

Фракталы

Проект выполнила
Маницына Анастасия

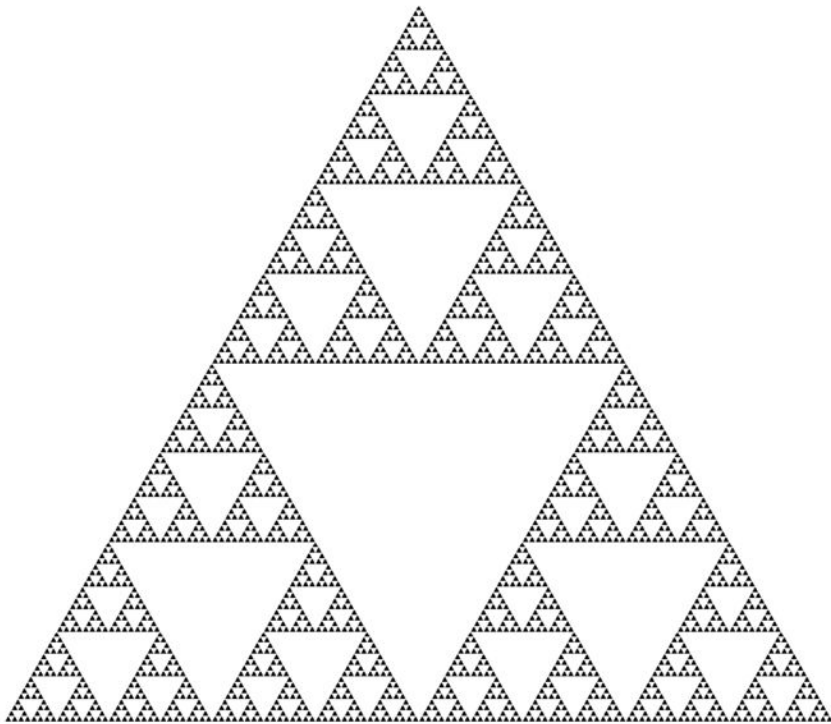
Фрактал -

(лат. *fractus* — дробленный, сломанный, разбитый) — сложная *геометрическая фигура*, обладающая свойством самоподобия, то есть составленная из нескольких частей, каждая из которых подобна всей фигуре целиком.

Виды фракталов

- Треугольник Серпинского
- Ковёр Серпинского
- Снежинка Коха
- Кривая дракона

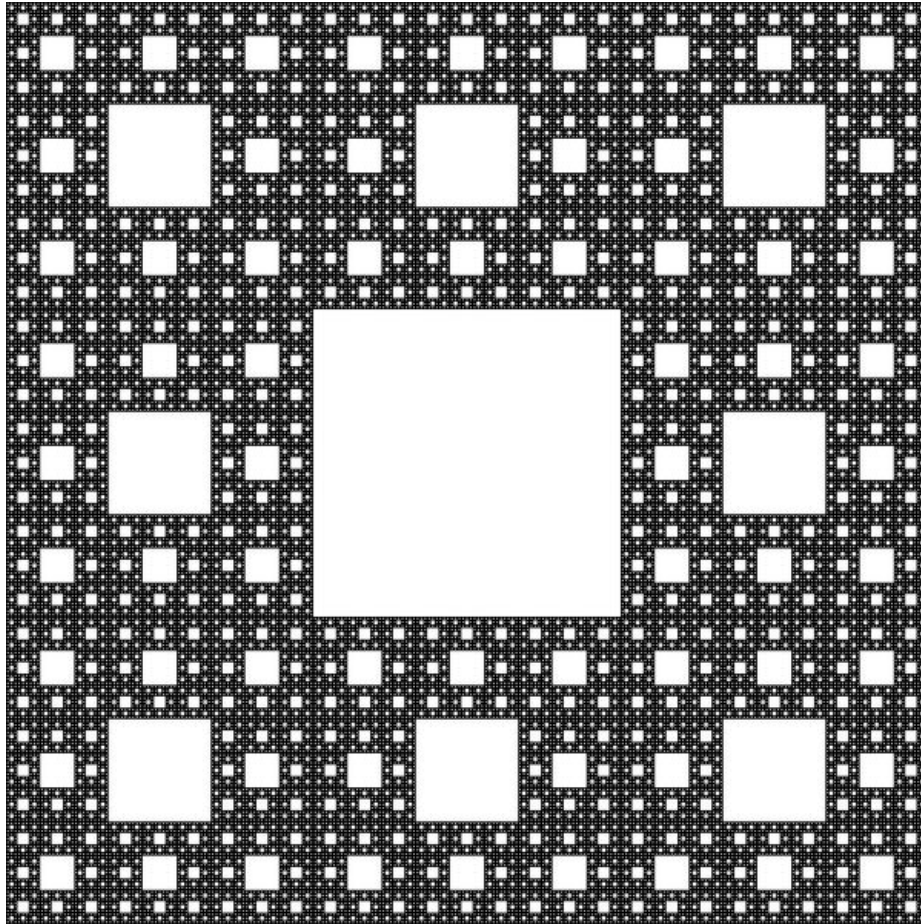
Треугольник Серпинского —



- фрактал, предложенный польским математиком Серпинским в 1915 году. Также известен как «решётка» или «салфетка» Серпинского.



