



ЛЕТНИЕ
задания



А. В. Светин

МАТЕМАТИКА



Переходим во **2**-й класс


ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

УЧЛИТ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



ЛЕТНИЕ
задания



А. В. Светин

МАТЕМАТИКА

Переходим во **2**-й класс

Учебное пособие
для общеобразовательных
организаций

Москва
«ПРОСВЕЩЕНИЕ»
«УЧЛИТ»
2017

ББК 22.1я71
С24

Светин, Андрей Валентинович

С24 Математика : переходим во 2-й класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций / А. В. Светин. — М. : Просвещение : УчЛит, 2017. — 48 с. : ил. — (Летние задания).

ISBN 978-5-09-051500-9 (Просвещение)

ISBN 978-5-906939-12-8 (УчЛит)

В пособии представлены задания в соответствии с темами, изученными школьниками по учебнику «Математика. 1 класс» С. И. Моро и др. Цель пособия — помочь родителям детей, перешедших во 2-й класс, организовать занятия математикой в период летних каникул. В конце пособия к заданиям даны ответы, которые взрослые при необходимости могут вырезать.

Пособие соответствует федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования.

ББК 22.1я71

Внимание! Все ответы к заданиям читают взрослые.

Друзья!

Если вы открыли эту тетрадь, значит, вы любите учиться, вам нравится математика. А может быть, просто мама или папа хотят, чтобы вы «не болтались» всё лето без дела. В любом случае, я надеюсь, что задания в этой книжке не покажутся вам скучными. Они собраны в 14 занятий, потому что летние каникулы продолжаются приблизительно 13—14 недель. Легко догадаться, что задания каждого занятия можно выполнять в течение недели, например по два задания в день (выходные не считаем!). Конечно, если вам очень нравится считать, измерять, чертить, раскрывать секреты числовых рядов и расшифровывать слова, можно решить все задачки за один присест.

В книжке есть и ответы. Но предназначены они для родителей.

Желаю вам интересного и весёлого лета!

Автор

Занятие 1

1. $4 + 5 = \square$ $9 - 6 = \square$ $6 + 1 = \square$
 $12 - 4 = \square$ $7 + 4 = \square\square$ $16 - 9 = \square$

2. $13 - 9 \bigcirc 3$ $8 + 9 \bigcirc 18$ $7 + 8 \bigcirc 15$

3. Измерь и запиши длину отрезка.



Ответ: \square см.

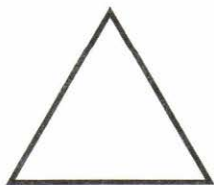
4. $\square + 9 = 15$ $\square\square - 7 = 3 + 2$

5. На парковке было 11 машин. Уехало 3 машины. Сколько машин осталось на парковке?

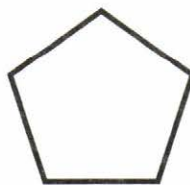


Ответ: _____

6. Какая фигура пропущена? Начерти её и запиши нужное число.



3



5



6

Занятие 2

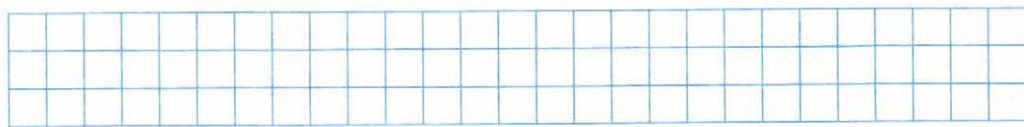
1. $10 - 3 = \square$ $9 + 5 = \square\square$ $0 + 9 = \square$
 $15 - 9 = \square$ $8 - 7 = \square$ $4 + 8 = \square\square$

2. $13 - 8 \bigcirc 7$ $9 + 2 \bigcirc 11$ $6 + 9 \bigcirc 14$

3. Начерти по линейке отрезок длиной 8 см.

4. $\square\square - 9 = 9$ $\square + 9 + 4 = 18$

5. В компьютерной игре 19 уровней. Дима уже прошёл 10 уровней. Сколько уровней осталось пройти Диме?



Ответ: _____

6. Посмотри на фигуры и числа под ними.



3



4



5



3

Занятие 3

1. $3 + 6 = \square$ $11 - 9 = \square$ $9 - 2 = \square$
 $6 + 8 = \square\square$ $0 + 7 = \square$ $13 - 4 = \square$

2. $4 + 8 \bigcirc 12$ $18 - 9 \bigcirc 8$ $9 + 9 \bigcirc 19$

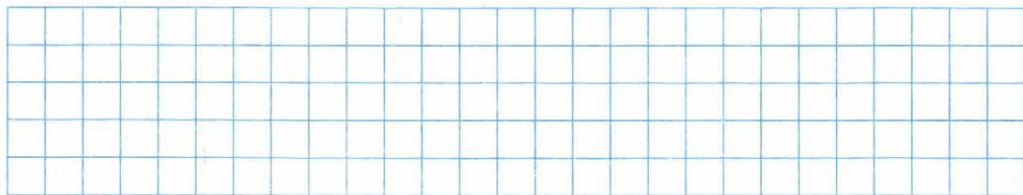
3. Измерь и запиши длину отрезка.



Ответ: \square дм.

4. $\square\square - 9 = 2$ $5 + \square = 8 + 5$

5. У Миши было 14 рублей. Он купил карандаш за 5 рублей и ластик за 9 рублей. Сколько денег осталось у Миши?



