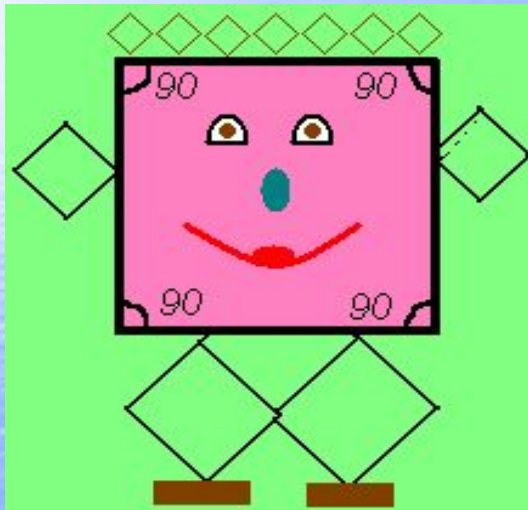


Управление образования администрации города
Волжского Волгоградской области
Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №14
«Зеленый шум»

ТЕМА: «Удивительный квадрат»

Автор: Архипова Е.К.
Руководитель: Лопатина И.С.

О квадрате

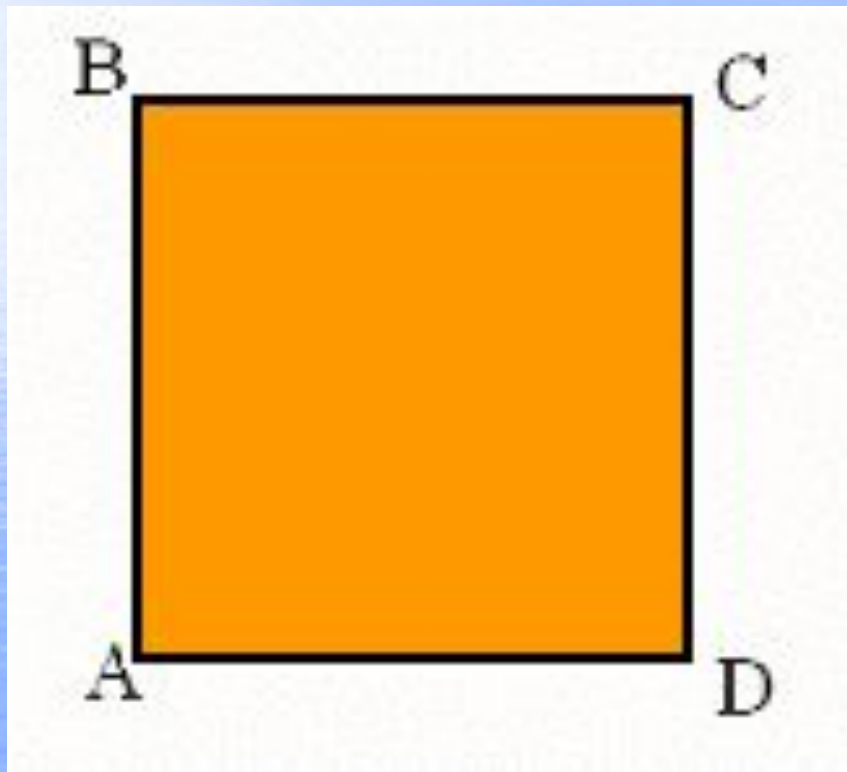


- Присмотритесь-ка к квадрату:
- Он здоровый, тароватый,
- Он надежнее как друг,
- Чем уж слишком круглый круг.
- В нем четыре стороны
- И все стороны равны.
- Честен каждую чертой,
- Каждый угол в нем прямой.
- Тем еще квадрат отличен,
- Что вполне он симметричен,
-

Цели:

- Исследовать свойства квадрата
- Рассмотреть геометрические способы раскрай квадрата
- Найти различные варианты построений при помощи перегибания квадратного листа бумаги

