

Онцаменты и явления являющиеся онцаментов

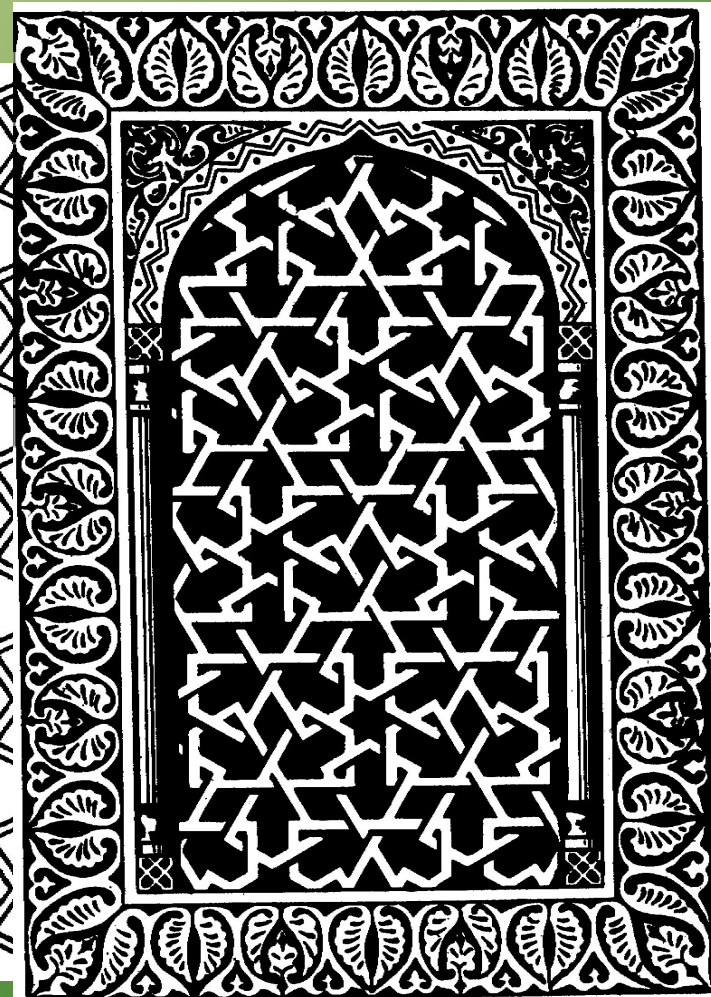
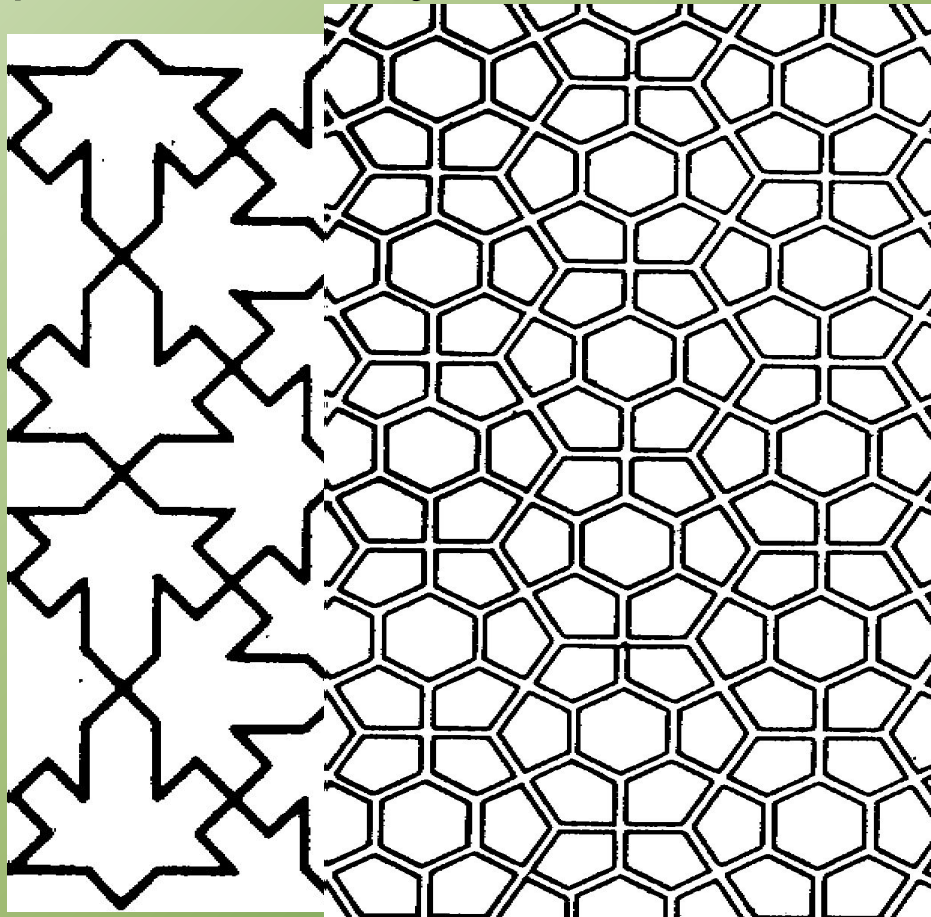
Презентацию выполнила
Ученица 10 «А» класса
МОУ СОШ №5
Пирская Люба.

Искусство орнамента содержит в неявном виде наиболее древнюю часть известной нам высшей математике.

