

ЯЗЫК МАТЕМАТИКИ

«Природа говорит языком математики, буквы этого языка... математические фигуры»

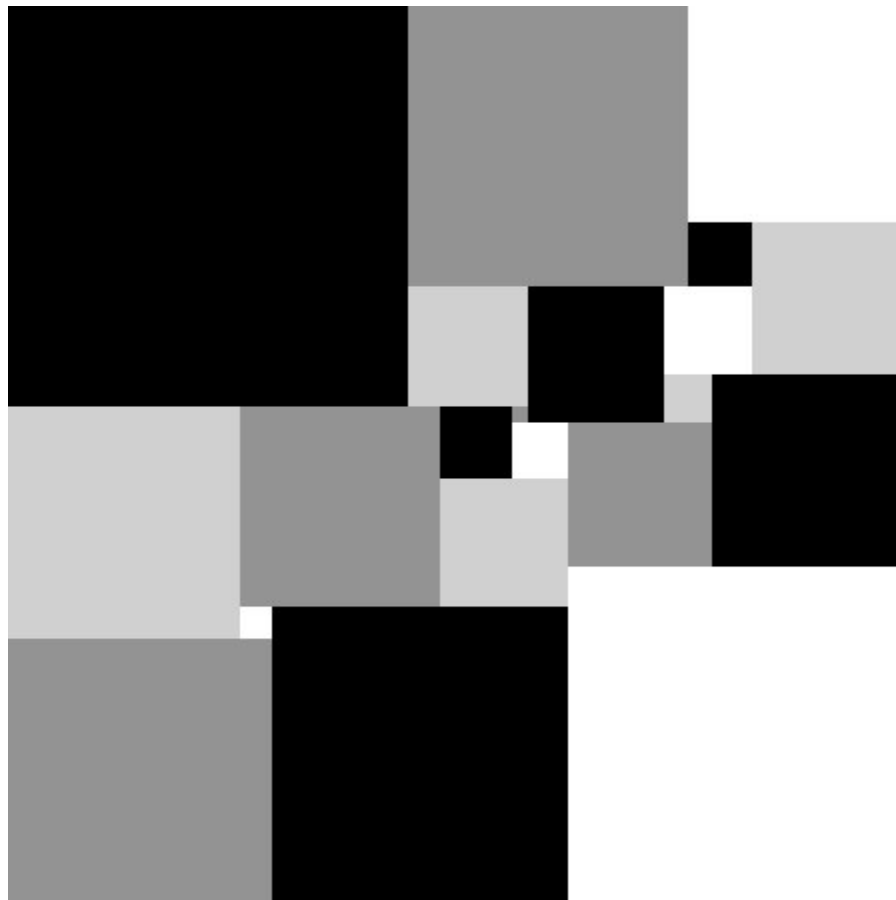
Г.Галилей

Это правильные

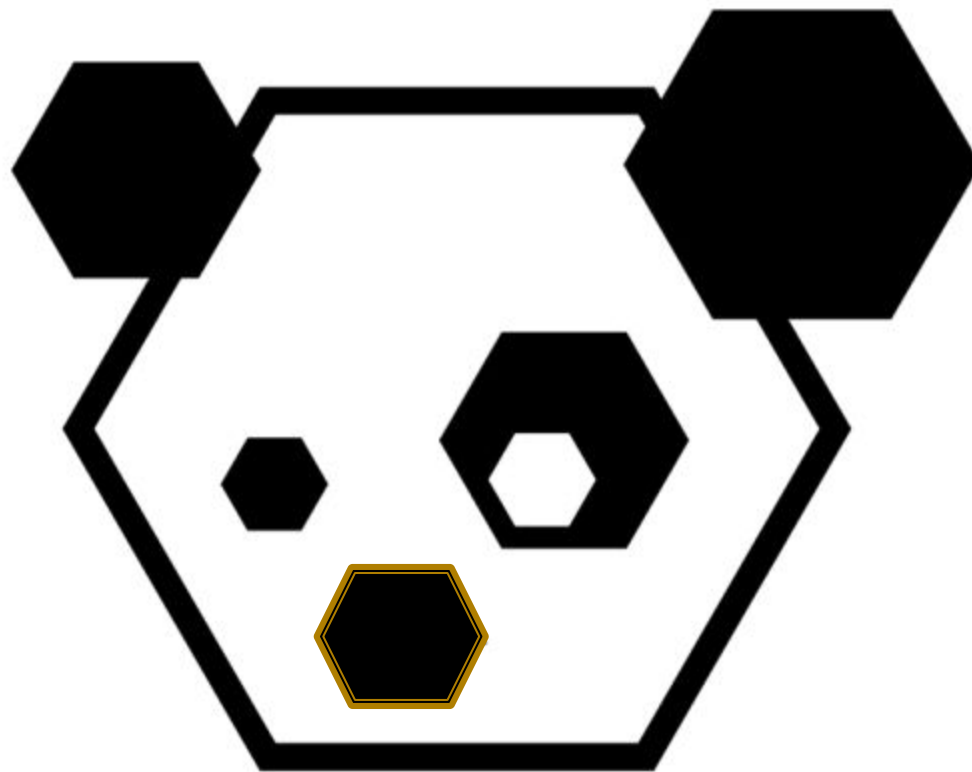


"Язык математики" Лаврова Т.В. Санкт-Петербург. 2012

Это правильные ...



Это правильные ...



«Мы знаем, что»

1. **Количество** (сторон, вершин, диагоналей, медиан, высот, биссектрис...)
2. **Свойства** (признаки)
3. **Формулы** (площади, периметра, стороны через..., радиус вписанной окружности, радиус описанной окружности)

ЧТО ОБЩЕЕ?

Формулы

n=3	n=4	n=6
$a=R\sqrt{3}$ $R=2r$	$a=2r$ $a=R\sqrt{2}$	$a=R$
$P=3a$	$P=4a$	$P=6a$
$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$	$S=a^2$	$S=1/2 Pr$
$\alpha_n = \frac{n-2}{n} 180^\circ$	$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$	$r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$



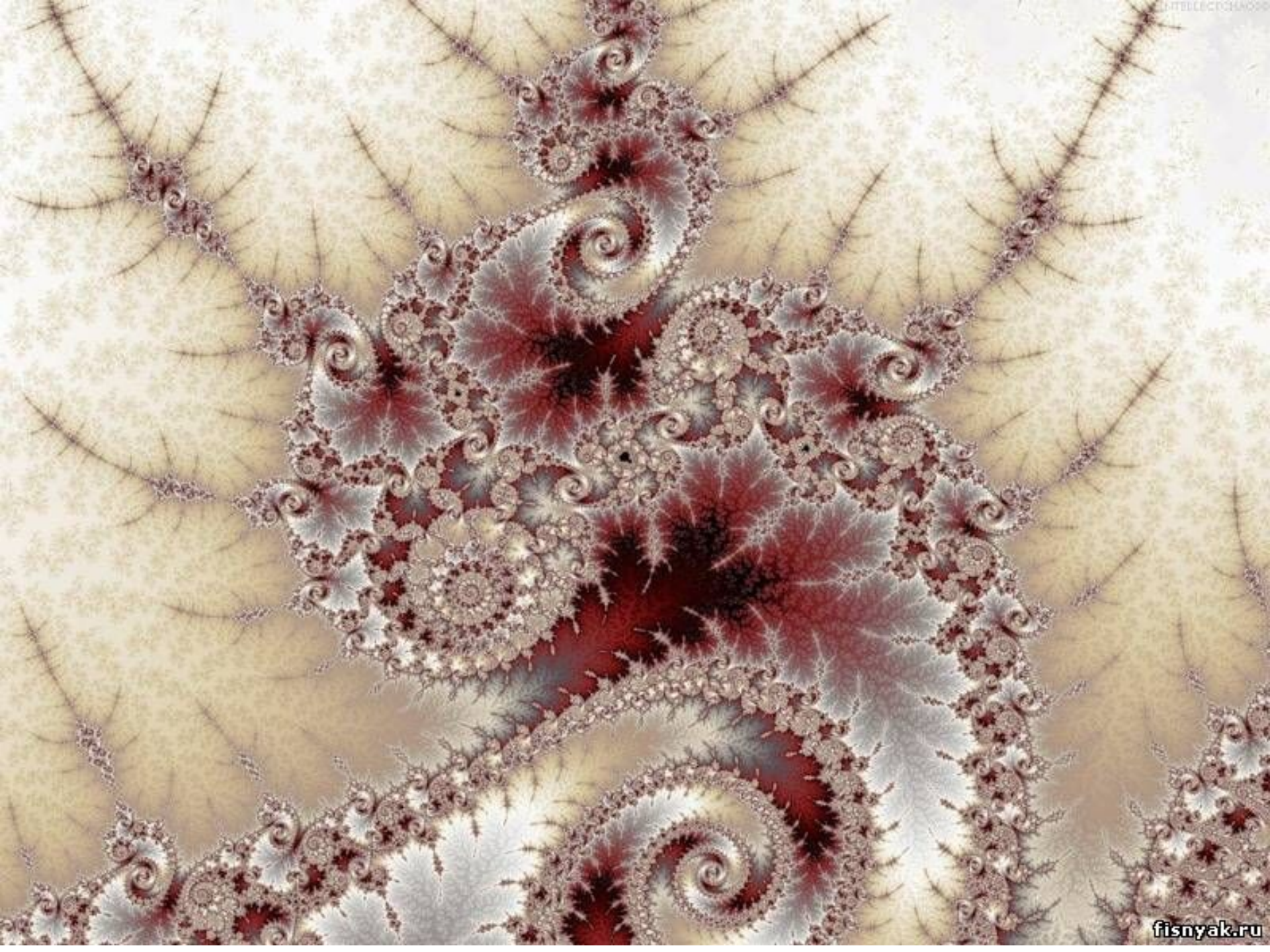
Малахитовый зал(Эрмитаж)

