

# **Геометрическая Мозаика**

**Работу выполнила:**

**ученица 8 «А» класса Жиракова Полина**

**Руководитель:**

**Старикова Наталья Александровна,  
учитель математики МБОУ ССШ №1**

# Гипотеза:

вокруг одной точки можно уложить плоскость без просвета:

- с помощью одноимённых правильных многоугольников;
- с помощью правильных многоугольников двух различных форм;
- с помощью правильных многоугольников трех различных форм.

# Проблемы:

- ✓ Как устроена геометрическая мозаика на плоскости?
- ✓ Из скольких разных фигур правильных многоугольников можно сложить мозаику на плоскости вокруг одной точки без просвета?
- ✓ Выяснить значимость изучаемой работы в нашей жизни.



# Цель исследования:

изучение вопроса о покрытии плоскости  
правильными многоугольниками без  
просвета.

# Задачи:

- ✓ найти и изучить имеющийся материал о геометрической мозаике в научно-популярной литературе;
- ✓ обосновать с помощью математических фактов способы укладки мозаики из различных фигур;
- ✓ создать свои авторские варианты орнаментов, паркетов;
- ✓ рассмотреть вопрос практического применения паркетов в различных сферах деятельности.



**Объект исследования:**


различные паркетные узоры.

**Предмет исследования:**

плоские геометрические фигуры, из которых можно составить паркетный узор.

**Методы исследования:**

анализ научно-популярной литературы, сравнение, классификация, систематизация, обобщение, моделирование.



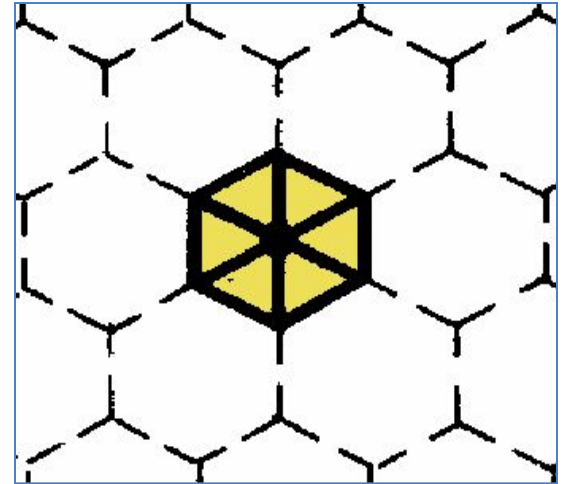
# Заполнение плоскости правильными одноимёнными многоугольниками.

$n$  - число сторон

$(n - 2) * 180^0$  - сумма всех внутренних  
углов многоугольника

$\frac{(n - 2) \cdot 180^0}{n}$  - каждый угол правильного  
многоугольника

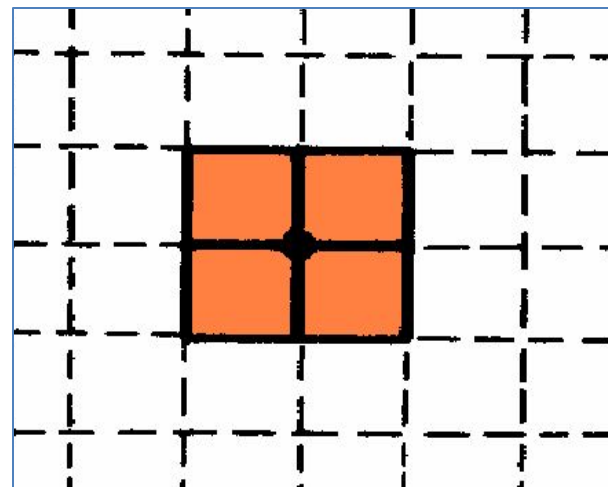
Если  $n=3$ , то , значит это  
возможно сделать  
правильными  
треугольниками и их  
число равно  $360^0:60^0=6$  .



