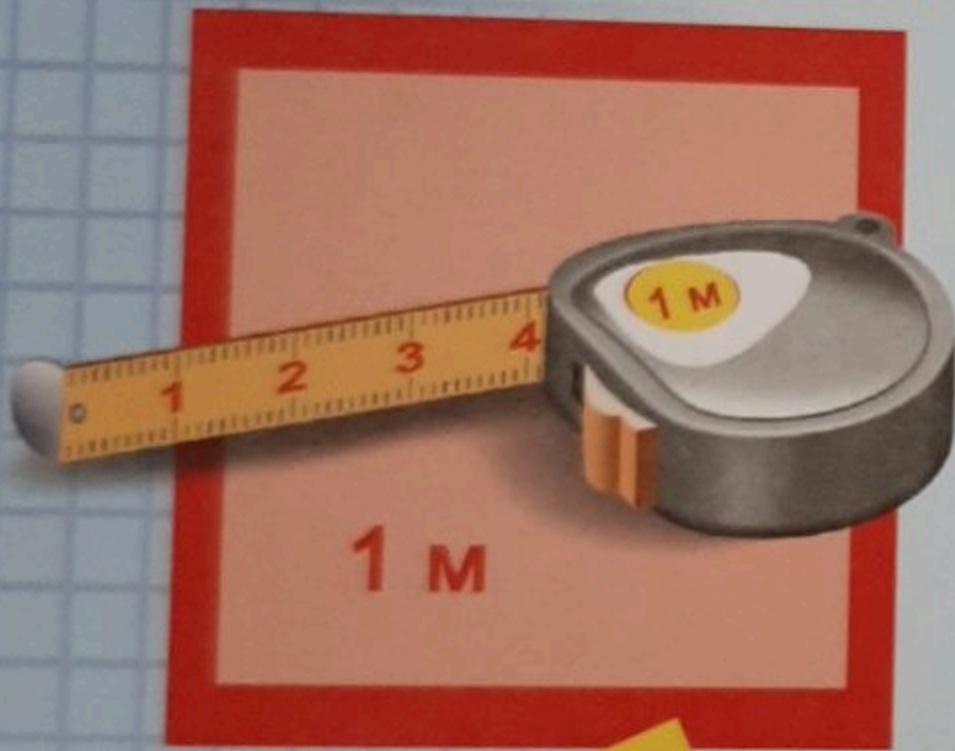


У. П. Грыханаў
Т. В. Лісоўская

5
клас

МАТЭМАТЫКА



Частка 2

У. П. Грыханаў, Т. В. Лісоўская

МАТЭМАТЫКА

Вучэбны дапаможнік
для 5 класа першага аддзялення дапаможнай школы
з беларускай мовай навучання

У 2 частках

Частка 2

*Допушчана Міністэрствам адукацыі
Рэспублікі Беларусь*

Мінск
«Адукацыя і выхаванне»
2012

Нацыянальная
бібліятэка
Беларусі

УДК 51(075.3=161.3)-056.313

ББК 22.1я721

Г85

Пераклад з рускай мовы *Т. К. Слауты*

Рэцэнзенты: кафедра прыродазнаўча-навуковых дысцыплін факультэта пачатковай адукацыі ўстановы адукацыі «Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт імя Максіма Танка» (кандыдат педагагічных навук, дацэнт, загадчык кафедры *Г. Л. Мураўёва*); настаўнік пачатковых класаў вышэйшай катэгорыі дзяржаўнай установы адукацыі «Бабруйская дапаможная школа» *Ж. Б. Таранава*

Грыханаў, У. П.

Г85 Матэматыка : вучэб. дапам. для 5-га кл. першага аддз-ня дапам. шк. з беларус. мовай навучання. У 2 ч. Ч. 2 / У. П. Грыханаў, Т. В. Лісоўская; пер. з рус. мовы Т. К. Слауты. — Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2012. — 143 с. : іл.

ISBN 978-985-471-511-7.