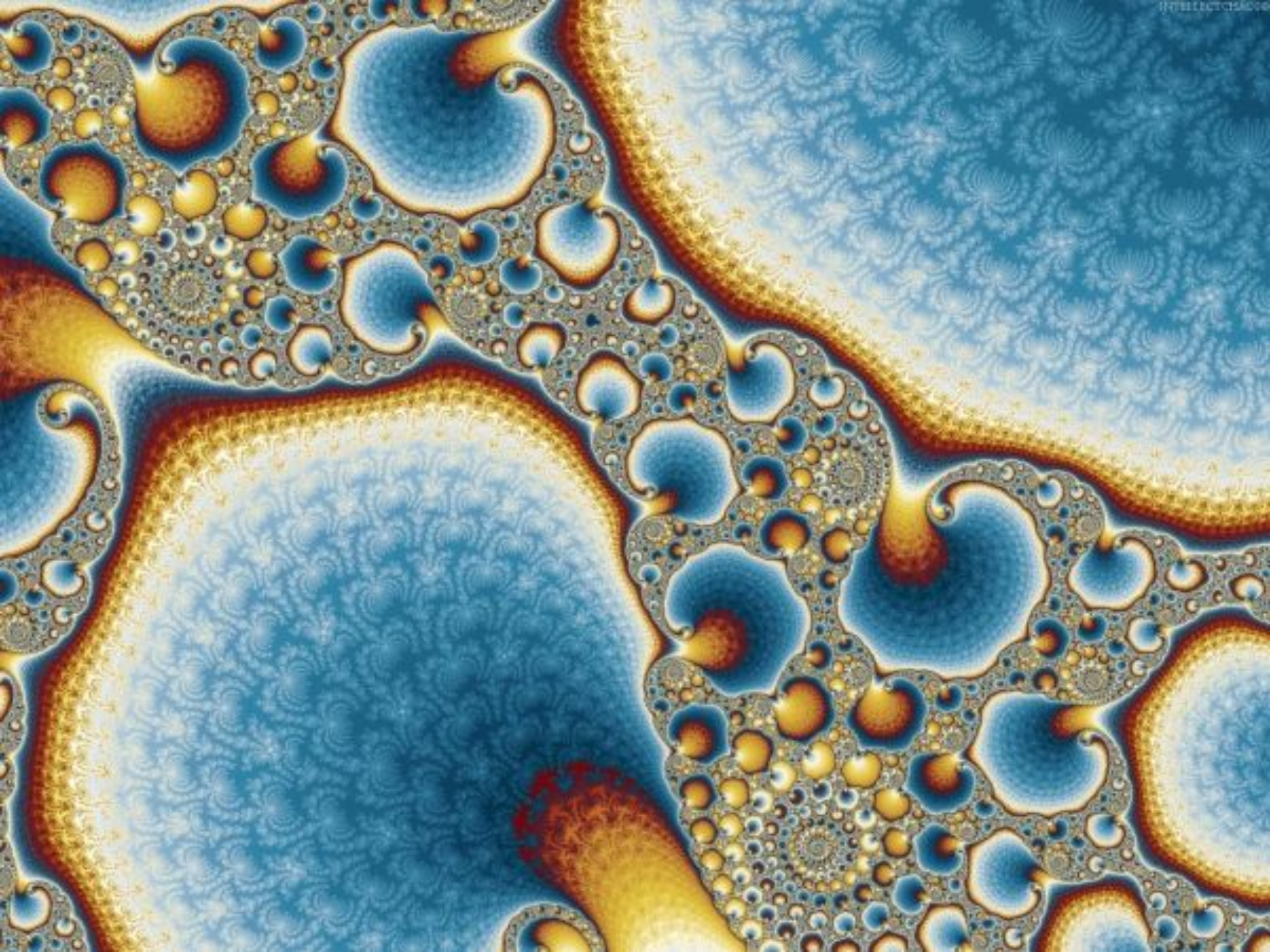


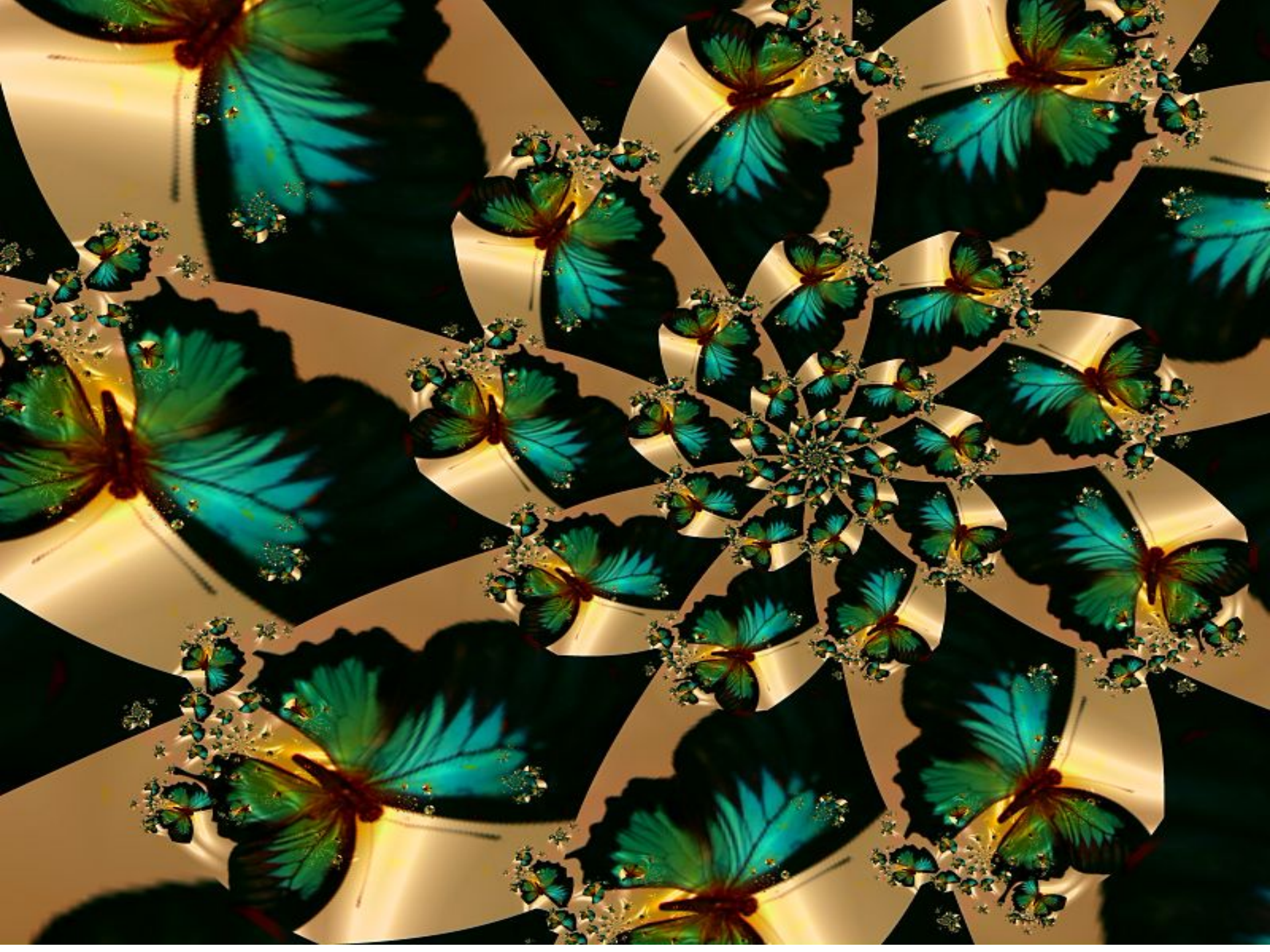
spbphotos.ru

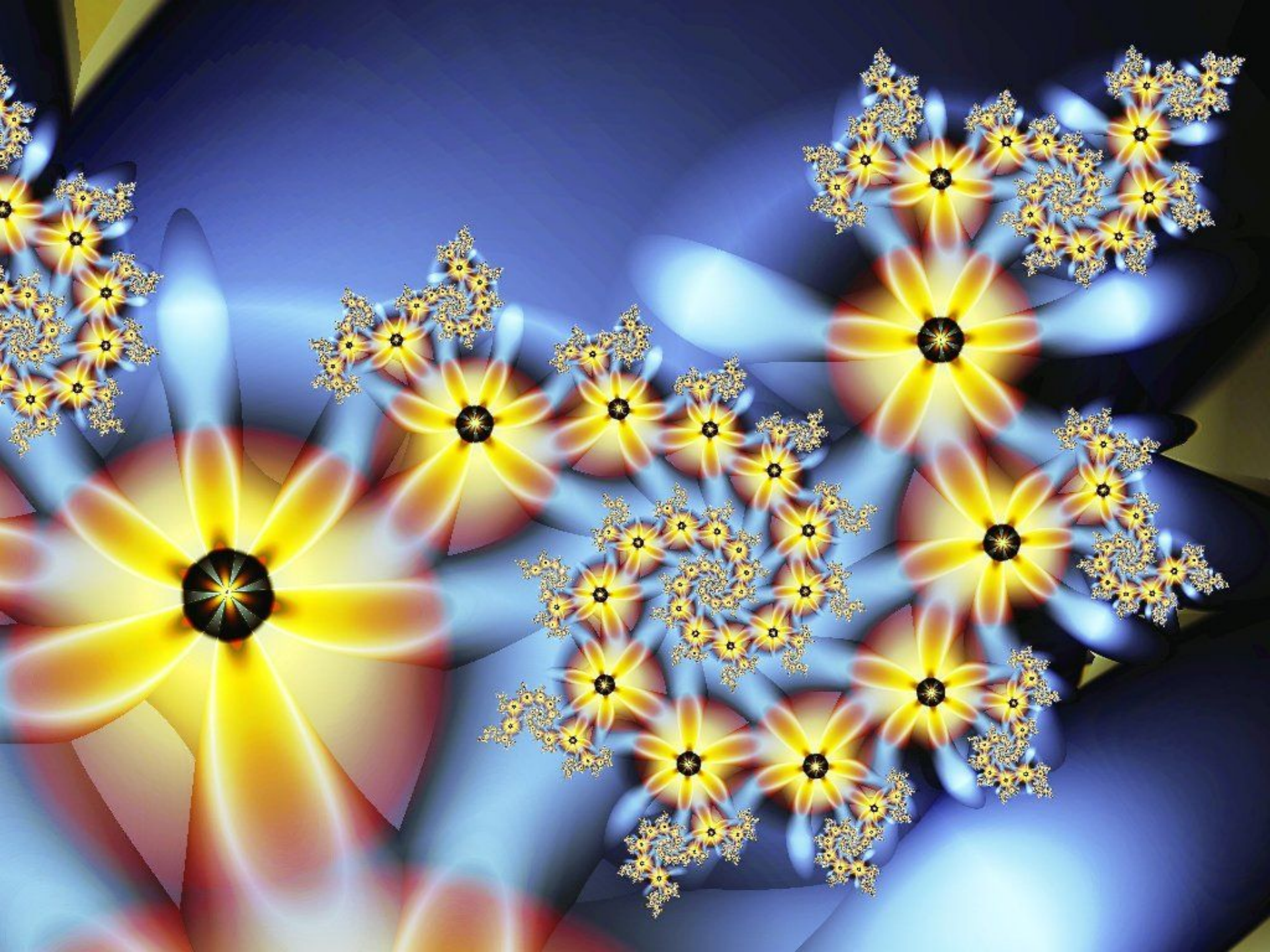


spbphotos.ru





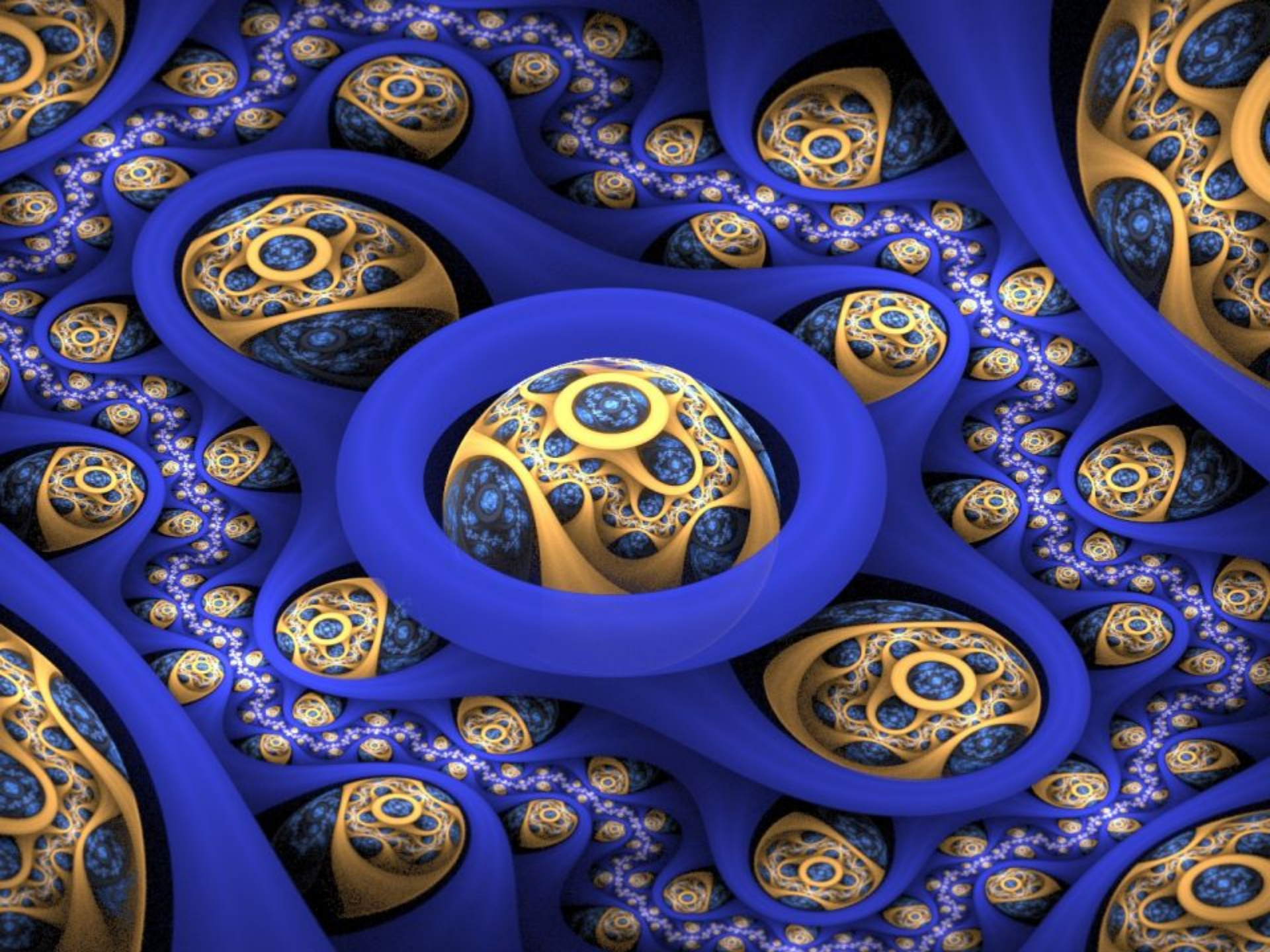