$$\frac{(n-2) \cdot 180^0}{n} = \frac{180^0}{3} = 60^0 \in N$$

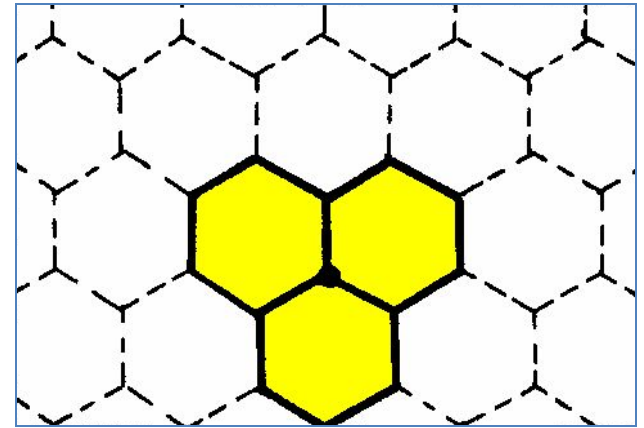


Если  $n=4$ , значит это  
возможно сделать  
правильными  
четырёхугольниками и их  
число равно  $360^{\circ}:90^{\circ}=4$




$$\frac{(n-2) \cdot 180^{\circ}}{n} = \frac{360^{\circ}}{4} = 90^{\circ} \in N$$

Если  $n=6$ , значит это  
возможно сделать  
правильными  
шестиугольниками и их  
число равно  $360^{\circ}:120^{\circ}=3$



$$\frac{(n-2) \cdot 180}{n} = \frac{4 \cdot 180^{\circ}}{6} = 120^{\circ}$$



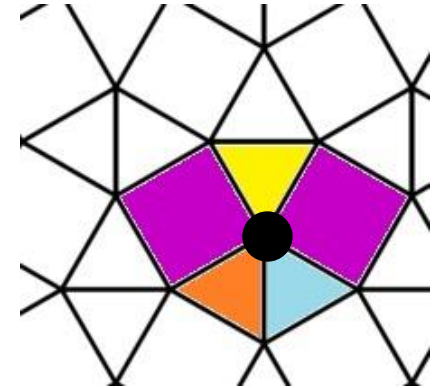
# Заполнение плоскости двумя видами правильных многоугольников.

$n$  – количество треугольников,

$m$  – количество квадратов,

тогда согласно гипотезе должно выполняться  
равенство

$$60^{\circ}n + 90^{\circ}m = 360^{\circ}.$$



Если  $n = 3$ , то  $90^0 m = 360^0 - 60^0 \cdot 3$ ;

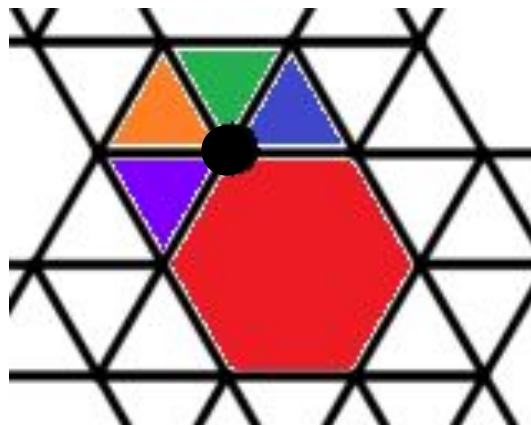
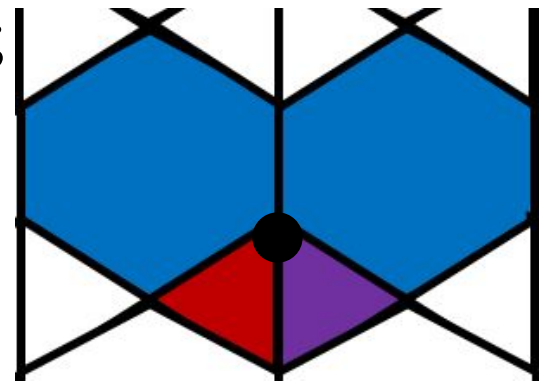
$$90^0 m = 180^0;$$

$$m = 2 .$$


При  $n = 3$ ,  $m = 2$  задача имеет решение.

n-количество правильных треугольников,  
m-количество правильных шестиугольников  
тогда согласно гипотезе должно выполняться равенство  
 $60^0n+120^0m=360^0$ .

