

83.8
A13

Мира Абдиметалиева

МАТЕМАТИКА В ШОКОЛАДЕ





УДК 821.51-93

ББК 83.84

А 13

Мир Абдиметалиева

Абдиметалиева Мира
А 13 Математика в шоколаде / Илл-р: Нурай Акматова. – Б.: Global Print, 2023. – 16 с.

ISBN 978-9967-33-427-4

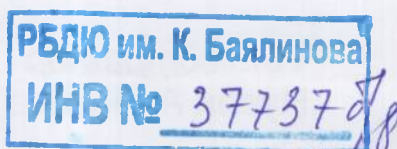
Copyright © 2023. Эта работа лицензирована по международной лицензии
Creative Commons Attribution 4.0. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)



Данная книга разработана в рамках проекта USAID «Окуу керемет!» при участии членов экспертной группы по классификации дополнительных материалов для чтения А. М. Ашимовой, Л. М. Бреусенко, Н. Т. Кабылбаевой, Ч. О. Курбановой, Ж. С. Маматовой, Т. А. Матохинной, Э. А. Прояевой.



ISBN 978-9967-33-427-4



УДК 821.51-93
ББК 83.84

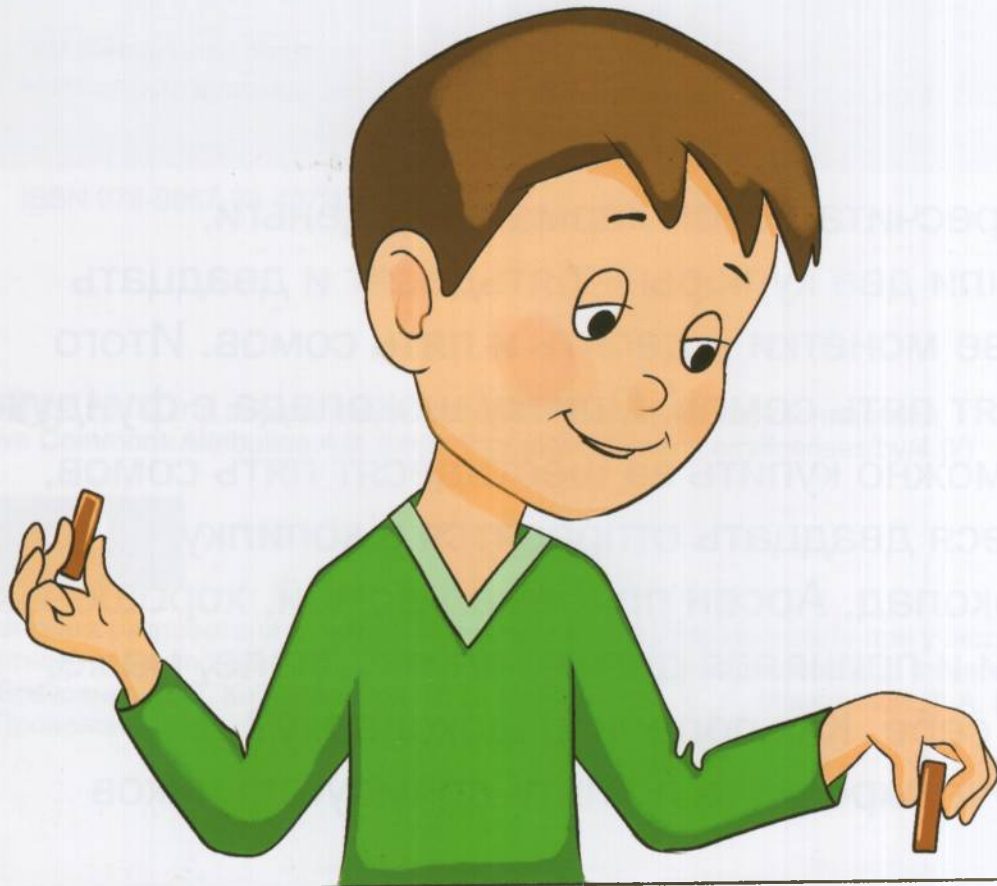
Арсен пересчитал свои карманные деньги.

