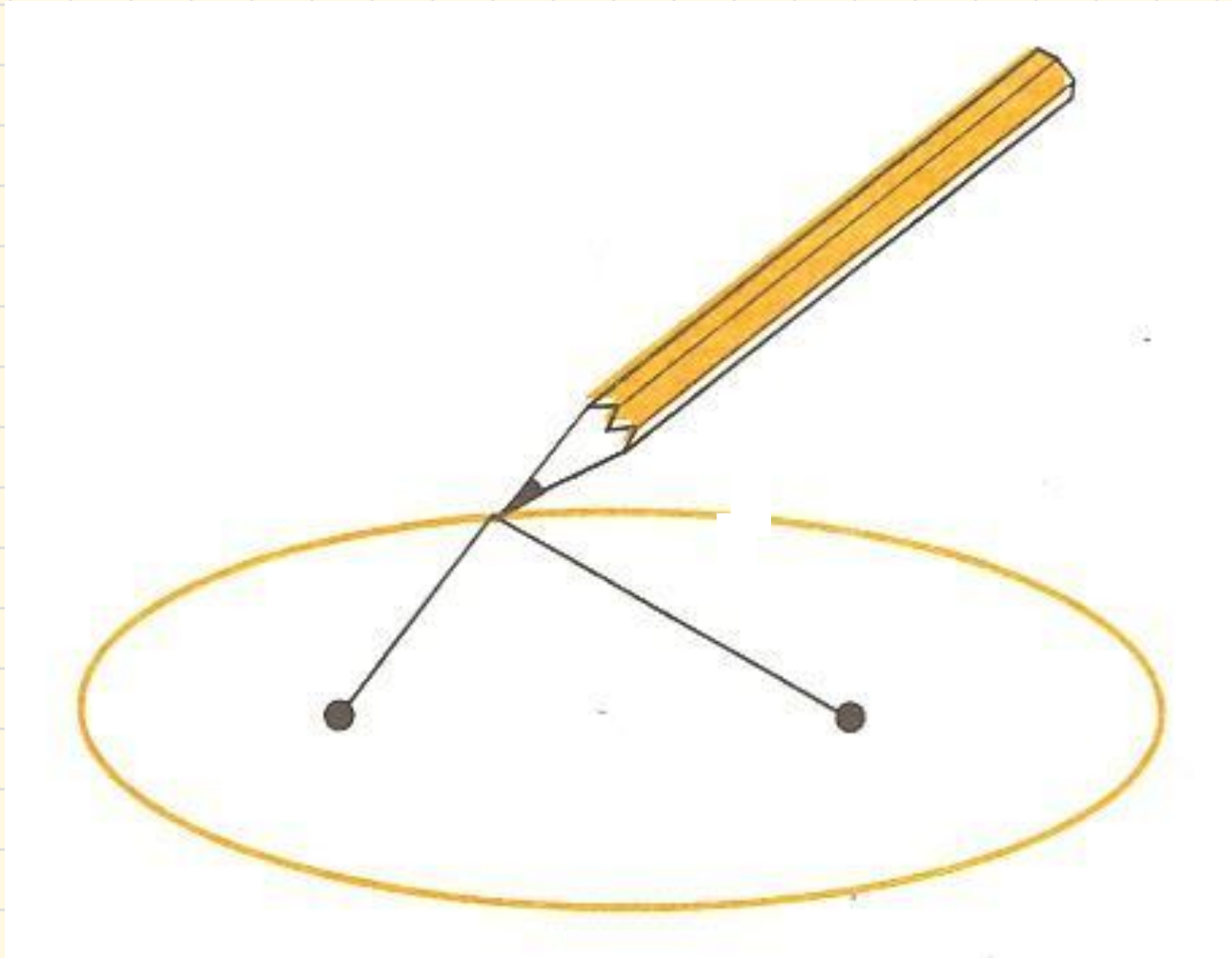


«Свои способности человек
может узнать, только
попытавшись применить
их на деле»

