

УДК 793.8-053.2  
ББК 72я92  
С88

Серия «Энциклопедия опытов, головоломок и удивительных фактов»  
Научно-популярное издание  
**ғылыми-бұқаралық баспа**  
Для среднего школьного возраста

**Колин Стюарт**

### **МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВОЛОМКИ**

Перевод с английского Елизаветы Балковой  
Иллюстрации Анники Брэндоу

Stem Quest. Fabulous Figures and Cool Calculations  
By Colin Stuart  
Illustrated by Annika Brandow

Дизайн обложки Н. Сушковой  
Редактор И. Усова Художественный редактор Е. Гордеева  
Технический редактор Е. Кудиярова  
Компьютерная верстка Н. Сушковой

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014  
(КПЕС 2008); 58.11.1 — книги, брошюры печатные.  
Книжная продукция – ТР ТС 007/2011.  
Подписано в печать 16.12.2019. Дата изготовления: декабрь  
2019 г.

Произведено в Российской Федерации  
Формат 84x108/16. Печать офсетная. Бумага офсетная.  
Усл. печ. л. 8,4. Гарнитура Pragmatica. Тираж экз. Заказ №

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ». 129085, Российская  
Федерация, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 1, комн.  
705, пом. I, 7 этаж

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: 123112, Москва, Пресненская набережная, д.6,  
стр.2, Деловой комплекс «Империya», 14, 15 этаж

### **Стюарт, Колин**

С88 Математические головоломки / К. Стюарт; ил. А. Брэндоу; пер. с англ. Балковой Е.А. — Москва: Издательство АСТ, 2020. — 80 с.: ил. — (Энциклопедия опытов, головоломок и удивительных фактов).

ISBN 978-5-17-117080-6.

Книга «Математические головоломки» – это множество опытов и экспериментов, головоломок и потрясающих фактов, благодаря которым знакомство с математикой превратится в увлекательное приключение.

Иногда люди говорят, что математика не пригодится им в реальной жизни, но правда в том, что мы постоянно используем математику буквально на каждом шагу! Эта книга продемонстрирует, какое огромное количество применений находит в современной жизни математика, ведь она сводится не только к решению уравнений. Математика – язык Вселенной, и она может научить нас решать проблемы логическим, осмысленным способом.

Для среднего школьного возраста.

Наш электронный адрес: [malysh@ast.ru](mailto:malysh@ast.ru). Сайт: [www.ast.ru](http://www.ast.ru)  
Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!  
<https://vk.com/ast.deti>, <https://www.instagram.com/ast.deti>  
<https://www.ok.ru/ast.deti>, <https://www.facebook.com/ast.deti/>

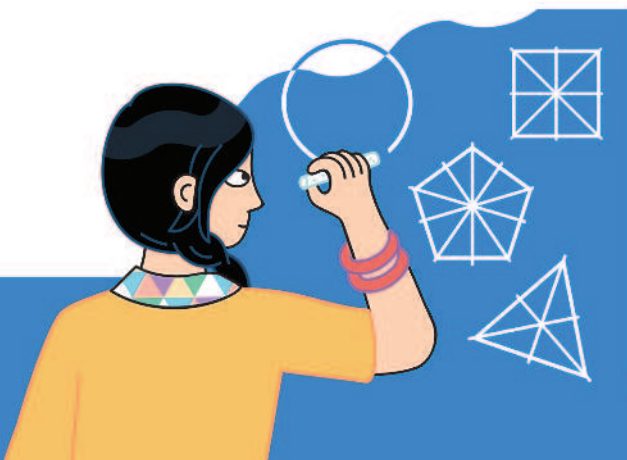
«Баспа Аста» деген ООО. 129085, Мәскеу қ.,  
Звёздный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, I  
жай, 7-қабат  
Біздің электрондық мекенжайымыз : [www.ast.ru](http://www.ast.ru). E-mail:  
[malysh@ast.ru](mailto:malysh@ast.ru)  
Интернет-магазин: [www.book24.kz](http://www.book24.kz). Интернет-дүкен:  
[www.book24.kz](http://www.book24.kz)  
Импортер в Республику Казахстан и Представитель  
по приему претензий в Республике Казахстан —  
ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы, Қазақстан  
Республикасына импорттаушы және Қазақстан  
Республикасында наразылықтарды  
қабылдау бойынша өкіл — «РДЦ-Алматы» ЖШС,  
Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», Б литері, офис 1.  
Тел.: 8(727) 251-59-90,91 ,факс: 8 (727) 251-59-92 ішкі  
107;  
E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz) , [www.book24.kz](http://www.book24.kz). Тауар  
белгісі: «АСТ». Өндірілген жылы: 2020