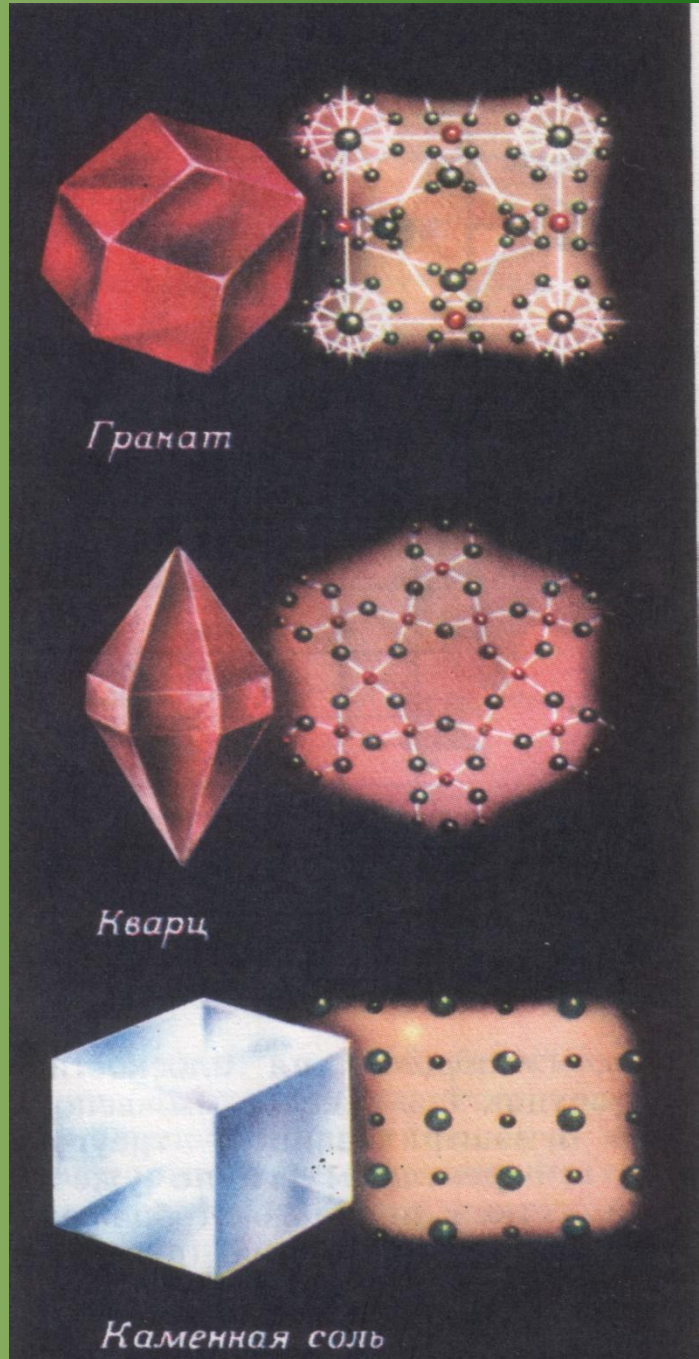
Герман Вейль (известный математик)

Орнамент – это узор, состоящий из ритмически упорядоченных элементов для украшения каких – либо предметов или архитектурных сооружений.

Орнаменты с давних времен применяются в декоративном искусстве.



С другой стороны, при исследовании геометрического строения кристаллов выяснилось, что их атомы расположены очень правильным образом, образуя как бы пространственный орнамент. На рисунке изображены проекции пространственных решеток граната, кварца и каменной соли.