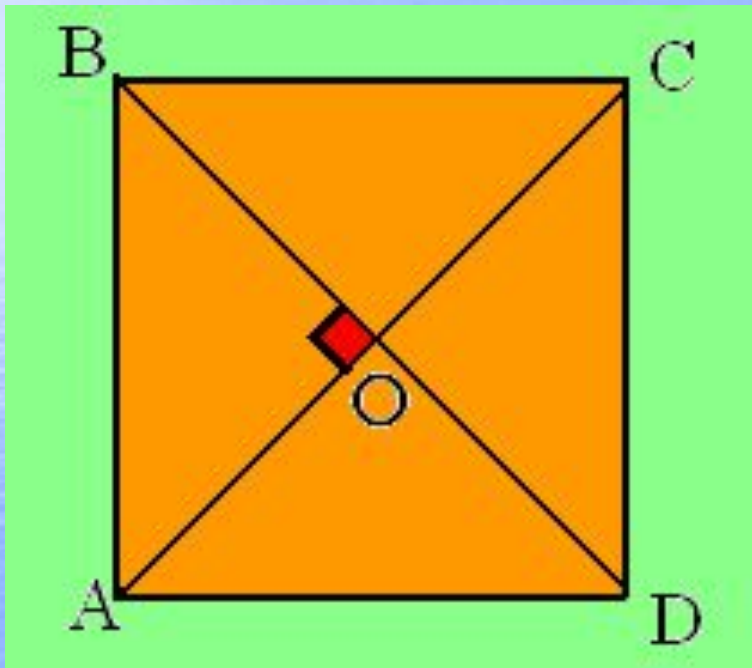
Определение квадрата



- Квадрат – это прямоугольник, у которого все стороны равны.

- Квадрат – это ромб, у которого все углы прямые.

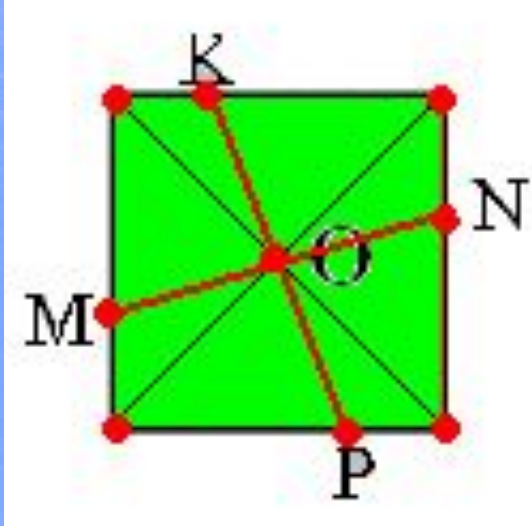
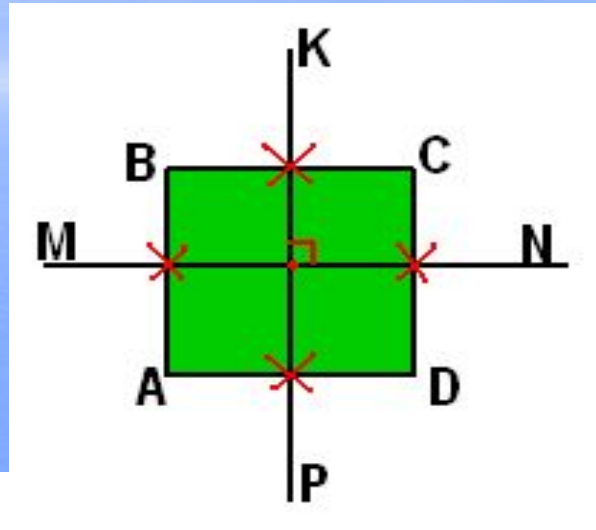
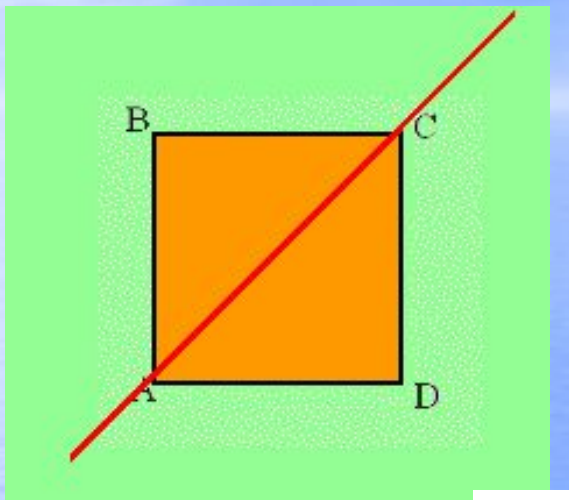
Свойства:



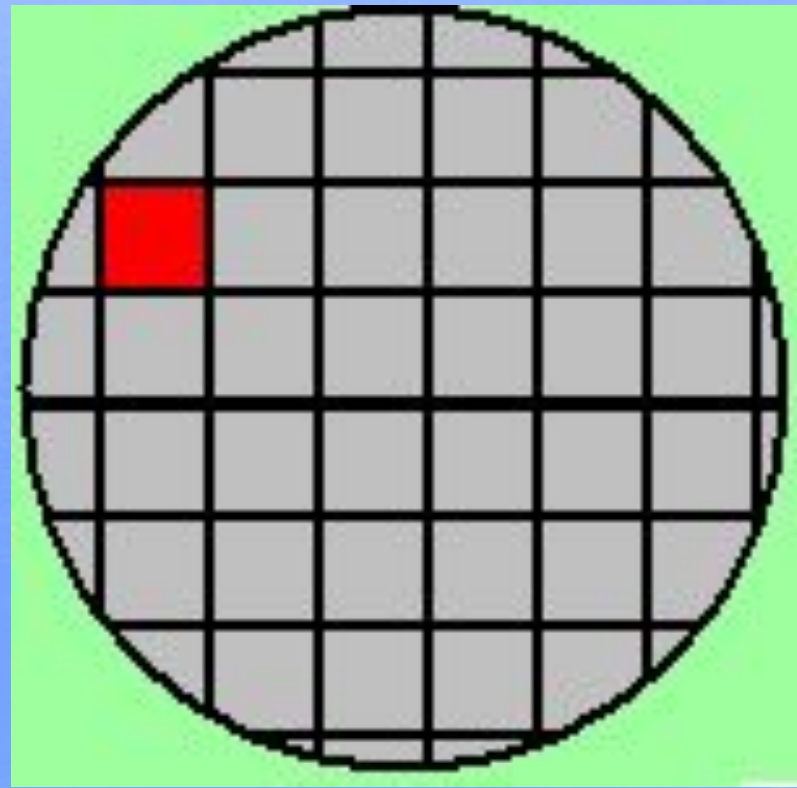
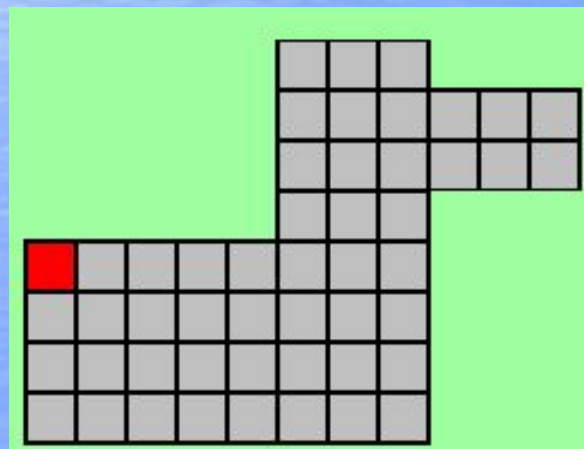
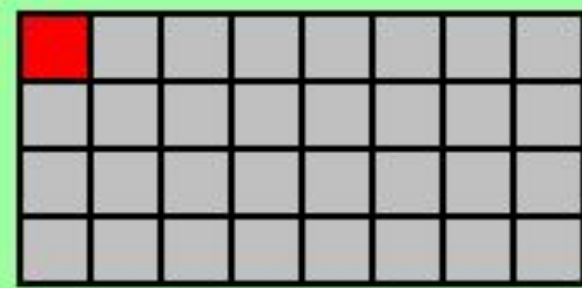
У квадрата:

- все углы прямые;
- все стороны равны;
- диагонали равны, взаимно перпендикулярны, точкой пересечения делятся пополам и делят углы квадрата пополам.