Ответ: _____

6. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

1 2 2 3 4 4 \square \square \square \square 9

Занятие 4

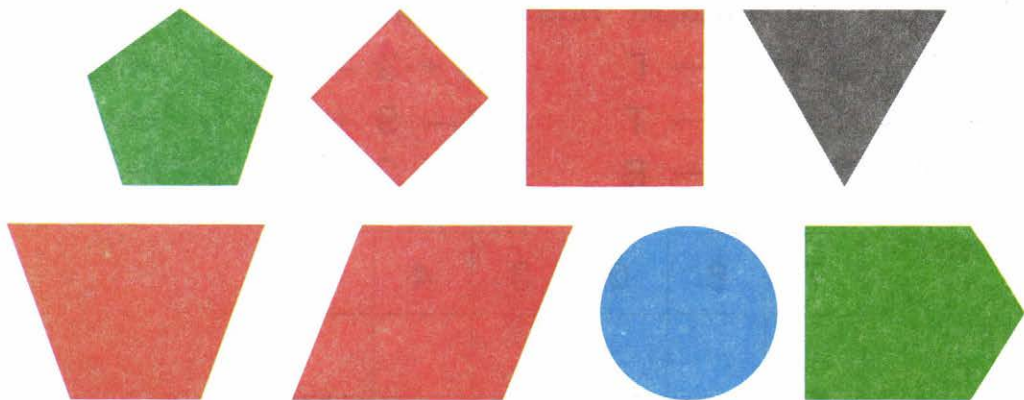
1. $9 - 7 = \square$ | $6 + 9 = \square\square$ | $7 + 3 = \square\square$
 $19 - 9 = \square\square$ | $8 - 5 = \square$ | $3 + 8 = \square\square$

2. $11 - 8 \bigcirc 4$ $9 + 9 \bigcirc 19$ $3 + 9 \bigcirc 11$

3. Начерти по линейке отрезок длиной 1 дм и отрезок длиной 5 см.

4. $11 - \square = 3$ $6 + \square = 8 + 7$

5. Какая фигура лишняя? Зачеркни её.



8. Расшифруй слово, и ты узнаешь название птицы, которая нарисована на гербе подмосковного города Серпухова, а также является официальным символом Индии.

$$9 - 7 + 2 = \square \rightarrow \text{И}$$

$$9 + 1 - 8 = \square \rightarrow \text{Л}$$

$$8 + 2 - 5 = \square \rightarrow \text{А}$$

$$19 - 10 - 6 = \square \rightarrow \text{В}$$

$$10 - 9 + 5 = \square \rightarrow \text{Н}$$

$$10 - 3 - 7 = \square \rightarrow \text{П}$$

Ответ:

0	5	3	2	4	6

9. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

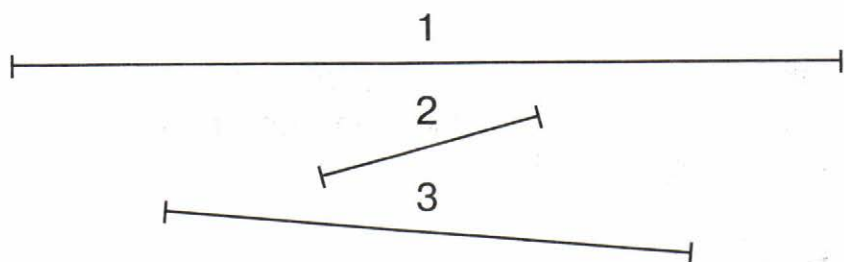
1 0 2 1 3 2 4 8

Занятие 5

1. $2 + 7 = \square$ $13 - 6 = \square$ $9 - 4 = \square$
 $17 - 8 = \square$ $6 + 4 = \square\square$ $9 + 9 = \square\square$

2. $9 + 8 \bigcirc 16$ $5 \bigcirc 12 - 8$
 $12 - 7 \bigcirc 7$ $1 \bigcirc 9 - 9$

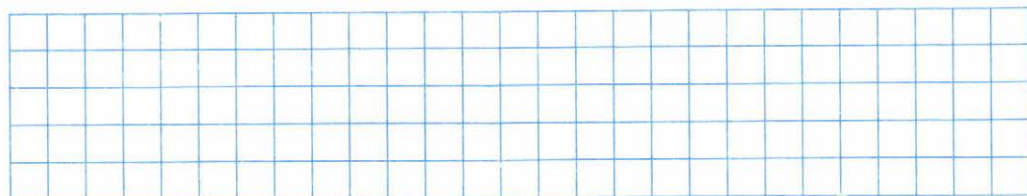
3. Измерь и запиши длину каждого отрезка.



Ответ: 1 — $\square\square$ см; 2 — \square см; 3 — \square см.

4. $2 + \square = 11$ $13 - \square = 4 + 5$

5. Чтобы подключить компьютер к Интернету, Васе нужно 12 дм кабеля, а у него только 5 дм. Сколько дециметров кабеля не хватает Васе?



Ответ: _____

8. Расшифруй слово, и ты узнаешь, какая часть глаза у коз, осьминогов и овец имеет прямоугольную форму.

$$17 - 8 - 2 = \square \rightarrow \text{О}$$

$$15 - 6 - 8 = \square \rightarrow \text{Р}$$

$$13 - 9 + 2 = \square \rightarrow \text{А}$$

$$6 + 6 - 10 = \square \rightarrow \text{З}$$

$$10 + 2 - 3 = \square \rightarrow \text{Ч}$$

$$6 + 10 - 8 = \square \rightarrow \text{К}$$

Ответ:

2	1	6	9	7	8

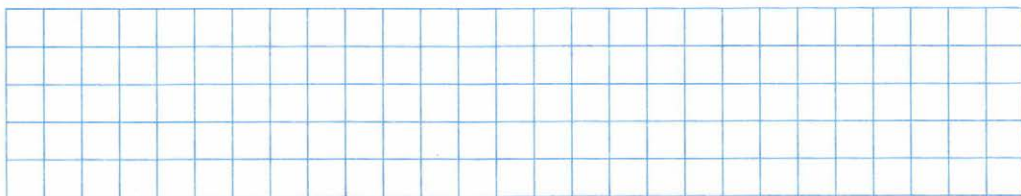
9. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

0 3 1 4 2 5 3 9

7. Соедини точки отрезками так, чтобы получилось два треугольника. Сделай это разными способами. Используй карандаши разных цветов.



8. Когда микроавтобус подъехал к остановке, в нём было занято 8 мест. На остановке 2 человека вышли, а 7 человек зашли, и в результате все места оказались заняты. Сколько всего мест в микроавтобусе?



