{ кг} = \square \text{ кг}$

$4 \text{ дм}^2 = \square \text{ см}^2$

$6050 \text{ г} = \square \text{ кг } \square \text{ г}$

$40 \text{ т} = \square \text{ кг}$

$87 \text{ дм}^2 \ 5 \text{ см}^2 = \square \text{ см}^2$

$8 \text{ т } 4 \text{ ц} = \square \text{ кг}$

$812 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ см}$

$36 \text{ м}^2 = \square \text{ дм}^2$

✎ Вычисли.

$2 \text{ т } 547 \text{ кг} \cdot 10$

$60 \text{ кг} : 8$

$36 \text{ р. } 50 \text{ к.} : 5$

$25 \text{ ц } 80 \text{ кг} : 3$

$10 \text{ км } 75 \text{ м} \cdot 4$

$9 \text{ кг} : 15$

$17 \text{ м } 30 \text{ см} \cdot 6$

$3 \text{ ц } 12 \text{ кг} \cdot 7$

$3 \text{ т } 20 \text{ ц} : 8$

✎ Реши задачу.

Начерти прямоугольник $ABCD$, если известно, что его периметр 16 см, а длина 5 см. Найди площадь этого прямоугольника.

✎ Реши задачу.

На две стройки отправили 12 одинаковых ящиков с гвоздями. Когда на обеих стройках израсходовали 120 кг гвоздей, на первой стройке осталось 4 ящика, а на второй 3. Сколько килограммов гвоздей осталось на первой стройке и сколько на второй?

✎ Реши задачу.

Юннаты окапывали деревья. Когда они окопали 30 деревьев, им осталось выполнить $\frac{2}{3}$ той работы, какую они уже сделали. Сколько деревьев осталось окопать юннатам?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

156 + 123	436 + 440	173 + 123	681 + 109
404 - 128	980 - 155	860 - 239	450 - 342
433 + 77	842 + 148	721 + 153	345 + 49
925 - 109	500 - 466	410 - 310	504 - 204

✎ Реши примеры.

606 · 6	570 · 2	209 · 9	541 · 9
372 · 5	896 · 4	547 · 2	911 · 9

Выполни деление с остатком.

9099 : 91	7203 : 39	5405 : 54	9606 : 62
8644 : 28	5805 : 51	3066 : 61	5703 : 13

✎ Реши уравнения.

3 · x = 927	x : 6 - 36 = 24	x + 337 = 37 · 12
890 - x = 189	x · 8 + 120 = 280	x : 12 + 109 = 211

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

1 т 5 кг <input type="checkbox"/> 1 т 500 кг	2 т 6 ц <input type="checkbox"/> 2060 кг	3 сут. <input type="checkbox"/> 60 ч
87621 г <input type="checkbox"/> 87612 г	1 р. 68 к. <input type="checkbox"/> 186 к.	3 га <input type="checkbox"/> 300 а
2600 м <input type="checkbox"/> 2 км 600 м	18 см <input type="checkbox"/> 17 см 99 мм	4 г. <input type="checkbox"/> 40 мес.

✎ Заполни пропуски.

Скорость	Время	Расстояние
36 км/ч		72 км
	9 ч	1 м 17 см
70 дм/с	18 с	

✎ Реши задачу.

Начерти два одинаковых прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см. Заштрихуй в одном прямоугольнике $\frac{1}{3}$, а в другом $\frac{2}{3}$.

✎ Реши задачу.

В колхозном саду собрали 2 т яблок. Когда часть яблок упаковали в 52 ящика, в каждом поровну, осталось 544 кг. Сколько килограммов яблок упаковали в каждый ящик?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

740 - 643	850 - 350	360 - 320	288 - 259
540 + 340	69 + 71	230 + 79	428 + 23
100 + 395	350 + 83	39 + 677	127 + 53
64 - 12	790 - 164	480 - 272	350 - 145

✎ Реши примеры.

801 · 91	821 · 63	523 · 52	325 · 83
142 · 42	762 · 85	258 · 56	893 · 34

✎ Выполни деление с остатком.

8005 : 59	3928 : 44	70 040 : 55	4120 : 58
3789 : 32	4982 : 28	4824 : 22	6330 : 38

✎ Выполни вычисления.