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.  
Сертификация – қарастырылған

0+

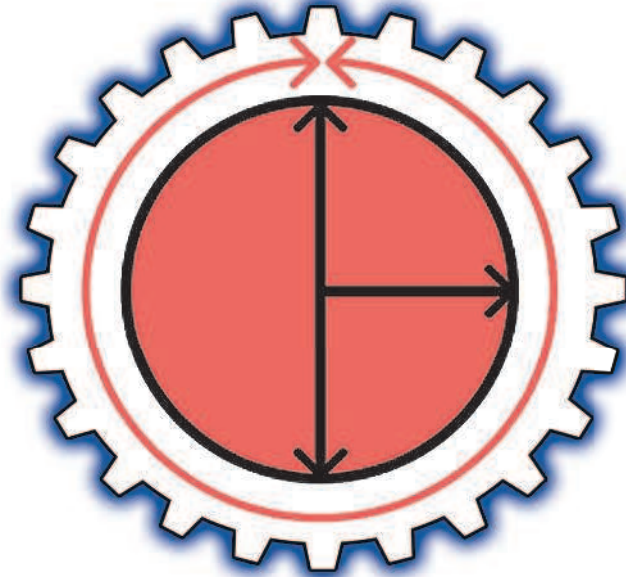
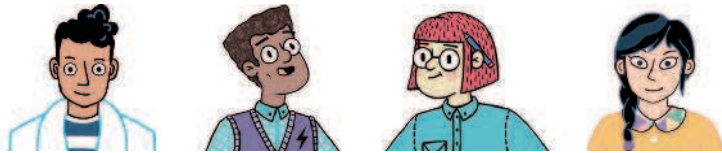
6-

УДК 793.8-053.2  
ББК 72я92



Text, design and illustration ©  
Carlton Books Limited 2018  
© Балкова Е.А., пер. с англ., 2020  
© ООО «Издательство АСТ», 2020

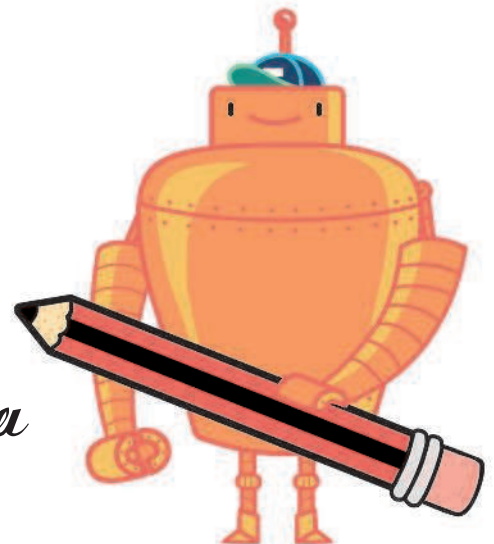
**ERC**



# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВЛОМКИ

Колин Стюарт

*Аванта*



# Содержание

**Добро пожаловать в STEM Quest!... ..6**

**Сложение и вычитание .....8**

Домашний эксперимент: Вычисление суммы



**Умножение и деление ..... 10**

Домашний эксперимент: В поиске пиратских сокровищ



**Положительные и отрицательные числа ..... 12**

Домашний эксперимент: В поиске пиратских сокровищ



**Простые числа и степени..... 14**

Домашний эксперимент: Простые числа до 50



**Множители и произведения ..... 16**

Домашний эксперимент: Создай дерево множителей



**Последовательности..... 18**

Домашний эксперимент: Музыкальные последовательности



**Удивительные дроби.....20**

Домашний эксперимент: Запутанные дроби



**Погрузись с головой**

**в десятичные дроби..... 22**

Домашний эксперимент: Десятичная карточная игра



**Прекрасные проценты ..... 24**

Домашний эксперимент: Подсчёт и группировка



**Измерения и округления ..... 26**

Домашний эксперимент: Мастер-замерщик

Домашний эксперимент: Бинго-округление



**Деньги и процентные ставки ..... 28**

Домашний эксперимент: Поиграем с рублями?

