

**ОБЪЕДИНЯЕМСЯ!**

**#WTJ\_INSPARATION**

**#MIXFACECRAZYBOOK**

УДК 686.81  
ББК я6  
С29

**Селлер, Ким.**

**С29** Crazy book. Сумасшедшая книга для самовыражения / Ким Селлер. – Москва : Эксмо, 2016. – 144 с. – (Блокноты для счастливых людей. Мировой бестселлер).

Необычный арт-блокнот для людей, не представляющих свою жизнь без творчества! Веселые и креативные задания, яркие страницы, множество идей для самовыражения!

Создавайте коллажи, собирайте гербарии, приклеивайте фотографии, рисуйте, фантазируйте!

Превратите «Crazy book» в свой уникальный авторский блокнот, делитесь творчеством по тегу #mixfacecrazybook и #wtj\_inspiration.

**УДК 686.81  
ББК я6**

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для досуга

**БЛОКНОТЫ ДЛЯ СЧАСТЛИВЫХ ЛЮДЕЙ. МИРОВОЙ БЕСТСЕЛЛЕР**

**Ким Селлер**

**CRAZY BOOK**

**Сумасшедшая книга для самовыражения**

Директор редакции *Е. Капъёв*. Руководитель направления *М. Терешина*

Ответственный редактор *А. Полбенникова*. Художественный редактор *Е. Гузнякава*

Младший редактор *К. Евлахова*

В оформлении обложки использованы фотографии и иллюстрации: monbib, Vadim Georgiev, bioraven, Mario Savoia, Everett Collection, bluehand / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com.

Во внутреннем оформлении использованы фотографии и иллюстрации:

À@mark, Africa Studio, Alhovich, AllAnd, Andrey\_Kuzmin, Anelina, bioraven, bluehand, Digiselect, Duct, DwaFotografy, esolla, Eugene Ivanov, Everett Collection, Everett Historical, foxie, Hein Nouwens, I am Kulz, imagewriter, Konstantin Chagin, Kostenko Maxim, ksenazyou, leedsn, LiliGraphie, Liliya Shlapak, littleny, Lukiyanova Natalia / frenta, lynea, Magnia, Maly Designer, Marina Sun, Mario Savoia, Mila Petkova, monbib, Naphat\_Jorjee, Nik Merkulov, NinaMalyna, Olga Milagros, Olga Pedan, Olga\_Angelloz, Ollie The Designer, PASAKORN RANGSIYANONT, perfectlab, Peshkova, rangsan paidaen, savitskaya iryna, SP-Photo, Swill Klitch, tiverylucky, Transia Design, urfin, Vadim Georgiev, vareennik, Vecster, Vitomir Gojak, wavebreakmedia, Woodhouse, Little Moon, Jessmine, tululjuma, Coffee Lover, Javier Brosch, Rock and Wasp, Trinet Uzun, Oleksiy Mark / Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.  
Тел. 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru).

Тауар белгісі: «Эксмо»

Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арқыз-тапалтауды қабылдаушының

өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.  
Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8(727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>  
Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 24.12.2015. Формат 70x100/16-

Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,67. Тираж 20 000 (10 000 (оф. 1) + 10 000 (оф. 2) экз. Заказ



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
www.eksmo.ru



В электронном виде книги издательства вы можете  
купить на [www.litres.ru](http://www.litres.ru)