9 т 386 кг + 9 т 137 кг	25 см ² 50 мм ² - 12 см ² 90 мм ²
15 р. 83 к. - 9 р. 91 к.	17 км 389 м - 8 км 983 м
48 ц 25 кг - 16 ц 86 кг	9 ц 46 кг - 1 ц 45 кг

✎ Вырази.

760 ц = <input type="text"/> т	729 ц = <input type="text"/> т <input type="text"/> ц	18 м 3 дм 8 см = <input type="text"/> см
11 дм ² = <input type="text"/> см ²	40 см 6 мм = <input type="text"/> мм	12 дм ² 48 см ² = <input type="text"/> см ²
18 м ² = <input type="text"/> дм ²	7 мин 34 с = <input type="text"/> с	23 м 2 дм = <input type="text"/> дм

✎ Ответь на вопросы.

- а) Сколько раз по 100 содержится в 2 км?
- б) Сколько раз по 15 содержится в 1 часе?
- в) Сколько раз по 10 г содержится в 10 кг?

✎ Реши задачу.

В феврале за 24 рабочих дня фабрика выпустила 5184 пары обуви, за 27 рабочих дней марта — 6426 пар обуви. На сколько больше пар обуви в один день выпустила фабрика в марте, чем в феврале?

✎ Реши задачу.

Легковая машина была в пути 4 ч, а грузовая 7 ч. Какая машина проехала больше расстояние и на сколько километров, если известно, что легковая машина ехала со скоростью 70 км/ч, а грузовая 50 км/ч?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

53 + 120	586 + 84	420 + 510	380 + 219
787 - 187	298 - 98	370 - 48	400 - 60
100 + 395	350 + 83	39 + 677	127 + 53
925 - 109	500 - 466	410 - 310	504 - 204

✎ Реши примеры.

880 · 22	330 · 63	575 · 52	944 · 64
312 · 44	973 · 38	214 · 85	835 · 38

✎ Выполни деление с остатком.

9107 : 72	7533 : 31	5405 : 54	4506 : 66
91212 : 32	6377 : 77	6426 : 32	4236 : 67

✎ Реши уравнения.

$x : 6 = 211$	$(20 + 52) : x = 12$	$50 - 3 \cdot x = 26$
$4 \cdot x = 500$	$4 \cdot x = 28 + 52$	$100 \cdot x + 80 = 1080$

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

9023 км <input type="checkbox"/> 923 км	3/5 км <input type="checkbox"/> 6000 м	8923 м <input type="checkbox"/> 89 км 23 м
56 см <input type="checkbox"/> 45 мм	2/5 т <input type="checkbox"/> 200 кг	3909 км <input type="checkbox"/> 3990 км
934 мм <input type="checkbox"/> 9 см 34 мм	1/6 ч <input type="checkbox"/> 12 мин	6 кг 607 г <input type="checkbox"/> 6607 г

✎ Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
30 см	6 см		
40 мм		22 см	
	12 м		36 м ²

✎ Реши задачу.

Грузовая машина прошла в первый день 560 км, во второй день 7/8 этого расстояния. Сколько горючего израсходовала машина за два дня, если на каждый километр пути требуется 1 л горючего?

✎ Реши задачу.

В столовую привезли 825 кг крупы. Риса и гречневой крупы 604 кг, а гречневой и пшеничной 528 кг. Сколько килограммов каждой крупы завезли в столовую?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

620 + 180	200 + 630	100 + 563	294 + 630
450 - 344	750 - 351	920 - 819	900 - 527
705 - 278	643 - 48	770 - 707	880 - 40
800 - 288	1000 - 506	890 - 786	690 - 209

✎ Реши примеры.

915 · 92	347 · 36	861 · 52	707 · 73
802 · 87	258 · 58	357 · 29	520 · 94

✎ Выполни деление с остатком.

6756 : 32	6055 : 51	5706 : 36	2088 : 47
5688 : 84	3724 : 42	8964 : 21	3483 : 38

✎ Реши уравнения.

$x : 2 = 922$	$(76 - x) + 23 = 29$	$12 \cdot x + 60 = 18 \cdot 6$
$x + 562 = 872$	$(16 + x) - 8 = 13$	$15 \cdot x - 11 \cdot 7 = 13$

✎ Реши задачу.

Начерти отрезок длиной 10 см. Закрась красным карандашом $\frac{2}{5}$ части этого отрезка. Чему равна длина красного отрезка?

✎ Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
7 дм			42 дм ²
	5 км	26 км	
9 см	8 см		

✎ Реши задачу.

