

АЛЕКС БЕЛЛОС  
ЭДМУНД ХАРИСС

*Снежинка*

РАСКРАСКА-ПУТЕШЕСТВИЕ

*Ракушка*

В СТРАНУ ЧИСЕЛ

*Звезда*

65 математических узоров  
13 головоломок

Москва  
«Манн, Иванов и Фербер»  
2016

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

УДК 741.9:51  
ББК 85.154:22.1  
Б43

Alex Bellos, Edmund Harriss  
Snowflake Seashell Star: Colouring Adventures in Numberland

Перевод с английского Сергея Филина

Научный редактор Вадим Кузьмин  
Издано с разрешения Janklow & Nesbit (UK) Ltd.  
и P & R Permissions & Rights Ltd.

**Беллос, Алекс**

Б43 Снежинка. Ракушка. Звезда. Раскраска-путешествие в страну чисел. 65 математических узоров, 13 головоломок / Алекс Беллос, Эдмунд Харрисс ; пер. с англ. Сергея Филина. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2016. — 112 с.

ISBN 978-5-00100-121-8

Алекс Беллос, автор бестселлера «Красота в квадрате», приглашает в незабываемое путешествие в волшебный мир математики. Раскраска полна сложных и невероятно прекрасных «математических» иллюстраций и головоломок. Она поможет развить художественный талант и насладиться эстетическим и концептуальным совершенством математики. Особых математических знаний не требуется!

УДК 741.9:51  
ББК 85.154:22.1

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав. Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая фирма «Вегас-Лекс»

**VEGAS LEX**

ISBN 978-5-00100-121-8

Copyright text © Alex Bellos 2015  
© Перевод на русский язык, издание на русском языке, оформление. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2016

# ВВЕДЕНИЕ

Математика — мир вечных истин и абстрактного совершенства. Изучение ее высшей красоты граничит с духовным опытом.

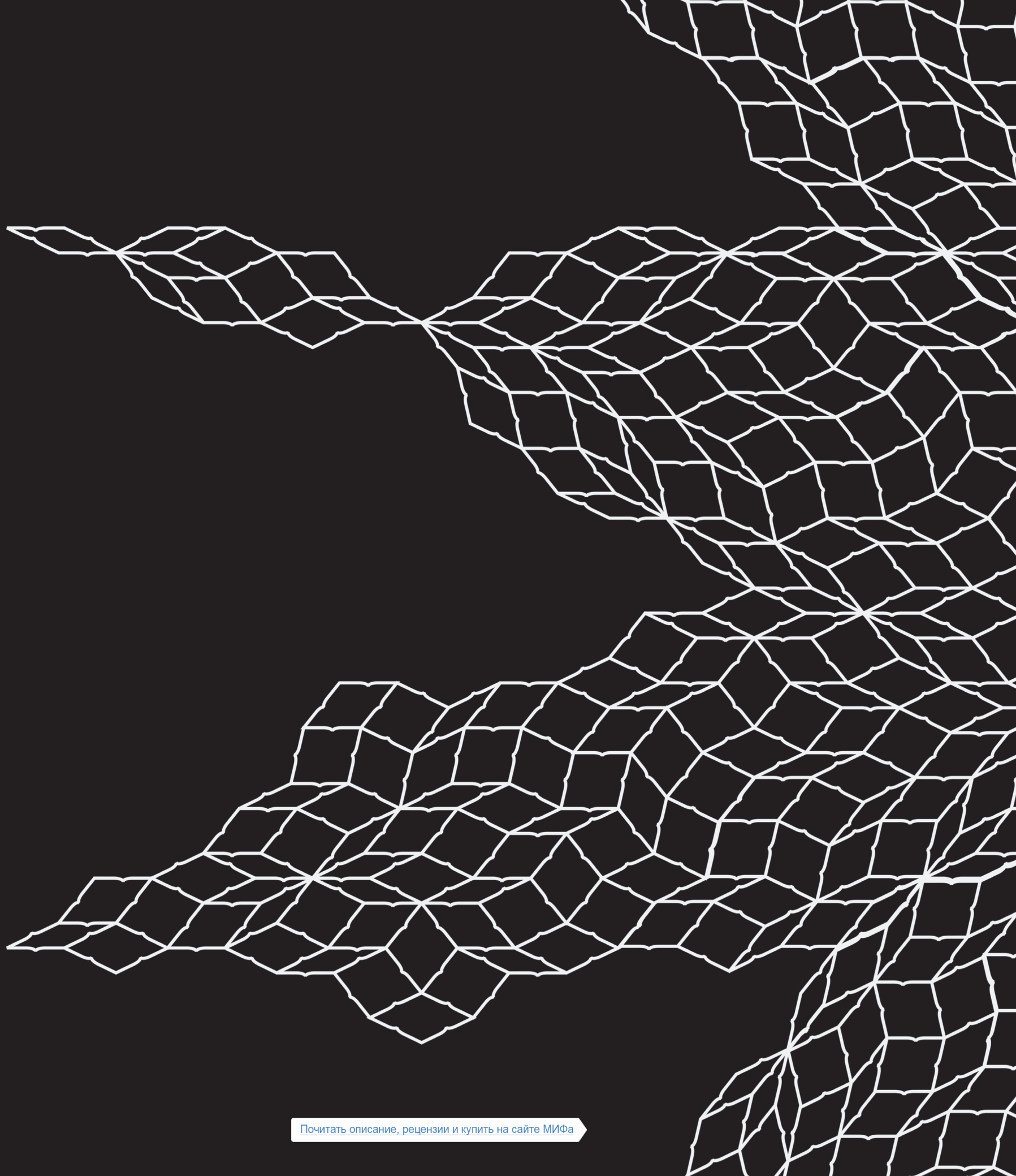
Эта книга — одновременно путеводитель для исследователей математики и сборник упражнений для расслабления, способный навести на неожиданные мысли и даже вызвать озарение во время раскрашивания.