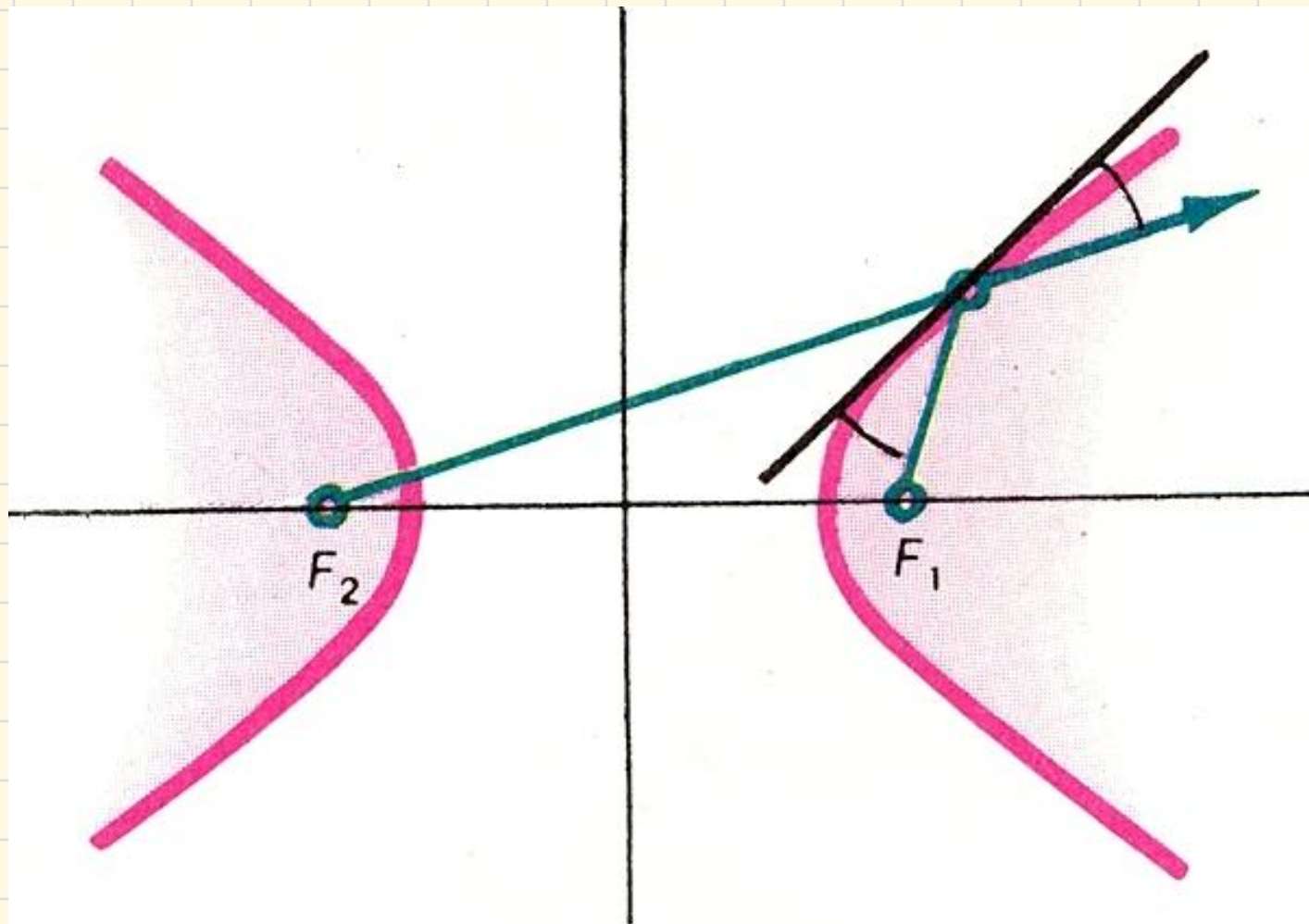
Сенека

ЭЛЛИПС

1

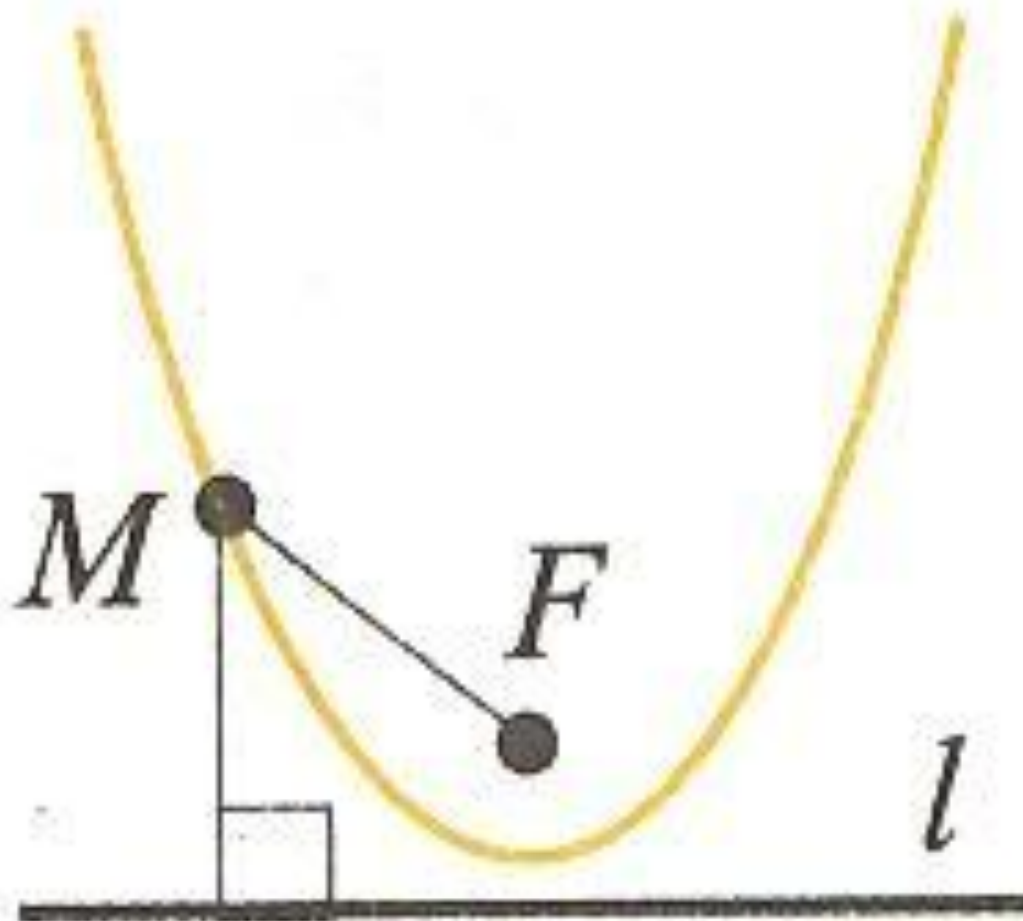


ГИПЕРБОЛА



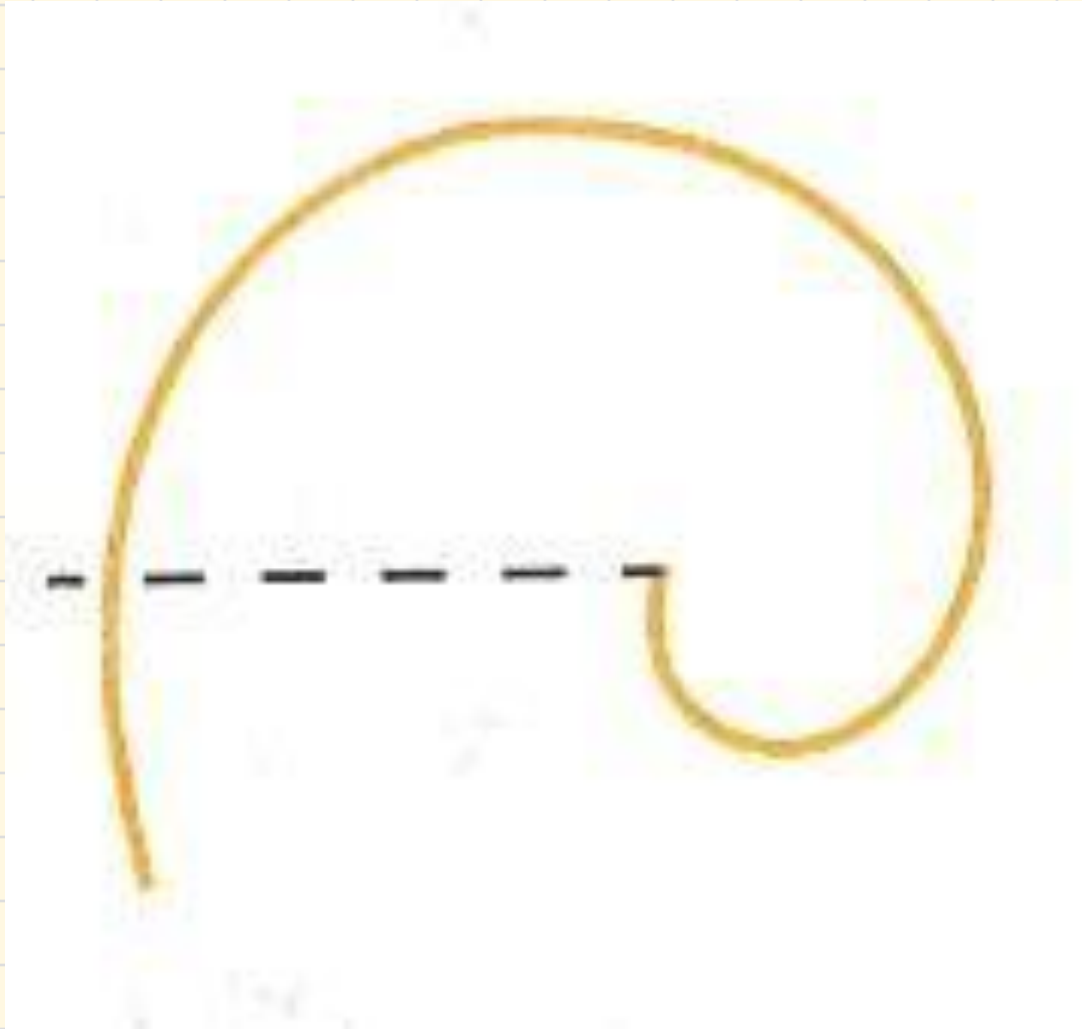
2

ПАРАБОЛА



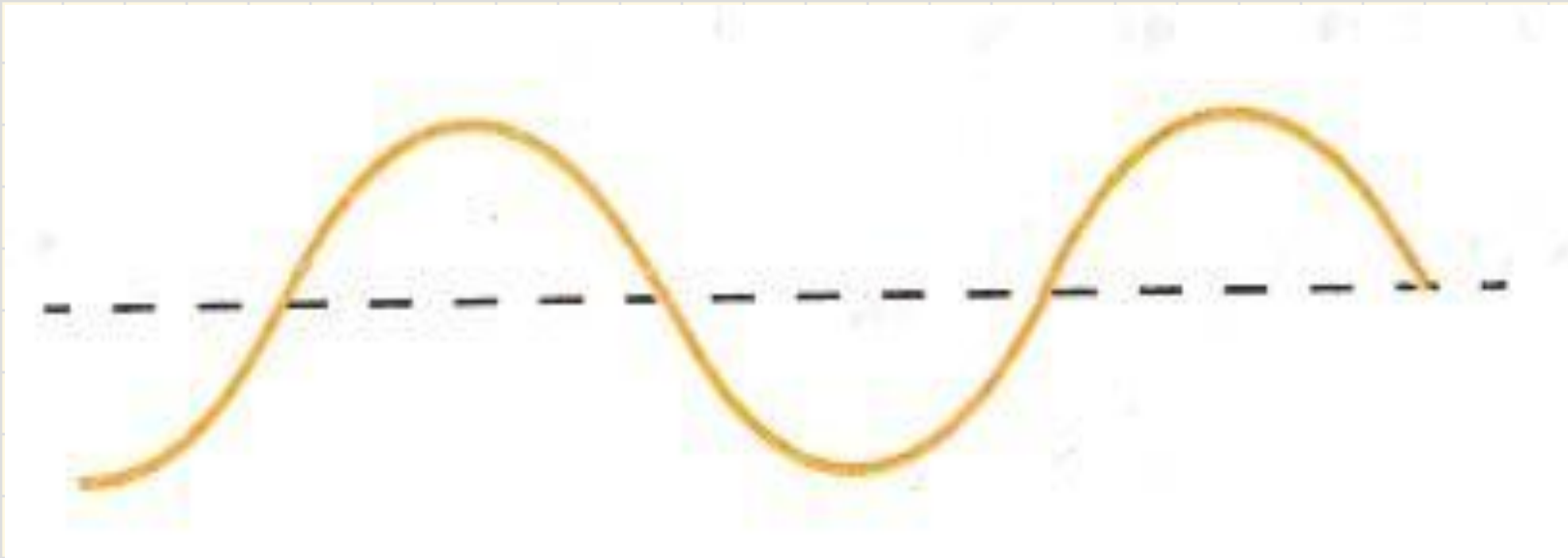
3

СПИРАЛЬ АРХИМЕДА