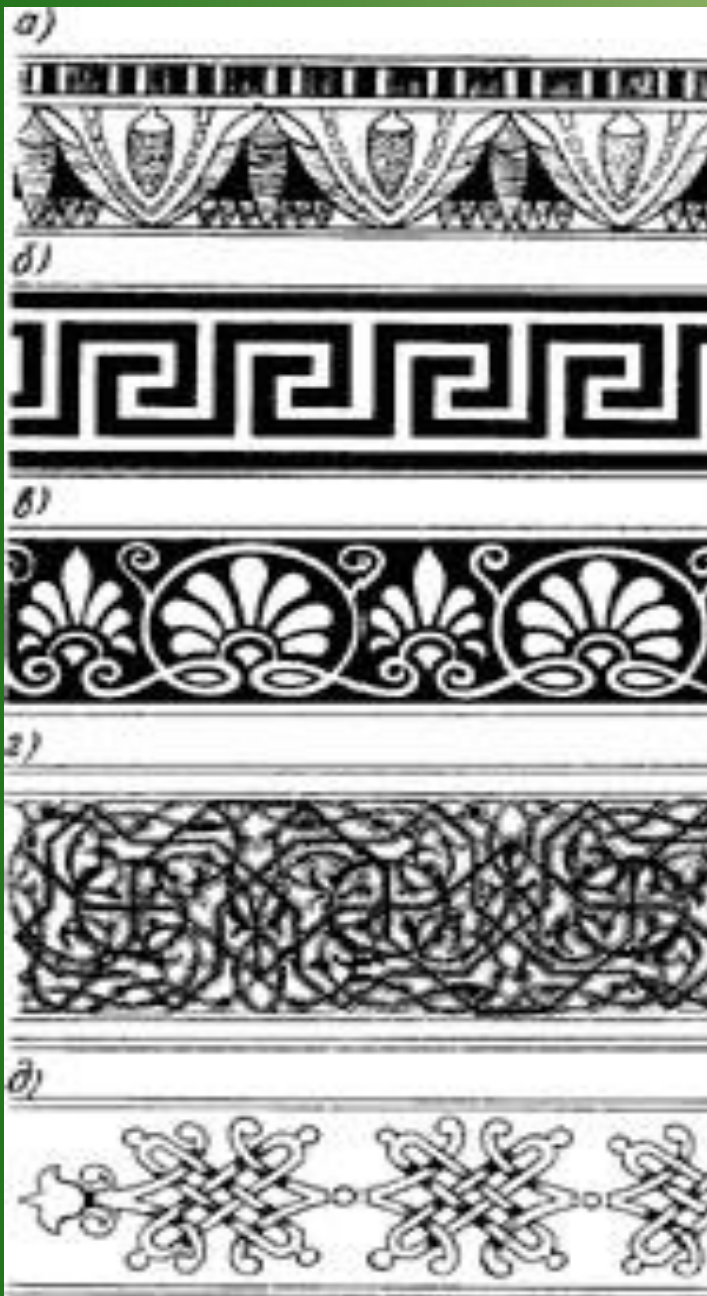


Бесконечная плоская фигура Φ называется плоским орнаментом, если выполнены следующие условия:

- (1) *среди перемещений, отображающих Φ на себя, существуют неколлинеарные параллельные переносы.*
- (2) *среди всех векторов (параллельных переносов), отображающих Φ на себя, существует вектор наименьшей длины.*

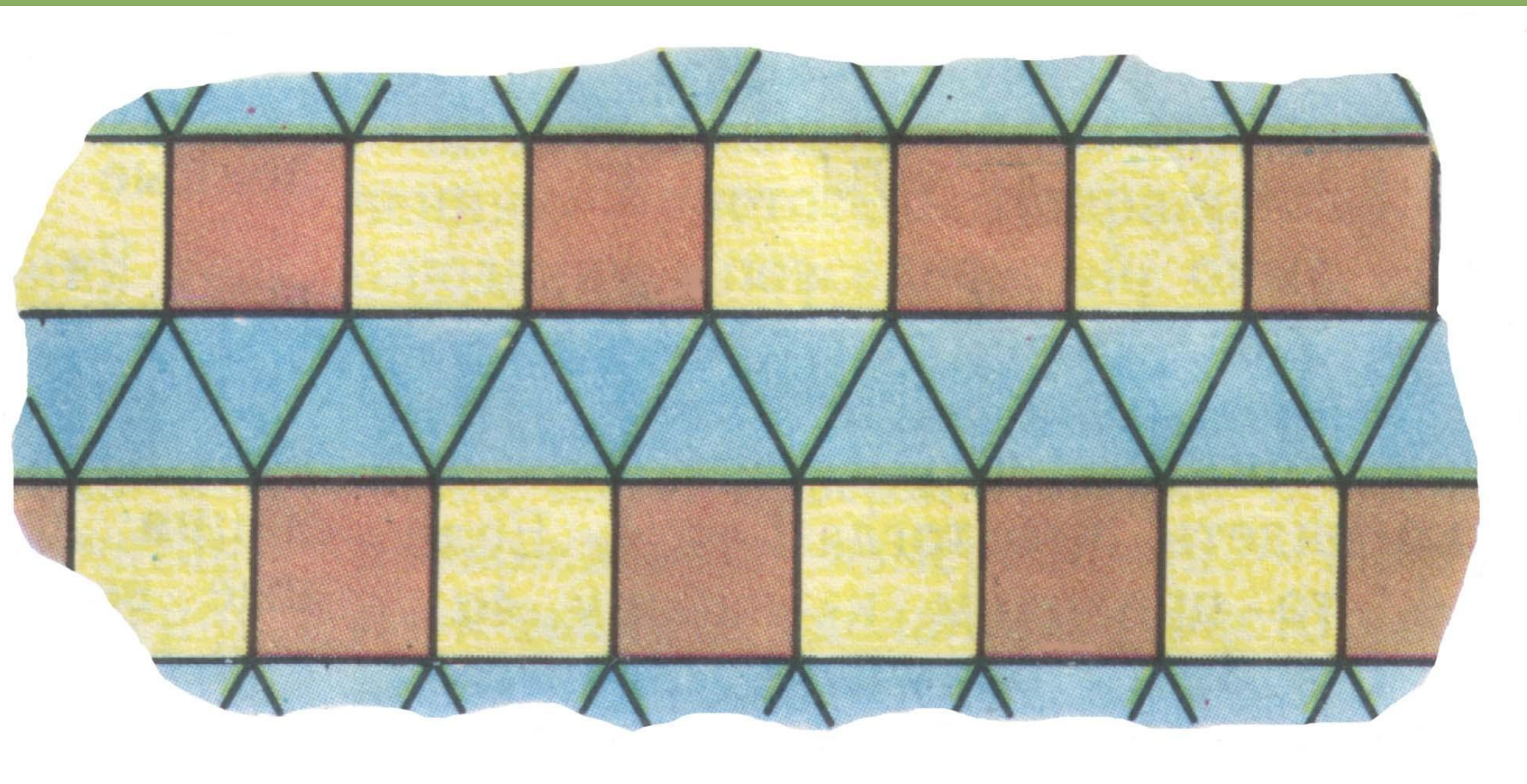
Если плоский орнамент Φ отображается сам на себя при поворотах вокруг точки A на углы, только кратные $360^\circ/p$, где p — натуральное число, большее 1, то точка A называется центром симметрии порядка p этого орнамента Φ .

Линейные орнаменты.