УДК 51(075.3=161.3)-056.313

ББК 22.1я721

ISBN 978-985-471-511-7 (ч. 2)

ISBN 978-985-471-512-4

© Грыханаў У. П., Лісоўская Т. В., 2012

© Слаута Т. К., пераклад на беларускую мову, 2012

© Афармленне. РУП «Выдавецтва "Адукацыя і выхаванне"», 2012

2021

Змест

1. Складанне і адніманне лікаў у межах 100 з пераходам праз разрад. Рашэнне простых і састаўных арыфметычных задач, якія ўключаюць дзеянні складання і аднімання. Пабудова прамавугольнікаў. 3
2. Адніманне з ліку 100, атрыманне ліку 100 у выніку складання лікаў. Пісьмовыя прыёмы складання і аднімання лікаў. Незамкнёныя і замкнёныя крывыя лініі. Круг. Акружнасць. Цэнтр круга. 14
3. Паслядоўнасць выканання арыфметычных дзеянняў (складанне, адніманне, множанне, дзяленне) з дужкамі і без дужак. Арыфметычныя задачы, якія ўключаюць адносіны «больш (менш) на некалькі адзінак і ў некалькі разоў»..... 19
4. Множанне лікаў 2 і 3, дзяленне на 2, 3 роўныя часткі. Замкнёныя і незамкнёныя ломаныя лініі. 26
5. Множанне ліку 4, дзяленне на 4 роўныя часткі. Рашэнне камбінаваных прыкладаў. Лініі. Трохвугольнік..... 38
6. Множанне ліку 5, дзяленне на 5 роўных частак. Ломаныя лініі. Многавугольнікі. 41
7. Множанне ліку 6 і дзяленне на 6 роўных частак. Чатырохвугольнікі. 45
8. Меры часу: 1 гадз. = 60 мін, 1 сут. = 24 гадз. (паўтарэнне). Арыфметычныя дзеянні з лікамі, атрыманымі пры вымярэнні часу. Рашэнне камбінаваных прыкладаў. Чатырохвугольнікі. 51

9. Палавіна, чвэрць прадмета, ліку. Год, паўгоддзе. Рашэнне практычных задач. Прамавугольнік. Істотныя прыкметы геаметрычнай фігуры 54
10. Меры масы: 1 ц = 100 кг. Палавіна цэнтнера. Вызначэнне часу па гадзінніку. Палавіна гадзіны. Квадрат. Істотныя прыкметы геаметрычнай фігуры 60
11. Рашэнне простых і складаных арыфметычных задач. Вызначэнне тэмпературы паветра па лічбавым значэнні тэрмометра. Параўнанне прамавугольніка і квадрата 64
12. Арыфметычныя дзеянні ў межах 100. Парадак выканання дзеянняў. Чатырохвугольнікі. Прамавугольнік. Квадрат. Вымярэнне даўжынь незамкнёнай і замкнёнай ломаных ліній 69
13. Множанне ліку 7 і дзяленне на 7 роўных частак. Арыфметычныя задачы, рашэнне якіх заснавана на выкананні множання і дзялення 74
14. Множанне ліку 8 і дзяленне на 8 роўных частак 80
15. Множанне ліку 9 і дзяленне на 9 роўных частак. Рашэнне простых і складаных арыфметычных задач 84
16. Дзяленне з астачай. Пабудова прамавугольніка (квадрата) па зададзенай даўжыні старон 92
17. Частка прадмета, лікі. Рашэнне задач практычнай накіраванасці. Вымярэнне даўжыні ломаных ліній 96

18.	Суадносіны адзінак вымярэння даўжыні, масы, ёмістасці. Арыфметычныя дзеянні з лікамі, атрыманымі ў выніку вымярэння. Рашэнне задач.....	99
19.	Суадносіны адзінак вымярэння часу, практычныя заданні з мерамі часу. Вызначэнне працягласці падзеі па яе пачатку і заканчэнні	107
20.	Знаходжанне невядомага складаемага. Рашэнне арыфметычных задач. Круг. Акружнасць. Цэнтр круга. радыус. Пабудова геаметрычных фігур. Многавугольнікі. Узаемнае становішча геаметрычных фігур	112
21.	Нумарацыя соцень у межах 1000	119
22.	Паўтарэнне	122