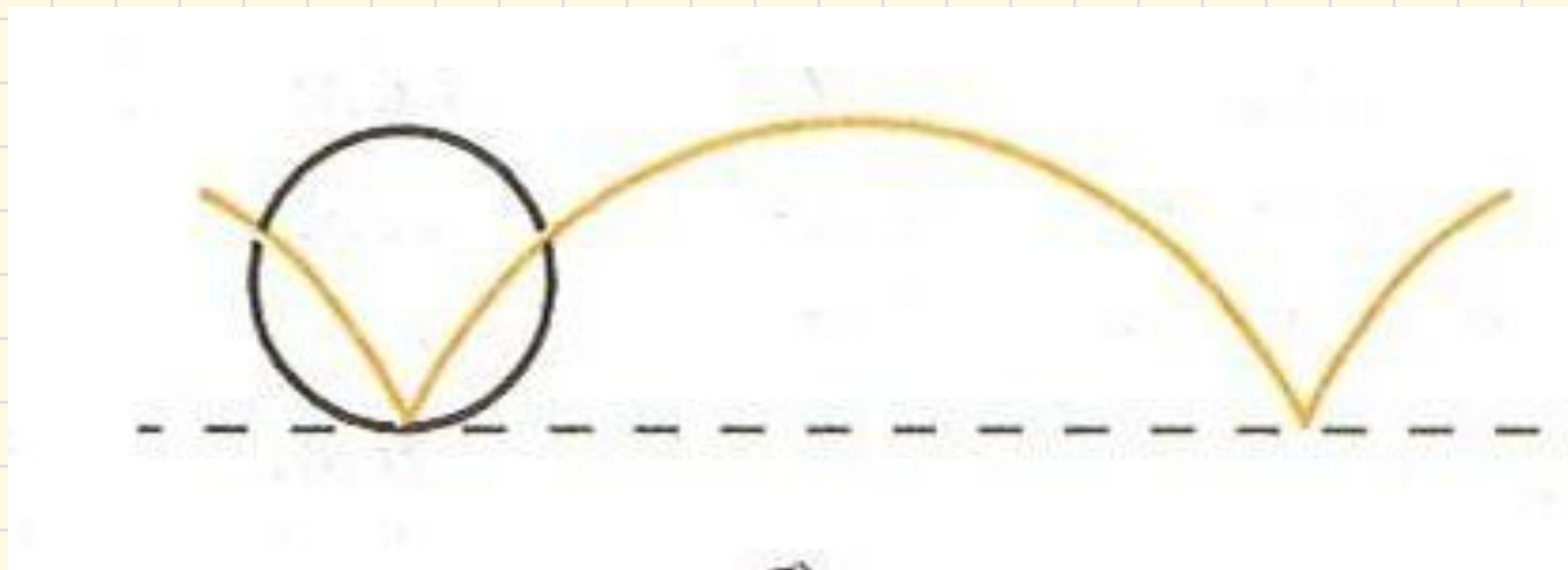
4

СИНУСОИДА



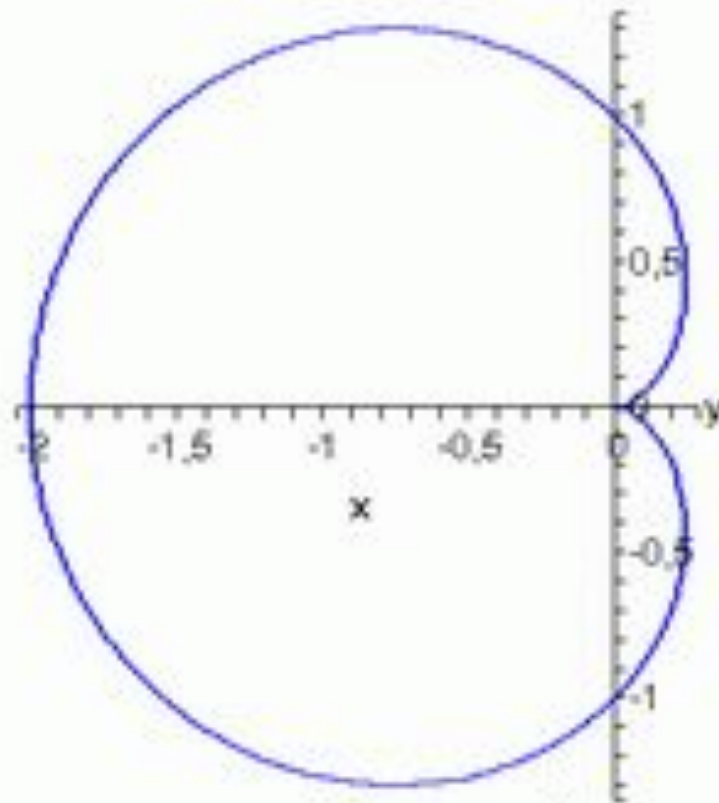
5

ЦИКЛОИДА



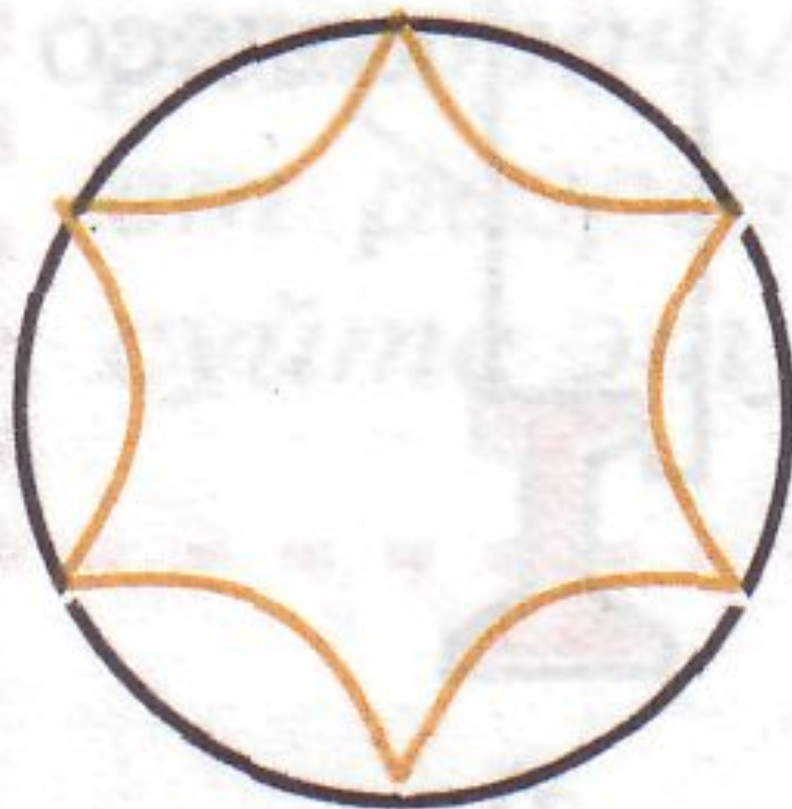
6

КАРДИОИДА

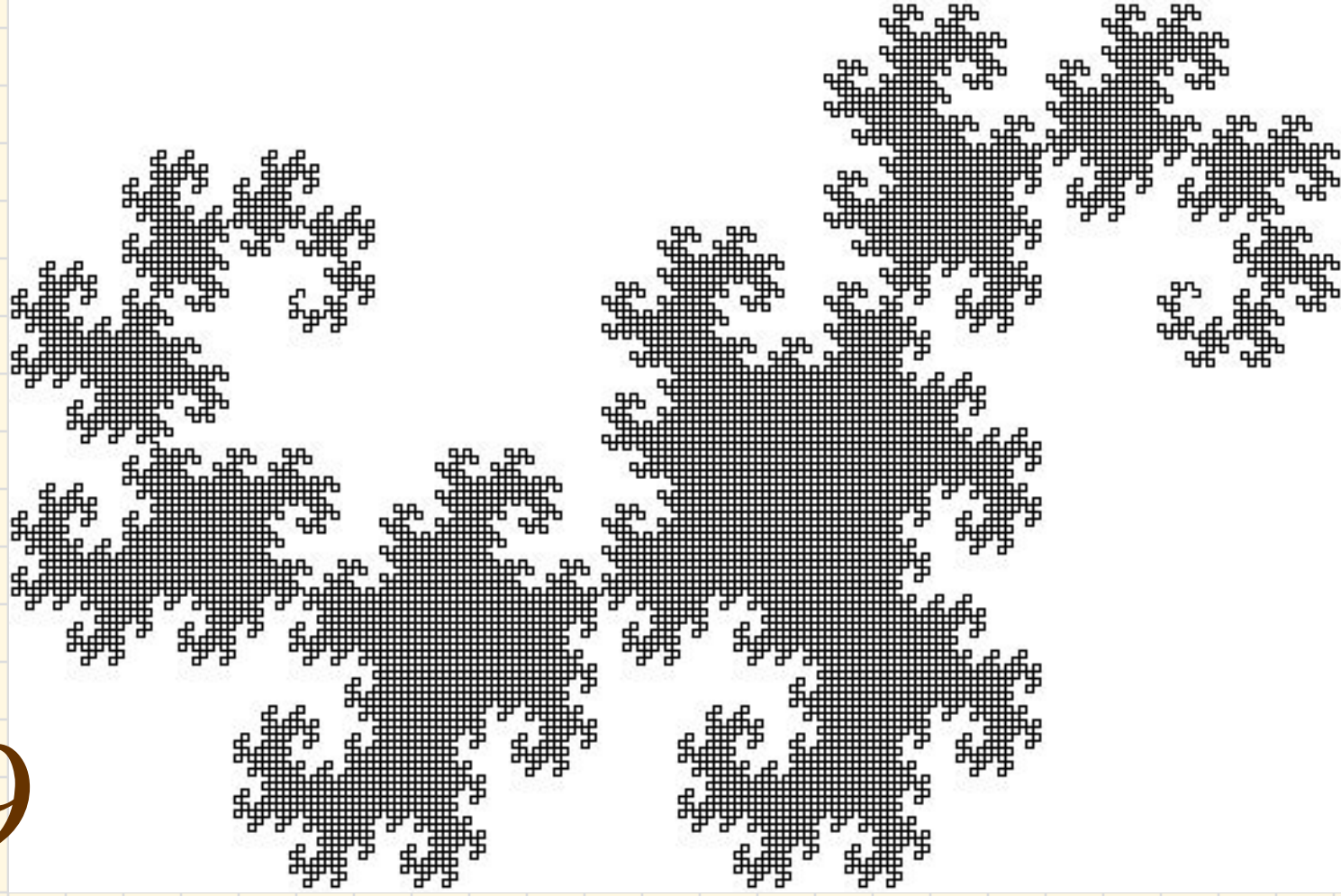