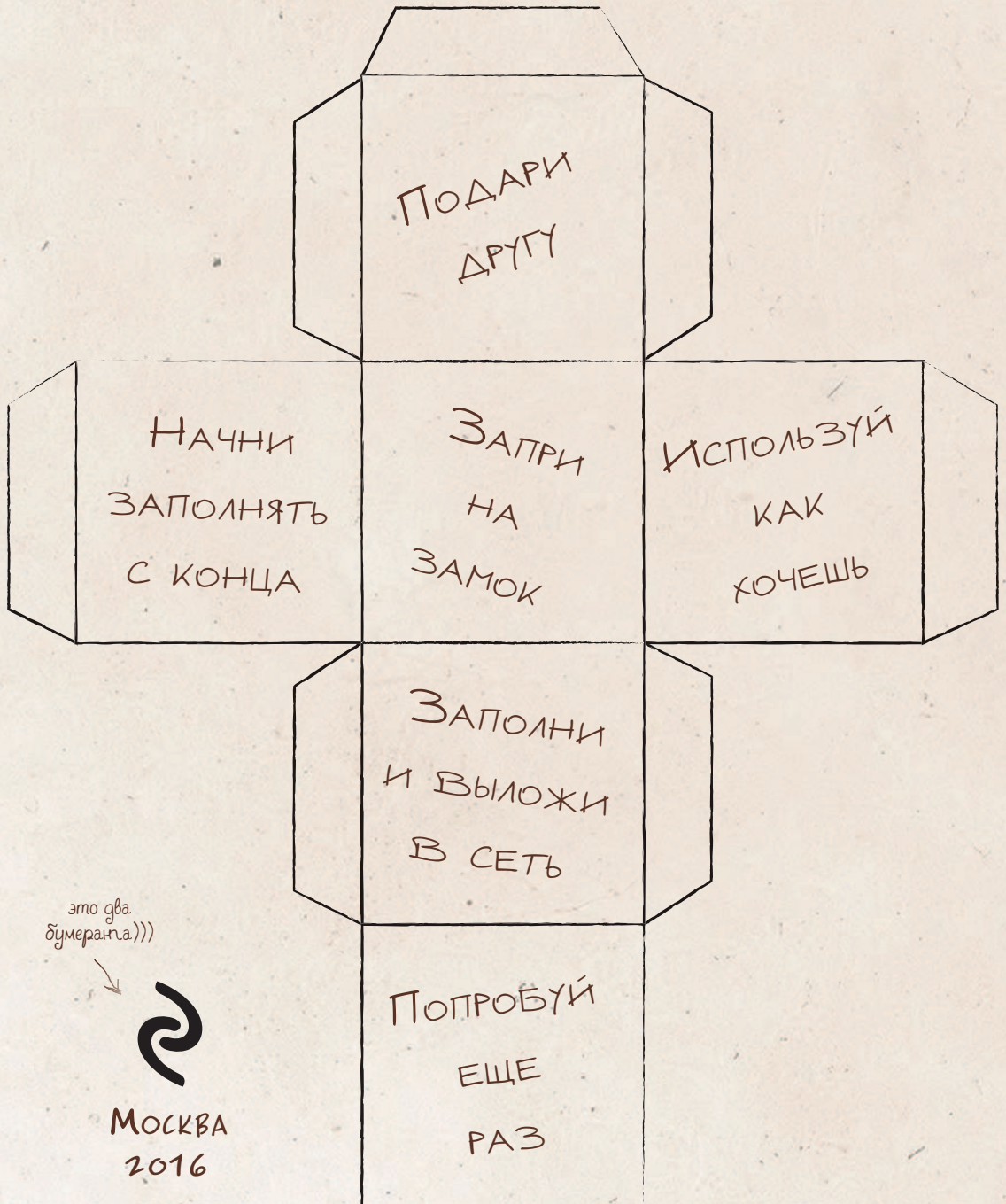
**ЛитРес:**  
ОБЩАЯ КНИЖКА ДВОИМ



**ISBN 978-5-699-84960-4 (оф. 1)  
ISBN 978-5-699-84951-2 (оф. 2)**

© **Ким Селлер**, текст и иллюстрации, 2015  
© **Оформление. ООО «Издательство «Эксмо»**, 2016