У него были две купюры – пятьдесят и двадцать сомов, и две монетки – десять и пять сомов. Итого восемьдесят пять сомов. Плитку шоколада с фундуком и изюмом можно купить за шестьдесят пять сомов, а оставшиеся двадцать отправятся в копилку.

Купив шоколад, Арсен прибежал домой, хорошенько помыл руки и принялся делить плитку: папе, маме, бабушке и себе. Как поделить шоколадку?

В плитке четыре ряда по пять прямоугольников в каждом.

Каждому достанется по пять шоколадных прямоугольников. Красота! Ровно как!



Тут на кухню зашёл дедушка.

– Деда, я купил шоколад! Вот твоя порция!

– Спасибо! Сейчас чай поставлю, – начал хозяйничать дедушка.

– Смотри, как я хорошо поделил! Поровну!

Дедушка внимательно посмотрел на четыре одинаковых кусочка и задал неожиданный вопрос:

– У нас есть четыре плитки шоколада по пять прямоугольников в каждом. Сколько всего шоколадных прямоугольников?

– Эээ... один, два, три... девять, десять, одиннадцать...

– Постой, ты ведь учил на днях таблицу умножения?

– Да, но я ещё не всю знаю, сейчас на шесть только разучиваю.

– Этого достаточно. Смотри, четыре плитки по пять прямоугольников в каждом, четырежды пя-а-а-ать?

– Двадцать! Четырежды пять будет двадцать!

– Молодец! А ты всё подряд считать собрался! Этот способ тоже верный, но долгий, да и сбиться можно со счёта.

Арсен слегка покраснел и кивнул.



Дедушка собрал шоколад в одну кучку.

– Ну-ка, теперь предположим, что мы с тобой не захотели сладкое и надо поделить шоколадку поровну между мамой и папой.

– Ммм... Давай лучше предположим, что мама и папа решили не есть сегодня сладкое и шоколад достанется нам с тобой?

– Как скажешь, – улыбнулся дедушка.