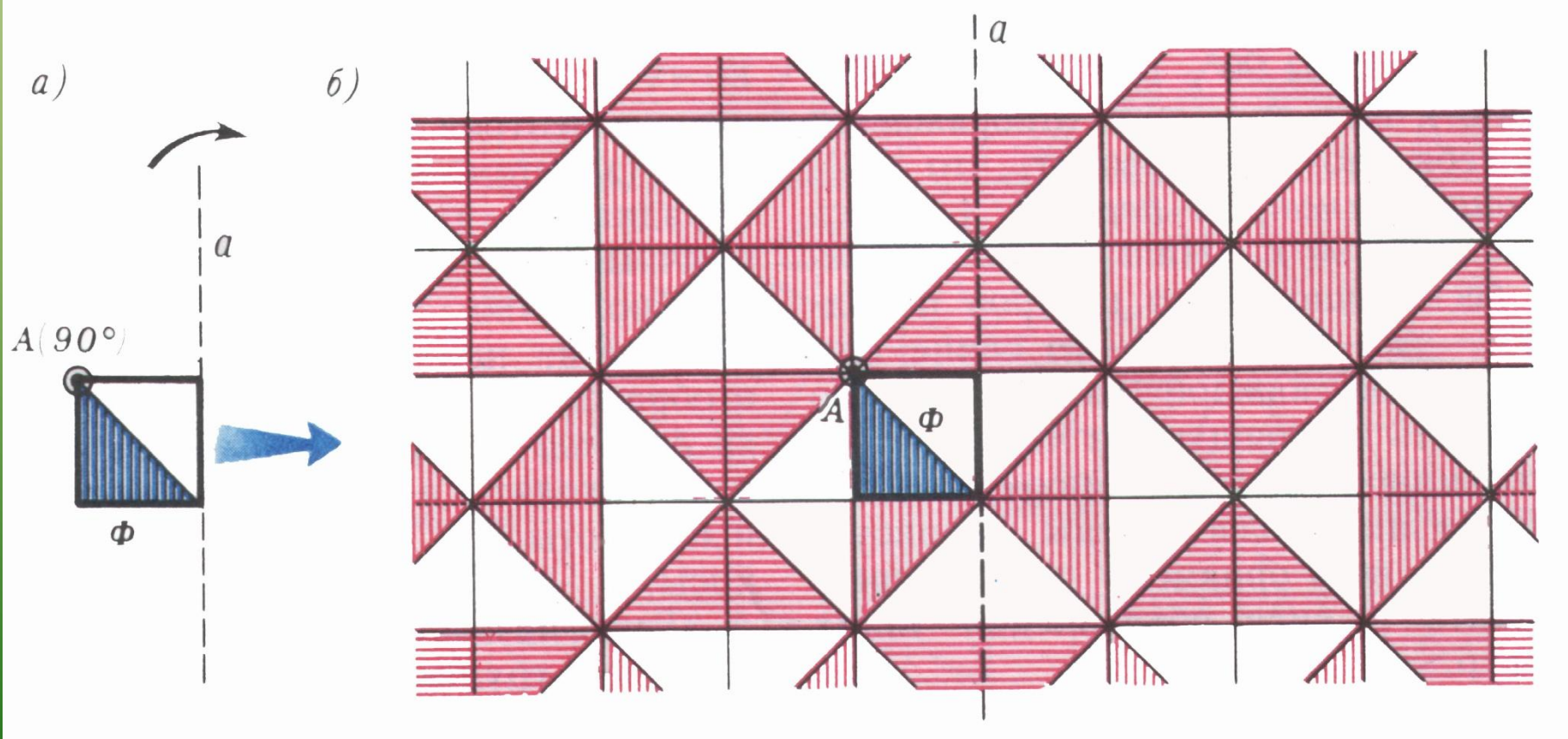
Если плоская фигура отображается сама на себя при параллельных переносах только одного направления (и противоположному ему), причем среди этих переносов существует перенос наименьшей длины, то такая фигура называется **линейным орнаментом - бордюром**.

Кроме рассмотренных линейных орнаментов (бордюров) существуют плоские орнаменты, заполняющие плоскость без промежутков. Такие орнаменты называются паркетами