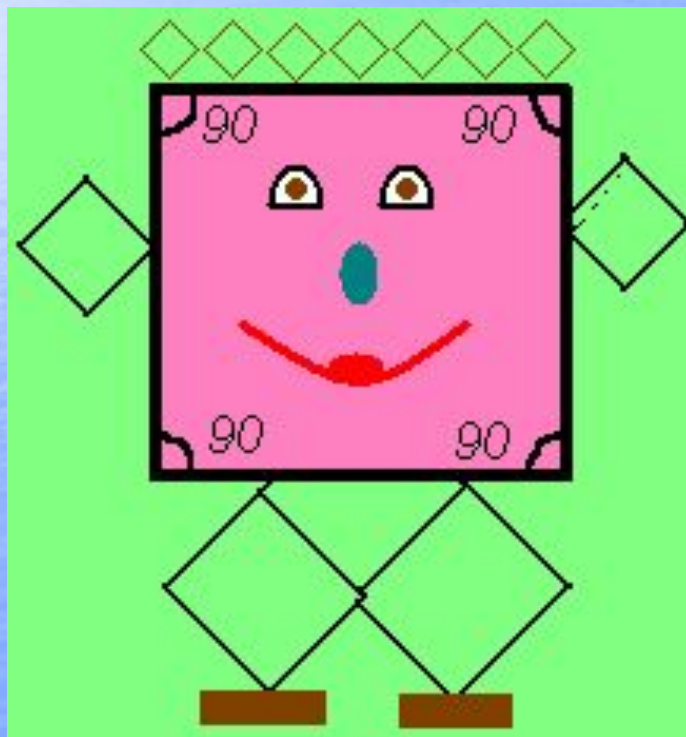
Квадрат - симметричная фигура



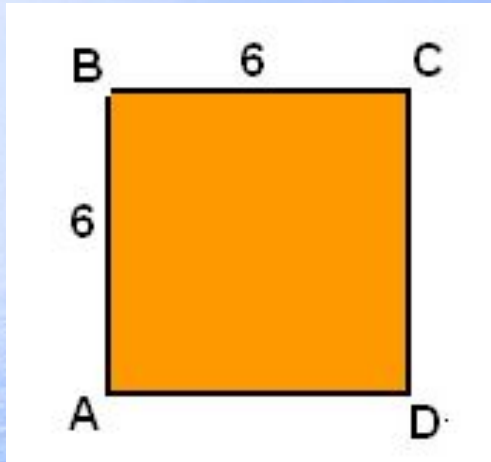
**С помощью квадрата со стороной 1
измеряют площади всех фигур!**



Практичные свойства квадрата:

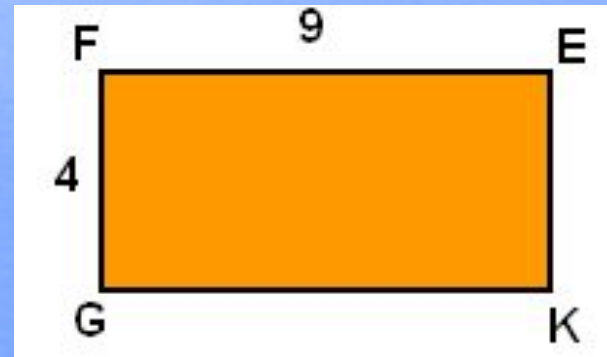


Периметр квадрата меньше периметра любого равновеликого ему прямоугольника



$$S=6 \times 6 = 36$$

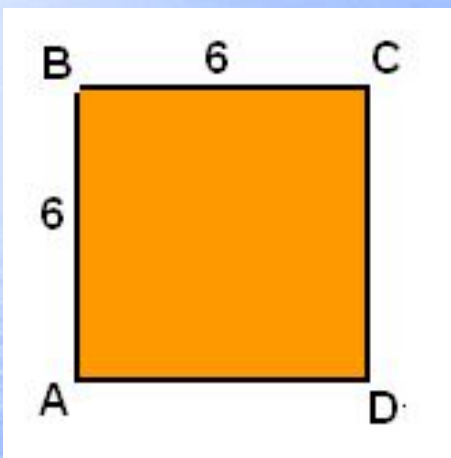
$$P=4 \times 6 = 24$$



$$S=4 \times 9 = 36$$

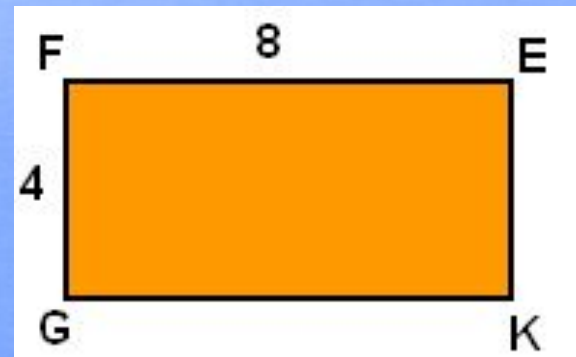
$$P=2(4+9)=26$$

*Площадь квадрата больше площади любого
прямоугольника с тем же периметром*



$$P=4 \times 6 = 24$$