Ответ: _____

9. Расшифруй слово, и ты узнаешь название животного, которое, как и медведь, зимой впадает в спячку.

$$5 - 3 + 7 = \square \rightarrow A \qquad 9 + 2 - 4 = \square \rightarrow Y$$

$$7 + 3 - 8 = \square \rightarrow C \qquad 2 + 5 - 6 = \square \rightarrow B$$

$$5 + 8 - 9 = \square \rightarrow P \qquad 6 - 4 + 3 = \square \rightarrow K$$

Ответ:

1	9	4	2	7	5

Занятие 7

1. $9 + 1 = \square\square$ $14 - 7 = \square$ $7 - 3 = \square$
 $12 - 5 = \square$ $1 + 6 = \square$ $5 + 9 = \square\square$

2. $14 \bigcirc 3 + 8$ $16 - 7 \bigcirc 7$ $5 + 3 \bigcirc 9$

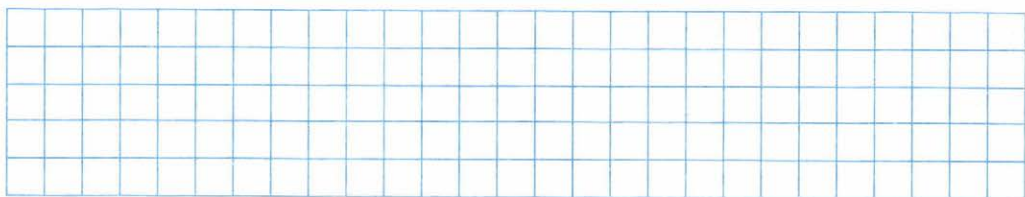
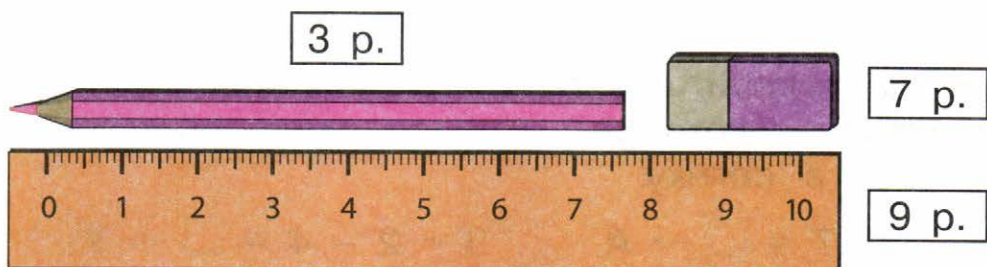
3. Измерь и запиши длину отрезка.



Ответ: \square дм \square см.

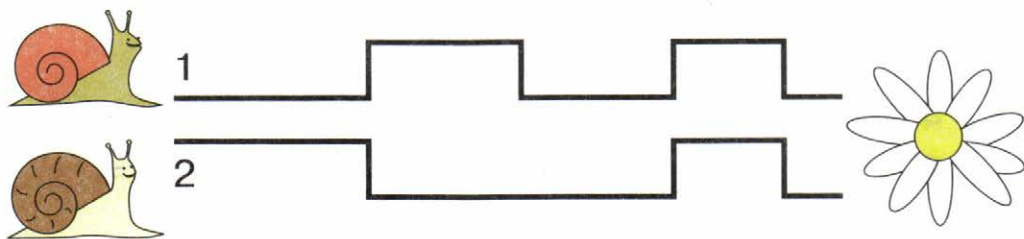
4. $5 + \square = 14$ $10 - \square = 10 - 2$

5. Карандаш стоит 3 рубля, линейка 9 рублей, ластик 7 рублей. Хватит ли Наташе 18 рублей, чтобы купить всё вместе?



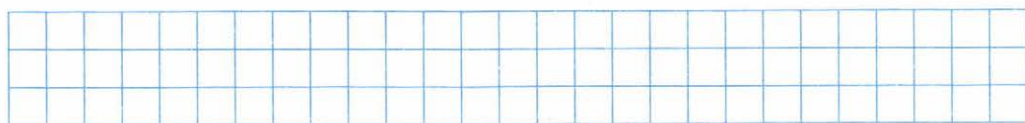
Ответ: _____

7. Две улитки ползут к цветку, каждая своим путём. У какой улитки путь до цветка длиннее?



Ответ: _____

8. Продавец клубники продал за день 7 кг ягод, 1 кг съел сам, и у него осталось 6 кг. Сколько килограммов клубники было у продавца первоначально?



Ответ: _____

9. Расшифруй слово, и ты узнаешь, как называется единственный представитель семейства кошачьих, который не умеет втягивать когти.

$$17 - 8 - 3 = \square \rightarrow \text{А} \quad 8 + 2 - 5 = \square \rightarrow \text{Д}$$

$$3 - 1 + 5 = \square \rightarrow \text{Р} \quad 15 - 8 - 6 = \square \rightarrow \text{Г}$$

$$2 + 4 - 2 = \square \rightarrow \text{Е} \quad 9 - 1 - 8 = \square \rightarrow \text{П}$$

Ответ:

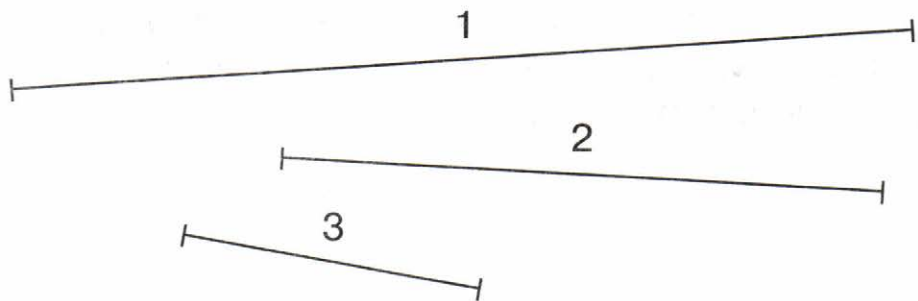
1	4	0	6	7	5

Занятие 9

1. $4 + 3 = \square$ | $11 - 3 = \square$ | $9 - 3 = \square$
 $9 + 3 = \square\square$ | $6 + 6 = \square\square$ | $8 + 2 = \square\square$

2. $6 + 2 \bigcirc 9$ $7 \bigcirc 17 - 8$ $11 - 3 \bigcirc 8$

3. Измерь и запиши длину каждого отрезка.



Ответ: 1 — \square дм \square см;
2 — \square см; 3 — \square см.

4. $\square\square - 3 = 9$ $\square + 4 + 3 = 9 + 3$

5. В банке было 11 солёных огурцов. Папа съел 7 солёных огурцов. Сколько солёных огурцов должна съесть мама, чтобы в банке ничего не осталось?