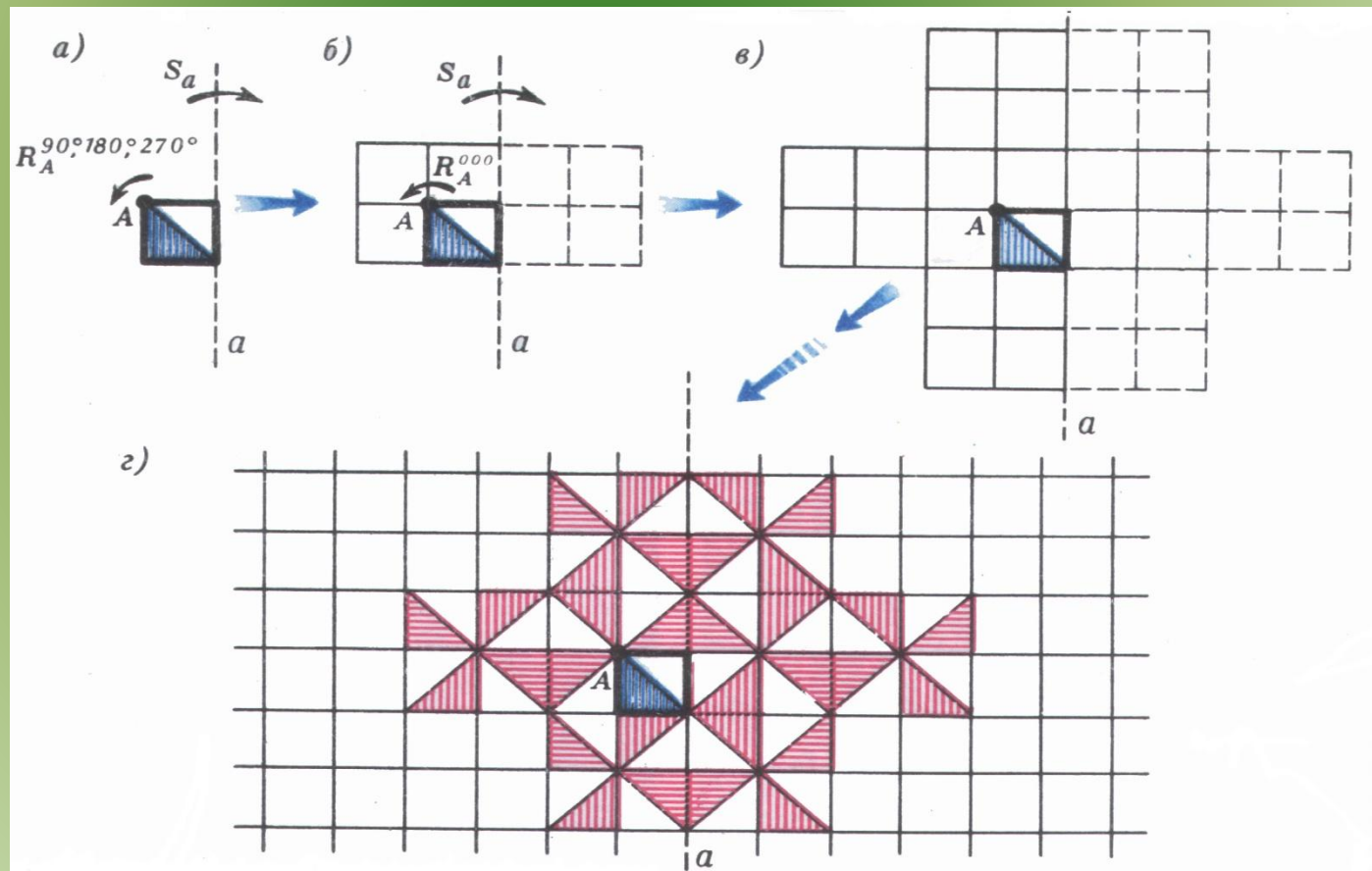


Построение орнаментов.

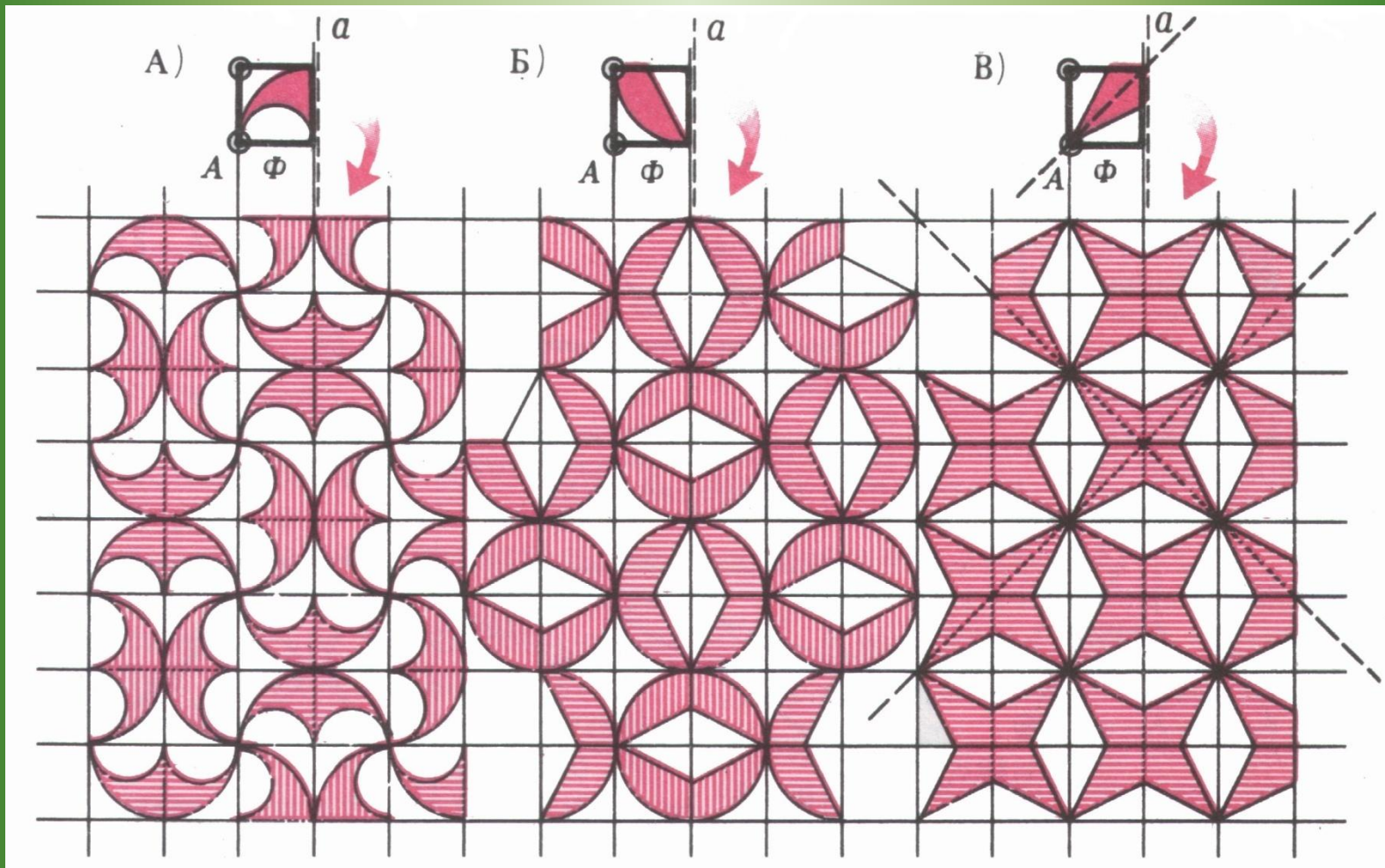
Рассмотрим на плоскости фигуру Φ – квадрат с заштрихованной и f_1 и f_2 пополам полосой, как на рисунке в любом порядке. В результате мы получим совокупность P^{90° поворотом вокруг вершин квадрата A на 90° , и называемый симметрический орнамент (с фундаментальной областью Φ и бордюрами квадрата). Перемещениями f_1 и f_2).