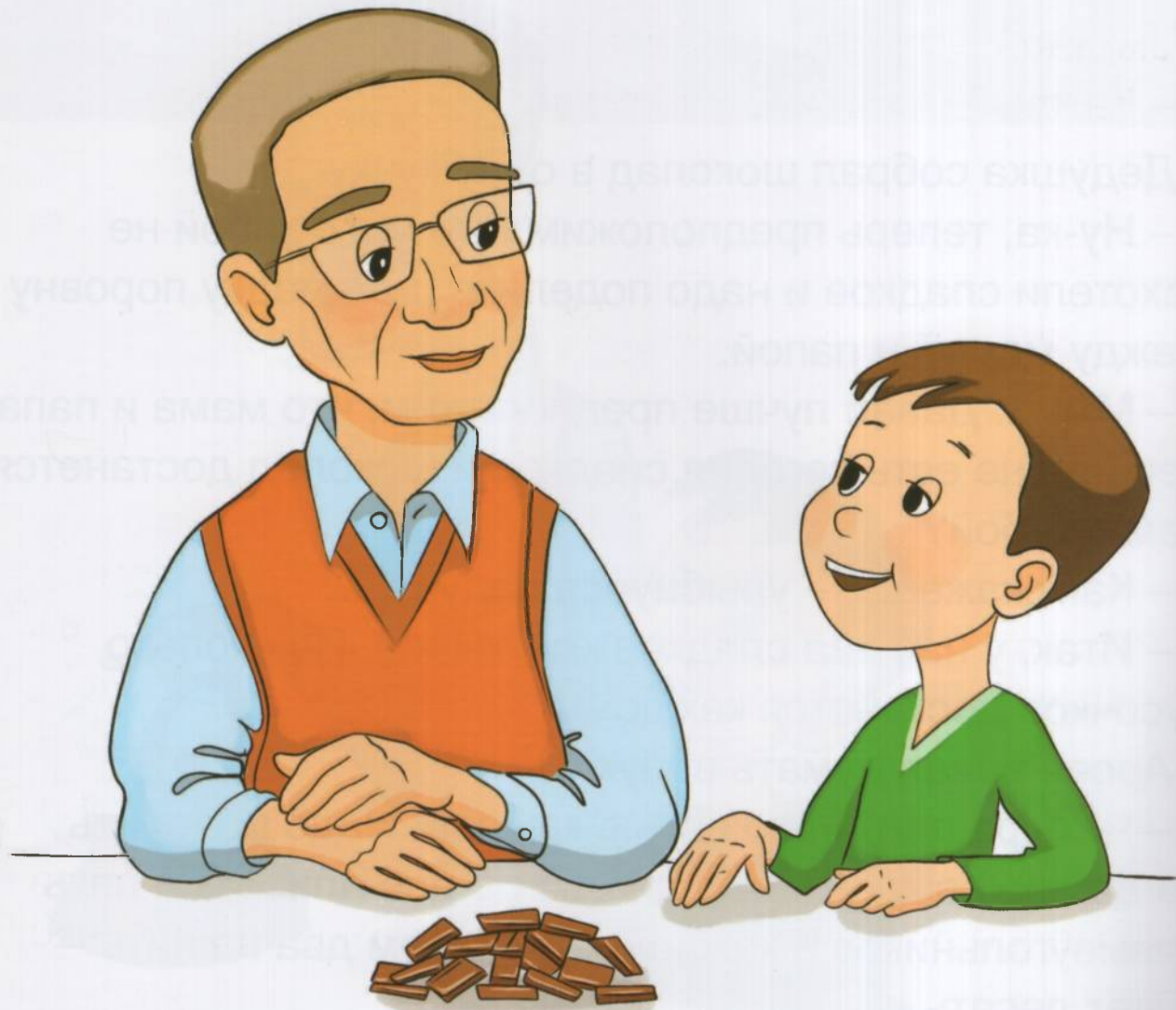
– Итак, у нас два сладкоежки: ты и я. По сколько кусочков достанется каждому?

Арсен начал думать вслух:

– Четыре плитки по пять в каждой. Надо поделить на двоих. Каждому достанется по две плитки по пять прямоугольников в каждой. Умножаем два на пять – будет десять.

– Молодец!

Они съели по одному кусочку шоколада каждый.



– У двух сладкоежек было по десять кусочков шоколада, – придумал Арсен новую задачу.

– Каждый съел по одному кусочку. Сколько всего осталось шоколада?

– Легкотня! – ответил дедушка. – По девять кусочков у каждого, дважды девять – восемнадцать!

– Молодец, дедушка! Я ставлю тебе «пять»! – ответил Арсен, и они рассмеялись, довольные своей игрой.