Ответ: _____

8. Расшифруй слово, и ты узнаешь название фигурного пряника, который выпекают поморы — народ, живущий на севере России.

$13 - 4 - 5 = \square \rightarrow \text{Я}$

$10 - 4 + 3 = \square \rightarrow \text{Л}$

$4 + 10 - 8 = \square \rightarrow \text{Ю}$

$15 - 10 - 4 = \square \rightarrow \text{О}$

$14 - 7 + 1 = \square \rightarrow \text{З}$

$10 - 9 + 4 = \square \rightarrow \text{К}$

Ответ:

5	1	8	6	9	4

9. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни пустые клетки.

0 9 1 8 2 6 5 6 8 0

Занятие 10

1. $8 - 2 = \square$ $4 + 7 = \square\square$ $1 + 7 = \square$
 $13 - 8 = \square$ $10 - 5 = \square$ $8 + 3 = \square\square$

2. $5 + 6 \bigcirc 12$ $11 \bigcirc 5 + 7$ $6 \bigcirc 11 - 4$

3. Начерти по линейке отрезок длиной 13 см.

4. $\square + 1 + 6 = 10 + 6$ $\square\square - 5 = 7$

5. Наташе нужно выучить 15 новых английских слов. Она уже выучила 10 слов. Сколько слов осталось выучить Наташе?

Ответ: _____

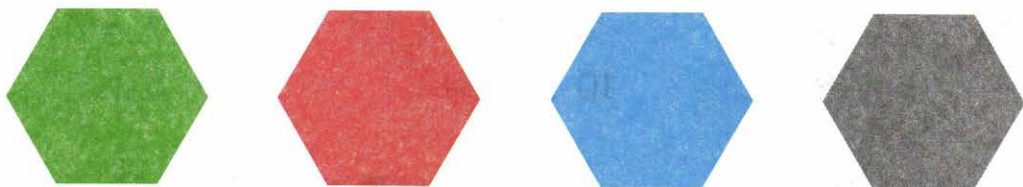
6. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

0 1 0 2 0

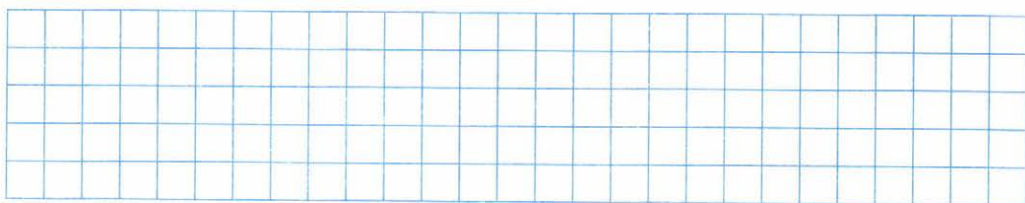
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 9

7. Раздели одним отрезком зелёную фигуру на два четырёхугольника, красную — на два пятиугольника, синюю — на треугольник и пятиугольник, серую — на четырёхугольник и пятиугольник.



8. В зале кинотеатра 18 мест. На сеанс билеты купили 14 человек, но трое из них так и не пришли смотреть фильм. Сколько свободных мест было в зале во время сеанса?



Ответ: _____

9. Расшифруй слово, и ты узнаешь, как называется и одна из разновидностей бабочек, и одна из разновидностей сов, и сорт картофеля.

$$8 - 7 + 5 = \square \rightarrow \text{Ь} \qquad 8 + 4 - 10 = \square \rightarrow \text{А}$$

$$10 - 4 - 6 = \square \rightarrow \text{О} \qquad 18 - 9 - 5 = \square \rightarrow \text{К}$$

$$12 - 8 - 3 = \square \rightarrow \text{Р} \qquad 10 - 8 + 5 = \square \rightarrow \text{З}$$

Ответ:

7	0	1	6	4	2

Занятие 11

1. $1 + 9 = \square\square$ $13 - 9 = \square$ $8 - 6 = \square$
 $5 + 8 = \square\square$ $7 + 2 = \square$ $14 - 5 = \square$

2. $9 + 6 \bigcirc 14$ $17 - 9 \bigcirc 7$ $18 \bigcirc 8 + 9$

3. Измерь и запиши длину отрезка.



Ответ: $\square\square$ см.

4. $9 + \square = 13$ $\square\square - 3 = 18 - 9$

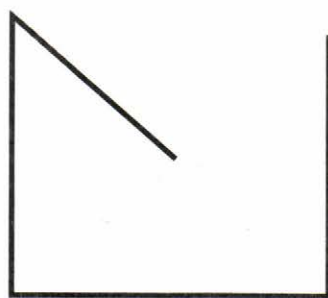
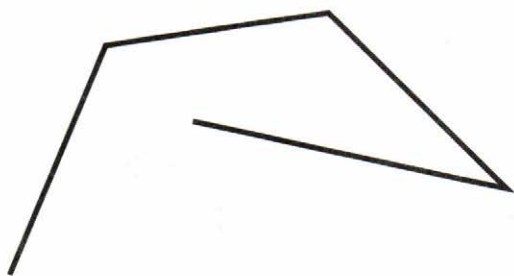
5. Лена украсила новогоднюю ёлку мандаринами. Ночью папа съел 4 мандарина, а мама съела 2 мандарина. Утром Лена насчитала на ёлке 7 мандаринов. Сколько мандаринов Лена повесила на ёлку накануне?

Ответ: _____

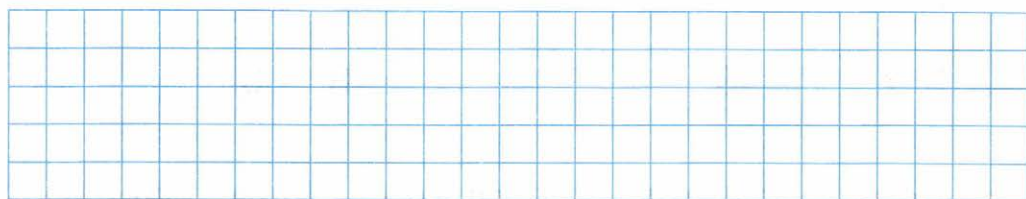
6. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

$\square 0 9 0 1 8 1 2 \square \square \square \square \square$ 4

7. Начерти по одному отрезку так, чтобы из каждой ломаной получилось два треугольника.