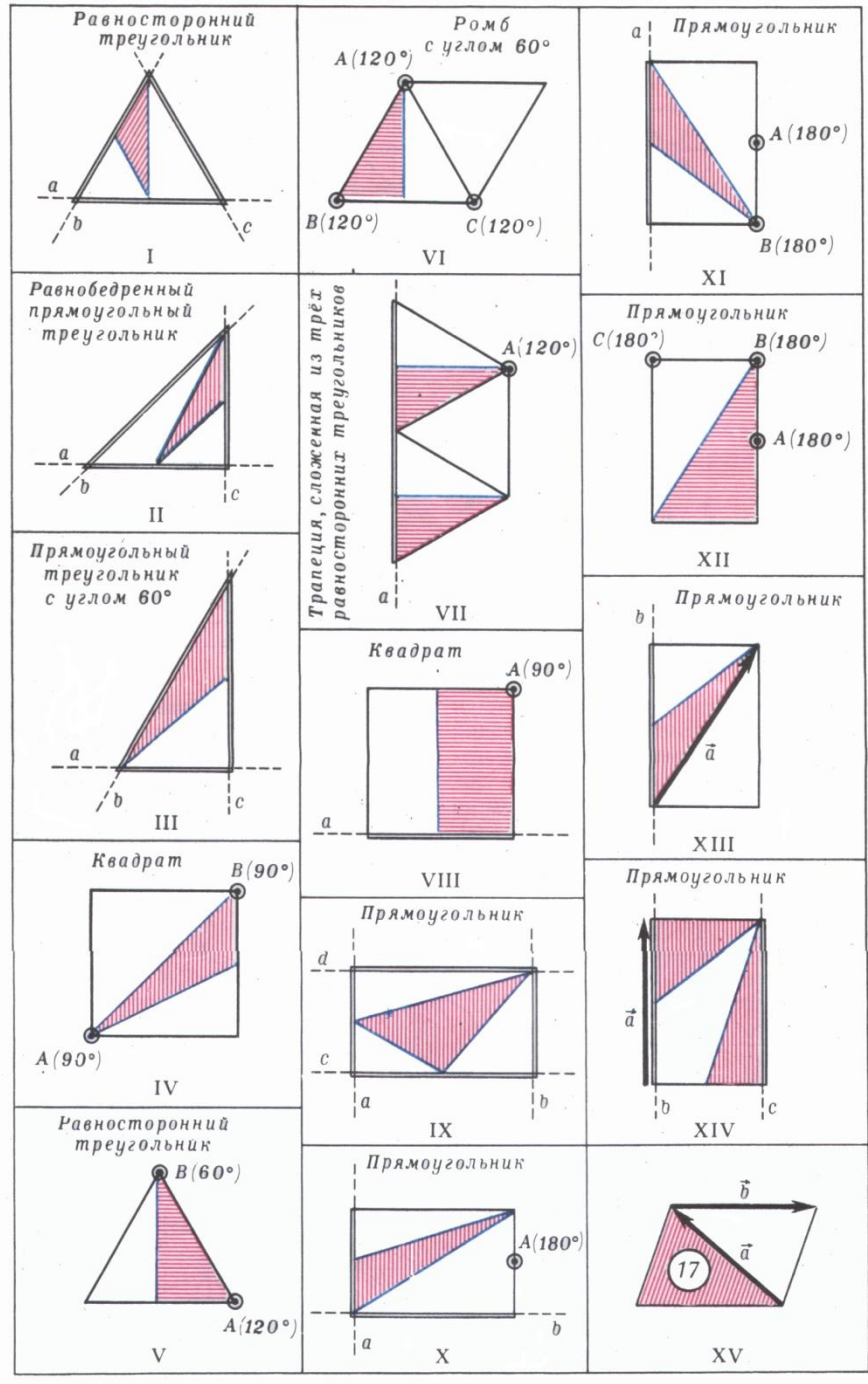


Сначала мы забываем о заштрихованном треугольнике и применяем наши композиции только к квадрату. Повороты всех возможных композиций $R_A^{90^\circ, 180^\circ, 270^\circ}$, перемещение $K_A^{180^\circ} f$ (рис. *а*) дает сетку квадратов на плоскости — рисунок *г*. Теперь мы «вспоминаем» о заштрихованном квадрате. Применив к этим квадратам симметрию $f_1 f_2$, получим уже треугольник и перемещаем его по уже готовой сетке с помощью отображений $f_1 f_2$ и их композиции (рис. *г*). Последовательные повторы с последующей симметрией), получим картинку, изображенную на рисунке *в*.