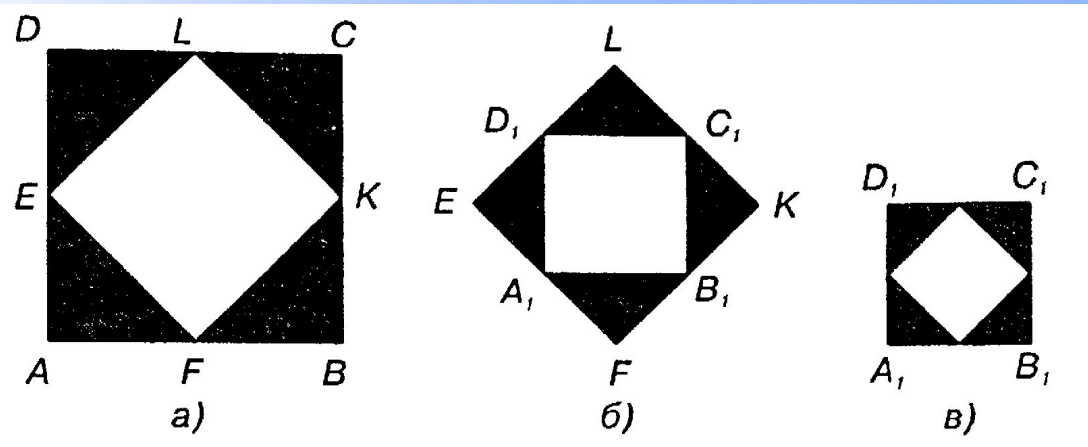
$$S=6 \times 6 = 36$$



$$P=2(8+4)=24$$

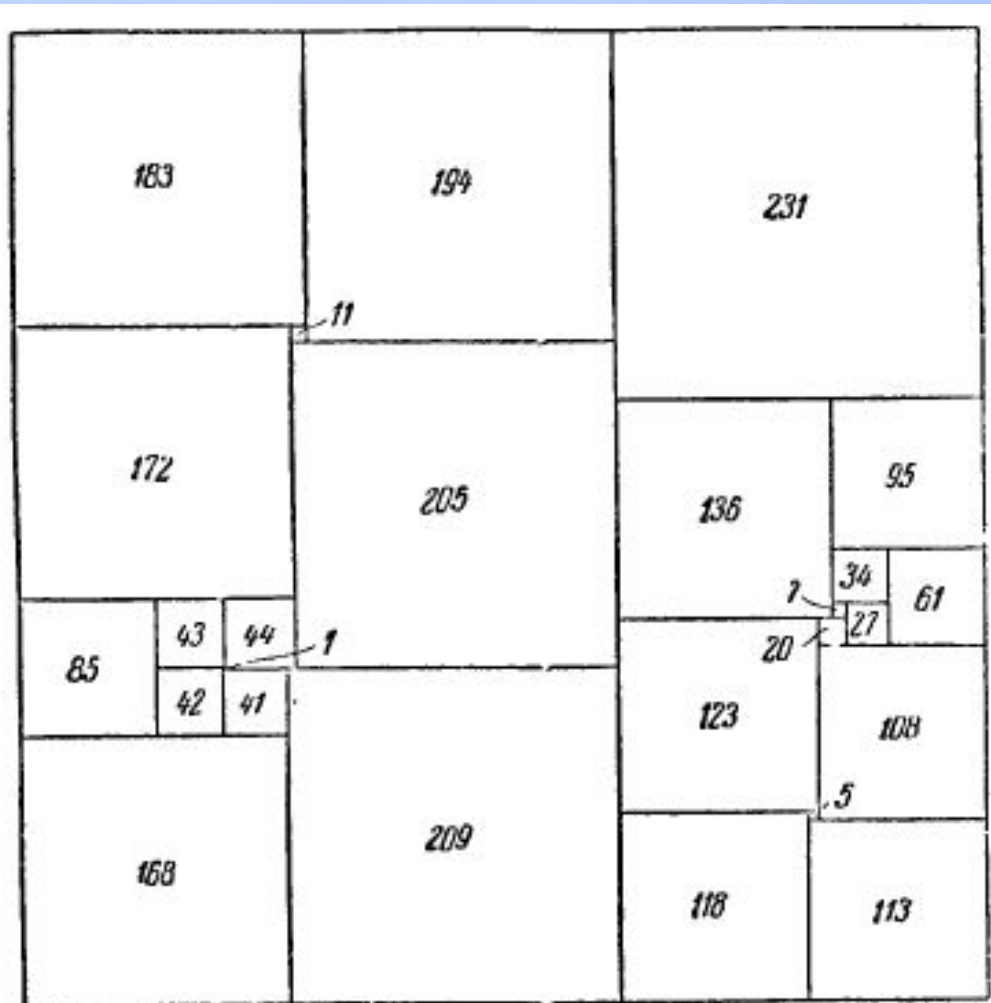
$$S=4 \times 8 = 32$$

Квадрат в квадрате

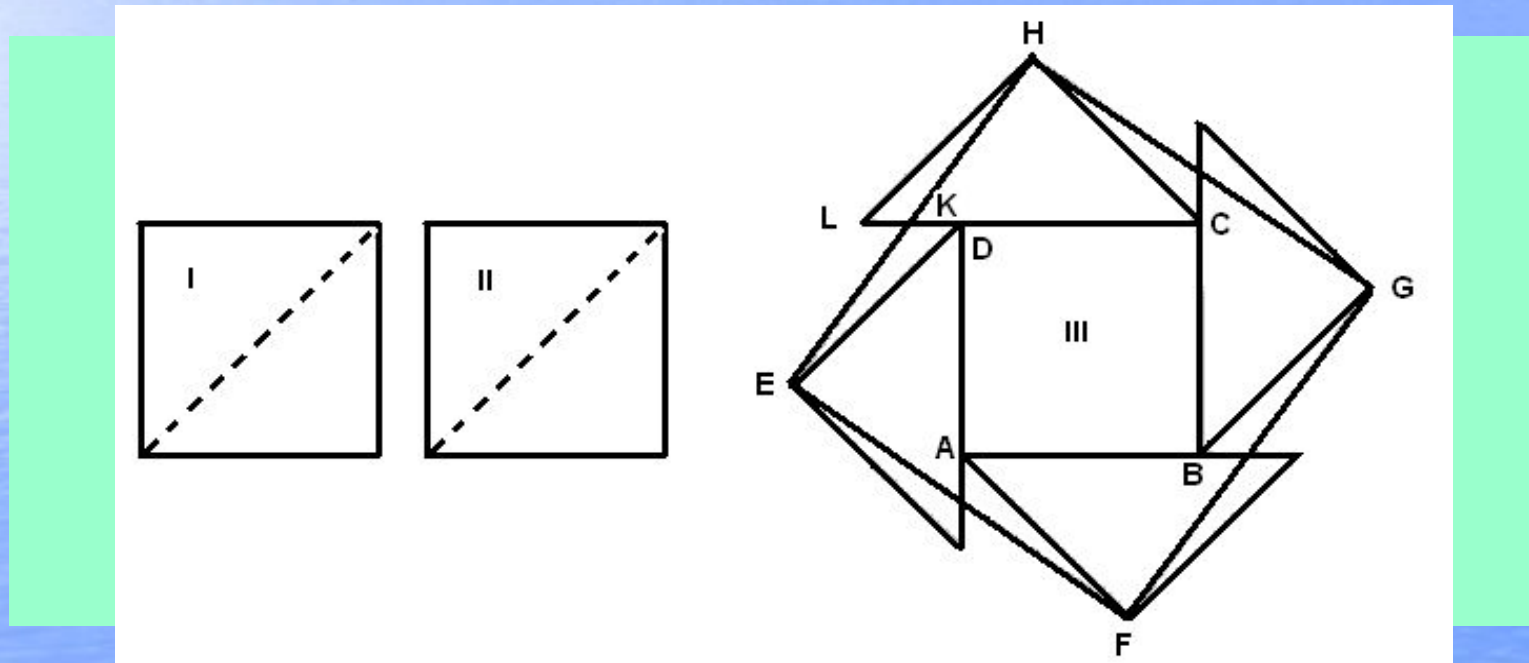


- $S_{EFLK} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$
- $S_{EDL} + S_{LCK} + S_{KBF} + S_{FAE} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$
- $A_{1B_1C_1D_1} = \frac{1}{4} S_{ABCD}$
и т. д.