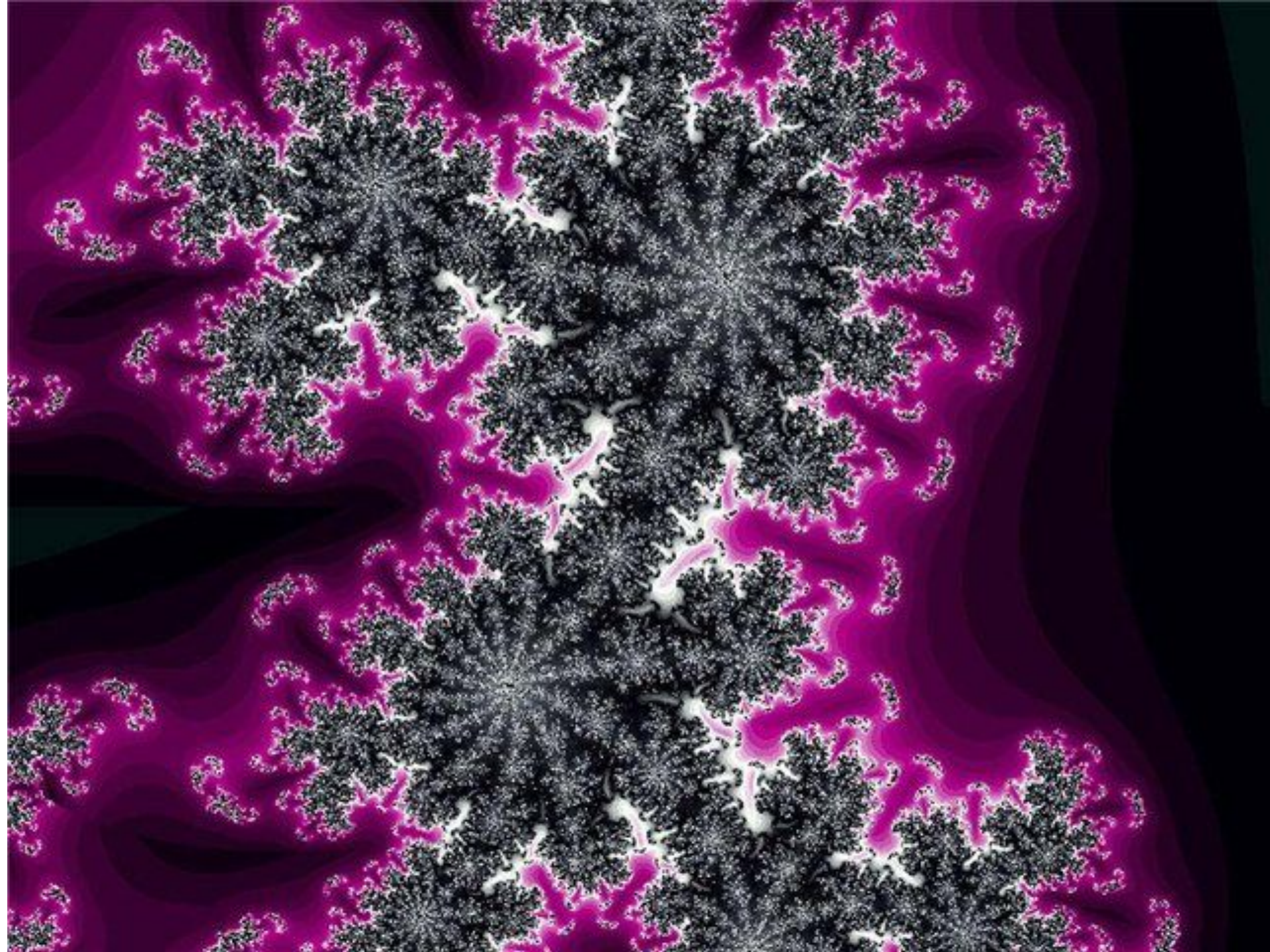












Кроссворд

(НАЙДИТЕ СООТВЕТСТВИЕ)

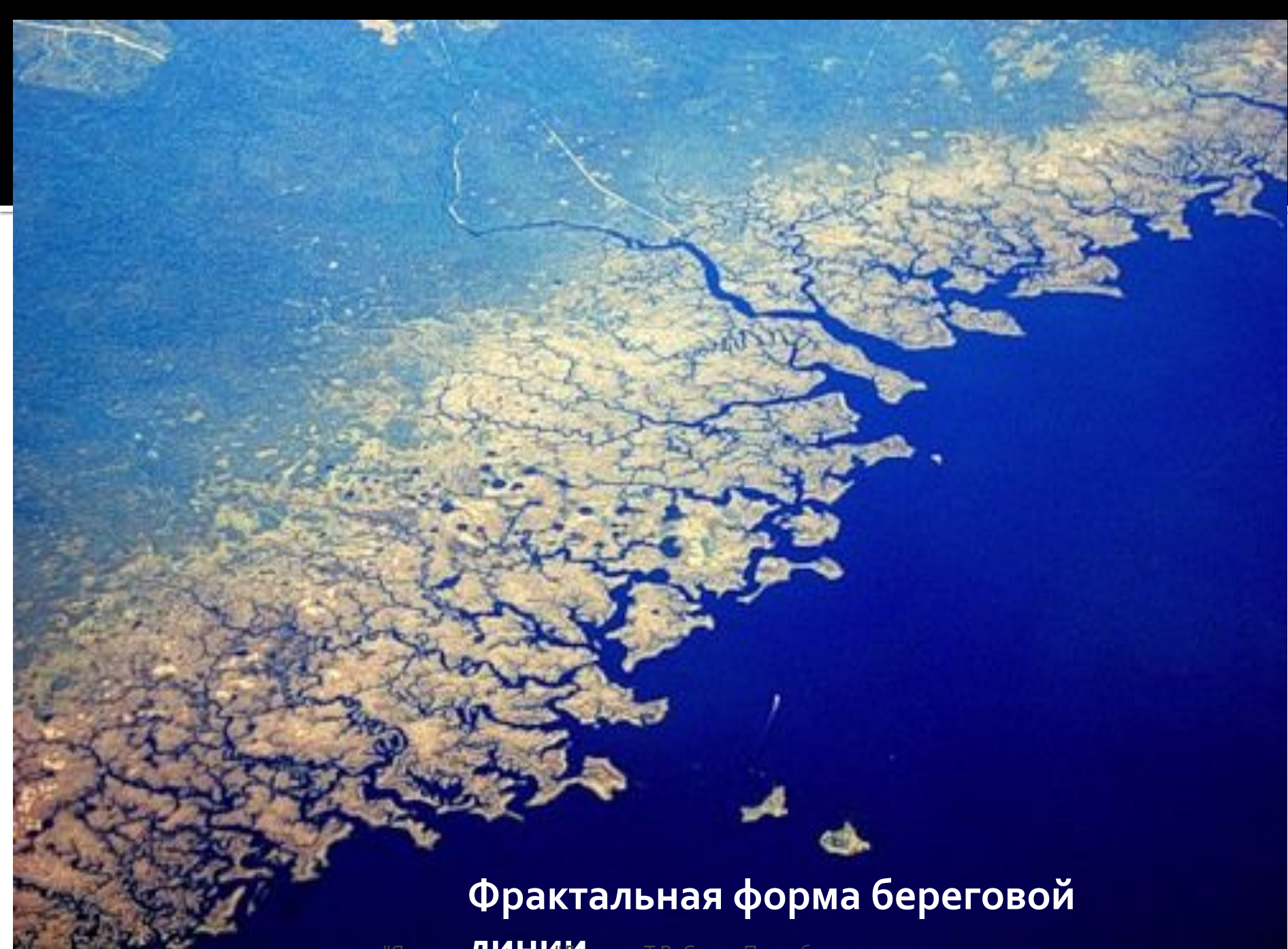
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															