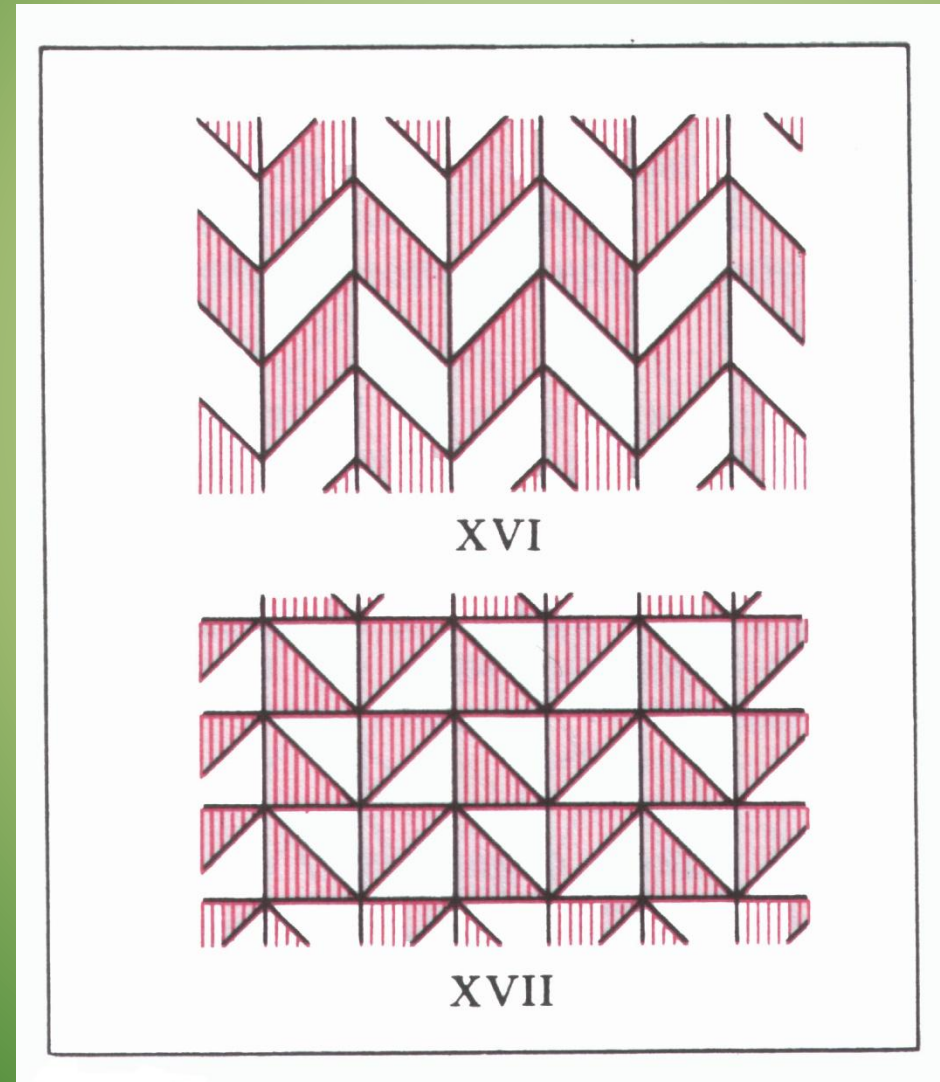
Если вместо треугольника в фундаментальной области — в квадрате Φ — заштриховать какую-нибудь другую «подфигуру», то наши построения дадут геометрически новый орнамент.





Это орнаменты разных типов: их группы симметрии устроены по-разному (имеют разные сетки осей симметрии или разные наборы порядков центров симметрии — разные «скелеты», — или же разные множества переносов). Начертив эти 15 орнаментов и их скелеты, можно подметить много интересных закономерностей.