Если  $n = 2$ , то  $120^0m = 360^0 - 60^0 \cdot 2$ ;  
 $120^0m = 240^0$ ;  
 $m = 2$ .



$n = 4$ , то  $120^0m = 360^0 - 60^0 \cdot 4$ ;  
 $120^0m = 120^0$ ;  
 $m = 1$



# Заполнение плоскости тремя видами правильных многоугольников.

$n$  – количество правильных треугольников,

$m$  – количество квадратов,

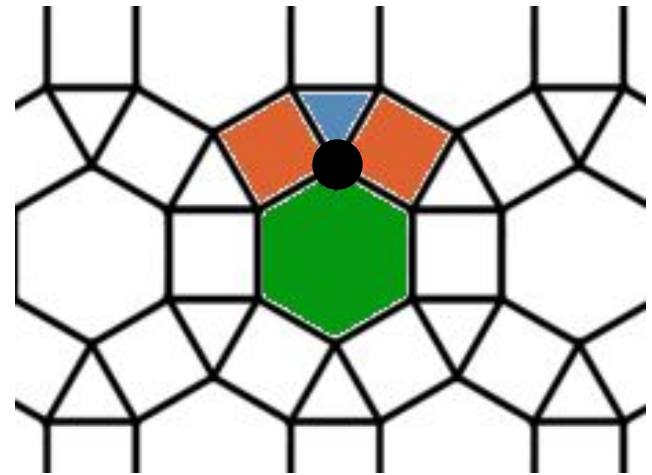
$k$  - количество правильных шестиугольников,

тогда согласно гипотезе должно выполняться

равенство

$$60^{\circ}n + 90^{\circ}m + 120^{\circ}k = 360^{\circ}$$

Если  $n = 1$ ,  $m = 2$ ,  
то  $120^0 k = 360^0 - 60^0 \cdot 1 - 90^0 \cdot 2$ ;  
 $120^0 k = 120^0$ ;  
 $k = 1$ .

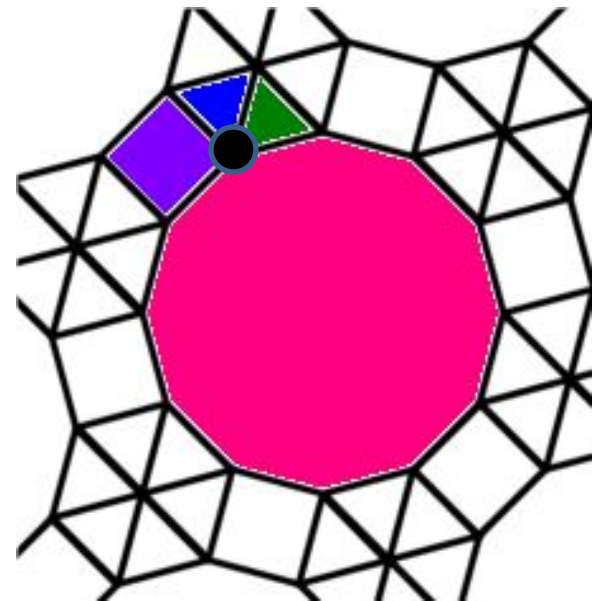


$n$  – количество правильных треугольников,  
 $m$  – количество квадратов,  
 $k$  - количество правильных двенадцатиугольников,  
тогда согласно гипотезе должно выполняться

равенство

$$60^{\circ}n + 90^{\circ}m + 150^{\circ}k = 360^{\circ}.$$

Если  $n = 2$ ,  $m = 1$ ,  
то  $150^{\circ}k = 360^{\circ} - 60^{\circ} \cdot 2 - 90^{\circ} \cdot 1$ ;  
 $150^{\circ}k = 150^{\circ}$ ;  
 $k = 1$ .