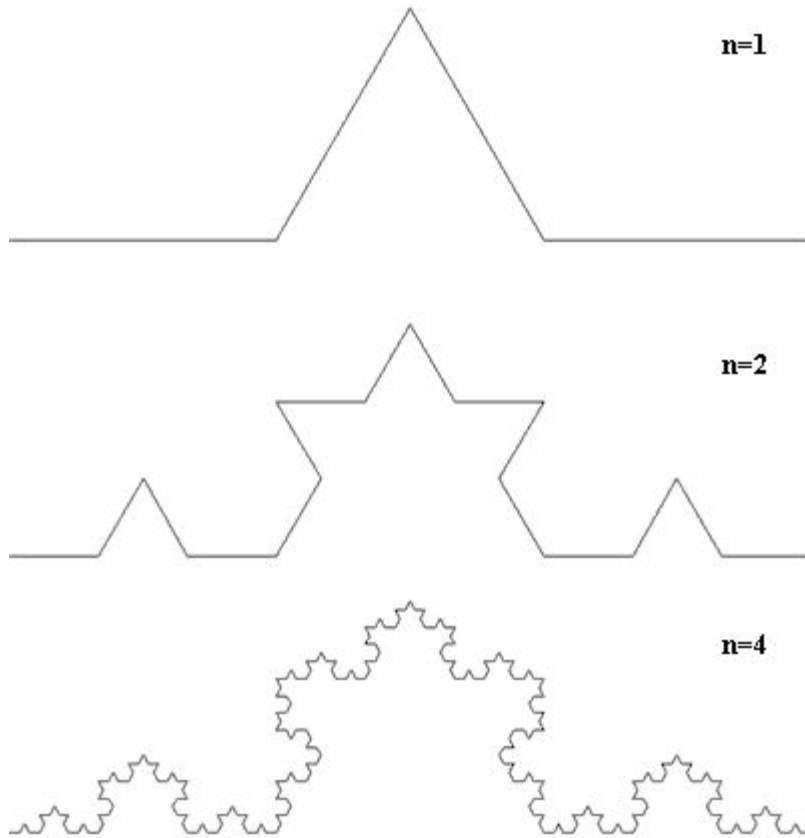
Ковёр Серпинского (квадрат Серпинского) —



- [фрактал](#), предложенный польским математиком [Вацлавом Серпинским](#).



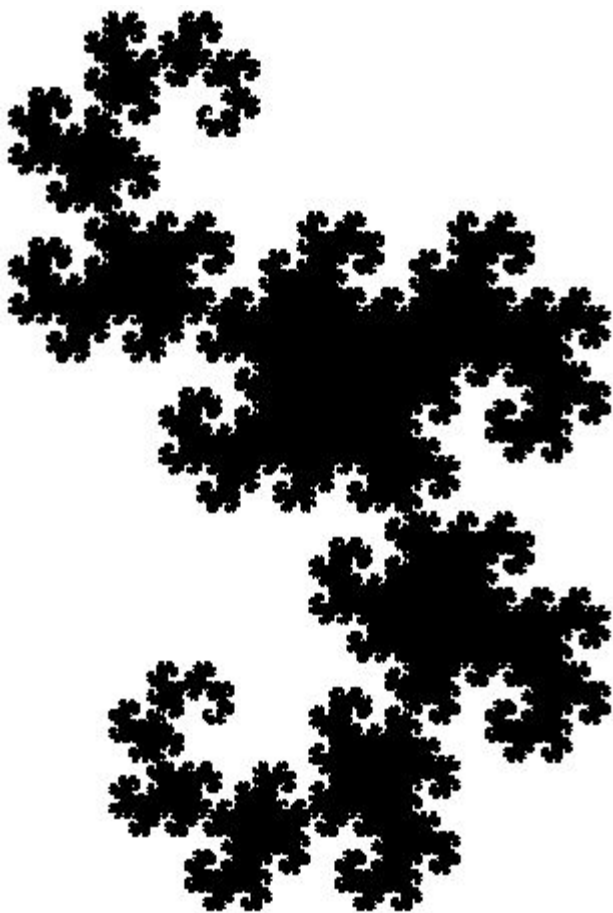
Кривая Коха —



- фрактальная кривая, описанная в 1904 году шведским математиком Хельге фон Кохом. Кривая Коха примечательна тем, что непрерывна.



Кривая дракона



- **Дракон Хартера**, также известный как **дракон Хартера — Хейтуэя**, был впервые исследован физиками [NASA](#) — *John Heighway*, *Bruce Banks*, и *William Harter*. Он был описан в 1967 году Мартином Гарднером (*Martin Gardner*) в колонке «Математические игры» журнала «Scientific American». Многие свойства фрактала были описаны *Chandler Davis* и [Дональдом Кнутом](#).