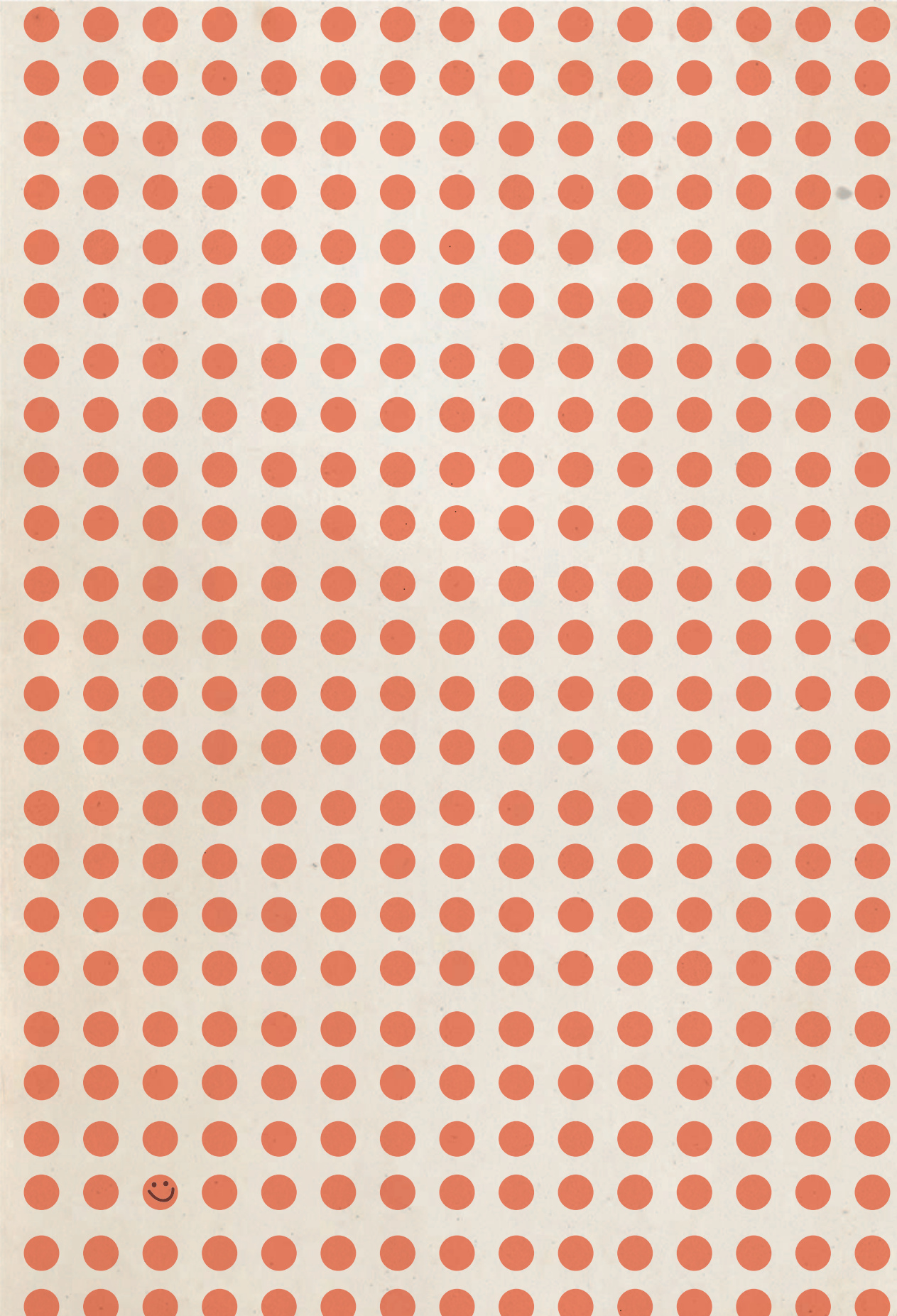
# ОРАКУЛ КНИГИ

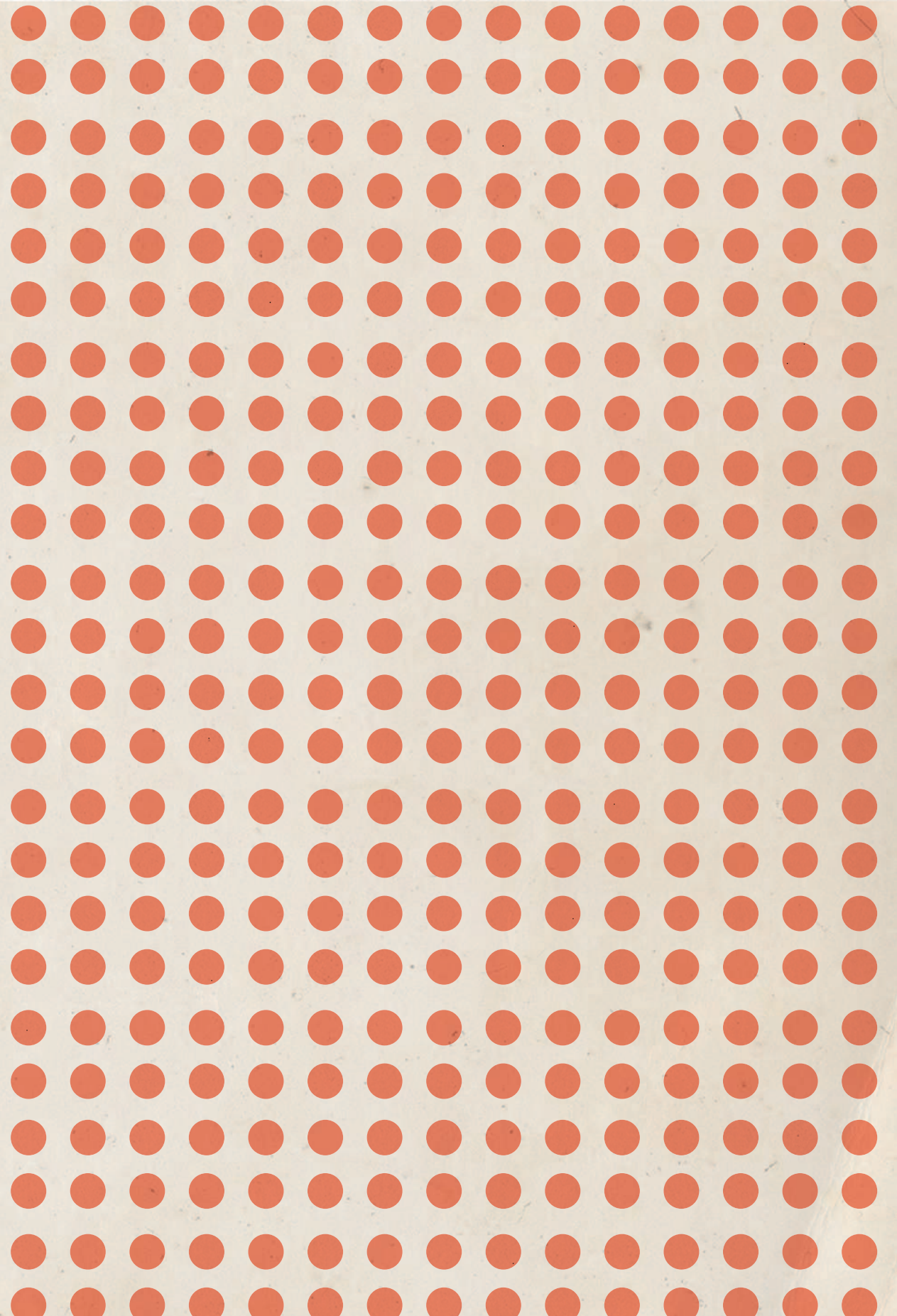


это два  
бумеранга)))



МОСКВА  
2016





Заполниай  
с помощью

ГОЛОВЫ,  
РУК, НОГ  
И ДРУГИХ  
ЧАСТЕЙ ТЕЛА



и даже  
больше!