$$r = a(1 - \cos \varphi)$$

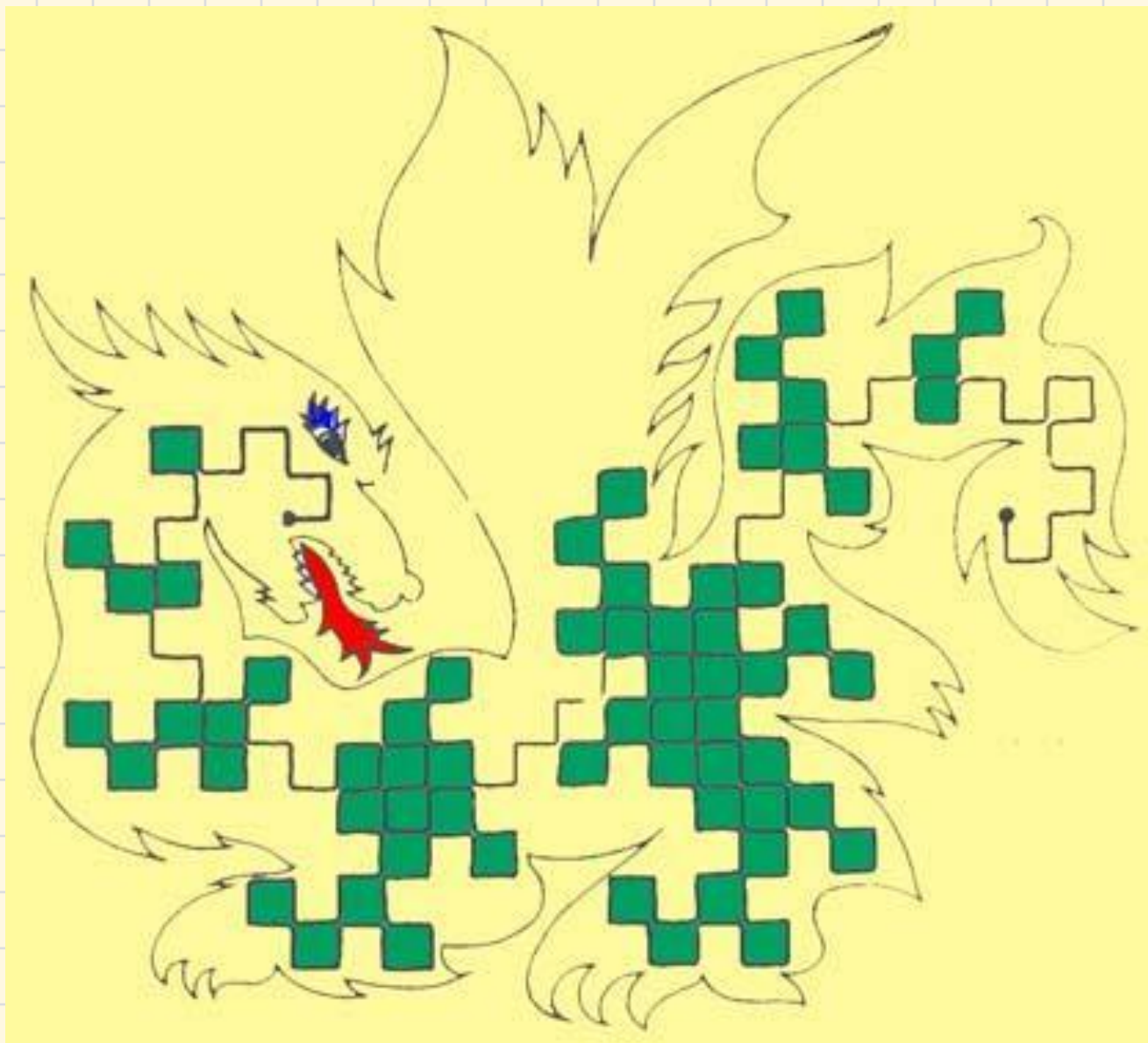
ГИПОЦИКЛОИДА



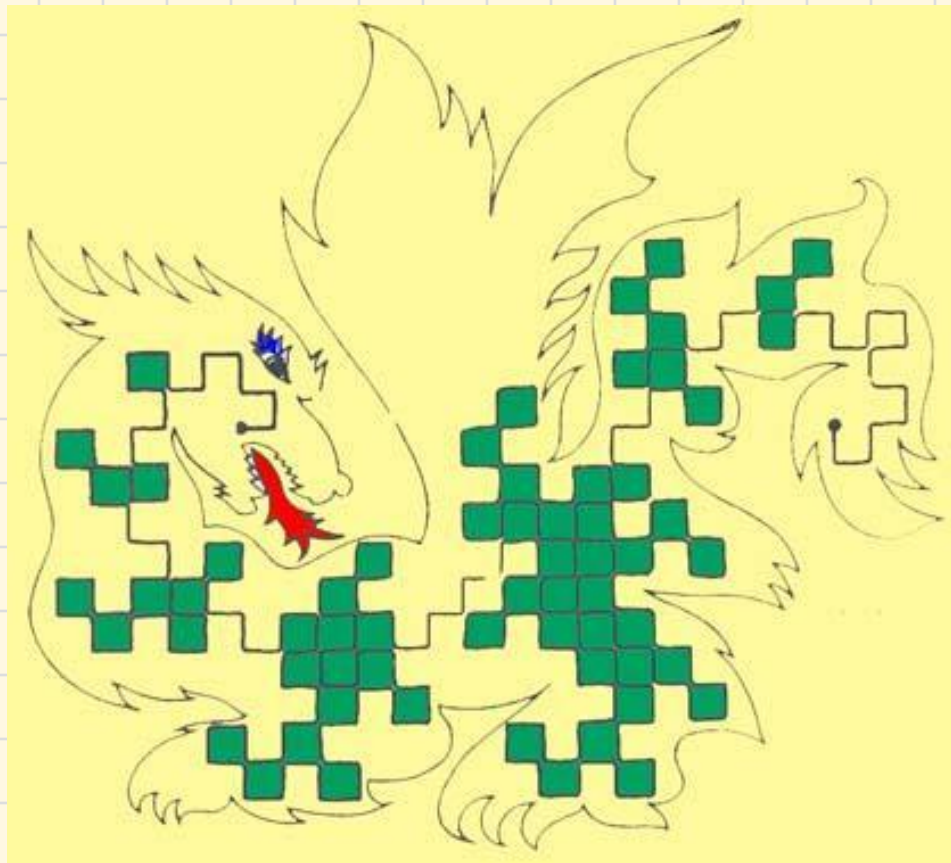
8

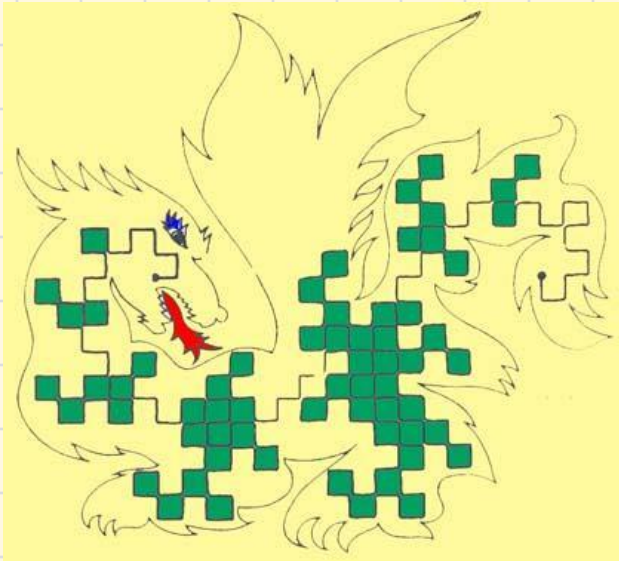


Кривая дракона



16.12.08 **Классная работа.**
Кривая дракона.