Кроссворд (НАЙДИТЕ СООТВЕТСТВИЕ)



Кто ввел этот термин? (восстановите фамилию ученого)

1				А	П	О	Ф	Е	М ₁	А					
2		П	Р	Е ₅	О	Б ₈	Р	А	З	О	В	А	Н ₃	И	Е
3						Г	А	У	С	С					
4						О ₁₀	К	Р	У	Ж	Н	О	С	Т	Ь ₇
5	Р	А ₂	В	Н	О	С	Т	О	Р ₉	О	Н	Н	И	Й	
6					К	В	А	Д ₄	Р	А	Т ₁₁				
7		П	Р	А	В	И	Л ₆	Ь	Н	Ы	Й				



Фрактальная форма береговой

линии

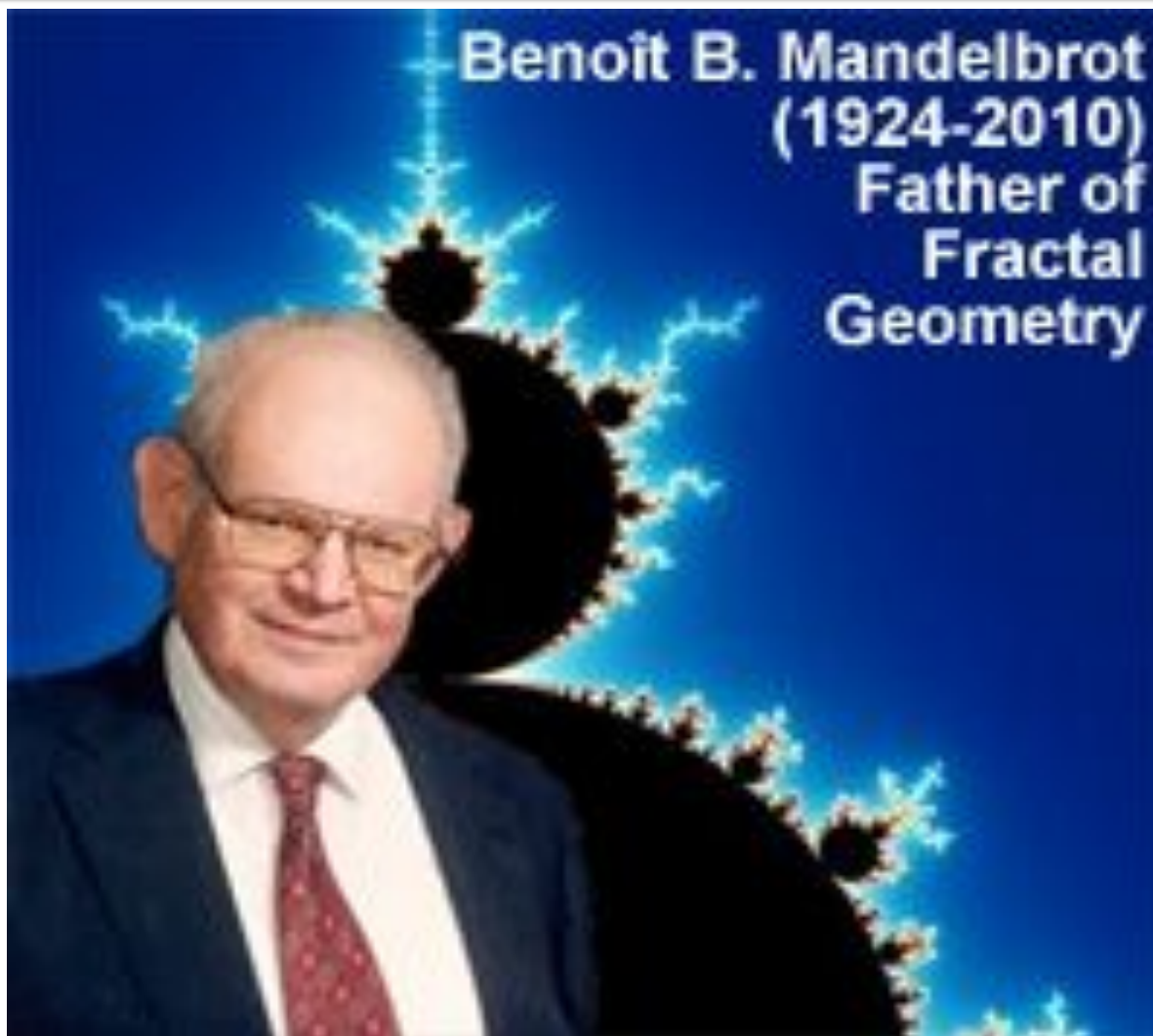
"Язык математики" Лаврова Т.В. Санкт-Петербург. 2012



Фрактальная форма цветной

капусты

Бенуа Мандельброт



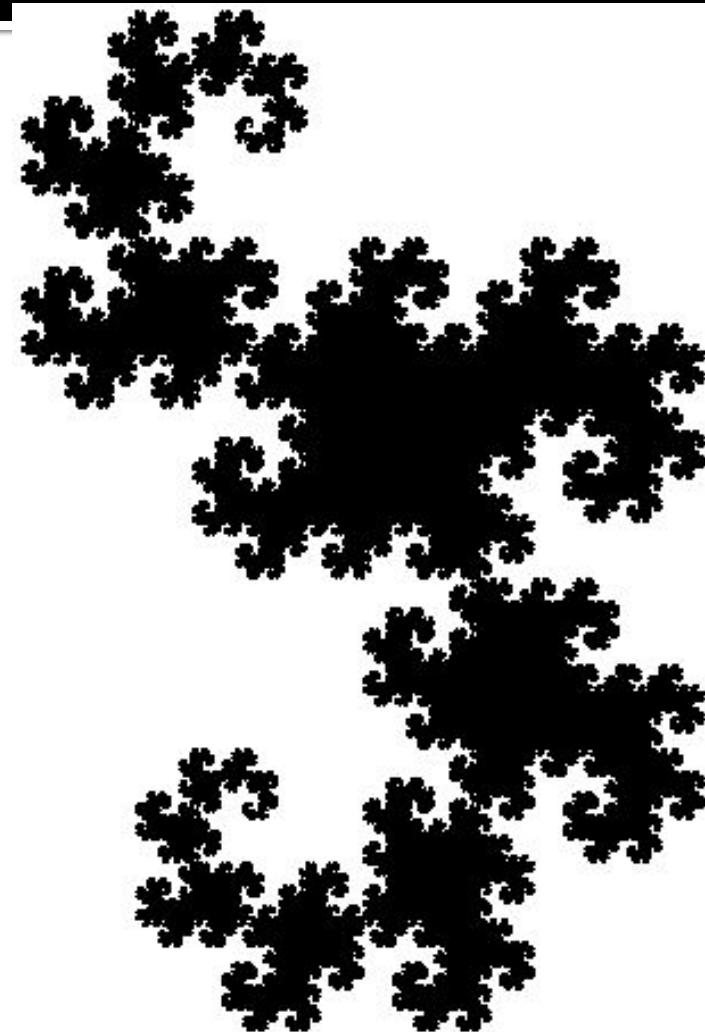
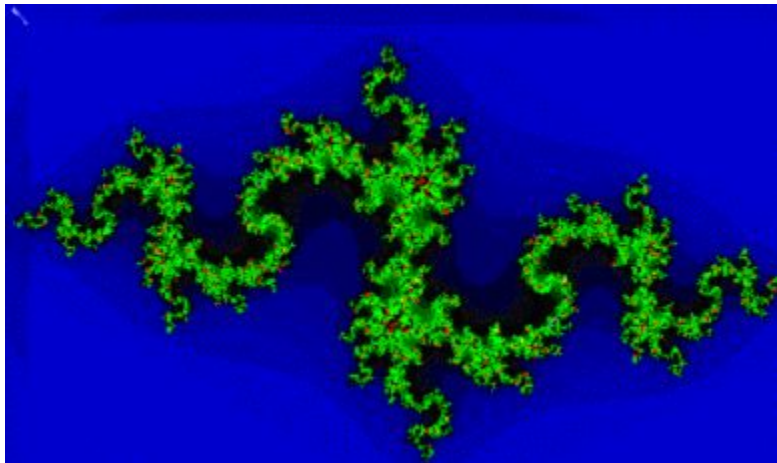
"Язык математики" Лаврова Т.В. Санкт-Петербург. 2012

The image displays the Mandelbrot set, a classic fractal. It features a large, dark, roughly circular main body on the left, with a smaller, similar structure on the right. The boundaries of these shapes are highly intricate and jagged, with a color gradient from black to bright yellow and red. The background is a dark red color.