Купили 12 м голубой тесьмы и по той же цене 3 м белой тесьмы. Сколько стоит белая тесьма, если за голубую заплатили 720 р.?

✎ Реши задачу.

Школьники взяли обязательство за три дня посадить деревья по краям шоссе на протяжении 1 км. В первый день они посадили деревья на протяжении 227 м, во второй день — 318 м, в третий день на 97 м больше, чем во второй. Выполнили ли школьники обязательство?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

571 - 344	750 - 438	840 - 396	935 - 799
883 - 67	980 - 75	890 - 799	590 - 167
690 - 251	700 - 347	1000 - 75	143 - 59
180 + 124	370 + 250	750 + 96	770 + 67

✎ Реши примеры.

603 · 63	541 · 69	620 · 78	975 · 27
324 · 82	854 · 26	947 · 49	827 · 36

✎ Выполни деление с остатком.

1640 : 18	1284 : 41	1550 : 54	3525 : 25
2589 : 3	9990 : 19	81063 : 45	6618 : 67

✎ Вычисли.

1 кг 15 г : 7	21 т 6 ц : 9
9 т 60 кг - 5 т 82 кг	59 кг 827 кг + 2 кг 63 г
280 км 984 м : 88	7 р. 20 к. : 36

✎ Расставь порядок действий. Выполни вычисления.

(40950 + 40950) : 39 - 39	11016 : 27 : 408
(79 · 88 - 59 · 88) : 440 + 60	(547 + 382) · 62
79 · 68 - (767 - 677) · 51	704 - 414 : 18

✎ Реши задачу.

1/2 кг конфет стоит 64 р. Сколько стоит 4 кг таких конфет?

✎ Реши задачу.

На маслозавод из одного колхоза доставили 2800 л молока, из другого колхоза 3/4 этого количества. Сколько потребовалось бидонов для отправки всего молока, если в каждый бидон вмещалось по 25 л молока?

✎ Реши задачу.

На заготовительный пункт в первый день было привезено 1297 т зерна, во второй день на 207 т меньше, чем в первый, а в третий день на 15 т больше, чем во второй. Сколько тонн зерна привезено за три дня?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$920 - 740$

$846 - 426$

$675 - 530$

$950 - 101$

$145 + 95$

$330 + 220$

$600 + 156$

$707 - 35$

$555 + 458$

$340 - 120$

$946 - 746$

$588 - 333$

$960 - 530$

$725 - 25$

$100 - 75$

$45 + 15$

 Реши примеры.

$653 \cdot 66$

$905 \cdot 25$

$647 \cdot 29$

$834 \cdot 38$

$921 \cdot 72$

$712 \cdot 49$

$977 \cdot 53$

$868 \cdot 54$

 Выполни деление с остатком.

$7497 : 17$

$6484 : 29$

$5255 : 15$


$9279 : 34$

$1488 : 23$

$25050 : 53$

$81063 : 29$

$3618 : 32$

 Реши уравнения.

$x : 5 = 890$

$86 - (14 + x) = 21$

$(1545 + x) : 83 = 70$

$1768 : x = 8$

$37 - (4 + x) = 9$

$(90 - x) + 60 = 150$

 Вырази.

$8 \text{ км}^2 = \square \text{ м}^2$

$160 \text{ дм}^2 = \square \text{ м}^2$

$250000 \text{ см}^2 = \square \text{ м}^2$

$300 \text{ км}^2 = \square \text{ га}$


$2 \text{ см}^2 = \square \text{ мм}^2$

$2000 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2$

$5 \text{ ар} = \square \text{ м}^2$

$14 \text{ дм}^2 = \square \text{ см}^2$

$5 \text{ дм}^2 9 \text{ см}^2 = \square \text{ см}^2$

 Восстанови цепочку. Впиши пропущенные числа.

$$\boxed{330} \xrightarrow{+150} \boxed{} \xrightarrow{-120} \boxed{} \xrightarrow{:3} \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{136} \xrightarrow{:17} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{\cdot 15} \boxed{} \xrightarrow{-90} \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{} \xrightarrow{:11} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{+300} \rightarrow \boxed{} \xrightarrow{-120} \rightarrow \boxed{480}$$

 Реши задачу.

Сторона квадрата 6 дм, а стороны прямоугольника 4 дм и 9 дм. Сравни площади и периметры этих фигур.

 Реши задачу.