Домашний эксперимент: Я хочу это! Мне нужно это!

Буду копить!



**Хождение кругами.....30**

Домашний эксперимент: Как найти центр круга?



**Периметр, Площадь и Объём ..... 32**

Домашний эксперимент: Как вычисляется объём и площадь?



**Хитрые углы ..... 34**

Домашний эксперимент: смастери клинометр



**Невероятные треугольники ..... 36**

Домашний эксперимент: Охота на углы



**Теорема Пифагора и тригонометрия ... 38**

Домашний эксперимент: Теорема Пифагора на практике



**2D-фигуры.....40**

Домашний эксперимент: удивительные углы





**Тесселяция (Замощение)...** .....42

Домашний эксперимент: В поисках полуправильных тесселяций



**3D-фигуры** .....44

Домашний эксперимент: Создай собственную оптическую иллюзию



**3-D-чудеса** .....46

Домашний эксперимент: Построй собственную пирамиду!

Домашний эксперимент: Построй собственный куб!



**Трансформация...** .....48

Домашний эксперимент: Танграм



**Соотношение**.....50

Домашний эксперимент: Хрустящее



**Координаты** .....52



**Диаграммы и графики**.....54

Домашний эксперимент: диаграмма домашних животных



**Диаграмма Венна и теория множеств**...56

Домашний эксперимент: Земноводные животные



**Средние значения** .....58



**Знай свои данные**.....60



**Вероятность** .....62

Домашний эксперимент: Подбрасывая кубик



**Рациональные и иррациональные числа** .....64

Домашний эксперимент: Доказательство число Пи



**Математика как язык** .....66



**Функции** .....68

Домашний эксперимент: Роботизированное производство подушек



**Алгебраические формулы** .....70

Домашний эксперимент: Формула прямого угла



**Двоичная система счисления** .....72

Домашний эксперимент: Эксперименты с бактериями



**Рассуждения и доказательства** .....74



**Словарь** .....76

**Указатель** .....78



# Добро пожаловать в НТИМ квест!

Мы, команда НТИМ, и мы хотим познакомить тебя с удивительным миром науки, изобретений, инженерии и математики. В серии НТИМ есть книги о всём вышеперечисленном, и мы с радостью поможем тебе разобраться. В этих книгах ты найдёшь наглядные примеры и простые эксперименты, которые помогут тебе лучше понять окружающий мир. Надеемся, что эти книги смогут вдохновить тебя - если ты захочешь, то, несмотря на все трудности, сможешь стать великим учёным, инженером или изобретателем.

## НАУКА

Наука помогает постигать окружающий мир



Карлос и Элла

Карлос — учёный, специализирующийся на сверхновых, гравитации и бактериях, а Элла — его лаборант. Карлос планирует посетить дождевые леса Амазонии, где Элла сможет собрать и упорядочить новые данные.

## ТЕХНОЛОГИИ

Познакомься с результатами прогресса, которые улучшают нашу жизнь.



Льюис и Вайолет

Льюис — специалист в области изобретений, который мечтает однажды оказаться первым на Марсе. Он создал Вайолет из переработанного мусора.

## ИНЖЕНЕРИЯ

Инженеры создают невероятные механизмы и материалы.



Оливия и Кларк

Это Оливия, одарённый инженер. Она построила свой первый небоскрёб в возрасте трёх лет (из собачьих крекеров). А ещё она нашла Кларка во время своего путешествия к пирамидам в Гизе.

## МАТЕМАТИКА

Математика изучает числа, измерения и формы.



София и Пьер

София — волшебница в области математики. Она впечатлила свой класс тем, что выяснила соотношение любителей попкорна и любителей пончиков. Пьер — её компьютерный помощник.