Кривая, изображенная на рисунке, называется «кривая дракона».

Кривая заключена внутри дракона и своими изгибами обрисовывает его контур.

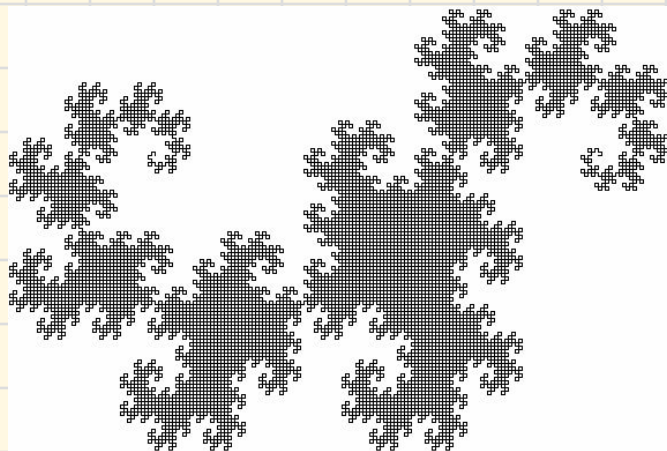
Люди, видевшие драконов, подтверждают, что они выглядят именно так.

Придумал ее физик Джон Хейуэй, а подробную теорию разработали Хартер, Хейуэй.

Кривая дракона впервые была описана в популярной литературе в журнале **Scientific American** в 1967 году.

Заметка о ней появилась в колонке «Математические игры».

Первоначально использовалось полное название кривой «дракон Хартера – Хейтуэя». В дальнейшем стали говорить просто о кривой дракона.