За три дня мастерская переплела 1521 книгу. В первый день переплели $\frac{1}{3}$ всех книг, а во второй день на 217 книг больше, чем в первый. Сколько переплели книг в третий день?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

147 + 137	343 - 278	787 - 344	287 + 147
659 + 30	53 + 75	125 + 58	730 + 20
156 - 37	645 - 628	782 - 523	745 - 349
650 - 427	370 - 335	900 - 450	755 - 125

✎ Реши примеры.

620 · 74	420 · 85	301 · 99	501 · 84
901 · 92	378 · 94	620 · 87	421 · 49

✎ Выполни деление с остатком.

2103 : 43	2824 : 54	2555 : 15	2644 : 82
2736 : 35	1299 : 38	4208 : 26	8448 : 45

✎ Реши уравнения.

2 · x = 840	x : 3 - 18 = 12	x · 5 + 80 = 690
x : 19 = 19	120 : (25 - x) = 10	(708 - x) + 130 = 500

✎ Сравни. Поставь знаки >, < или =.

3/4 ч <input type="checkbox"/> 40 мин	3/10 мин <input type="checkbox"/> 18 с	1/2 м <input type="checkbox"/> 2/4 м
2/5 мин <input type="checkbox"/> 27 с	3/4 ч <input type="checkbox"/> 15 мин	1/4 кг <input type="checkbox"/> 1/2 кг
1/10 ц <input type="checkbox"/> 50 кг	1/20 кг <input type="checkbox"/> 200 г	1/5 дм <input type="checkbox"/> 2 см

✎ Восстанови цепочку. Впиши пропущенные числа.

510	:30 →		·6 →		+38 →	
	+480 →		:50 →		-7 →	11
	:8 →		·10 →		-32 →	48

✎ Реши задачу.

Расстояние между городами 2240 км. 3/4 этого расстояния самолёт пролетел за 2 ч. Определи скорость самолёта.

✎ Реши задачу.

На овощную базу завезли 850 кг моркови, что на 785 кг меньше, чем капусты, а картофеля на 9750 кг больше, чем капусты. Сколько килограммов картофеля завезли на базу?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

837 + 152	482 - 131	621 - 372	920 - 525
937 + 43	948 - 526	924 + 157	837 + 155
628 - 514	826 + 453	872 - 761	853 + 124
468 - 357	239 + 756	452 + 323	939 - 417

 Реши примеры.

400 · 49	102 · 92	245 · 56	265 · 24
340 · 34	205 · 87	123 · 39	354 · 53

 Выполни деление с остатком.

9939 : 23	3033 : 43	9090 : 99	8924 : 22
8109 : 19	1612 : 42	2515 : 53	1293 : 31

 Вычисли.

33 кг 640 м · 3	20 т 3 ц : 7
64 м 8 см : 6	1 ц : 5 кг
5 м 48 см + 3 м 52 см	14 р. 8 к. - 7 р. 28 коп

 Расположи дроби в порядке возрастания.

7/8, 5/8, 3/8, 8/8, 2/8
 1/6, 1/3, 5/12, 1/6, 7/6
 3/8, 1/2, 1/8, 7/8, 5/8, 3/4, 1/4

 Заполни пропуски.

Скорость	Время	Расстояние
70 см/мин		98 дм
	19 мин	38 км
5 м/с	15 с	


 Реши задачу.

Марина купила альбом для рисования за 47 р., на что она израсходовала $\frac{1}{3}$ всех денег. Сколько денег было у Марины?

 Реши задачу.

Турист прошёл в первый день 12 км, а во второй день 20 км и шёл всё время с одинаковой скоростью. Во второй день он шёл на 2 ч больше, чем в первый. Сколько часов пешеход шёл в каждый из этих дней?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

363 - 253	320 + 667	659 + 323	450 - 236
538 - 425	289 - 136	343 + 634	957 - 732
894 - 772	746 + 252	468 - 353	232 + 756
452 + 323	939 - 417	948 - 526	924 + 155

 Реши примеры.

206 · 96	909 · 94	301 · 92	542 · 48
287 · 52	178 · 38	381 · 39	652 · 42

 Выполни деление с остатком.

7770 : 77	6400 : 18	9636 : 34	8442 : 29
6424 : 23	5305 : 55	6306 : 63	4224 : 82

 Вычисли.