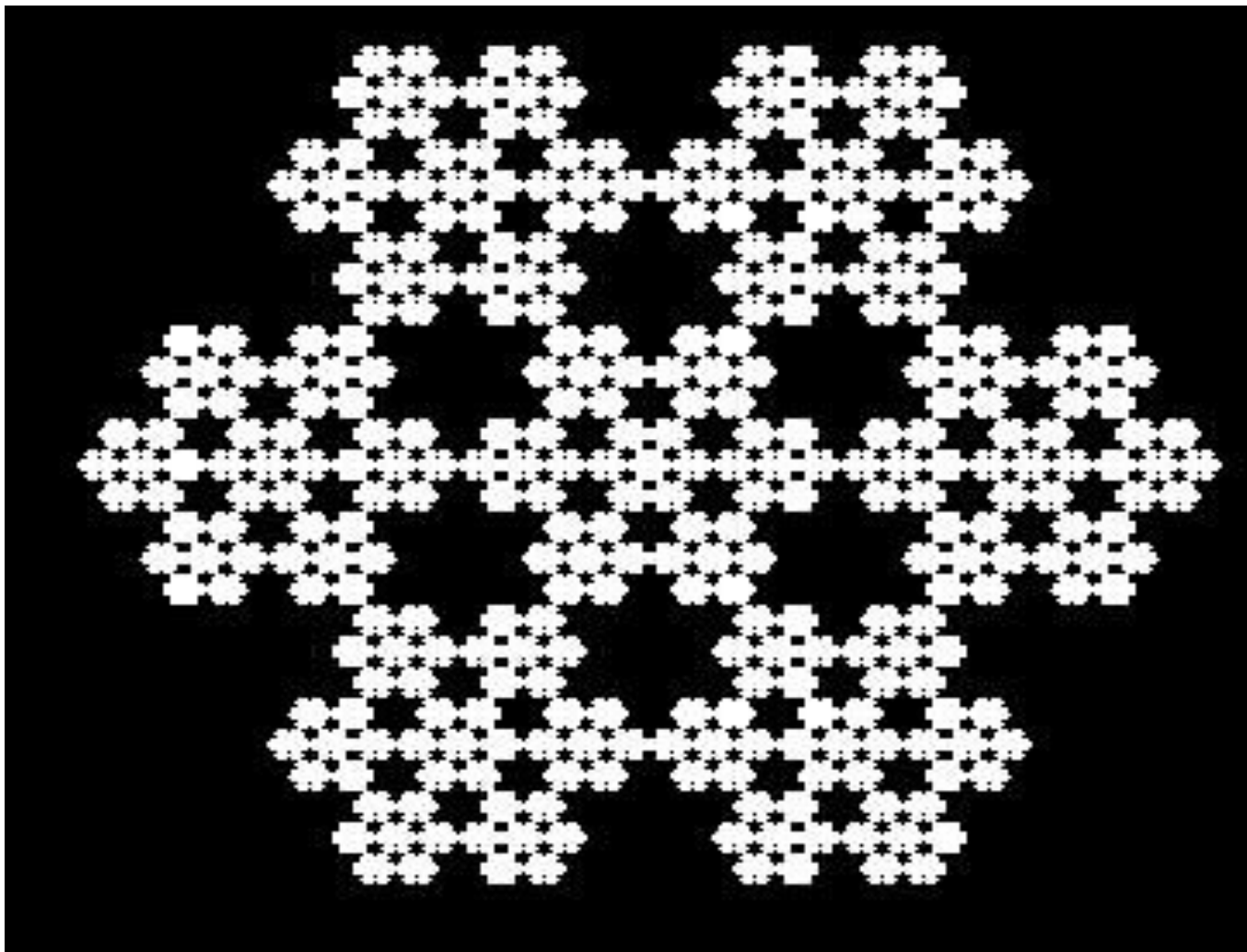
**Множество Мандельброта –
классический образец
фрактала**

Примеры фрактальных кривых

Кривая
дракона



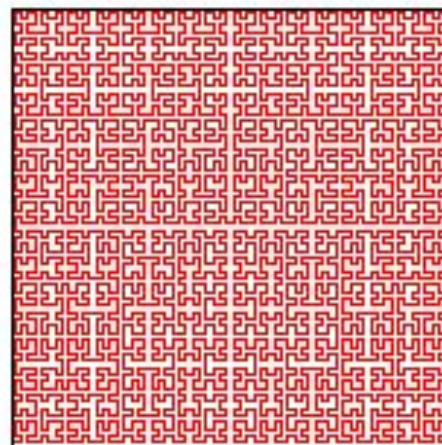
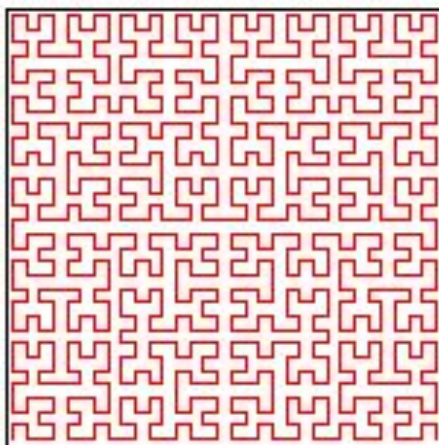
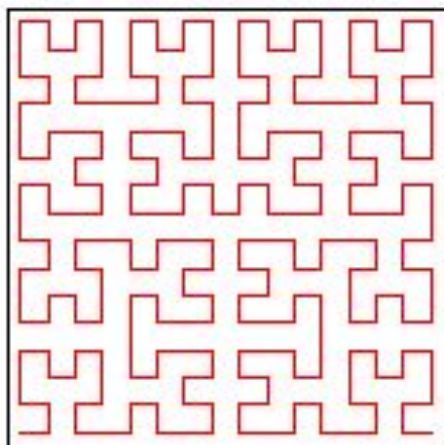
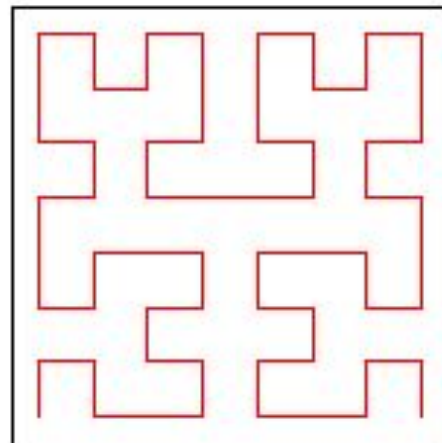
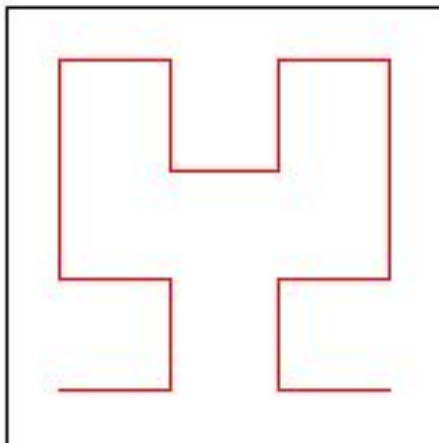
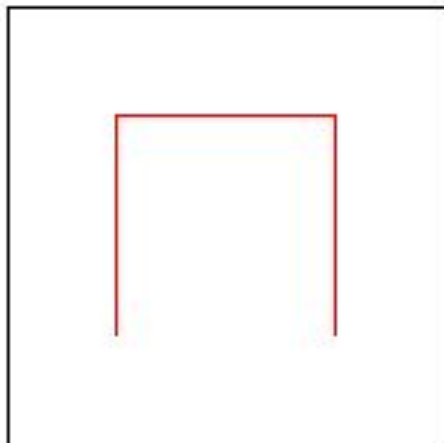
Пятиугольник Дарера