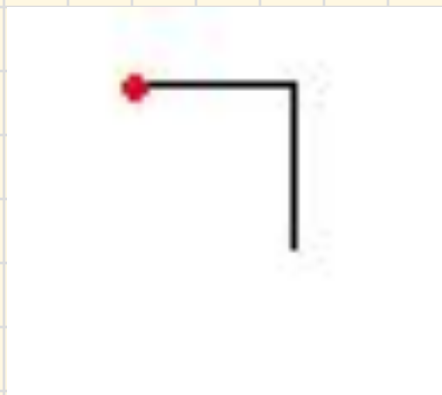


1 СПОСОБ

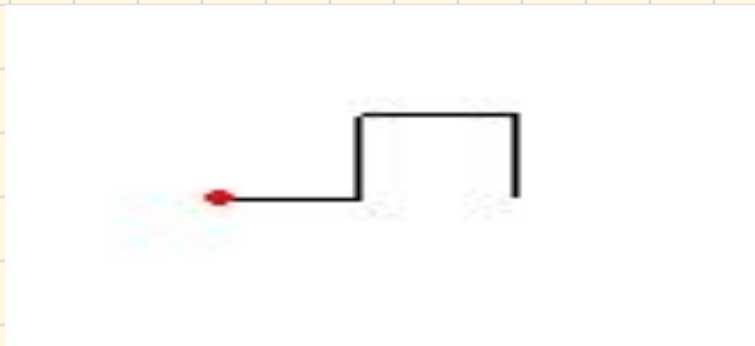
Складывание бумажной полоски



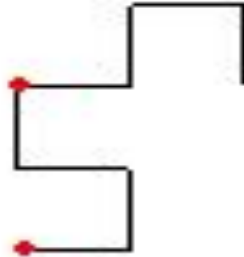
2 СПОСОБ Геометрические построения



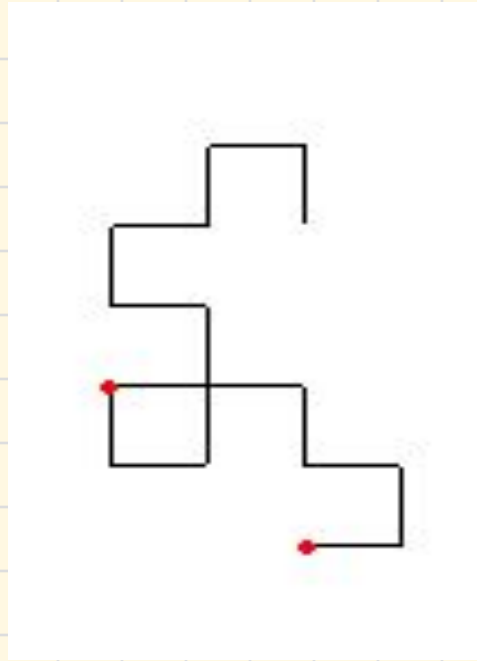
2 СПОСОБ Геометрические построения



Геометрические построения



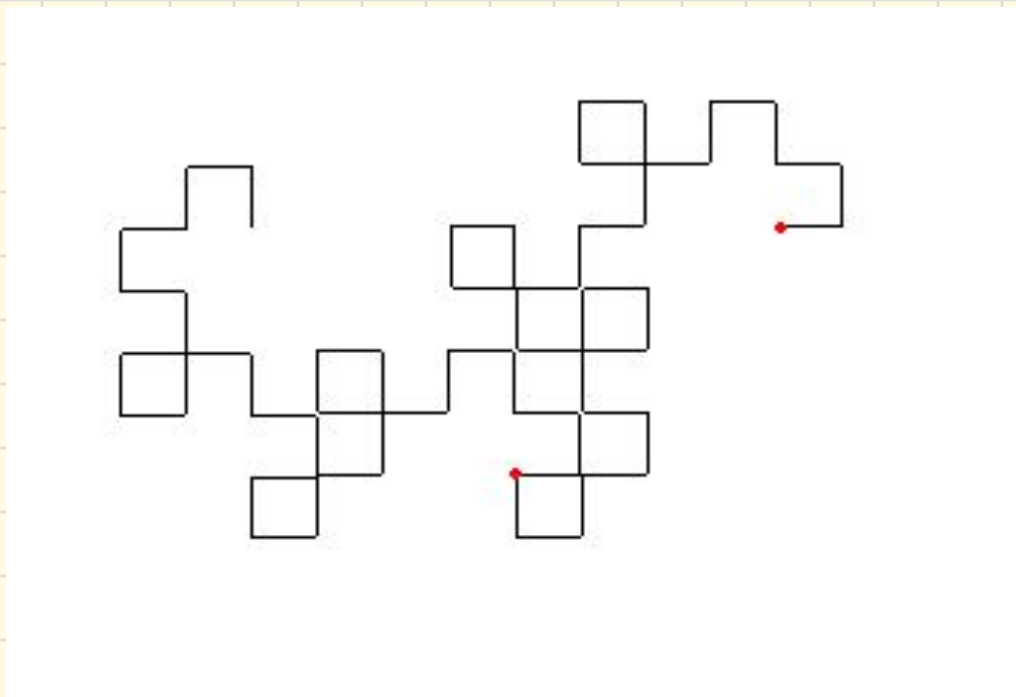
Геометрические построения



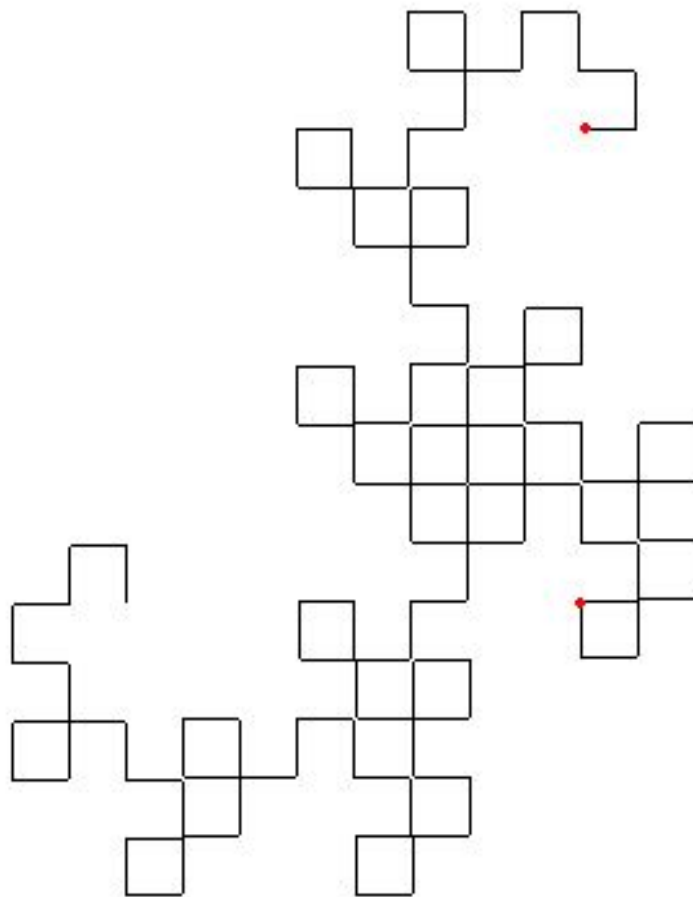
Геометрические построения



2 СПОСОБ Геометрические построения

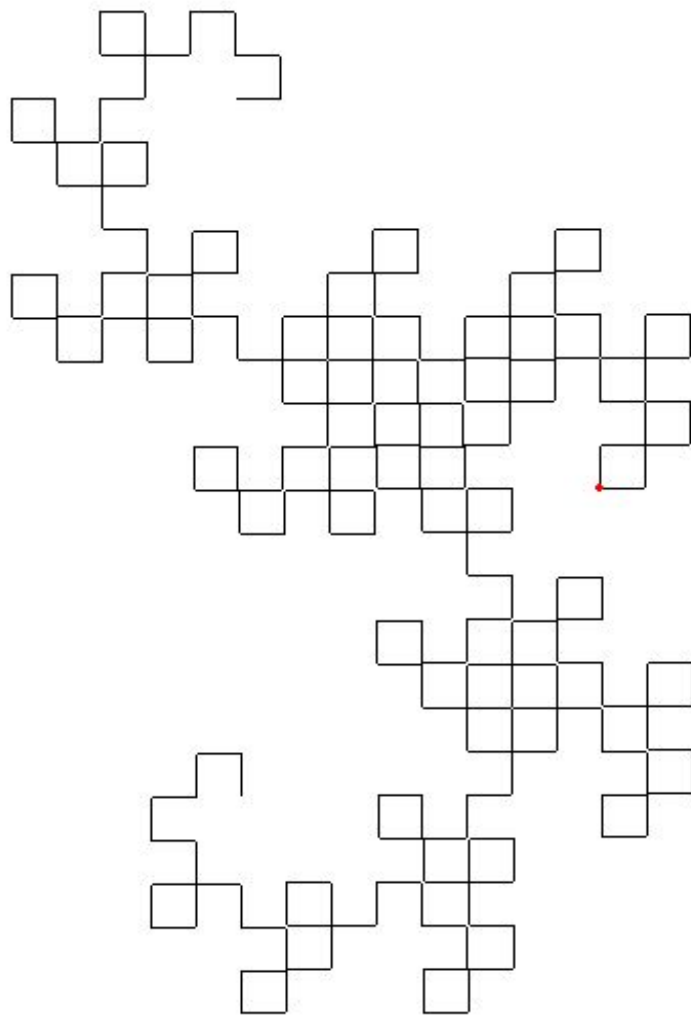


2 СПОСОБ

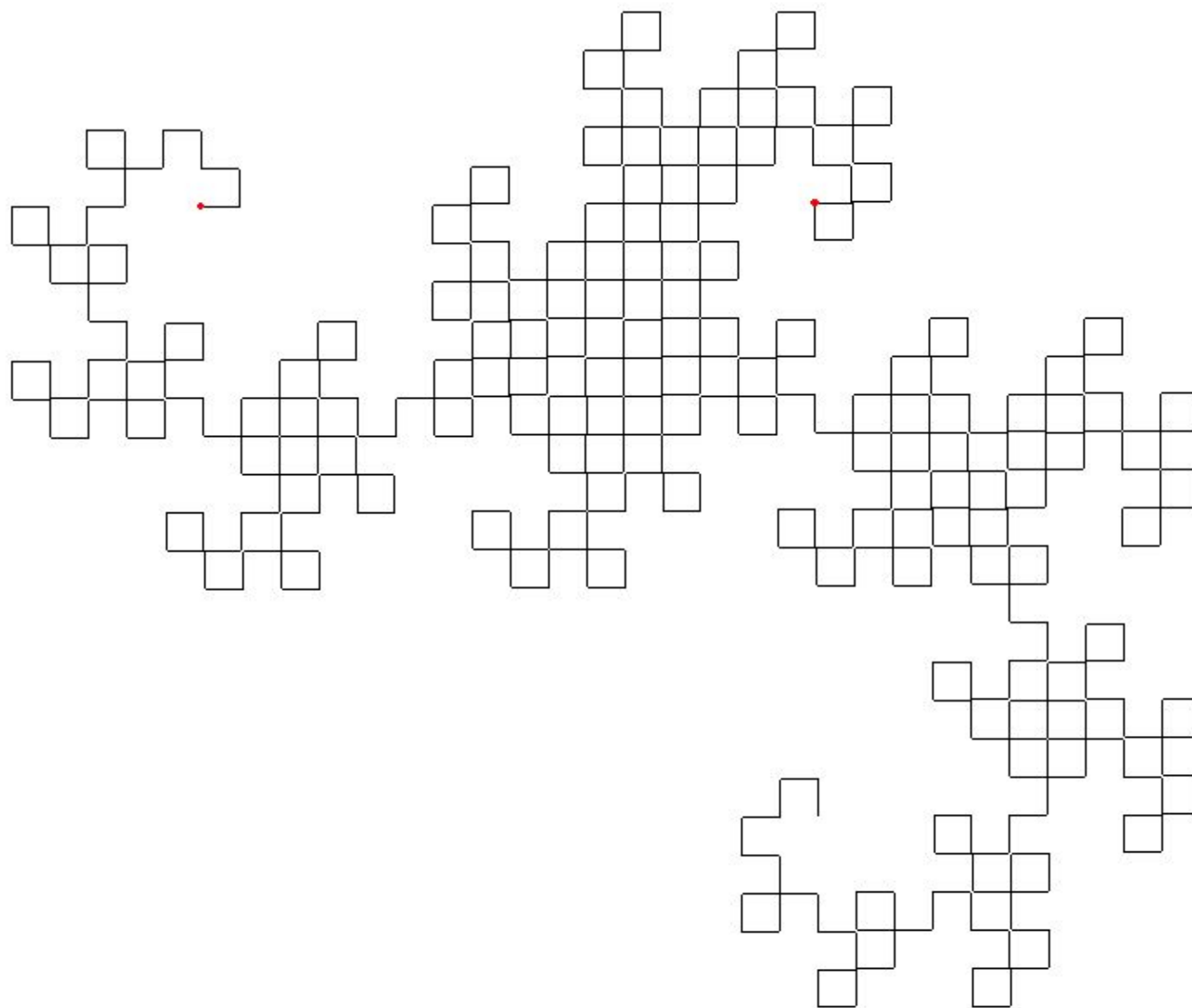


2 СПОСОБ

Геометрические построения

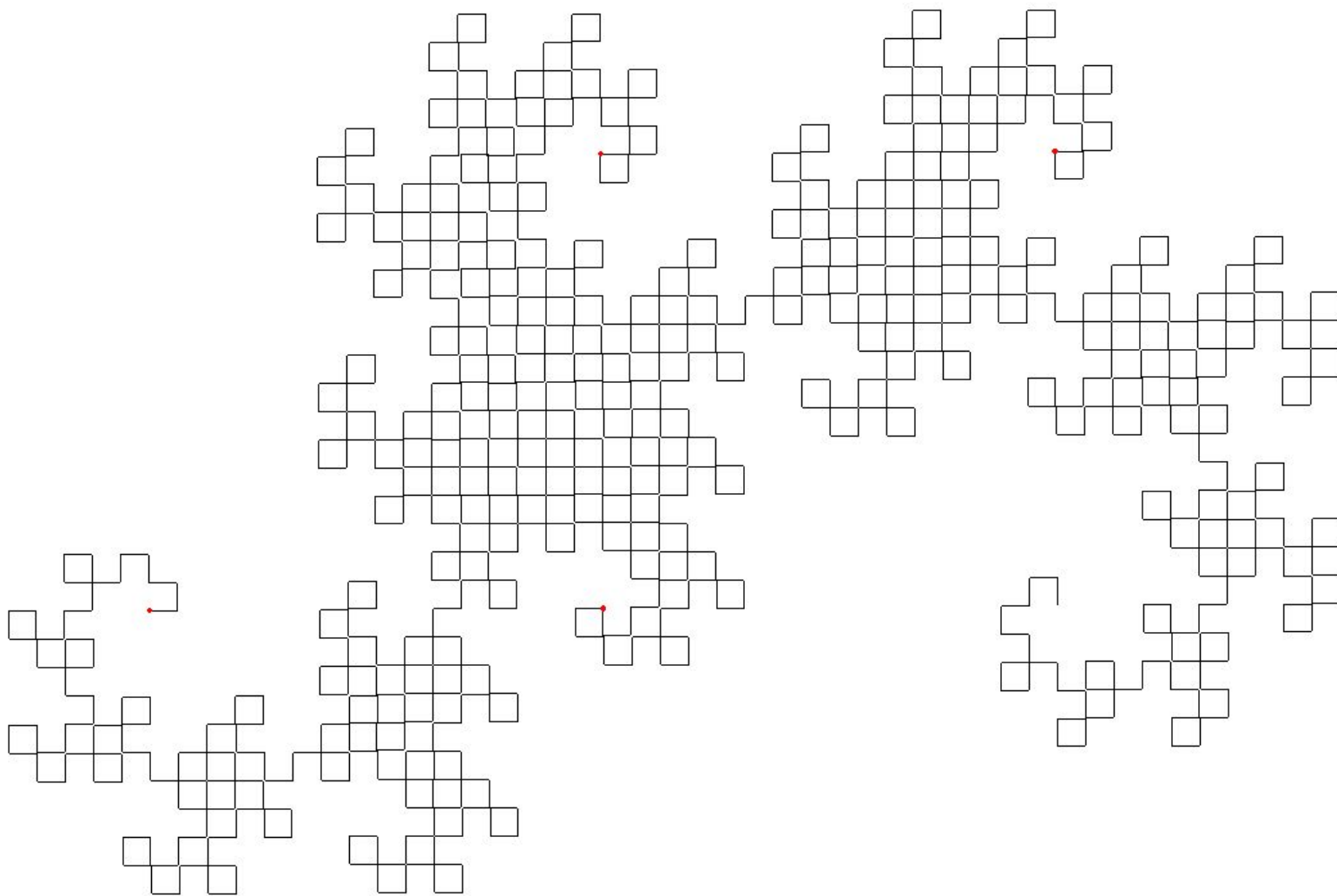


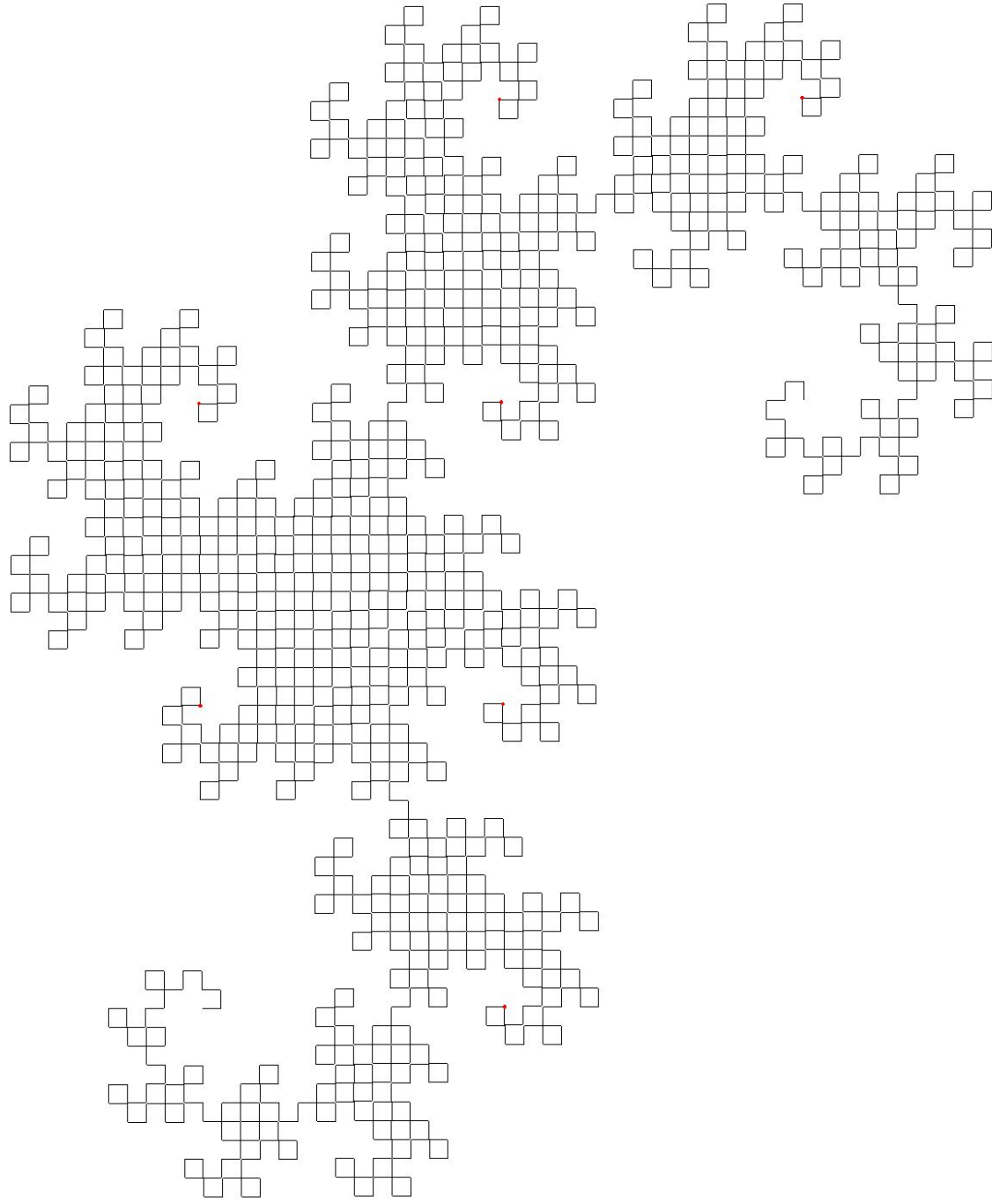
2 СПОСОБ Геометрические построения

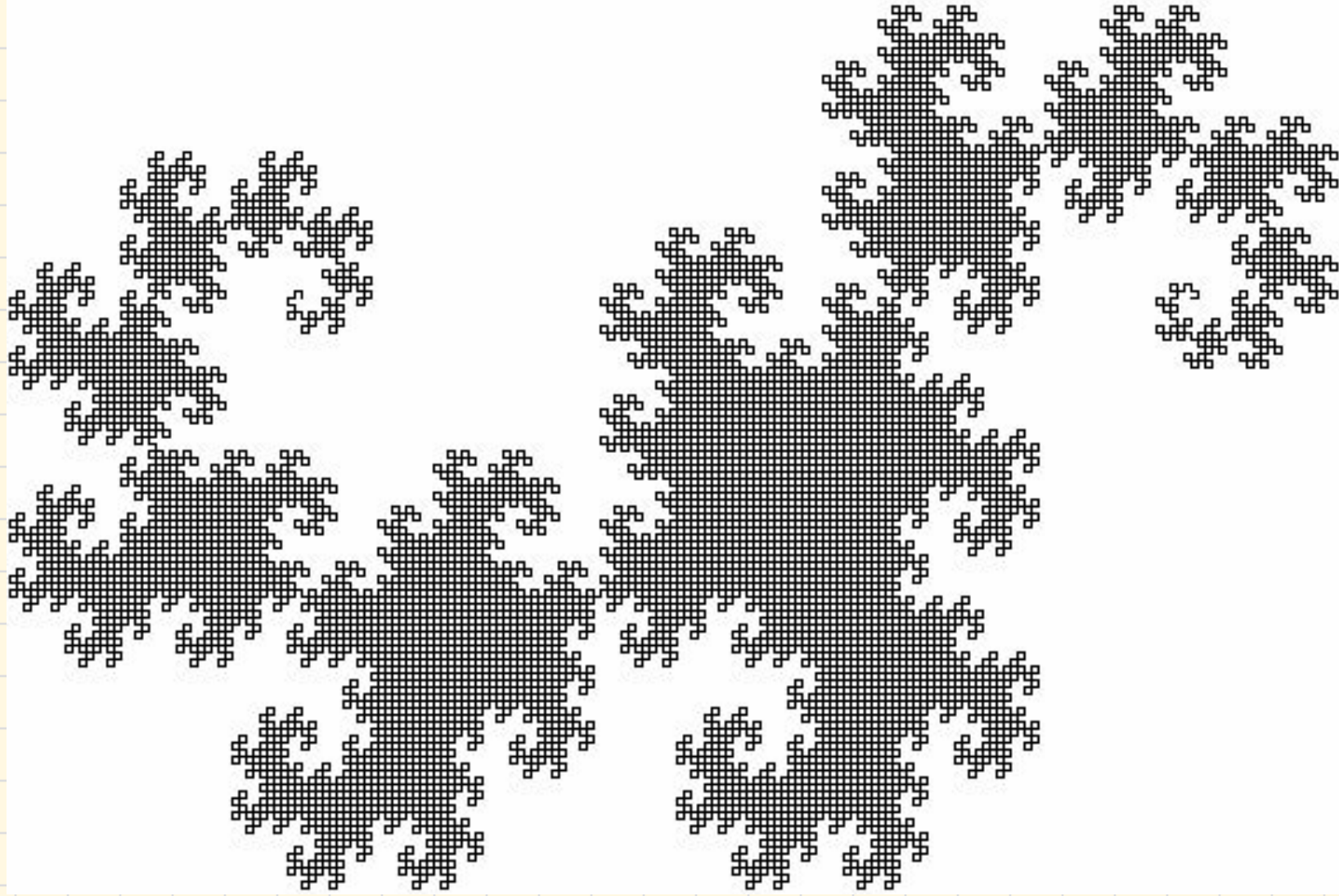


2 СПОСОБ

Геометрические построения







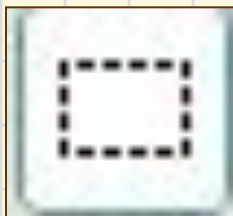
СТРОКА ГЛАВНОГО МЕНЮ

Файл Правка Вид Рисунок Палитра



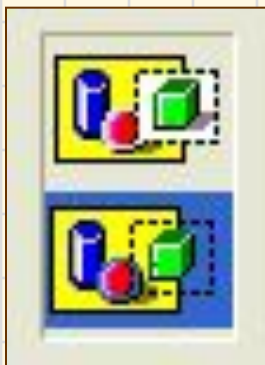
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

кнопка на панели инструментов



ДЕЛЕНИЕ

свойство инструмента «выделение»



ФОНА

**Все действия можно выполнять только
с выделенным объектом!**

команда **ПРАВКА – КОПИРОВАТЬ**

Правка	Вид	Рисунок	Палитра
Отменить			Ctrl+Z
Повторить			Ctrl+Y
Вырезать			Ctrl+X
Копировать			Ctrl+C

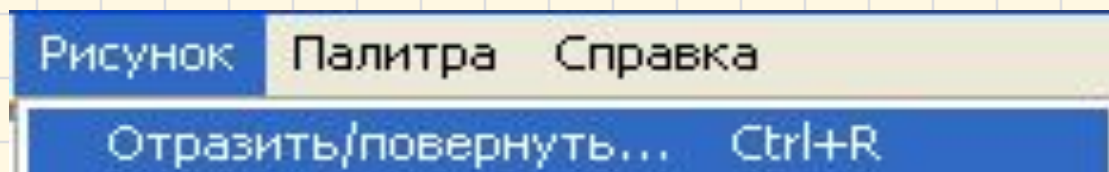
Объект помещается в
БУФЕР ОБМЕНА

команда **ПРАВКА – ВСТАВИТЬ**

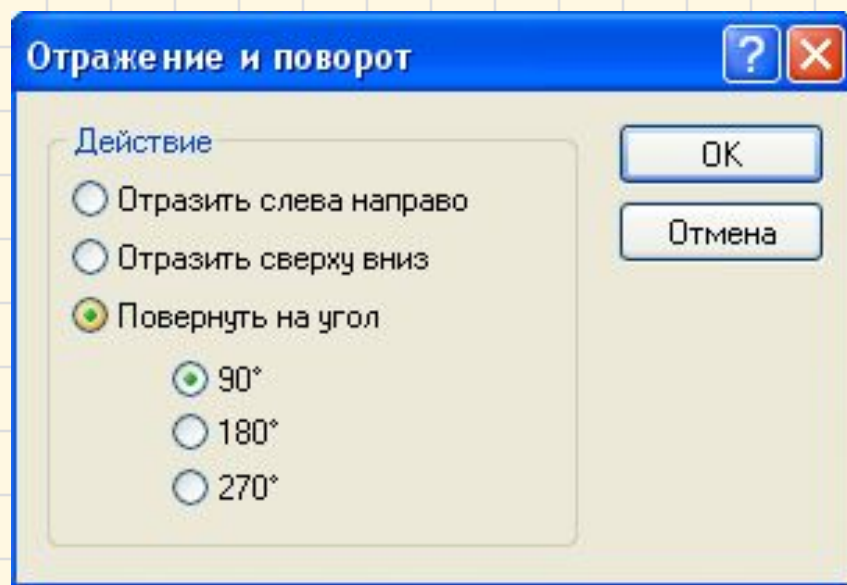
Правка	Вид	Рисунок	Палитра
Отменить			Ctrl+Z
Повторить			Ctrl+Y
Вырезать			Ctrl+X
Копировать			Ctrl+C
Вставить			Ctrl+V

Объект появляется в
верхнем левом углу
рабочего поля