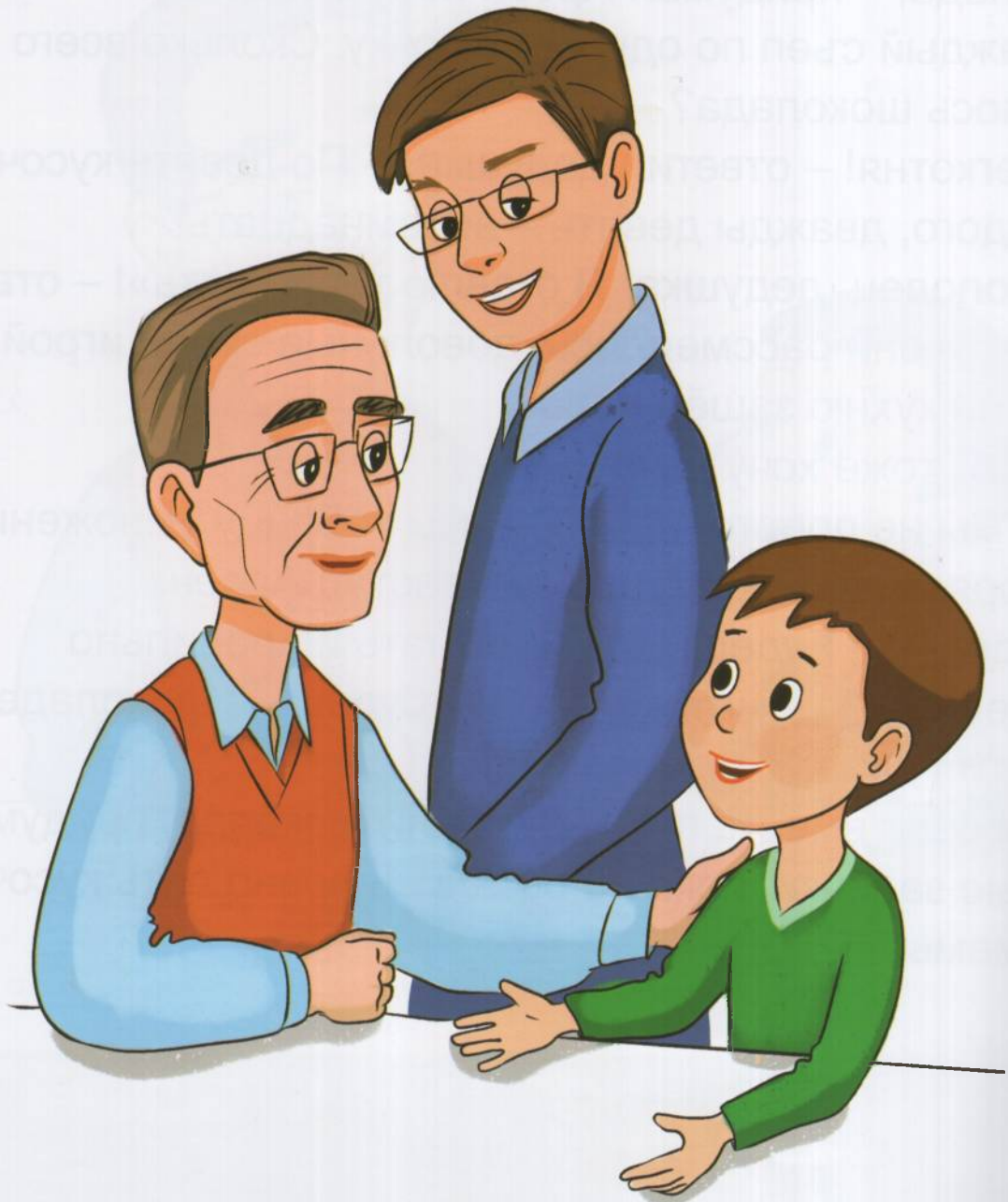
Тут на кухню зашёл папа.

– О! Я тоже хочу чаю!

– А мы не просто чай пьём, мы таблицу умножения повторяем, в шоколаде! – похвастал Арсен.

– Здорово! Будешь хорошо знать и правильно применять математику – точно будешь в шоколаде! – пошутил папа.

Они сели вместе пить чай и ели шоколад, придумывая разные задачи, пока не осталось ровно пять кусочков – для мамы.







Мира Абдиметалиева

МАТЕМАТИКА В ШОКОЛАДЕ

Иллюстратор
Нурай Акматова

Подписано в печать 08.09.2023 г.
Мелованная матовая бумага 115 г.
Размер бумаги 70x100, 1/16
Форма 1 п. л. Тираж 2053 шт.

Отпечатано в типографии «Global Print».

25c

РБДЮ



37737 б/ф



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Публикация данной книги стала возможной благодаря поддержке американского народа, оказанной через Агентство США по международному развитию (USAID). Содержание книги не обязательно отражает точку зрения USAID или Правительства Соединенных Штатов Америки.

Автор
Мира Абдиметалиева

Иллюстратор
Нурай Акматова

1 класс	Уровень 1.1
	Уровень 1.2
	Уровень 1.3
2 класс	Уровень 2.1
	Уровень 2.2
3 класс	Уровень 3.1
	Уровень 3.2
4 класс	Уровень 4.1
	Уровень 4.2



Эту и другие книги можно прочитать в электронной версии, отсканировав QR-код слева.