СОВЕРШЕННОЕ КВАДРИРОВАНИЕ

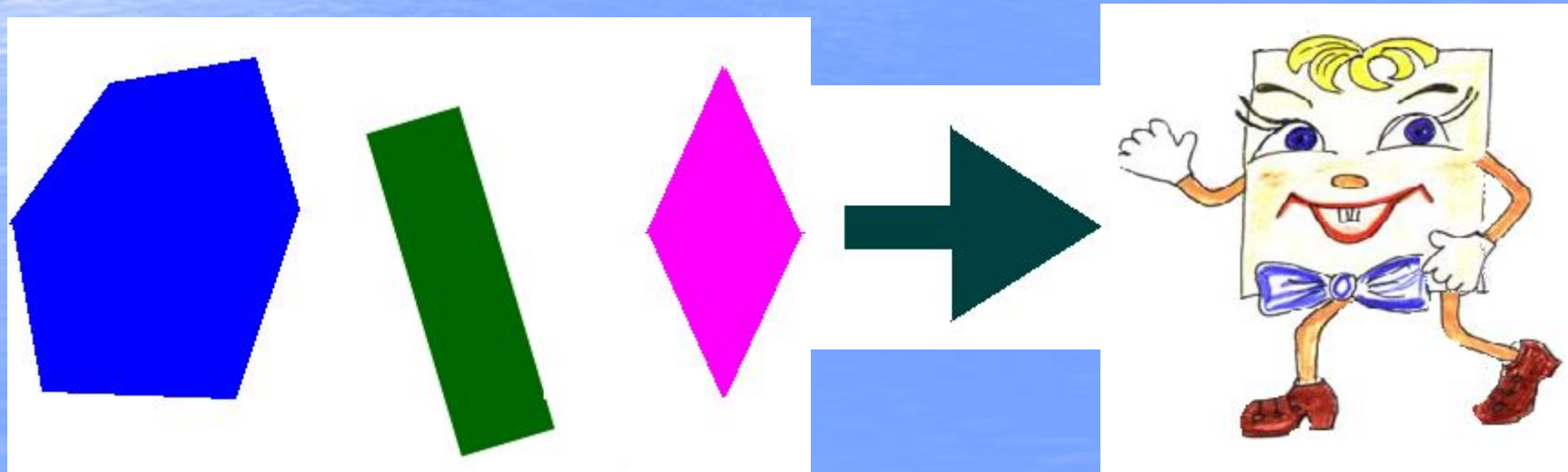


Как Абул Вефа составил квадрат из трех равных квадратов

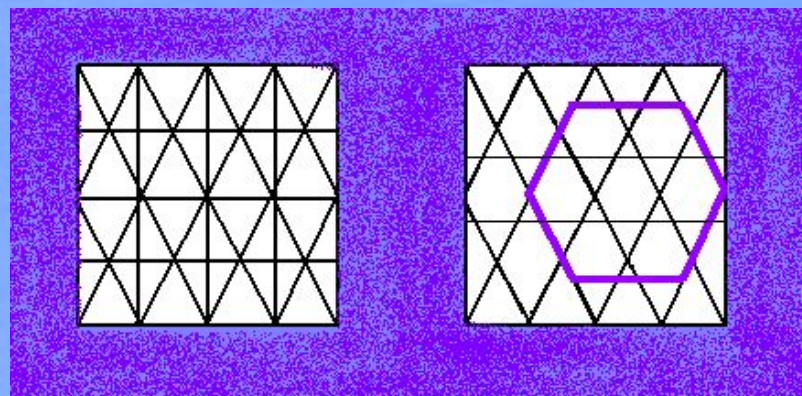
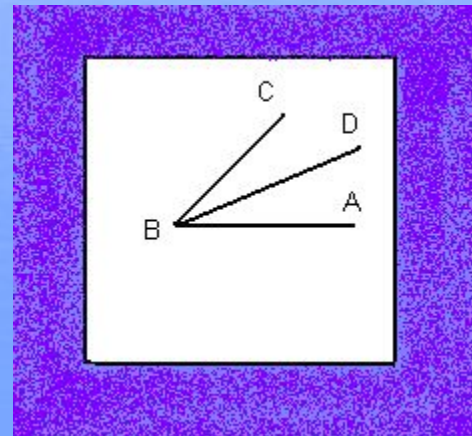
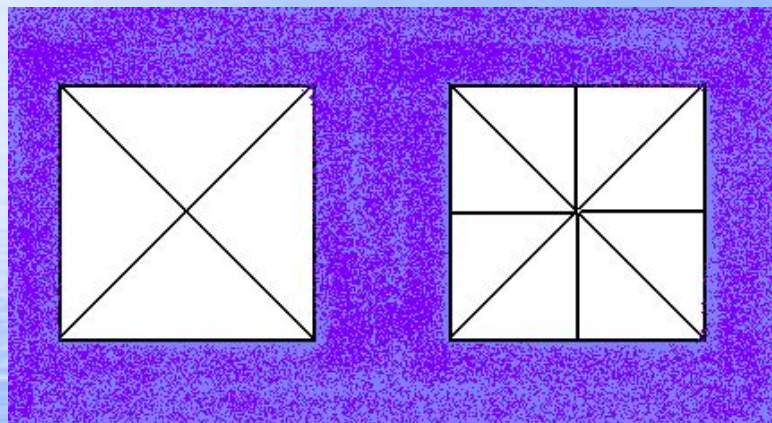


Возможность превращения квадрата.