8. Автомобильная парковка рассчитана на 15 машин, но заняты не все места. После того как 2 машины уехали, осталось 6 свободных мест. Сколько машин было на парковке первоначально?



Ответ: _____

9. Расшифруй слово, и ты узнаешь, как называется морское животное, тело которого почти полностью состоит из воды.

$$14 - 10 + 3 = \square \rightarrow \text{А}$$

$$9 + 4 - 8 = \square \rightarrow \text{Е}$$

$$5 + 2 + 2 = \square \rightarrow \text{У}$$

$$9 + 5 - 6 = \square \rightarrow \text{М}$$

$$4 + 3 - 6 = \square \rightarrow \text{Д}$$

$$12 - 9 - 3 = \square \rightarrow \text{З}$$

Ответ:

8	5	1	9	0	7

Занятие 12

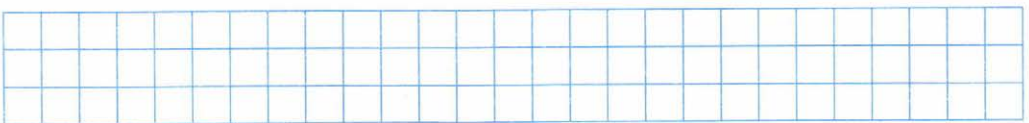
1. $8 - 3 = \square$ | $4 + 10 = \square\square$ | $7 + 1 = \square$
 $11 - 8 = \square$ | $10 - 8 = \square$ | $7 + 9 = \square\square$

2. $8 \bigcirc 16 - 8$ $14 \bigcirc 9 + 7$ $11 - 6 \bigcirc 4$

3. Начерти по линейке отрезки: красный длиной 8 см, синий длиной 3 см, зелёный длиной 1 дм 1 см.

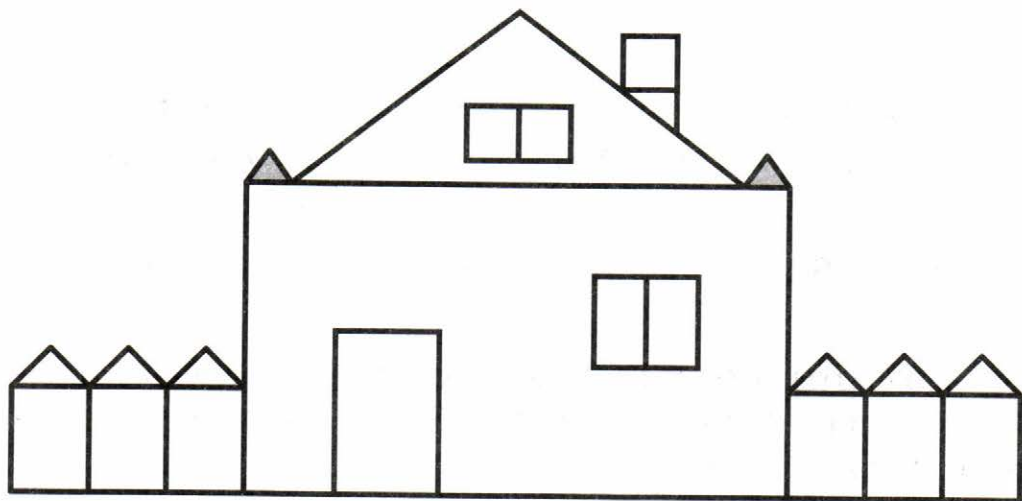
4. $19 - \square = 10$ $1 + 4 + \square\square = 5 + 10$

5. Чтобы пришить пуговицу, Оля взяла нитку длиной 17 см. Сколько сантиметров нитки израсходовала Оля, если у неё осталось 9 см?



Ответ: _____

6. Сколько треугольников и сколько четырёхугольников ты видишь на рисунке? Раскрась рисунок цветными карандашами.



Ответ: _____

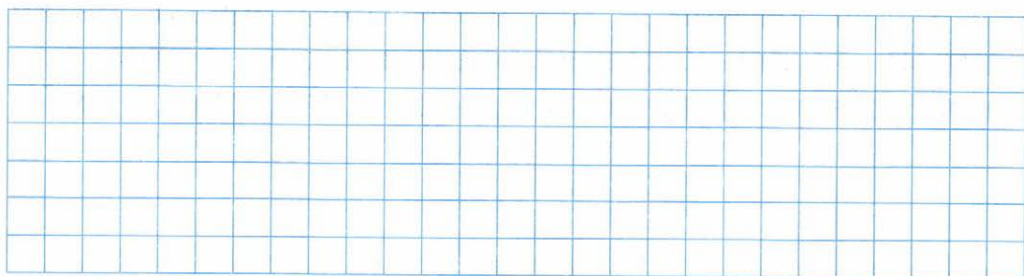
7. Маша за летние каникулы прочитала 6 книг, а Наташа на 3 книги больше. Сколько всего книг прочитали Маша и Наташа вместе?

Дополни схему и реши задачу.

Маша — ●●●●●●

Наташа —

Всего — ?



Ответ: _____

8. Расшифруй слово, и ты узнаешь, как называется и треугольный флажок, и очень сладкий сорт земляники.

$4 + 3 - 3 = \square \rightarrow \text{Ы}$

$6 - 2 - 4 = \square \rightarrow \text{Л}$

$2 + 5 - 4 = \square \rightarrow \text{Е}$

$16 - 8 + 1 = \square \rightarrow \text{М}$

$7 + 5 - 7 = \square \rightarrow \text{П}$

$6 - 5 + 6 = \square \rightarrow \text{В}$

Ответ:

7	4	9	5	3	0

9. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

1 3 5 7 9 1 9

6. Проведи 3 отрезка в красном треугольнике так, чтобы на рисунке стало 4 треугольника, а в зелёном треугольнике так, чтобы на рисунке стало 5 треугольников.



7. Сколько узелков надо завязать, чтобы из четырёх коротких верёвочек сделать одну длинную? Сделай рисунок и запиши ответ.

Ответ: узелка.