19 см 7 мм · 36	13 ц 96 кг : 4
24 р. 32 к. · 4	7 т 260 кг : 6
36 т 78 кг + 34 т 44 кг	1000 р. - 15 р. 8 к.

 Расположи дроби в порядке возрастания.

$\frac{7}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{8}{7}$, $\frac{2}{7}$
 $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{4}{6}$
 $\frac{6}{7}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{2}{20}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{8}$

 Заполни пропуски.

Длина прямоугольника	Ширина прямоугольника	Периметр прямоугольника	Площадь прямоугольника
6 дм		14 дм 8 см	
	17 км	46 км	
	80 дм		64 м ²

 Реши задачу.

Для детского сада купили 32 м ткани. $\frac{1}{4}$ часть израсходовали на занавески, а из остальной ткани сшили карнавальные костюмы, расходуя по 3 м на каждый костюм. Сколько сшили костюмов?

 Реши задачу.

Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали два мотоциклиста. Скорость первого мотоциклиста равна 56 км/ч, скорость второго на 13 км/ч больше. Найди расстояние между городами, если через 4 ч расстояние между ними было 15 км.

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

985 - 462	738 + 142	794 - 672	546 + 156
496 - 392	729 + 151	473 - 352	385 + 266
259 - 137	563 + 424	885 - 469	738 + 241
794 - 172	546 + 152	368 - 253	320 + 560

 Реши примеры.

310 · 63	260 · 28	450 · 29	312 · 68
630 · 39	520 · 52	381 · 33	198 · 39

 Выполни деление с остатком.

7272 : 48	8145 : 29	4277 : 17	3393 : 23
8846 : 72	61812 : 26	9189 : 41	5450 : 95

 Вырази.

16 т = кг

45 м 55 см = см

86 ц = кг

3 т 45 кг = кг

4100 см = мм

640 200 см = мм

 Вычисли значения выражений.

$c - d : 713$, если $c = 70\,896$, $d = 65\,596$

$19\,106 - x + 456$, если $x = 18\,208$

$2 \cdot a - a : 2$, если $a = 268$

 Заполни пропуски.

Скорость	Время	Расстояние
7 м/с	7 с	
	4 ч	120 км
100 мм/с		50 см

 Реши задачу.

Начерти ломаную $ABCD$, если известно, что отрезок CD равен 4 см, он меньше отрезка AB в 2 раза и длиннее отрезка BC на 1 см. Найди длину ломаной.

 Реши задачу.

Мебельный цех получил заказ на изготовление 300 мягких диванов. Первые три дня цех изготавливал по 20 диванов в день, в последующие дни стал изготавливать по 30 диванов в день. Сколько времени потребовалось цеху для изготовления заказа?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$482 - 131$

$751 + 124$

$476 - 473$

$147 + 132$

$945 - 612$

$534 + 99$

$769 - 245$

$272 + 225$

$343 - 232$

$999 - 584$

$747 + 141$

$563 - 212$

$465 - 151$

$438 + 541$

$894 - 772$

$746 + 252$

 Реши примеры.

$706 \cdot 79$

$908 \cdot 74$

$503 \cdot 83$

$330 \cdot 34$

$550 \cdot 28$

$440 \cdot 25$

$660 \cdot 39$

$510 \cdot 52$

 Выполни деление с остатком.

$8324 : 24$

$6126 : 66$

$8808 : 31$

$6660 : 26$

$36036 : 36$

$8808 : 82$

$9954 : 19$

$4844 : 47$

 Вычисли.

$11 \text{ м } 88 \text{ см} : 36$

$4 \text{ км } 208 \text{ м} \cdot 27$

$15 \text{ т } 60 \text{ кг} \cdot 38$

$52 \text{ р. } 48 \text{ к.} : 64 \text{ к.}$

$6 \text{ дм } 4 \text{ см} \cdot 19$

$840 \text{ км } 560 \text{ м} : 280$

 Найди.

$3/4 \text{ от } 280$

$3/4 \text{ от } 100$

$3/7 \text{ от } 21147$

$3/8 \text{ от } 560$

$7/8 \text{ от } 168$

$2/4 \text{ от } 14756$

 Восстанови цепочку. Впиши пропущенные числа.

$\boxed{} + 360 \rightarrow \boxed{} : 9 \rightarrow \boxed{} \cdot 8 \rightarrow \boxed{640}$

$\boxed{54} : 3 \rightarrow \boxed{} + 42 \rightarrow \boxed{} \cdot 3 \rightarrow \boxed{11}$

$\boxed{118} + 42 \rightarrow \boxed{} \cdot 4 \rightarrow \boxed{} - 180 \rightarrow \boxed{}$

 Заполни пропуски.