100%

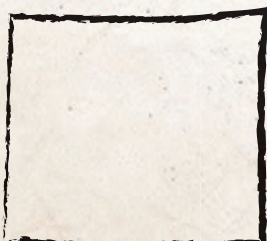


лучших друзей



# СТРАНИЦА

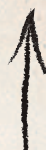
ЗАКРАСЬ  
ОКОШКО  
РУЧКОЙ



ОСТАВЬ  
ОТПЕЧАТОК



ПРИЖМИ  
ПАЛЕЦ





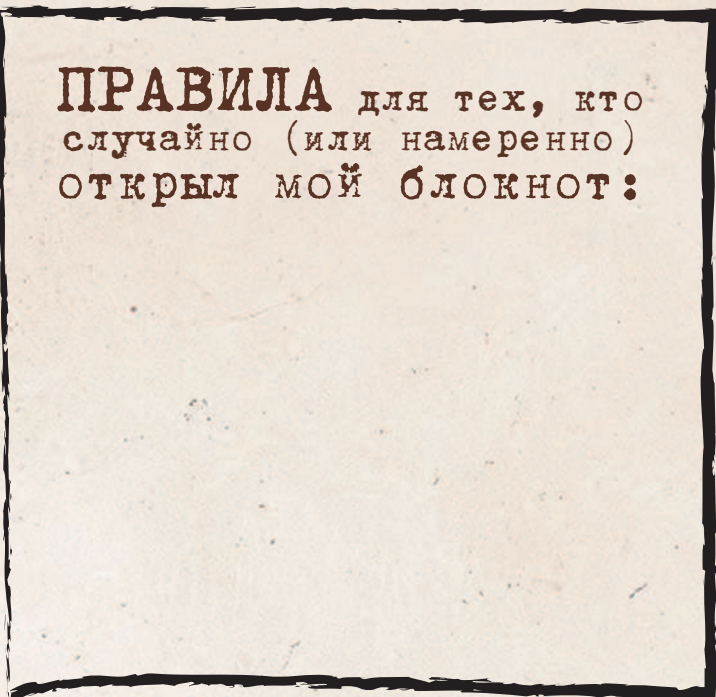
# ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЛАДЕЛЬЦА

Я - это:

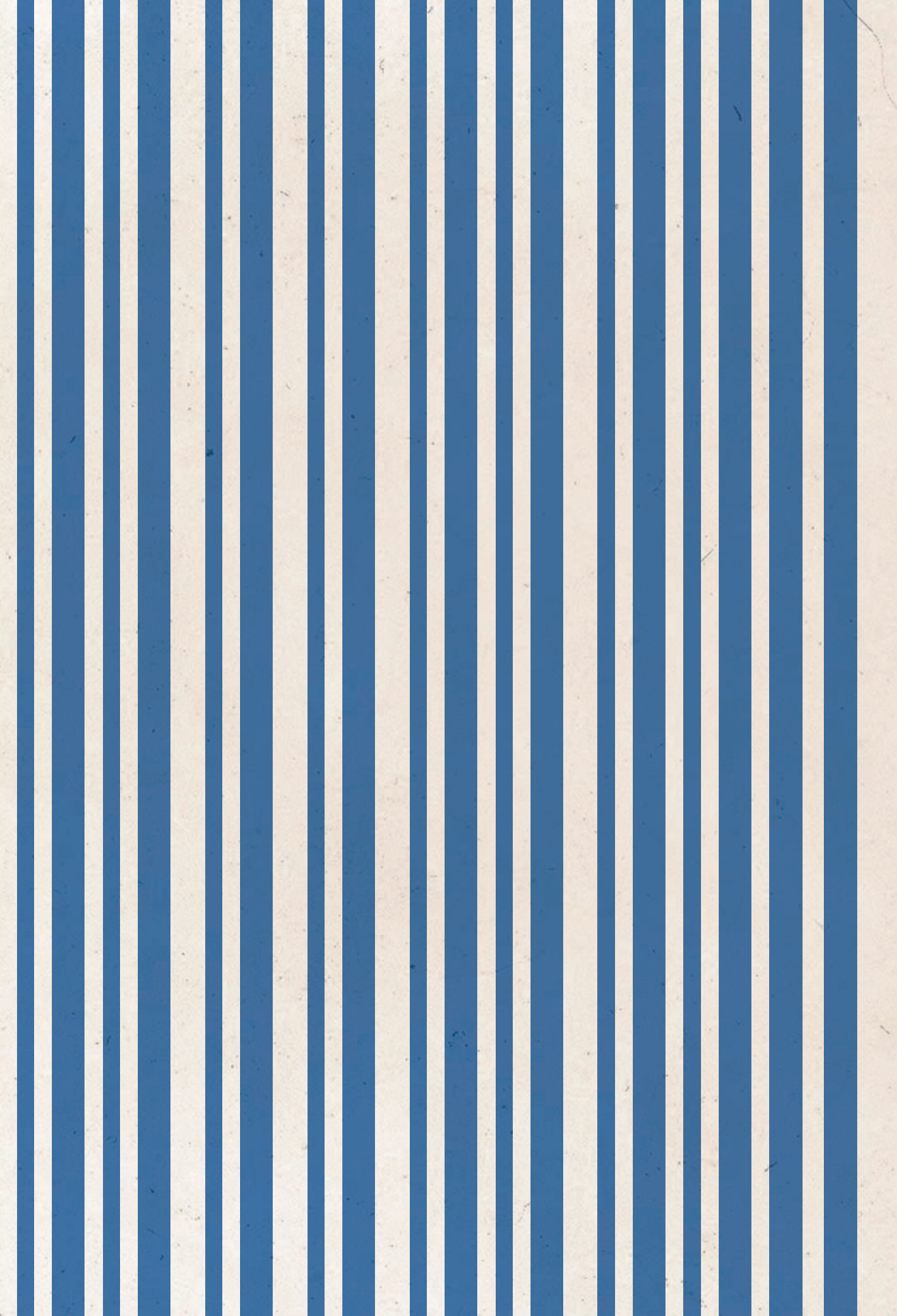


Я ВЕРЮ В ТО, ЧТО

**ПРАВИЛА** для тех, кто  
случайно (или намеренно)  
открыл мой блокнот:



WMM







$2x+3^2$   
 $y = \cos x$   
 $6+2x \rightarrow 3x^2+2x-y^2$   
 $2 \sin^3 52^\circ - 1 = \sqrt{2} \cdot \sin 2x$   
 $\cos 58^\circ - \cos 31^\circ = \frac{5}{\sqrt{2+6x^2+\frac{x^2}{18}}}$   
 $\int \frac{x^2 \pi e}{x^2(x^2+...)} dx$   
 $\int \frac{\sqrt{x^3+a^2}}{x^2} dx$   
 $\frac{2}{L} \sqrt{2+6x^2} \sqrt{5+\sqrt{2}}$   
 $y = \cos \frac{x}{2}$   
 $\frac{\pi x \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{ctg} 5x}{L}$   
 $\sqrt{2+6x^2} \sqrt{5+\sqrt{2}} + \frac{x^2}{18}$   
 $\sum_{i=1}^n (a_i x + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i^2 x^2 + 2 \sum_{i=1}^n a_i b_i$   
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 6x - 3}{x^3 - 2x^2 + 4}$   
 $y = \cos\left(\frac{x}{2} + r\right)$   
 $y = \cos \frac{1}{2}$   
 $\frac{3\pi x \cos(\pi/2 - \theta) = \sin \varphi}{L} = \frac{(A, \bar{A}_4, \bar{c})}{|A, A_4| |x| |\bar{e}|} = x$   
 $\operatorname{Res}[f(z); 0]$   
 $\frac{9x(-4) + 4x11 + 3x(-3)}{\sqrt{25x^2 + 16 + 12i + 9}}$   
 $r = \sqrt{x^2 + y^2} - 8 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \delta a\right)$   
 $\theta = \arcsin \frac{35}{5\sqrt{146}}$   
 $\delta a = \operatorname{arctg}\left(\frac{3\pi}{2} - 2a\right)$   
 $\frac{b-c \cdot \cos a}{a} \cdot \frac{c-b \cdot \cos a}{a} = \frac{b-c \cdot \cos a}{a} \cdot \frac{c-b \cdot \cos a}{a}$   
 $A_4 p = \frac{a+b+c}{2}$   
 $y = 3 \cos\left(\frac{1}{2}x + 1\right) = \frac{35}{5\sqrt{146}}$   
 $y = 3 \cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right)$   
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3}{x^3 - 2x^2 + 4}$   
 $\frac{dz}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x} \cdot \varphi'\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y^2}{x^2} \cdot \varphi'\left(\frac{y}{x}\right)$   
 $y = \cos \frac{1}{2}$