8. Расшифруй слово, и ты узнаешь, как называется приспособление для фигурного выпиливания.

$$15 - 6 - 3 = \square \rightarrow \text{Л}$$

$$2 + 9 - 10 = \square \rightarrow \text{О}$$

$$14 - 4 - 2 = \square \rightarrow \text{К}$$

$$11 - 6 - 2 = \square \rightarrow \text{Б}$$

$$17 - 7 - 8 = \square \rightarrow \text{З}$$

$$8 - 6 + 2 = \square \rightarrow \text{И}$$

Ответ:

6	1	3	2	4	8

9. Числа записаны по правилу. Установи это правило и заполни все клетки.

1 2 3 0 4 5 6 0 7 0

Ответы

Внимание! Все ответы к заданиям читают взрослые.

Занятие 1

1. $4 + 5 = 9$ $9 - 6 = 3$ $6 + 1 = 7$
 $12 - 4 = 8$ $7 + 4 = 11$ $16 - 9 = 7$

2. $13 - 9 > 3$ $8 + 9 < 18$ $7 + 8 = 15$

3. Ответ: 4 см.

4. 6; 12.

5. $11 - 3 = 8$ (м.). Ответ: 8 машин.

6. Число под фигурой соответствует числу сторон фигуры. Количество сторон увеличивается на одну. Требуется начертить любой четырёхугольник и под ним написать число 4.

7. $13 - 3 = 10$, $10 - 3 = 7$, $7 - 3 = 4$, $4 - 3 = 1$. От нитки длиной 13 см Даша сможет 4 раза отрезать нитку длиной 3 см (и 1 см нитки у неё останется). Значит, Даша сможет пришить 4 пуговицы. Ответ: 4 пуговицы.

8. $4 - 2 + 3 = 5$ $5 + 3 - 8 = 0$
 $9 - 5 + 2 = 6$ $7 + 8 - 6 = 9$
 $8 + 3 - 9 = 2$ $9 + 2 - 8 = 3$

9	3	6	5	2	0
С	Т	Е	К	Л	О

9. 0 1 2 1 2 3 2 3 4 3 4 5 4 5 6 5 6 7 6 7 8 7 8 9

Занятие 2

1. $10 - 3 = 7$ $9 + 5 = 14$ $0 + 9 = 9$
 $15 - 9 = 6$ $8 - 7 = 1$ $4 + 8 = 12$

2. $13 - 8 < 7$ $9 + 2 = 11$ $6 + 9 > 14$

4. 18; 5.

5. $19 - 10 = 9$ (у.). Ответ: 9 уровней.

6. Треугольники — синие, у них 3 стороны, записываем число 3; четырёхугольники — зелёные, записываем число 4; пятиугольники — красные, записываем число 5.

7. $3 + 3 + 3 = 9$ (г.); $9 > 8$. Ответ: нет.

8. $13 - 3 - 3 = 7$ $7 - 6 + 7 = 8$

$7 + 9 - 10 = 6$ $2 + 3 + 4 = 9$

$11 - 7 + 1 = 5$ $16 - 6 - 6 = 4$

4	5	6	7	8	9
П	У	Г	А	Л	О

9. 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6

Занятие 3

1. $3 + 6 = 9$ $11 - 9 = 2$ $9 - 2 = 7$

$6 + 8 = 14$ $0 + 7 = 7$ $13 - 4 = 9$

2. $4 + 8 = 12$ $18 - 9 > 8$ $9 + 9 < 19$

3. Ответ: 1 дм.

4. 11; 8.

5. 1) $9 + 5 = 14$ (р.). 2) $14 - 14 = 0$. Ответ: у Миши не осталось денег.

6. 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9

7. Число под фигурой равно количеству сторон этой фигуры. Надо вычеркнуть синий пятиугольник, под которым записано число 6.

8. $14 - 10 = 4$ (п.). Ответ: на 4 пятёрки.

9. $3 + 2 - 5 = 0$ $2 + 9 - 7 = 4$

$3 + 7 - 1 = 9$ $14 - 9 + 2 = 7$

$4 + 7 - 3 = 8$ $4 + 2 - 3 = 3$



7	8	0	3	4	9
А	В	Г	У	С	Т

Занятие 4

- $9 - 7 = 2$ $6 + 9 = 15$ $7 + 3 = 10$
 $19 - 9 = 10$ $8 - 5 = 3$ $3 + 8 = 11$
- $11 - 8 < 4$ $9 + 9 < 19$ $3 + 9 > 11$
- 8; 9.
- Лишняя фигура — круг (все остальные фигуры имеют углы).
- Ответ: 5 вагонов.
- $8 + 0 = 8$, $8 - 0 = 8$. Ответ: 8 и 0.
- $9 - 7 + 2 = 4$ $9 + 1 - 8 = 2$
 $8 + 2 - 5 = 5$ $19 - 10 - 6 = 3$
 $10 - 9 + 5 = 6$ $10 - 3 - 7 = 0$

0	5	3	2	4	6
П	А	В	Л	И	Н

9. 1 0 2 1 3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 9 8

Занятие 5

- $2 + 7 = 9$ $13 - 6 = 7$ $9 - 4 = 5$
 $17 - 8 = 9$ $6 + 4 = 10$ $9 + 9 = 18$
- $9 + 8 > 16$ $5 > 12 - 8$
 $12 - 7 < 7$ $1 > 9 - 9$
- Ответ: 1 — 11 см; 2 — 3 см; 3 — 7 см.
- 9; 4.

5. $12 - 5 = 7$ (дм). Ответ: 7 дм.

6. Фигуры без углов — красные, треугольники — синие, четырёхугольники — зелёные. Круг надо закрасить красным цветом, а квадрат — зелёным.

7. $13 = 4 + 4 + 4 + 1$, то есть 13 стаканов — это 3 раза по 4 стакана и ещё один стакан, значит, понадобятся 3 полных пакета сока и один неполный, но купить придётся 4 пакета сока. Ответ: 4 пакета сока.

8. $17 - 8 - 2 = 7$ $15 - 6 - 8 = 1$
 $13 - 9 + 2 = 6$ $6 + 6 - 10 = 2$
 $10 + 2 - 3 = 9$ $6 + 10 - 8 = 8$

2	1	6	9	7	8
3	Р	А	Ч	О	К

9. 0 3 1 4 2 5 3 6 4 7 5 8 6 9

Занятие 6

1. $10 - 2 = 8$ $9 + 4 = 13$ $5 + 4 = 9$
 $7 + 8 = 15$ $9 - 9 = 0$ $11 - 6 = 5$

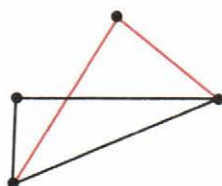
2. $12 - 9 < 4$ $8 + 6 > 12$ $7 = 8 - 1$

4. 8; 5.