Скорость	Время	Расстояние
	40 с	560 км
25 м/с		1 м
8 м/мин	16 мин	

 Реши задачу.

В цистерне было 3500 л бензина. После того как наполнили 6 одинаковых бочек, в цистерне осталось 2600 л. Сколько литров бензина наливали в каждую бочку?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$450 - 237$

$539 - 417$

$524 + 258$

$353 + 426$

$292 - 181$

$935 + 162$

$976 - 235$

$518 + 331$

$879 - 248$

$922 + 365$

$731 + 218$

$345 + 512$

$657 - 629$

$525 + 377$

$797 - 554$

$947 + 332$

✎ Реши примеры.

$421 \cdot 49$

$432 \cdot 45$

$561 \cdot 68$

$145 \cdot 63$

$631 \cdot 84$

$203 \cdot 92$

$306 \cdot 89$

$502 \cdot 94$

✎ Выполни деление с остатком.

$30642 : 63$

$48600 : 67$

$56056 : 8$

$84040 : 32$

$55550 : 52$

$92727 : 13$

$6808 : 42$

$5005 : 15$

✎ Вычисли.

$5 \text{ т } 576 \text{ кг} : 34$

$6 \text{ кг } 607 \text{ г} \cdot 34$

$72 \text{ т } 893 \text{ кг} + 87 \text{ т } 659 \text{ кг}$

$246 \text{ м } 60 \text{ см} : 6 \text{ м } 85 \text{ см}$

$43 \text{ т } 2 \text{ ц} : 6$

$1 \text{ ц} : 20 \text{ кг}$

✎ Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$1/8 \square 3/8$

$3/4 \text{ ч} \square 15 \text{ мин}$

$3/10 \text{ ч} \square 17 \text{ мин}$

$5/9 \square 2/9$

$3/5 \text{ мин} \square 40 \text{ с}$

$4/5 \text{ т} \square 650 \text{ кг}$

✎ Восстанови цепочку. Впиши пропущенные числа.

$\square \xrightarrow{-710} \square \xrightarrow{:15} \square \xrightarrow{\cdot 18} \square = 108$

$\square = 520 \xrightarrow{-440} \square \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$

$\square \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{:10} \square = 4$

✎ Реши задачу.

Начерти квадрат, периметр которого равен 16 см. Затем дополни этот квадрат до прямоугольника с периметром 20 см.

✎ Реши задачу.

Две бригады колхозников собрали картофель: одна бригада собрала 64 т картофеля, вторая $7/8$ этого картофеля. Сколько потребуется машин для перевозки всего картофеля, если на одну машину грузить 4 т?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

385 - 262	438 + 441	756 + 124	476 - 473
92 + 80	652 + 323	425 + 525	84 + 26
853 + 126	665 - 542	259 - 137	569 + 324
473 - 352	947 + 332	353 + 428	465 - 148

 Реши примеры.


235 · 39	348 · 29	650 · 58	642 · 34
236 · 24	520 · 53	410 · 47	300 · 62

 Выполни деление с остатком.

500 500 : 51	83 288 : 49	61 248 : 63	61 812 : 13
12 432 : 44	45 981 : 94	8100 : 91	7280 : 83

 Вырази.

18 км = <input type="text"/> м	7200 т = <input type="text"/> ц
4500 дм + <input type="text"/> м	5 км = <input type="text"/> м
5 кг = <input type="text"/> г	1260 см = <input type="text"/> м <input type="text"/> см

 Реши уравнения.

50 - 11 · x = 28	87 - x : 4 = 68	18 · x + 17 = 100 - 29
x · 50 + 100 = 700	36 + x · 2 = 50	79 + 44 : x = 80 + 3

 Вырази.

2/5 кг = <input type="text"/> г	3/5 м = <input type="text"/> см	2/3 ч = <input type="text"/> мин
2/12 сут. = <input type="text"/> ч	3/10 км = <input type="text"/> м	3/10 ч = <input type="text"/> кг
3/4 кг = <input type="text"/> г	3/6 сут. = <input type="text"/> ч	3/ч т = <input type="text"/> кг

 Заполни пропуски.