Всякий многоугольник можно превратить в равновеликий ему квадрат



Перегибая лист бумаги



Танграм и другие головоломки, связанные с квадратом



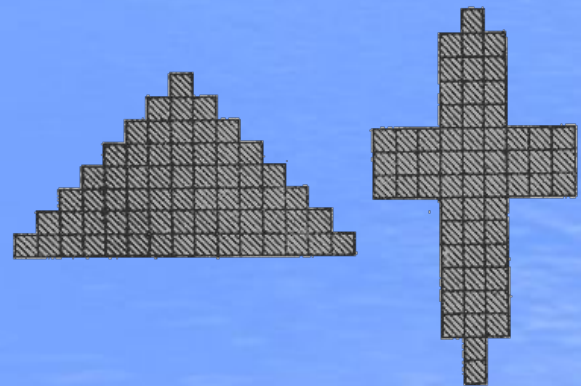
- **Танграм**



- **Пентамино**



- **Оригами**



танграм

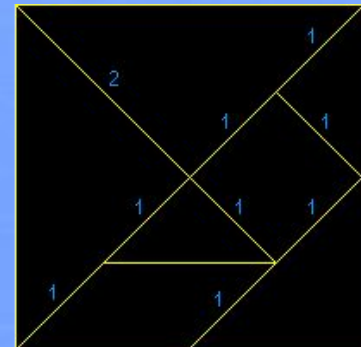
Происхождение- Китай



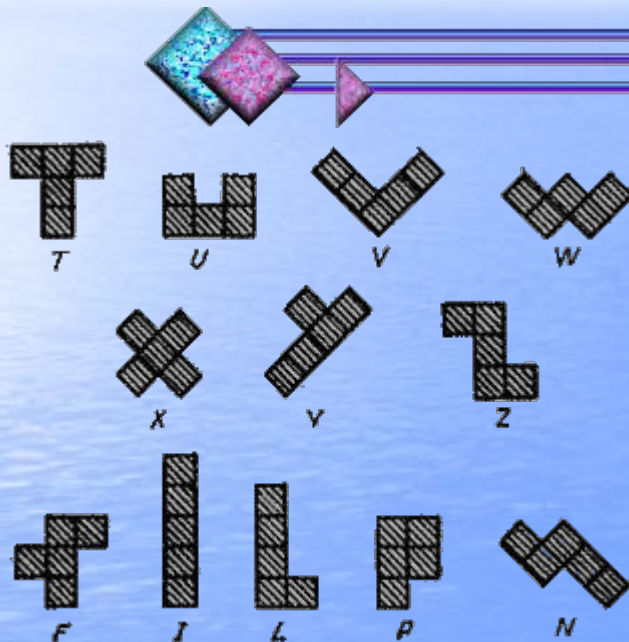
Первое изображение-Япония



Название- Европа



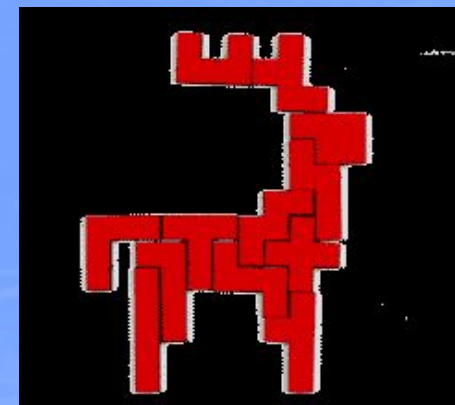
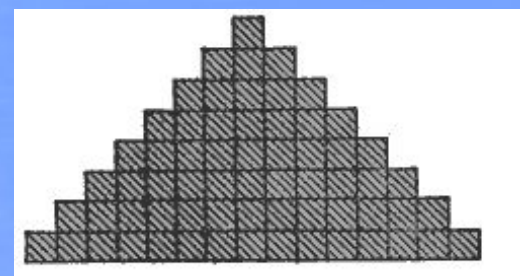
Пентамино



Пентамино



складывание фигурок из набора: 12 деталей, каждая из которых состоит из 5 одинаковых квадратов.



Оригами



Оригами



**Искусство, основанное на
основе перегибания
квадратного листа бумаги.**



Результаты:



- Исследованы свойства квадрата
- Рассмотрены геометрические способы раскроя квадрата
- Найдены различные варианты построений при помощи перегибания квадратного листа бумаги.

Список использованной литературы

- 1) Б.А. Кордемский, Н.В. Русалев «Удивительный квадрат». Москва-Ленинград, 1952 г.
- 2) В.Ф. Каган «О преобразовании многогранников». Гостехиздат, 1933 г.
- 3) Г. Штейнгауз «Математический калейдоскоп». Гостехиздат, 1949 г.
- 4) Е.И. Игнатьев « В царстве смекалки». Москва «Наука», 1981 г.
- 5) З.А. Михайлова «Игровые занимательные задачи для дошкольников». Москва «Просвещение», 1990 г.
- 6) И. Леман «Увлекательная математика». Москва «Наука» 1978 г.
- 7) И.Н. Сергеев «Примени математику». Москва «Наука», 1989 г.
- 8) «Квант» 1989. №5 – С. 40.
- 9) Р. Хонсбергер «Математические изюминки». Москва «Наука», 1992 г.
- 10) Я.И. Перельман «Живая математика». Москва «Наука», 1977 г.
- 11) Я.И Перельман «Занимательная геометрия». Москва «АСТ», 2003г.