Приведенные здесь рисунки не только изысканны, но и знакомят с тайнами интеллектуальных головоломок, известных человечеству уже 3000 лет. Математика — это поиск законов Вселенной в самой чистой форме.

Чтобы освоить книгу, не нужны особых математических знаний. Но даже задача выбора цветов развивает математическую интуицию.

В книге две части — «Раскрашивание» и «Творчество». В первой даны контуры рисунков, которые нужно раскрасить, во второй — простые правила создания собственных узоров. А в конце приведены пояснения для тех, кому интересно, как же эти узоры устроены.

Вперед, в страну чисел! Расслабьтесь. Сосредоточьтесь. И наслаждайтесь.

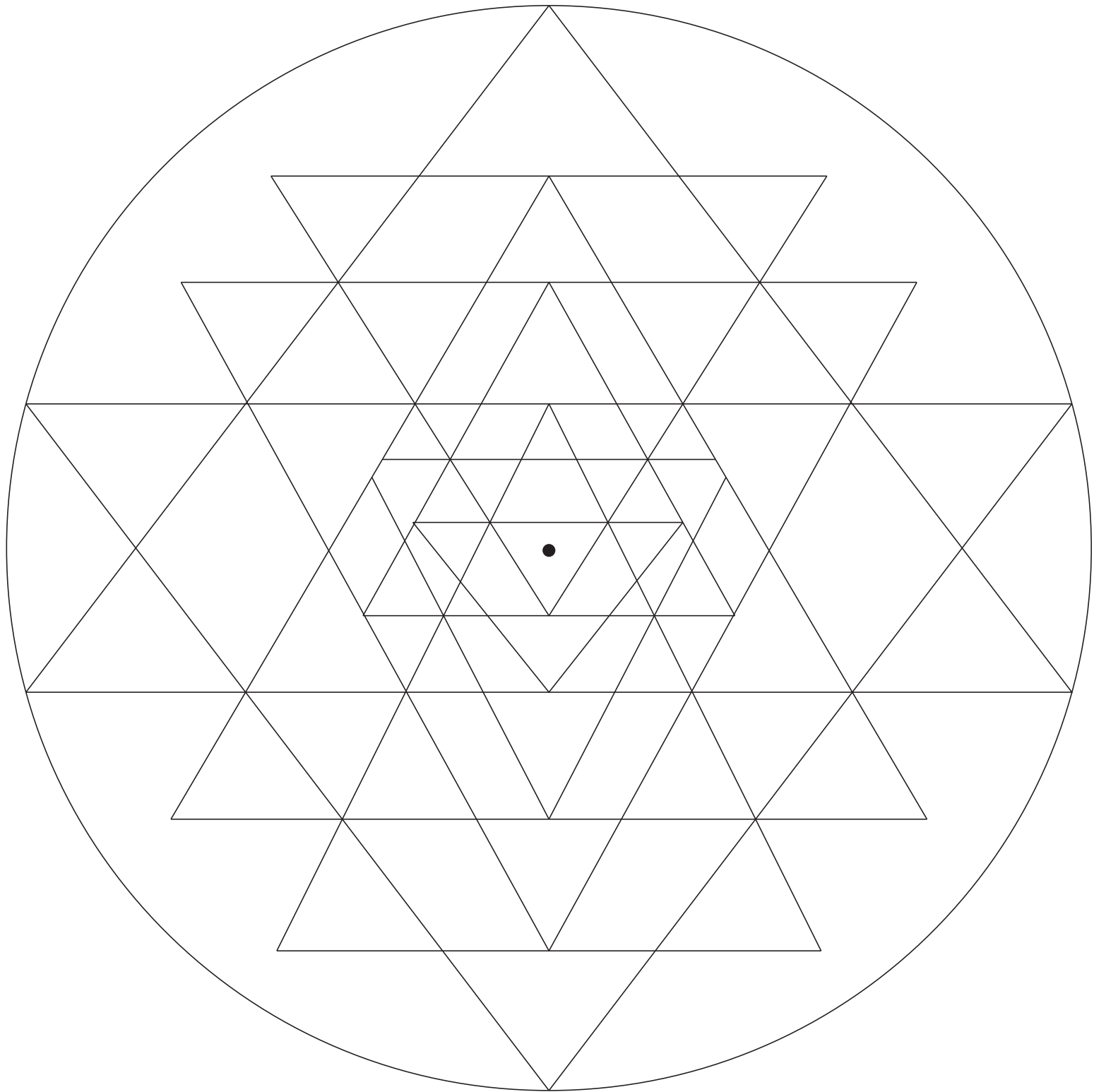


[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



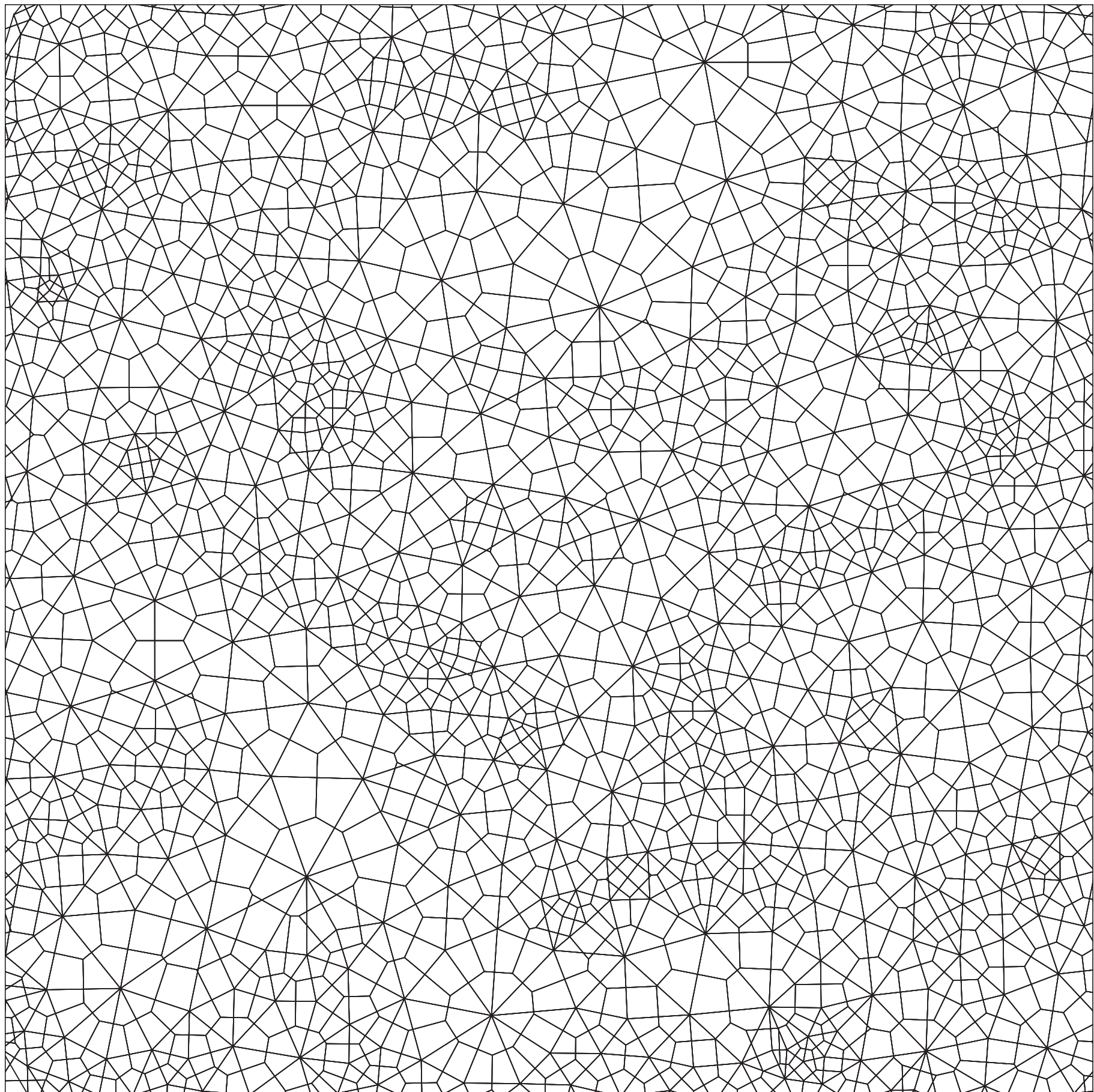
# РАСКРАШИВАНИЕ

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

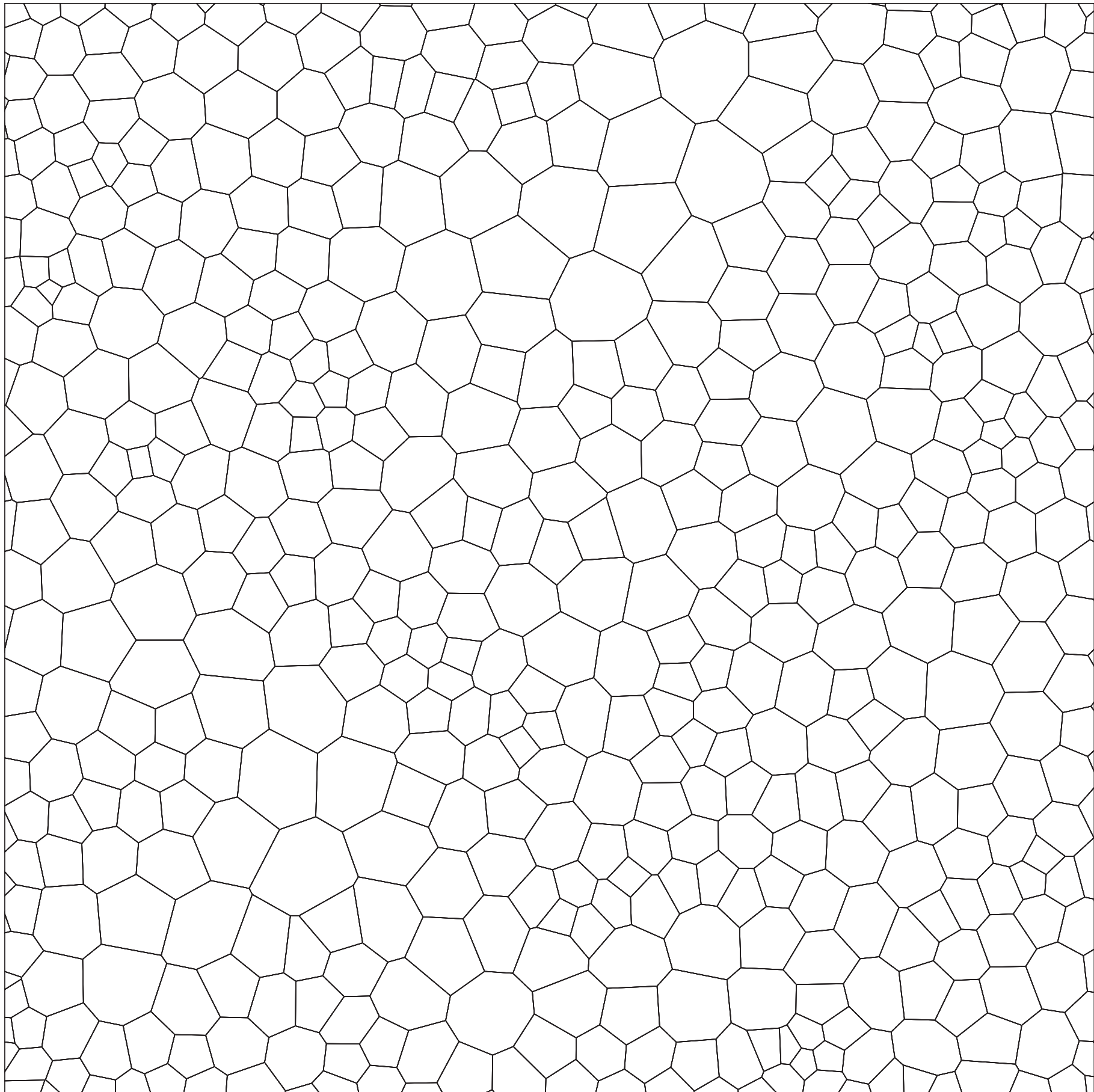


[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)