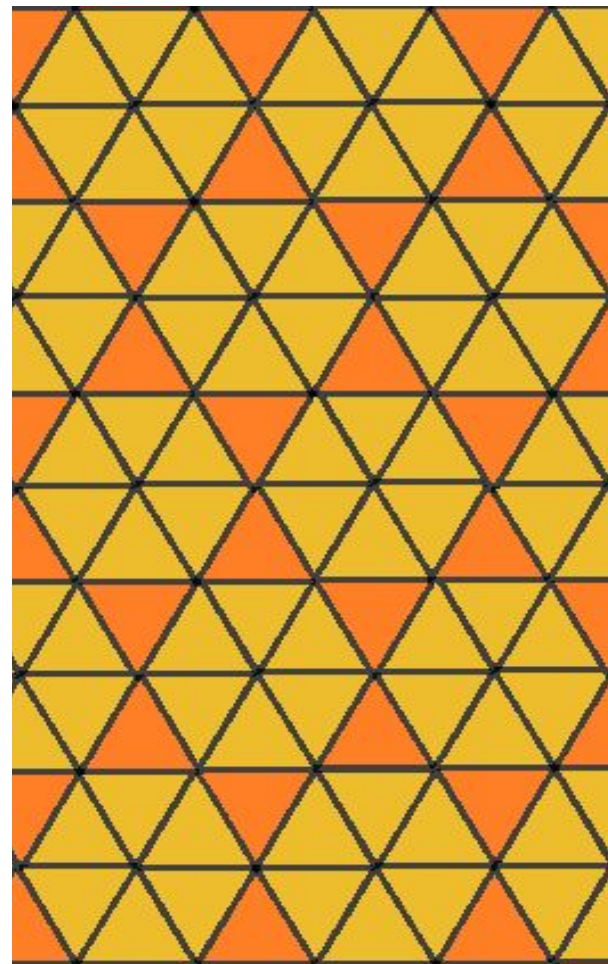
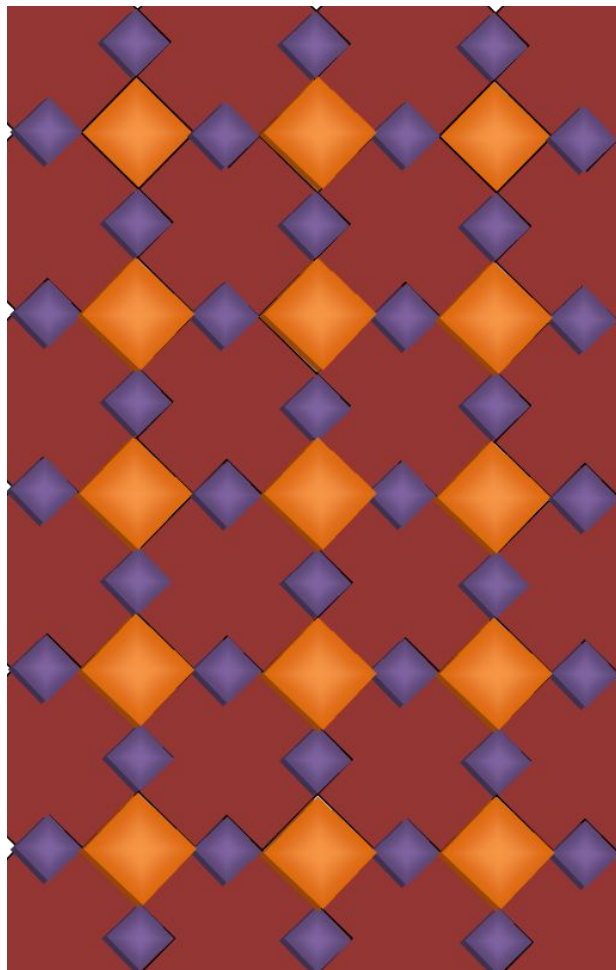
# Моя школа