5. 1) $7 + 2 = 9$ (кг). 2) $19 - 9 = 10$ (кг). Ответ: 10 кг.

6. 9 1 8 2 7 3 6 4 5 5 4 6 3 7 2 8 1 9

7. На каждом рисунке представлен один из возможных вариантов ответа.



8. 1) $8 - 2 = 6$ (ч.). 2) $6 + 7 = 13$ (ч.). Ответ: 13 мест.



9. $5 - 3 + 7 = 9$ $9 + 2 - 4 = 7$
 $7 + 3 - 8 = 2$ $2 + 5 - 6 = 1$
 $5 + 8 - 9 = 4$ $6 - 4 + 3 = 5$

1	9	4	2	7	5
Б	А	Р	С	У	К

Занятие 7

1. $9 + 1 = 10$ $14 - 7 = 7$ $7 - 3 = 4$
 $12 - 5 = 7$ $1 + 6 = 7$ $5 + 9 = 14$
2. $14 > 3 + 8$ $16 - 7 > 7$ $5 + 3 < 9$
3. Ответ: 1 дм 1 см.
4. 9; 2.
5. $3 + 9 + 7 = 3 + 7 + 9 = 19$ (р.); $19 > 18$. Ответ: нет.
6. Ответ: № 4.
7. Кроме Вовы, в семье ещё 3 мальчика, всего 4 мальчика, значит, мальчиков больше, чем девочек. Ответ: сыновей.
8. $1 + 9 - 6 = 4$ $15 - 9 - 6 = 0$
 $10 - 5 + 4 = 9$ $10 + 5 - 7 = 8$
 $4 - 2 + 1 = 3$

8	3	9	0	8	4
Е	Н	И	С	Е	Й

9. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Занятие 8

1. $10 - 4 = 6$ $8 + 6 = 14$ $6 + 2 = 8$

$16 - 7 = 9$ $7 - 4 = 3$ $7 + 6 = 13$

2. $5 + 8 < 14$ $7 = 16 - 9$ $12 = 8 + 4$

4. 15; 10.

5. $5 + 8 = 13$ (с.). Ответ: 13 серий.

6. 5 0 6 1 7 2 8 3 9 4

7. Ответ: у первой.

8. $7 + 1 + 6 = 14$ (кг). Ответ: 14 кг.

9. $17 - 8 - 3 = 6$ $8 + 2 - 5 = 5$

$3 - 1 + 5 = 7$ $15 - 8 - 6 = 1$

$2 + 4 - 2 = 4$ $9 - 1 - 8 = 0$

1	4	0	6	7	5
Г	Е	П	А	Р	Д

Занятие 9

1. $4 + 3 = 7$ $11 - 3 = 8$ $9 - 3 = 6$

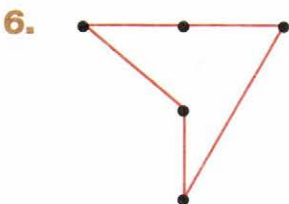
$9 + 3 = 12$ $6 + 6 = 12$ $8 + 2 = 10$

2. $6 + 2 < 9$ $7 < 17 - 8$ $11 - 3 = 8$

3. Ответ: 1 — 1 дм 2 см; 2 — 8 см; 3 — 4 см.

4. 12; 5.

5. $11 - 7 = 4$ (о.). Ответ: 4 огурца.



7. $5 + 2 = 7$ (г.) — собрали мужчины.

$3 + 6 = 9$ (г.) — собрали женщины.

$2 + 6 = 8$ (г.) — собрали дети.

$5 + 3 = 8$ (г.) — собрали родители.

Ответ: женщины; поровну.

8. $13 - 4 - 5 = 4$ $10 - 4 + 3 = 9$
 $4 + 10 - 8 = 6$ $15 - 10 - 4 = 1$
 $14 - 7 + 1 = 8$ $10 - 9 + 4 = 5$

5	1	8	6	9	4
К	О	З	Ю	Л	Я

9. 0 9 1 8 2 7 3 6 4 5 5 4 6 3 7 2 8 1 9 0

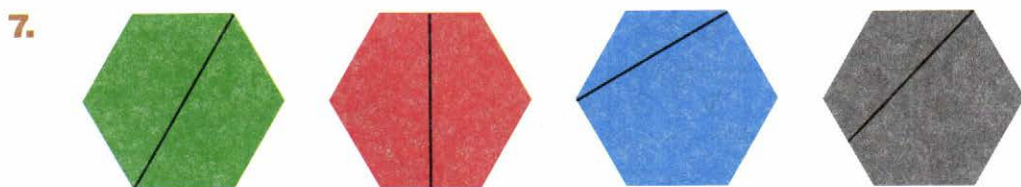
Занятие 10

1. $8 - 2 = 6$ $4 + 7 = 11$ $1 + 7 = 8$
 $13 - 8 = 5$ $10 - 5 = 5$ $8 + 3 = 11$
2. $5 + 6 < 12$ $11 < 5 + 7$ $6 < 11 - 4$

4. 9; 12.

5. $15 - 10 = 5$ (с.). Ответ: 5 слов.

6. 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9



8. 1) $14 - 3 = 11$ (ч.). 2) $18 - 11 = 7$ (м.). Ответ: 7 мест.

9. $8 - 7 + 5 = 6$ $8 + 4 - 10 = 2$
 $10 - 4 - 6 = 0$ $18 - 9 - 5 = 4$
 $12 - 8 - 3 = 1$ $10 - 8 + 5 = 7$

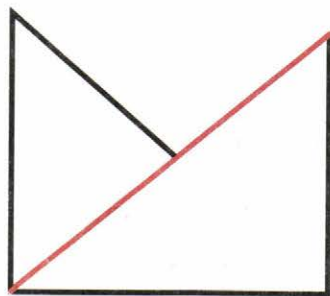
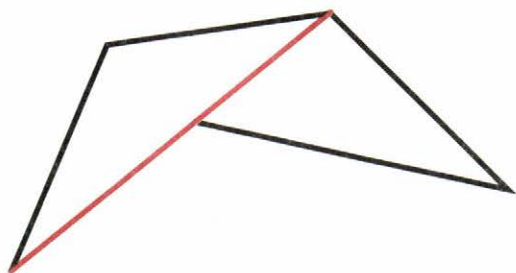
7	0	1	6	4	2
З	О	Р	Ь	К	А

Занятие 11

1. $1 + 9 = 10$ $13 - 9 = 4$ $8 - 6 = 2$
 $5 + 8 = 13$ $7 + 2 = 9$ $14 - 5 = 9$
2. $9 + 6 > 14$ $17 - 9 > 7$ $18 > 8 + 9$
3. Ответ: 12 см.
4. 4; 12.
5. $4 + 2 + 7 = 13$ (м.). Ответ: 13 мандаринов.