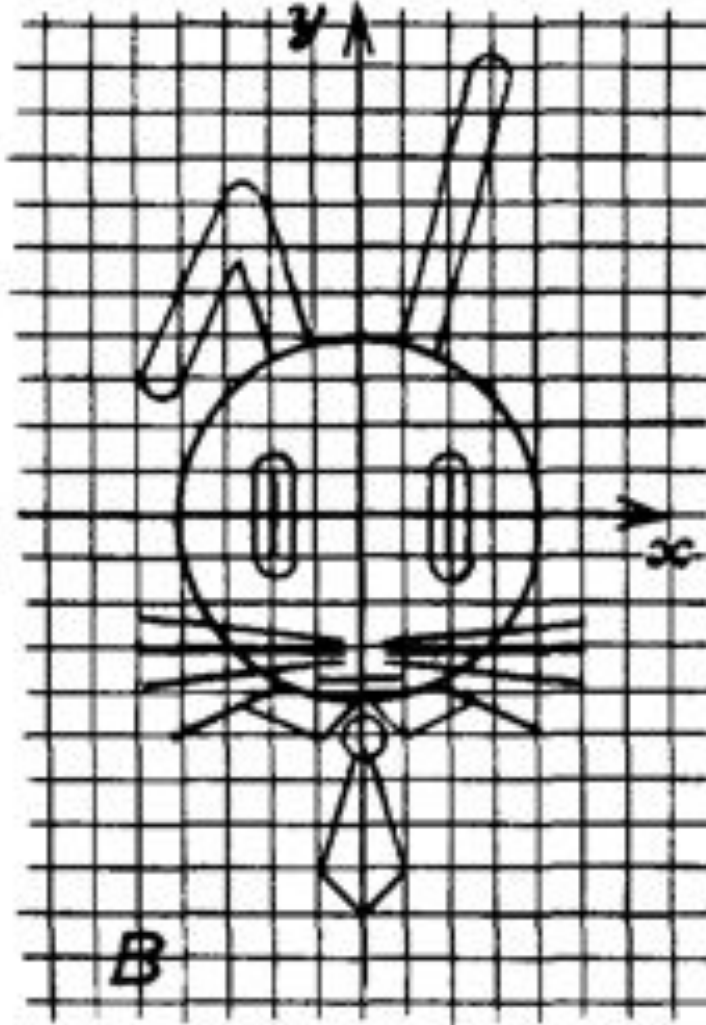
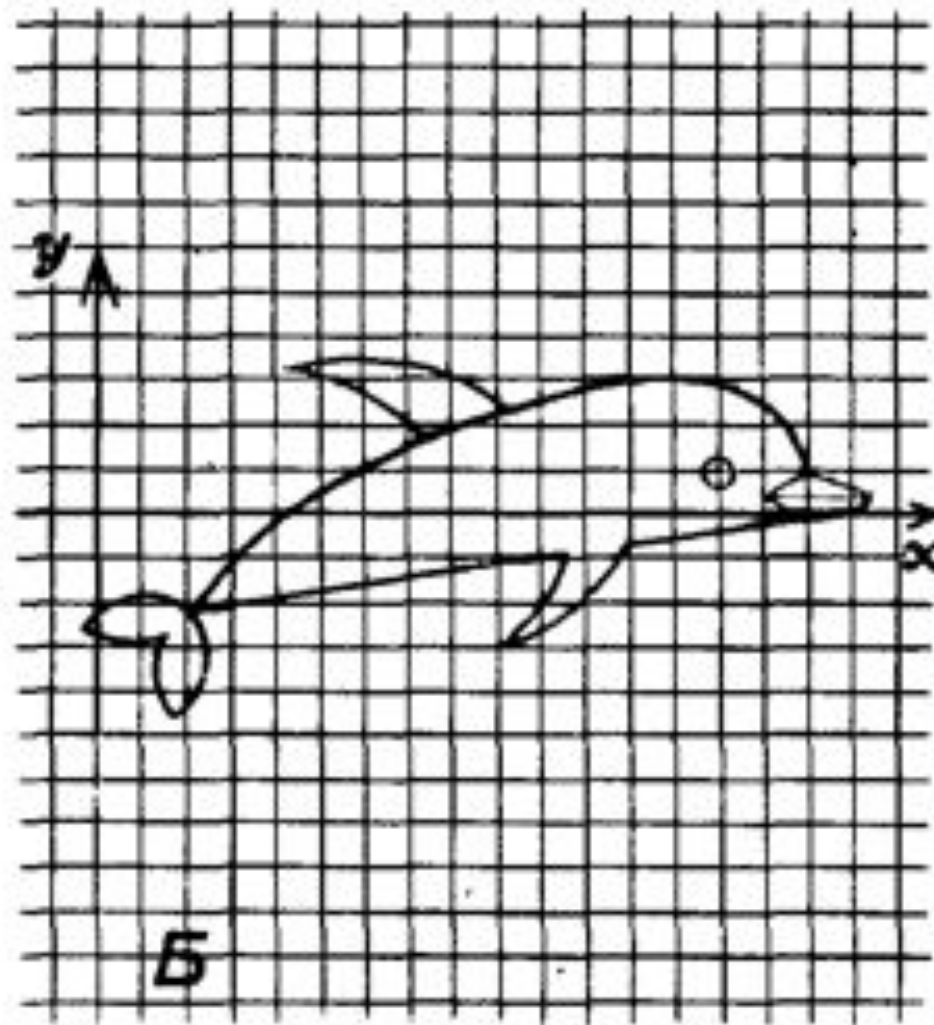
Если добавить к этим орнаментам еще два, то получится полный «атлас» плоских орнаментов! Оказывается, существует только 17 различных типов орнаментов, или ровно 17 различно устроенных групп симметрии плоских орнаментов.



Уравнения орнаментов.

Под *математическим орнаментом* мы будем понимать рисунок, характеризуемым каким – либо уравнением или неравенством (а может быть системой уравнений или системой неравенств), в котором многократно повторяется тот или иной узор.

Подбирая должным образом уравнения, можно получать самые разнообразные, подчас весьма причудливые картинки.



Посмотрим как они получаются. *Линейный орнамент* получается с помощью переносов некоторой основной фигуры вдоль некоторого направления. Если сам линейный орнамент считать основной фигурой и произвести над ним серию переносов вдоль нового направления, то мы получим *двумерный орнамент*. Повороты основной фигуры на углы, кратные $\frac{360^\circ}{n}$, приводят к *круговому орнаменту*.

Нарисуем фигуру, соответствующую данной фигуре Ω .
На координатной плоскости с центром в начале координат и радиусом 1 изображена окружность с центром в точке $(2, 0)$.
Декартовой системе координат записывается уже в виде $(x - 2)^2 + y^2 = 1$.

$$(x - 2) \left[\frac{x + 1}{2} \right]^2 + y^2 = 1$$