"Язык математики" Лаврова Т.В. Санкт-Петербург. 2012

КРИВАЯ ГИЛЬБЕРТА

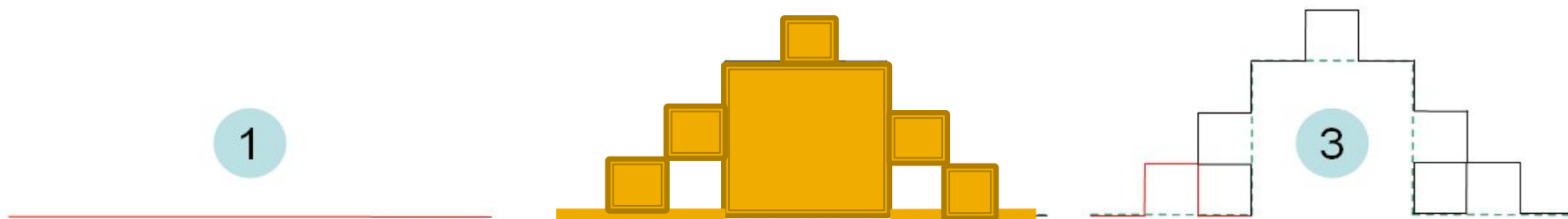
Гильберт



Кривая Минковского или «Колбаса» Минковского

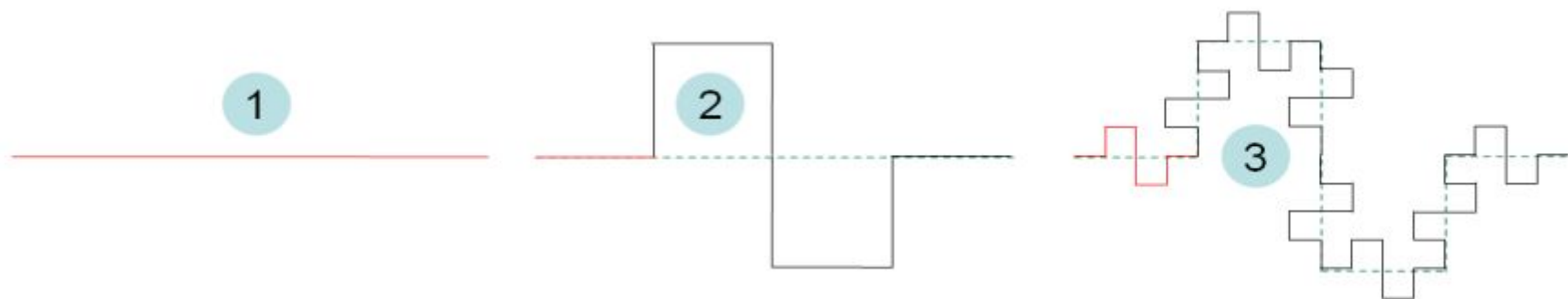


Примеры фрактальных линий



Инициатор

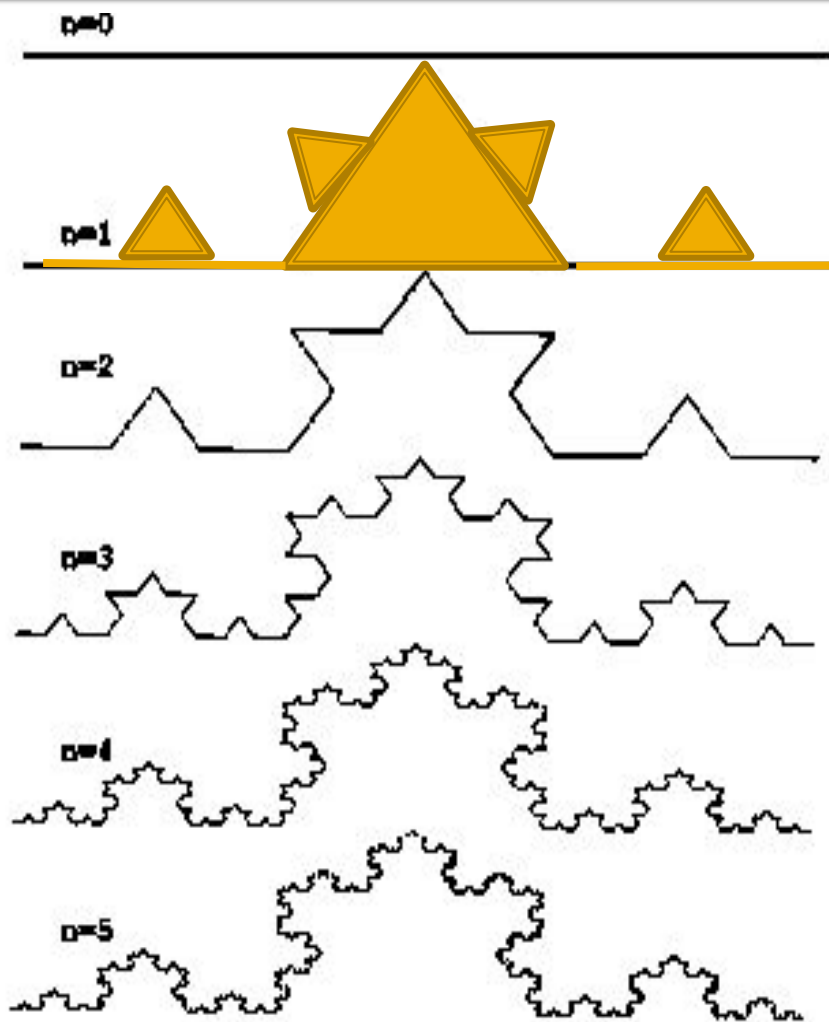
Генератор



Кривая Коха

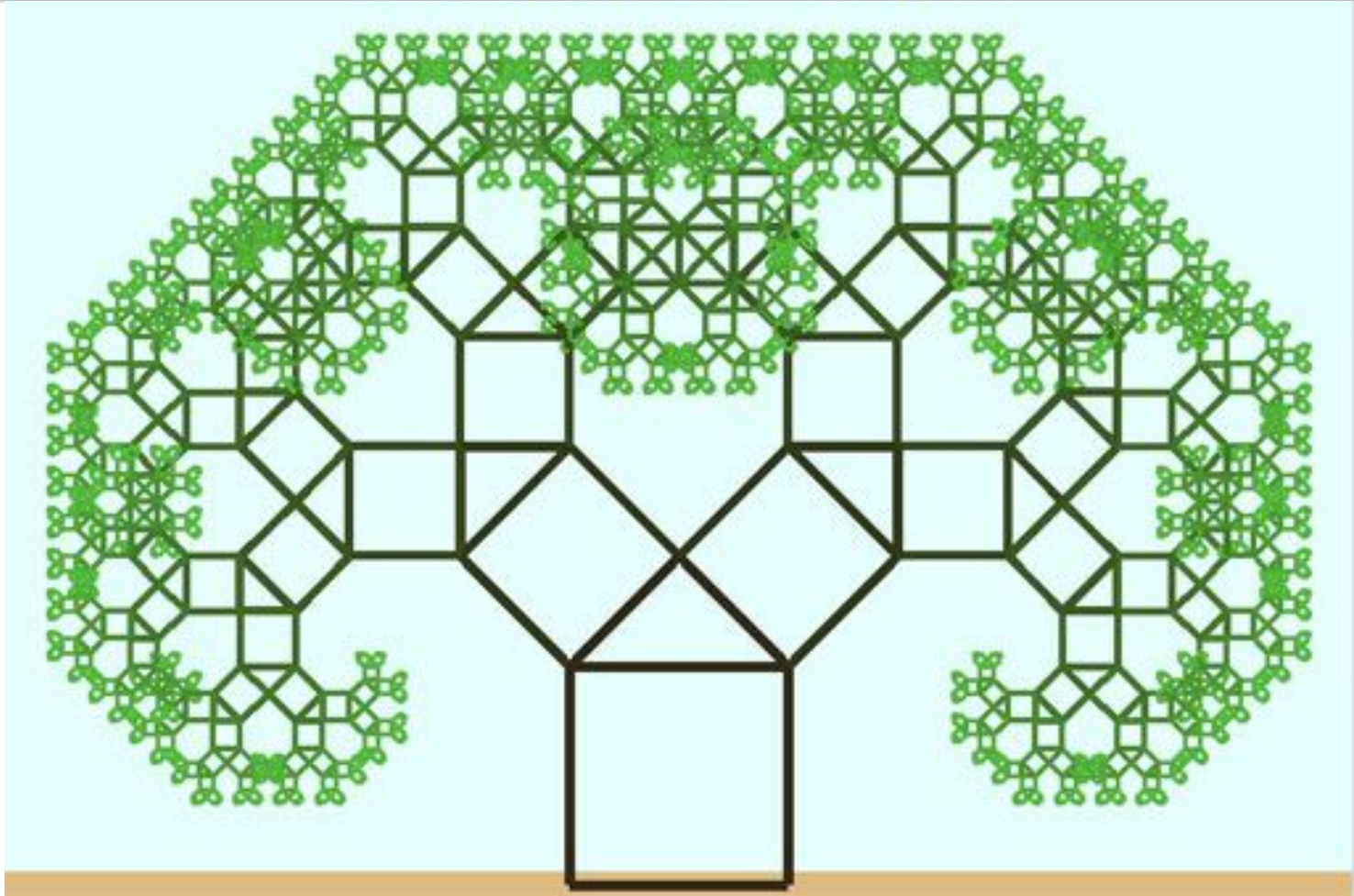
Инициатор - прямая линия

Генератор - равносторонний
треугольник,

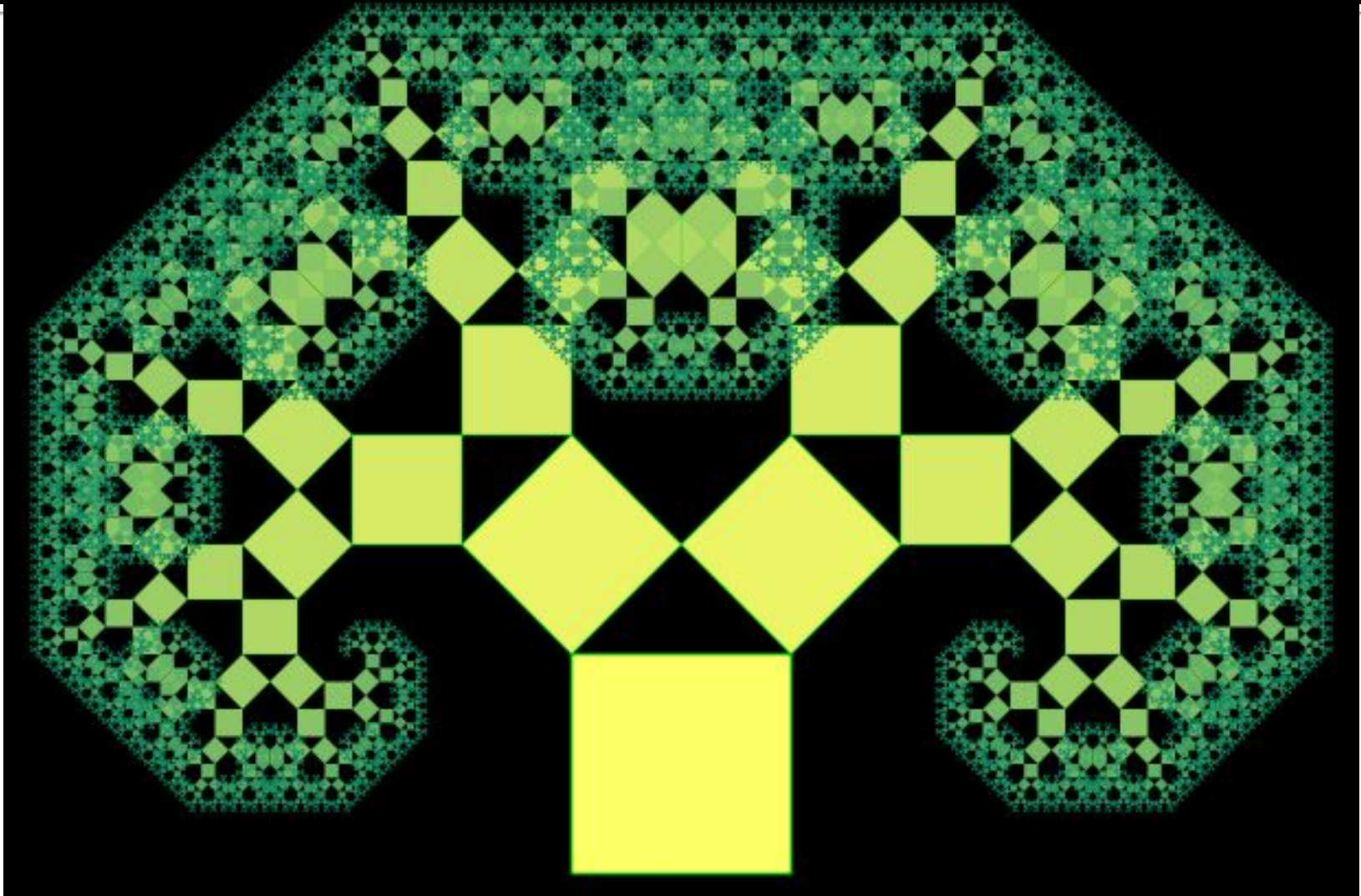


«Снежинка Коха»