РИСУНОК - ОТРАЗИТЬ / ПОВЕРНУТЬ



в диалоговом окне выбран
поворот на угол 90 градусов



Домашнее задание

Задание 3 (стр. 122)



120 Кривые Дракона

Возьмите длинную полоску бумаги, левый конец которой пометьте точкой. Сверните ее пополам, чтобы точка оказалась закрытой, а потом еще пополам (всякий раз правый конец накладываем на левый). Разверните ее теперь так, чтобы линии сгибов отчетливо выделялись, и положите на стол. Точка должна быть слева. У вас получилась полоса (рис. 220). Изгибы идут в следующем порядке: вниз — вниз — вверх. Или, вводя обозначения Н — вниз, В — вверх, это запишется так: ННВ.

Сложите полоску три раза пополам. Получится такая полоса (рис. 221). Изгибы теперь идут так: ННВННВВ.

Сложите самостоятельно полоску четыре и пять раз и запишите, как будут чередоваться изгибы. У вас должны получиться следующие цепочки букв: при четырех сгибах ННВННВВНННВВНВВ при пяти сгибах:

ННВННВВННВННВВННВВННВВНВВНВВНВВ



Рис. 220



Рис. 221

Вы получили коды для рисования кривых ДРАКОНА. Внимательно посмотрите на них и найдите некоторые закономерности. Например:

- 1) Число изгибов нечетное, причем если на каком-то шаге их было K , то на следующем будет $2K + 1$; сначала $2 \times 1 + 1 = 3$ изгиба, затем $2 \times 3 + 1 = 7$, потом $2 \times 7 + 1 = 15$ и т. д.;
- 2) в середине всегда Н, а сгибы до этого среднего Н такие же, как и на предыдущем шаге;
- 3) и самое главное, буквы, равноудаленные от среднего Н, всегда различны.

Следуя этим закономерностям, можно последовательно выписывать цепочки (коды) для полосок, сложенных любое число раз. Общее ПРАВИЛО ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ОДНОГО КОДА К ДРУГОМУ:

Берем имеющийся код, приписываем к нему букву Н (под ней удобно поставить точку), затем выписываем в обратном порядке буквы, предшествующие этому Н, заменяя Н на В и наоборот (посмотрите на коды, соответствующие четвертому и пятому сгибам).

Кривые Дракона

1. Пользуясь этим правилом, напишите цепочку-код для полоски, сложенной шесть раз.

Итак, мы научились получать коды сколь угодно длинные. Но все-таки при чем здесь драконы, как следует расшифровывать эти коды для построения кривых дракона? Возьмем лист клетчатой бумаги и проведем в нем вертикальную черточку по стороне одной клетки (рис. 222, а). Заменяем в коде букву Н на Л (левый поворот), а букву В на П (правый поворот) и продолжим проведенную черточку, следуя командам кода и поворачивая последовательно налево и направо на 90° . На рисунке 222, б—д изображены «дракончики», соответствующие 1, 2, 3 и 4 складываниям.

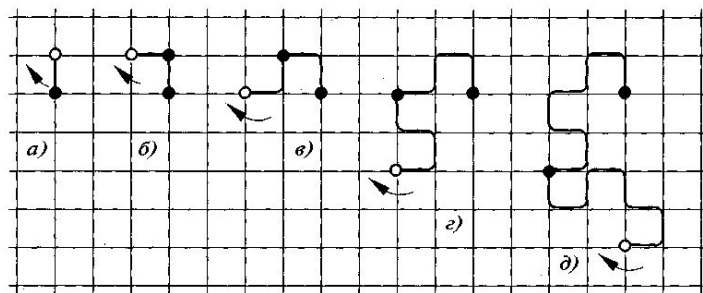


Рис. 222

Если всмотреться в эти линии, то можно увидеть, что каждую последующую можно получить из предыдущей, добавляя к ней такую же кривую, но полученную поворотом на 90° по часовой стрелке вокруг последней точки.

Повторение рисунка половины кривой при повороте на 90° (а следовательно, использование кальки для вычерчивания) можно объяснить с помощью исходной бумажной полоски. В свернутой полоске изгибы слоев повторяют друг друга. Развернем свернутую бумажную полоску, чтобы она стала двухслойной. Повернем один слой вокруг серединного сгиба на 90° .

Кривая дракона

**«Свои способности
человек может узнать,
только попытавшись
применить их на деле»**

Сенека

I