6. 0 9 0 1 8 1 2 7 2 3 6 3 4 5 4

7.



8. 1) $6 - 2 = 4$ (м.). 2) $15 - 4 = 11$ (м.). Ответ: 11 машин.
9. $14 - 10 + 3 = 7$ $9 + 4 - 8 = 5$
 $5 + 2 + 2 = 9$ $9 + 5 - 6 = 8$
 $4 + 3 - 6 = 1$ $12 - 9 - 3 = 0$

8	5	1	9	0	7
М	Е	Д	У	З	А

Занятие 12

1. $8 - 3 = 5$ $4 + 10 = 14$ $7 + 1 = 8$
 $11 - 8 = 3$ $10 - 8 = 2$ $7 + 9 = 16$
2. $8 = 16 - 8$ $14 < 9 + 7$ $11 - 6 > 4$
4. 9; 10.



5. $17 - 9 = 8$ (см). Ответ: 8 см.
6. Треугольников — 10, четырёхугольников — 21.
7. 1) $6 + 3 = 9$ (к.). 2) $6 + 9 = 15$ (к.). Ответ: 15 книг.
8. $1 + 9 - 9 = 1$ $18 - 10 + 1 = 9$
 $10 - 4 + 2 = 8$ $16 - 9 - 5 = 2$
 $4 + 10 - 7 = 7$ $1 + 10 - 5 = 6$

9	7	6	2	1	8
П	Е	Ч	К	И	Н

9. 8 6 4 2 8 6 4 2 8 6 4 2 8 6 4 2 8 6 4 2

Занятие 13

1. $0 + 6 = 6$ $15 - 7 = 8$ $5 - 3 = 2$
 $9 + 2 = 11$ $5 + 5 = 10$ $12 - 9 = 3$
2. $12 > 6 + 5$ $14 - 6 < 9$ $9 + 7 > 15$
3. Ответ: 1 — 13 см; 2 — 9 см; 3 — 1 дм.
4. 9; 11.
5. $14 - 8 = 6$ (л). Ответ: 6 л.
6. Ответ: длины одинаковые.
7. 1) $9 + 5 = 14$ (л). 2) $14 - 8 = 6$ (л). Ответ: 6 л.
8. $4 + 3 - 3 = 4$ $6 - 2 - 4 = 0$
 $2 + 5 - 4 = 3$ $16 - 8 + 1 = 9$
 $7 + 5 - 7 = 5$ $6 - 5 + 6 = 7$

7	4	9	5	3	0
В	Ы	М	П	Е	Л

9. 1 3 5 7 9 1 3 5 7 9 1 3 5 7 9 1 3 5 7 9

Занятие 14

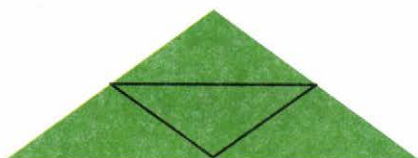
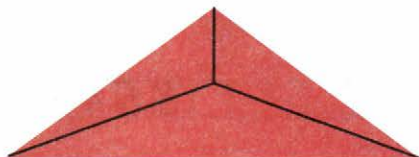
1. $9 - 0 = 9$ $7 + 4 = 11$ $12 - 2 = 10$
 $4 + 3 = 7$ $6 - 3 = 3$ $10 + 5 = 15$

2. $8 - 8 = 0$ $4 + 9 < 14$ $16 - 8 > 6$

4. 12; 3.

5. $17 - 10 = 7$ (р.). Ответ: на 7 рыбёшек.

6. (Внимание! Большой треугольник тоже считаем.)



7. Ответ: 3 узелка.

8. $15 - 6 - 3 = 6$ $2 + 9 - 10 = 1$
 $14 - 4 - 2 = 8$ $11 - 6 - 2 = 3$
 $17 - 7 - 8 = 2$ $8 - 6 + 2 = 4$

6	1	3	2	4	8
Л	О	Б	З	И	К

9.

1 2 3 0 4 5 6 0 7 8 9 0 10 11 12 0 13 14 15 0 16 17 18 0



Содержание

Занятие 1	4
Занятие 2	6
Занятие 3	8
Занятие 4	10
Занятие 5	13
Занятие 6	16
Занятие 7	18
Занятие 8	20
Занятие 9	22
Занятие 10	25
Занятие 11	27
Занятие 12	29
Занятие 13	32
Занятие 14	35
Ответы.....	37

Учебное издание

Летние задания

Светин Андрей Валентинович

Математика

Переходим во 2-й класс

Учебное пособие для общеобразовательных организаций

Редактор *С. В. Бахтина*. Внешнее оформление: *А. В. Андрианов*

Художники *Л. Я. Александрова, Т. Р. Тэлль, М. В. Шамова*

Художественный редактор *Т. Р. Тэлль*. Макет *Т. Р. Тэлль*

Компьютерная вёрстка *Н. П. Горловой*

Технический редактор *Л. В. Коновалова*

Корректоры *Ю. С. Борисенко, О. Ч. Кохановская*

Подписано в печать 23.03.17. Формат 70×100/16. Гарнитура *PragmaticaSanPin*

Печать офсетная. Бумага офсетная № 1. Усл. печ. л. 3,87. Тираж 10 000 экз.

Заказ № 263

АО Издательство «Просвещение»

127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, д. 41

АО Издательство «Учебная литература»

127473, Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16. Тел. (495) 744-32-04

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета

в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие „Правда Севера“»

163002, г. Архангельск, просп. Новгородский, 32

E-mail: zakaz@ippps.ru, <http://www.ippps.ru>