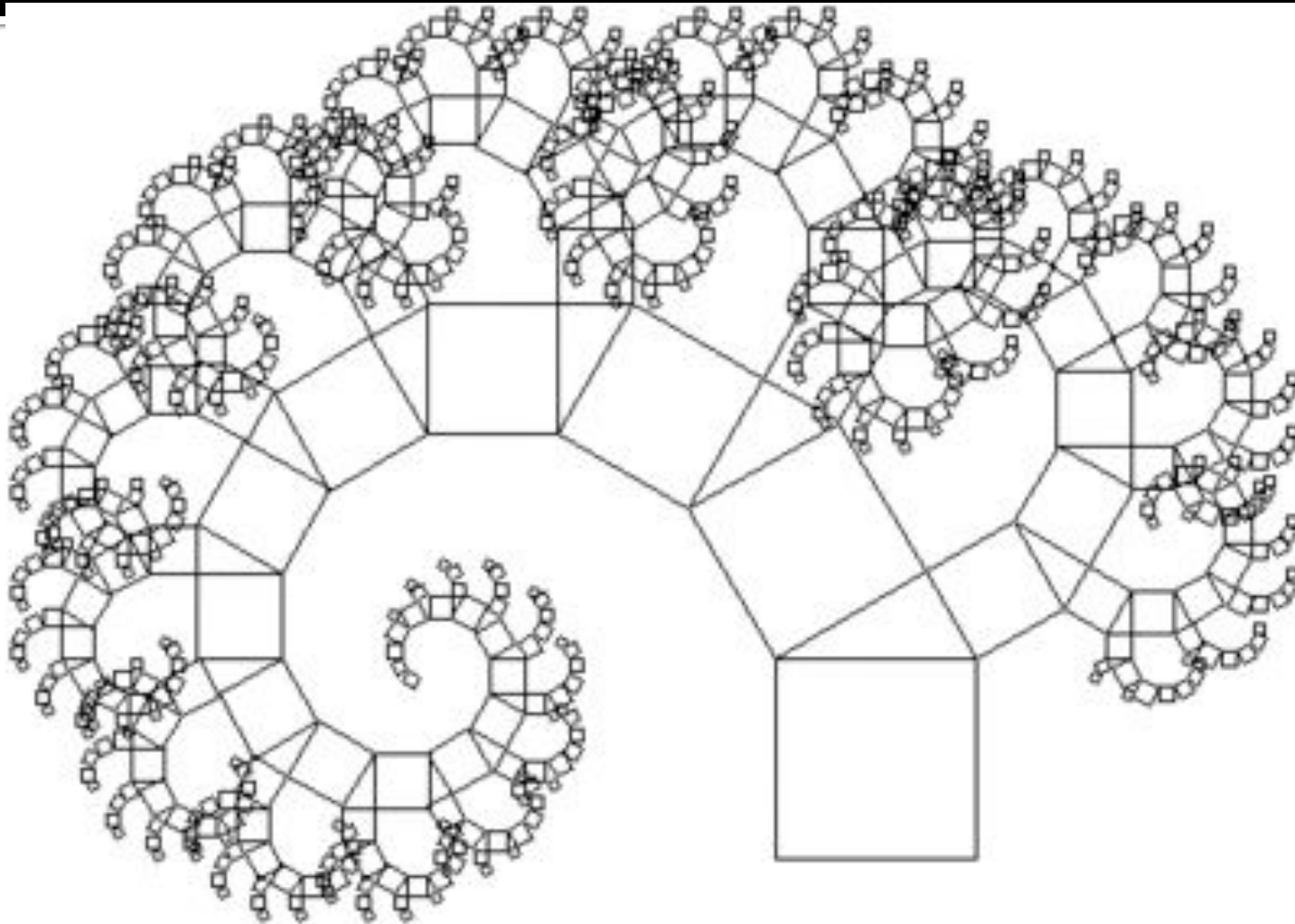
Дерево Пифагора



Дерево Пифагора – разновидность фрактала, основанная на фигуре, известной как «Пифагоровы штаны»



Обдуваемое ветром «Дерево Пифагора»

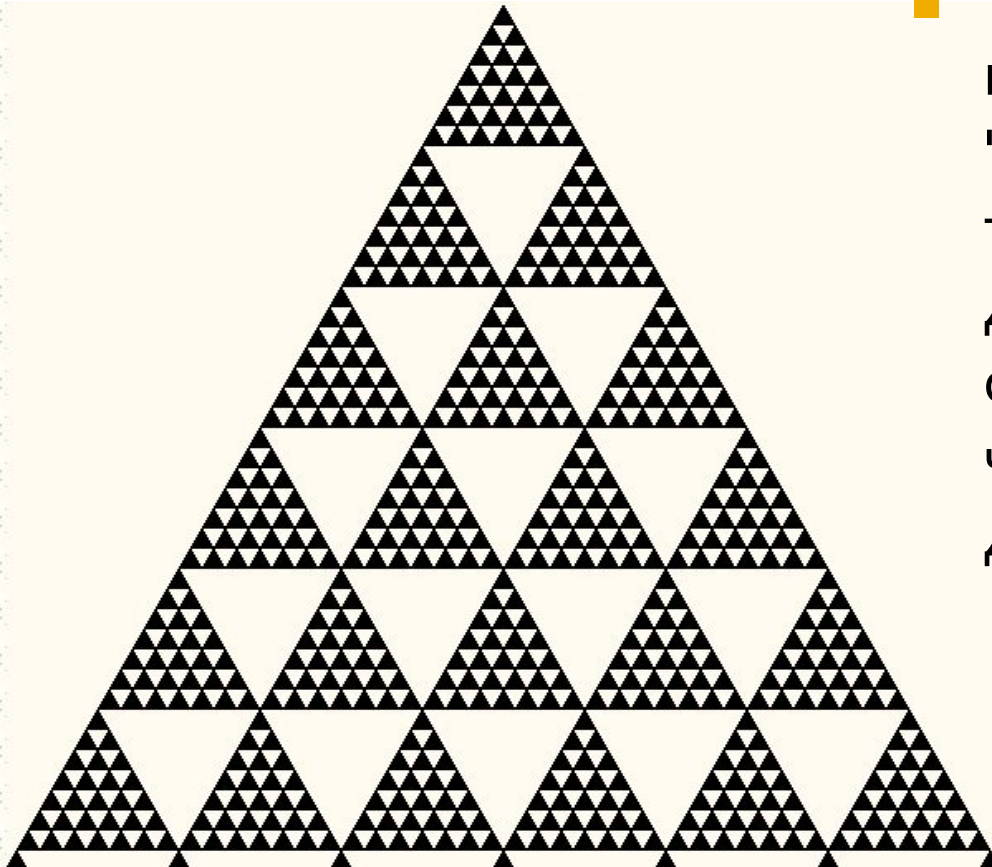


Компьютерная вариация на «Дерево Пифагора»



									1																		
									1		1																
									1		2		1														
									1		3		3		1												
									1		4		6		4		1										
									1		5		10		10		5		1								
									1		6		15		20		15		6		1						
									1		7		21		35		35		21		7		1				
									1		8		28		56		70		56		28		8		1		
									1		9		36		84		126		126		84		36		9		1

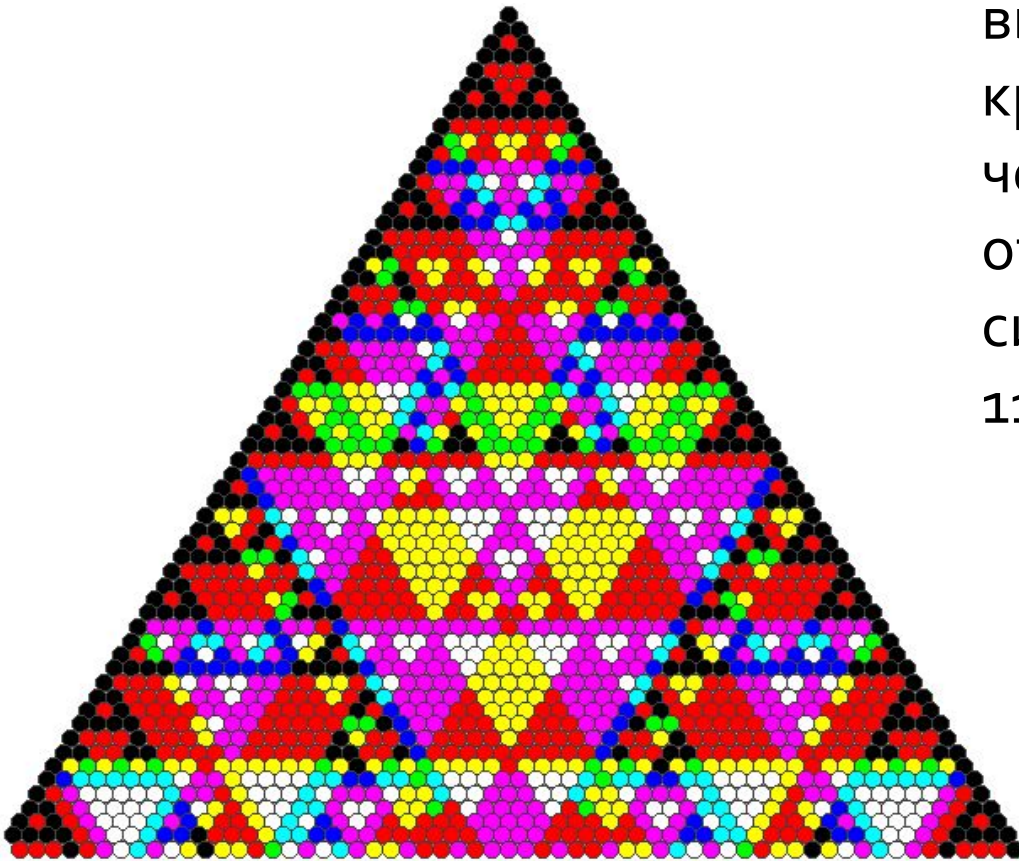
Из треугольника Паскаля в треугольник Серпинского