Скорость	Время	Расстояние
8 км/ч		144 км
	16 мин	1 м 12 см
30 дм/мин		69 м


 Реши задачу.

На одном складе было 199 т 750 кг овощей, на другом на 39 т 500 кг меньше. 3/5 всех овощей составляет капуста. Сколько капусты на складах?

ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

125 + 79	232 + 46	345 + 89	424 + 76
539 - 437	524 + 257	496 - 292	358 + 151
562 + 30	635 + 35	235 + 75	240 + 50
563 - 278	747 + 132	853 + 126	665 - 542

 Реши примеры.


123 · 39	104 · 48	150 · 53	863 · 36
202 · 63	247 · 24	220 · 89	241 · 87

 Выполни деление с остатком.

1600 : 81	12 440 : 43	24 412 : 46	25 050 : 54
84 040 : 22	55 500 : 54	92 727 : 38	6804 : 26

 Вычисли.

7 км 50 м · 32	18 т : 4 т 500 кг
40 р. 2 к. : 3	12 м 24 см · 9
36 т 58 кг + 68 т 209 кг	14 ц 9 кг - 6 ц 28 кг

 Поставь пропущенные знаки + или -, : или ·.

849 <input type="checkbox"/> 800 = 49	130 <input type="checkbox"/> 700 = 830	40 <input type="checkbox"/> 32 = 8
30 <input type="checkbox"/> 6 = 5	38 <input type="checkbox"/> 2 = 19	15 <input type="checkbox"/> 40 = 600
980 <input type="checkbox"/> 250 = 730	170 <input type="checkbox"/> 3 = 510	140 <input type="checkbox"/> 2 = 70

 Вырази.

1% от 200 р. = <input type="checkbox"/> р.	4/5 т = <input type="checkbox"/> кг
6% от 210 км = <input type="checkbox"/> км	2/5 ц = <input type="checkbox"/> кг
10% от 100 кг = <input type="checkbox"/> кг	1/2 ч = <input type="checkbox"/> мин

 Заполни пропуски.

Скорость	Время	Расстояние
	8 с	88 мм
6 дм/с		9 дм 60 см
12 км/ч	9 ч	

 Реши задачу.

Фабрика изготовила 1069 тетрадей в линейку, по 18 листов каждая, и 2405 тетрадей в клетку, по 12 листов каждая. Сколько листов бумаги пошло на изготовление всех тетрадей?

Учебное издание

Кузнецова Мария Ивановна

5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ

4 КЛАСС

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16054 от 28.02.2012 г.

Главный редактор *Л.Д. Лаппо*
Редактор *М.А. Козлова*
Технический редактор *Т.В. Фатхulina*
Корректор *И.В. Русанова*
Дизайн обложки *А.Ю. Горелик*
Компьютерная вёрстка *Т.Н. Меньшова*

105066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 1.
www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;
по вопросам реализации: sale@examen.biz;
тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов

По вопросам реализации обратиться по тел.: 641-00-30 (многоканальный).

М.И. Кузнецова

5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Единый Учебно-Методический Комплекс с данным пособием составляют:

- 5000 заданий по математике. 4 класс
- 500 задач по математике. 4 класс
- 5000 примеров по математике. Счёт в пределах 1 000 000. 4 класс
- 5000 примеров по математике. Внетабличное умножение и деление. 3 – 4 классы
- 5000 примеров по математике. Задания для повторения и закрепления. 4 класс.

Пособия являются необходимым дополнением к учебникам по математике для 4 класса, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации и включённым в Федеральный перечень учебников. В пособиях представлены разнообразные задания по математике за курс 4 класса. Каждая работа рассчитана на недельную нагрузку.

Работа с данным пособием позволит повысить интерес к изучению математики, будет способствовать развитию логического мышления, пространственных представлений и воображения.

Систематическое выполнение заданий, представленных в данном пособии, закрепит учебные умения и навыки по изучаемым темам курса математики, доведёт до автоматизма умение решать текстовые и геометрические задачи, числовые выражения, равенства и неравенства. В процессе работы дети научатся делать самостоятельные выводы, преодолевать трудности и добиваться успеха.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются родителям и учителям для занятий с детьми, в т.ч. школьникам для самостоятельных работ.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «ЭКЗАМЕН» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

ISBN 978-5-377-05416-0



9 785377 054160

ЭКЗАМЕН®

1071994



9 785377 054160

K-11-6-1-1

1 мз 1108