

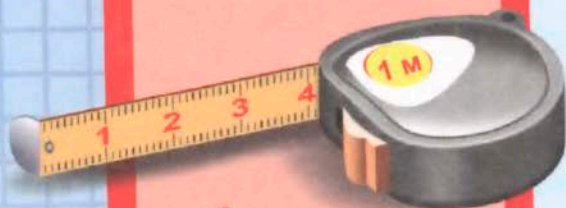
1Н//356154(039)

В. П. Гриханов  
Т. В. Лисовская

5

класс

# МАТЕМАТИКА



1 м



100 л



50 кг

Часть 2

14/356154  
(1039)

**В. П. Гриханов, Т. В. Лисовская**

# **МАТЕМАТИКА'**

Учебное пособие  
для 5 класса первого отделения вспомогательной  
школы с русским языком обучения

В 2 частях

Часть 2

*Допущено Министерством образования  
Республики Беларусь*

Минск  
«Адукацыя і выхаванне»  
2012

УДК 51(075.3=161.1)-056.313

ББК 22.1я721

Г82

Рецензенты: кафедра естественно-научных дисциплин факультета начального образования учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» (кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой *Г. Л. Муравьёва*); учитель начальных классов высшей категории государственного учреждения образования «Бобруйская вспомогательная школа» *Ж. Б. Таранова*

**Гриханов, В. П.**

Г82 Математика : учеб. пособие для 5-го кл. первого отделения вспомогат. шк. с рус. яз. обучения. В 2 ч. Ч. 2 / В. П. Гриханов, Т. В. Лисовская. — Минск : Адукацыя і выхаванне, 2012. — 143 с. : ил.

ISBN 978-985-471-506-3.

УДК 51(075.3=161.1)-056.313

ББК 22.1я721

ISBN 978-985-471-506-3 (ч. 2)

ISBN 978-985-471-504-9

© Гриханов В. П., Лисовская Т. В., 2012

© Оформление. РУП «Издательство  
“Адукацыя і выхаванне”», 2012

2021

## Содержание

1. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Решение простых и составных арифметических задач, включающих действия сложения и вычитания. Построение многоугольников. .... 3
2. Вычитание из числа 100, получение числа 100 в результате сложения чисел. Письменные приёмы сложения и вычитания чисел. Незамкнутые и замкнутые кривые линии. Круг. Окружность. Центр круга. .... 14
3. Последовательность выполнения арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление) со скобками и без скобок. Арифметические задачи, включающие отношения «больше (меньше) на несколько единиц и в несколько раз». .... 19
4. Умножение чисел 2 и 3, деление на 2, 3 равные части. Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. .... 26
5. Умножение числа 4, деление на 4 равные части. Решение комбинированных примеров. Линии. Треугольник. .... 38
6. Умножение числа 5, деление на 5 равных частей. Ломаные линии. Многоугольники. .... 41
7. Умножение числа 6 и деление на 6 равных частей. Четырёхугольники. .... 45
8. Меры времени:  $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$ ,  $1 \text{ сут.} = 24 \text{ ч}$  (повторение). Арифметические действия с числами, полученными при измерении времени. Решение комбинированных примеров. Четырёхугольники. .... 51

9.	Половина, четверть предмета, числа. Год, полугодие. Решение практических задач. Прямоугольник. Существенные признаки геометрической фигуры. ....	54
10.	Меры массы: 1 ц = 100 кг. Половина центнера. Определение времени по часам. Половина часа. Квадрат. Существенные признаки геометрической фигуры. ....	60
11.	Решение простых и составных арифметических задач. Определение температуры воздуха по цифровому значению термометра. Сравнение прямоугольника и квадрата. ....	64
12.	Арифметические действия в пределах 100. Порядок выполнения действий. Четырёхугольники. Прямоугольник. Квадрат. Измерение длин незамкнутой и замкнутой ломаных линий. ....	69
13.	Умножение числа 7 и деление на 7 равных частей. Арифметические задачи, решение которых основано на выполнении умножения и деления. ....	74
14.	Умножение числа 8 и деление на 8 равных частей. ....	80
15.	Умножение числа 9 и деление на 9 равных частей. Решение простых и составных арифметических задач. ....	84
16.	Деление с остатком. Построение прямоугольника (квадрата) по заданной длине сторон. ....	92
17.	Часть предмета, числа. Решение задач практической направленности. Измерение длины ломаных линий. ....	96

<b>18.</b> Соотношение единиц измерения длины массы, ёмкости. Арифметические действия с числами, полученными в результате измерения. Решение задач.....	99
<b>19.</b> Соотношение единиц измерения времени, практические задания с мерами времени. Определение продолжительности события по его началу и окончанию.....	107
<b>20.</b> Нахождение неизвестного слагаемого. Решение арифметических задач. Круг. Окружность. Центр круга. Радиус. Построение геометрических фигур. Многоугольники. Взаимное положение геометрических фигур.....	112
<b>21.</b> Нумерация сотен в пределах 1000.....	119
<b>22.</b> Повторение.....	122