# Математика — это язык Вселенной, который формулирует основные законы, описывающие окружающий нас мир.

Математика даёт возможность считать и отслеживать путь изменения чего-либо. Исчисление времени, отслеживание расходов, определение счёта в игре и музыка — в основе всего этого лежит математика. Она сводится не только к измерениям и числам, с ней также тесно связаны паттерны, логика и формы. Более того, математика это понятный всем язык, который лежит в основе всех других языков мира. Так что математика это то, что вносит порядок в изучение других предметов, таких как естественные науки, изобретения, инженерия. При помощи математических формул и вычислений даже могут быть описаны произведения искусства, такие как картины и скульптуры. К тому же, математика просто интересна и полезна как обычным людям, так и инженерам, которым она помогает решать сложные задачи и создавать новые механизмы. Математика может быть разделена на следующие категории:



**Измерения** —  
Изучение мер реальных  
и воображаемых вещей,  
расстояния и времени.



**Геометрия** —  
Наука о формах  
и углах.



**Данные, анализ и  
вероятность** —  
Сбор информации для  
выявления тенденций и  
закономерностей, которые  
могут предсказать, что  
произойдёт  
в будущем.



**Числа  
и операции**  
С ними — Учение  
о числах и отношениях  
между ними.



**Решение задач,  
логика и  
рассуждения** —  
Выяснение, что необходимо  
знать для понимания  
исходных данных, процесса  
и результатов  
принимаемых  
решений.



**Высшая  
математика** —  
Статистика,  
тригонометрия,  
исчисления  
и теории.



**Общение** —  
Математика является  
понятным  
и универсальным  
языком.

**Xy**

**Алгебра** —  
Решение математических  
проблем, записываемое  
условными  
математическими  
знаками  
и символами.

Иногда люди недоумевают, почему им так трудно даётся математика. Они убеждены в том, что знания из математики никогда не пригодятся им в повседневной жизни. Но правда в том, что мы постоянно используем математику, даже если не отдаём себе в этом отчёт. Эта книга покажет тебе, какое огромное количество применений в современной жизни находит математика, ведь она сводится не только к решению уравнений, она скорее о твоём месте в этом мире. Она учит решать проблемы логическим, осмысленным способом.

Наиболее важной частью решения математических задач является определение последовательности их решения. В каком-то смысле, эта наука является судьёй жизни каждого существа — она никогда не врёт и всегда непредвзята.

Числа могут произноситься в таком контексте, который заставит звучать их хорошо или плохо, но когда нужны факты — математика это ключ ко ВСЕМУ. Итак, давай начнём наше приключение с обнаружением и подтверждением того, что нас интересует. Ты будешь поражён тем, сколько путей разгадывания неизвестного тебе уже известны. Удачи, и не бойся мечтать!

# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

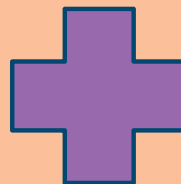
Мы постоянно используем сложение и вычитание в нашей жизни, чтобы вычислять количество чего-либо. Давай повнимательнее рассмотрим эти простые, но невероятно важные расчёты.



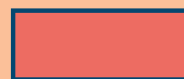
а ЗАЧЕМ всё это?

## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Сложение это поиск итога, когда ты складываешь вместе две или более вещи. Если у вас есть 3 банана и 2 яблока, то у вас есть всего 5 ( $3+2$ ) фруктов. Вычитание же это выяснение того, что у вас останется после того, когда ты избавишься от некоторых вещей. Например, если ты съешь 1 из 4 яблок, то у тебя остаётся всего 3 ( $4-1$ ) фрукта.



Знак плюс



Знак минус

ЧТО ПРОИСХОДИТ?

## СИМВОЛЫ

Люди занимаются сложением и вычитанием на протяжении тысяч лет. Но то, каким образом мы записываем символы плюса и минуса, в течение времени очень менялось — у древних египтян, которые жили более 2.000 лет назад, были свои символы (они приведены ниже). Привычные же нам  $+$  и  $-$  впервые встречаются в книге, изданной в Европе в 1518 г.



Древнеегипетские обозначения плюса и минуса

КСТАТИ...

## КАКИМ УДОБНО СПОСОБОМ

Не важно, в каком порядке ты складываешь числа:  $2+3$  или  $3+2$ , в обоих случаях получится 5. Древние египетские символы для обозначения  $+$  и  $-$