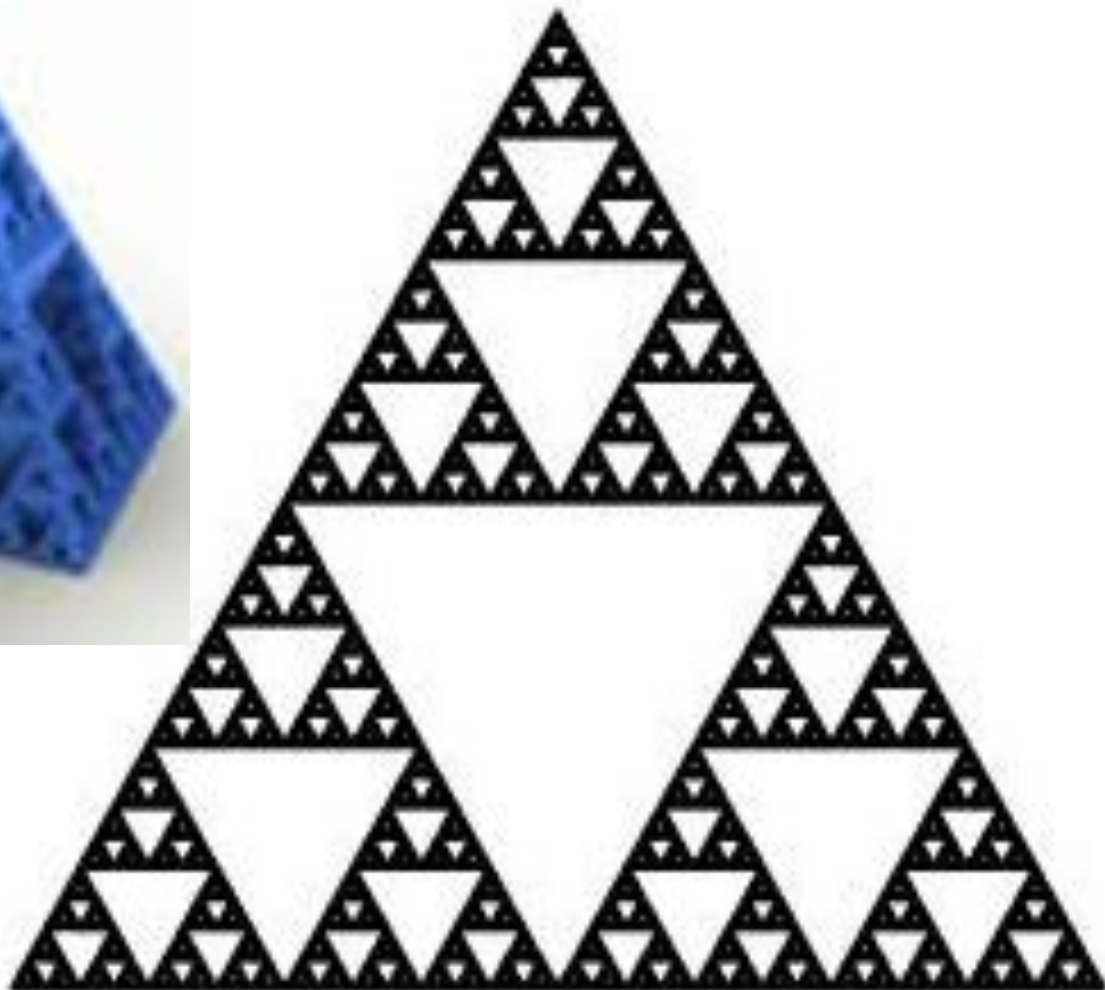
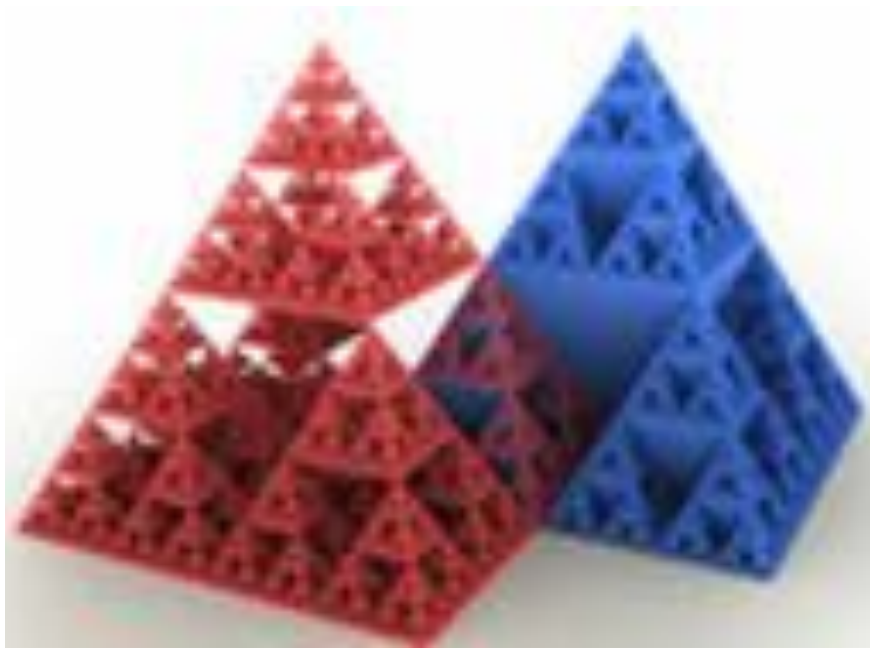
- Треугольник, построенный "относительно" числа 7, то есть, числа, не делящиеся на 7 без остатка, нарисованы черным цветом, делящиеся - белым

Из треугольника Паскаля в треугольник Серпинского

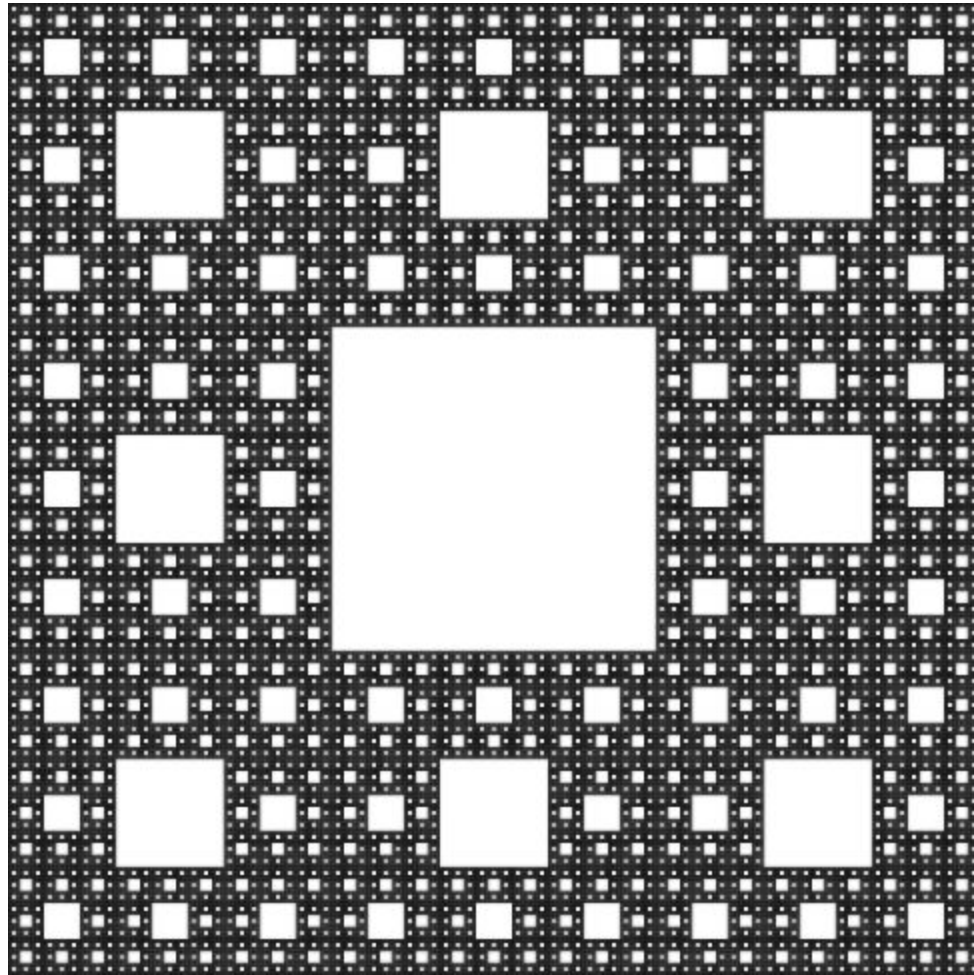
- Треугольник полученный выделением чисел:
красный цвет зависит, от четности числа, зеленый - от делимости его на 9, а синий - от делимости на 11....



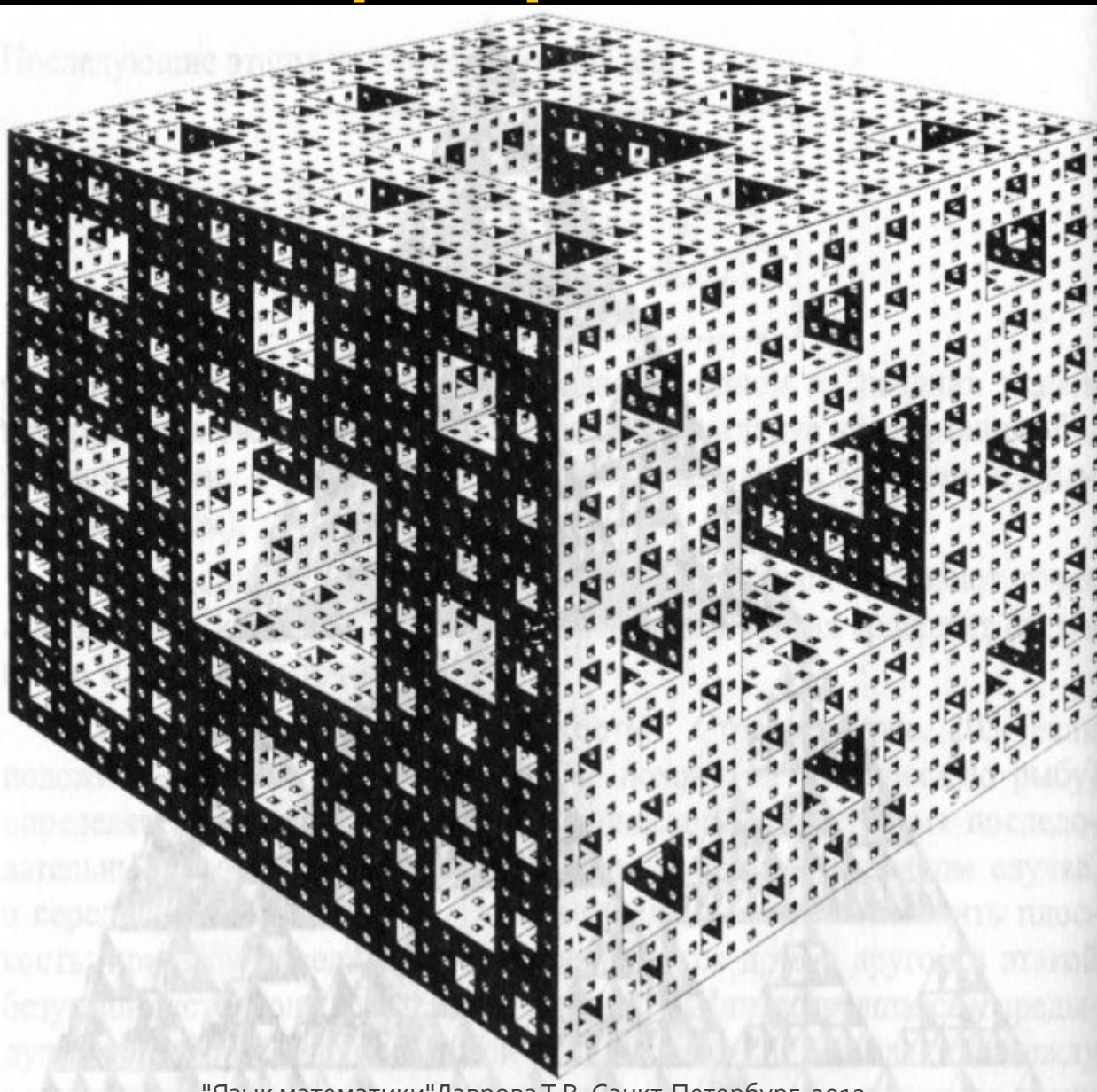
ФРАКТАЛ СЕРПИНСКОГО



Ковер? Решетка? Фрактал? Серпинского



ковер Серпинского



"Язык математики" Лаврова Т.В. Санкт-Петербург. 2012

**«Попробуй простую фигурку сложить,
И вмиг увлечёт интересное дело.»**

Японская мудрость





- **Что нового вы сегодня узнали на уроке?**
- **Нужно ли включить изучение фракталов в геометрию?**
- **Хотели бы вы больше узнать о фракталах?**

Лаврова Татьяна Владимировна
учитель математики ГБОУ Гимназии №63

Санкт-Петербург

2012 год