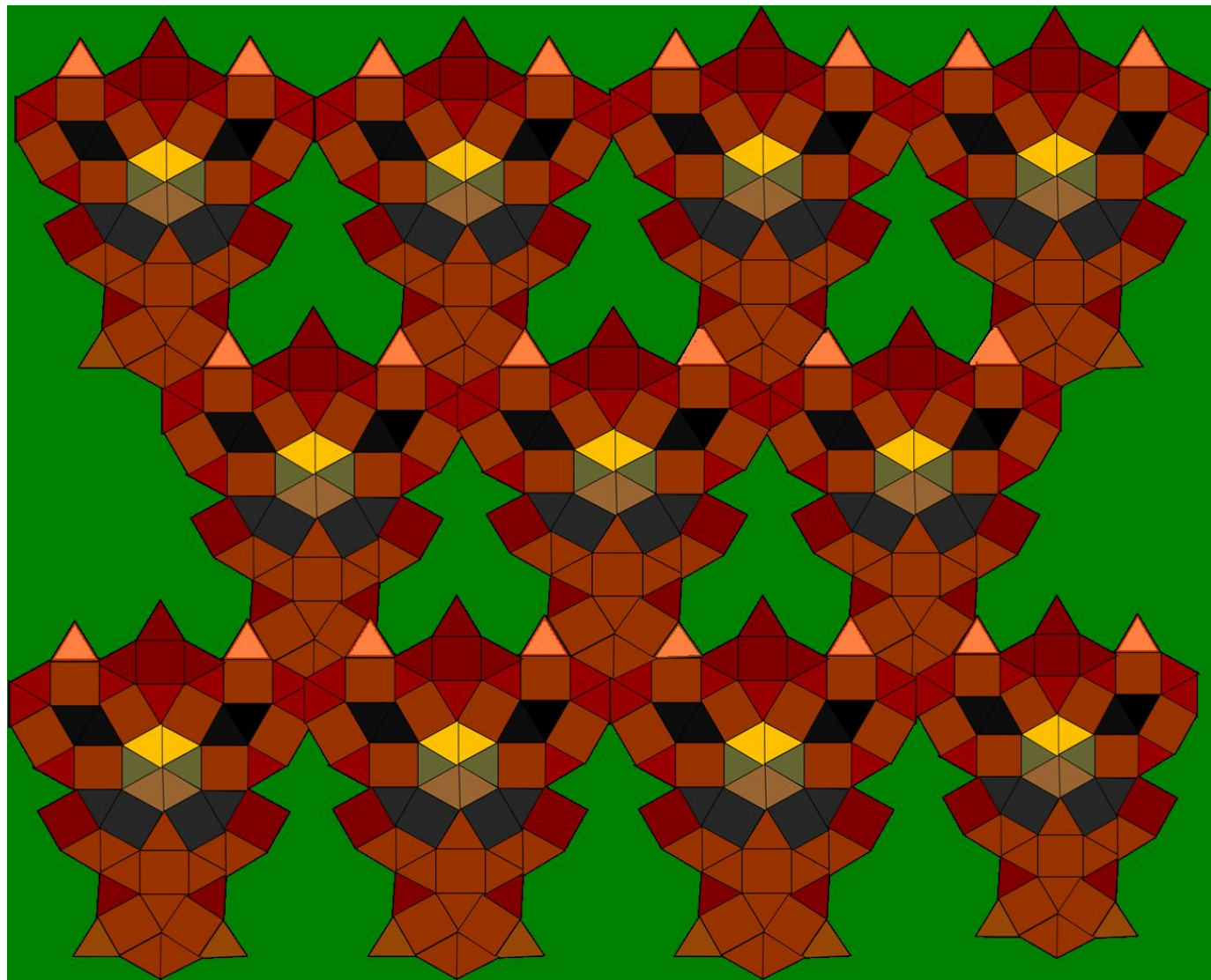
# Логотип школы



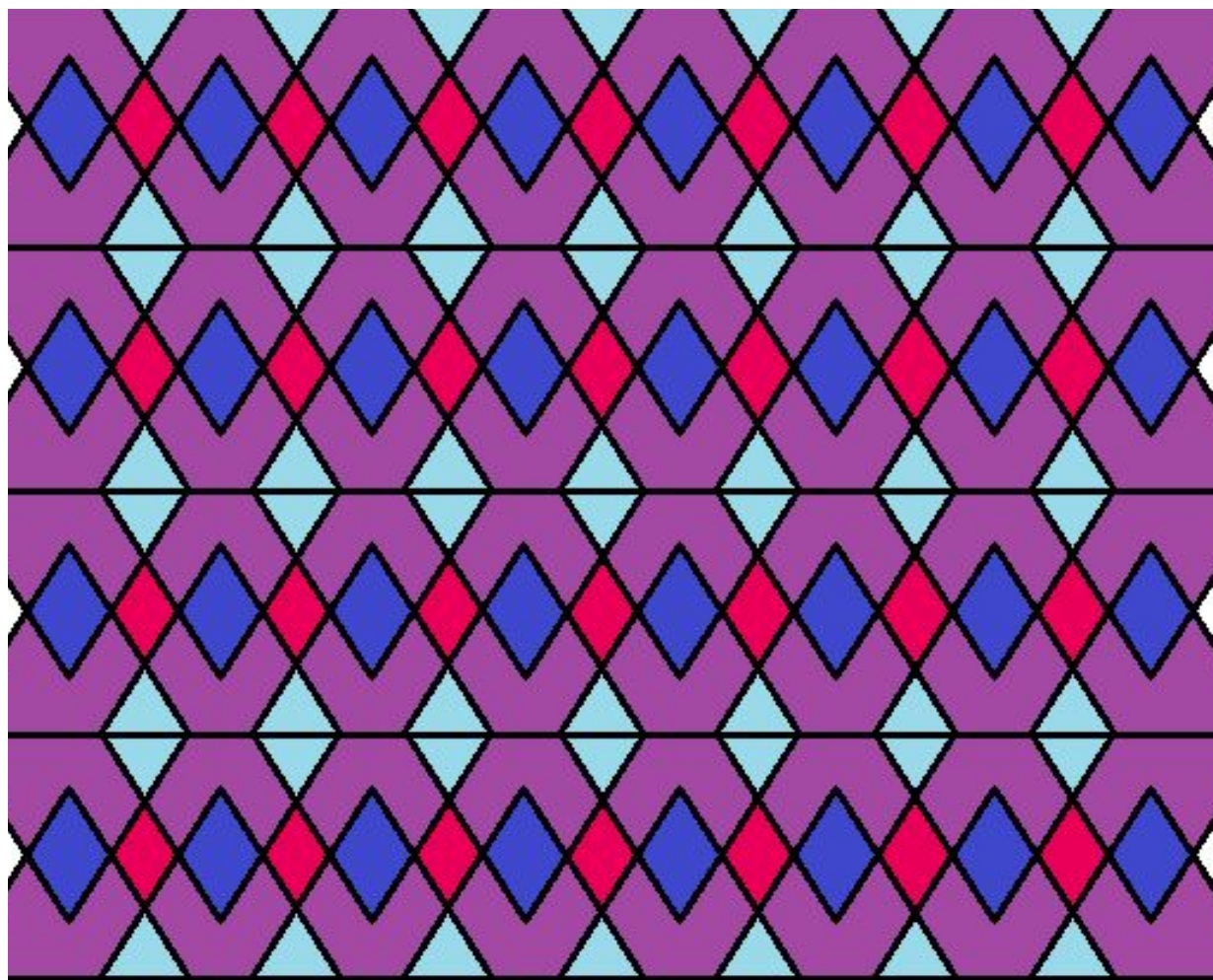
# Паркетты



# Витраж



# Декор ванной комнаты



СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ