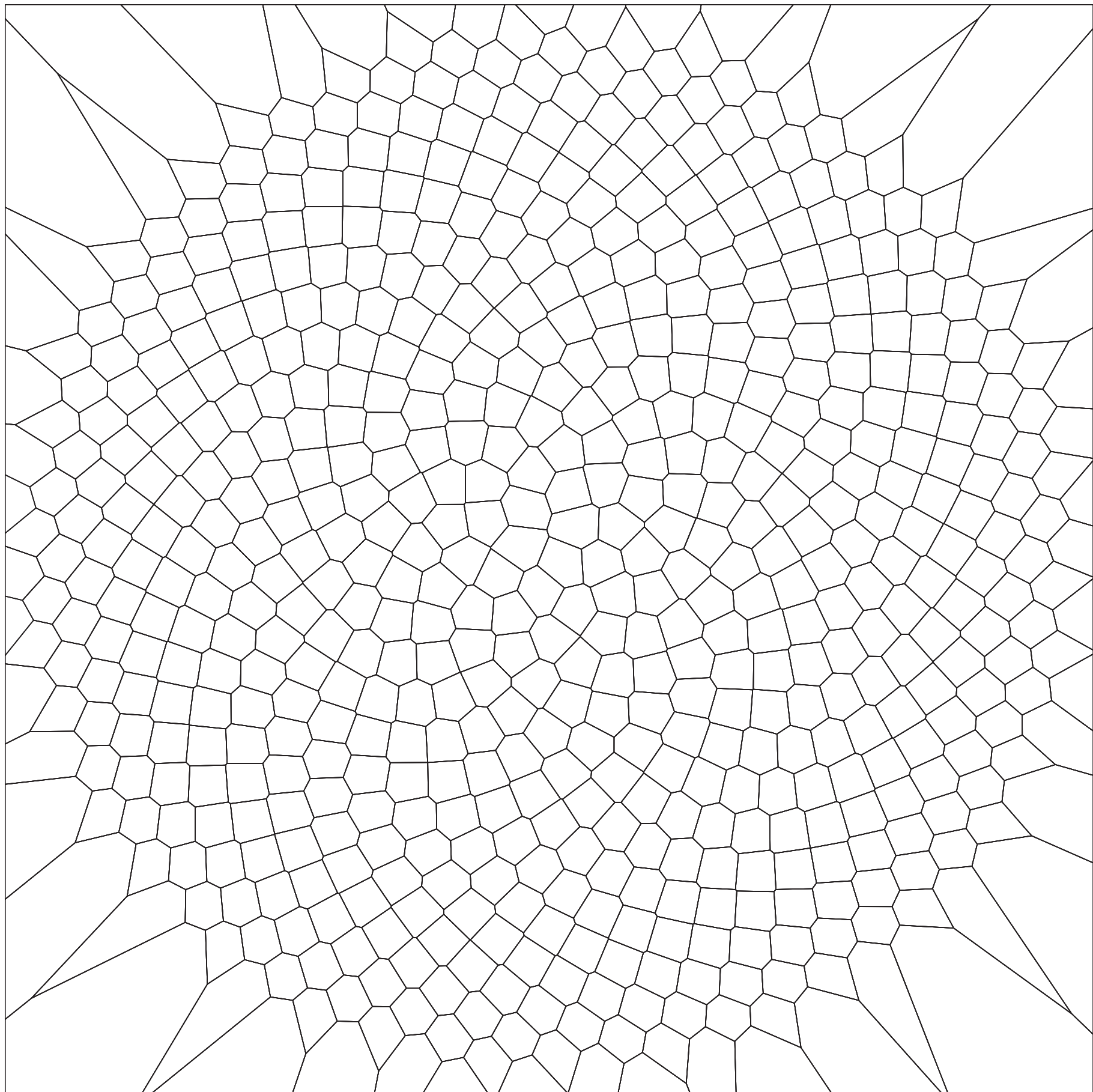


[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)





[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии  
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

