Квадрат может быть двухцветным и четырехцветным.

В данном мастер-классе вам представлен алгоритм выполнения двухцветного квадрата.

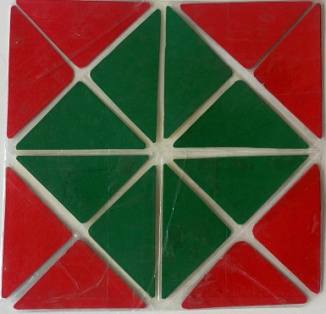
По желанию вы можете выполнить четырехцветный квадрат, используя имеющуюся инструкцию.

Для двухцветного необходимо по 16 треугольников каждого цвета, для четырёхцветного — по 8 треугольников. Размеры треугольников можете использовать стандартные (6\*4,5\*4,5 см).

Четырехцветный квадрат

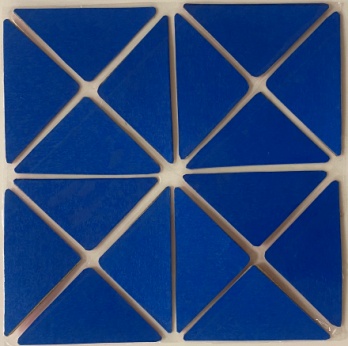


1я сторона



2я сторона

Двухсторонний квадрат



1я сторона

2я сторона красного цвета

«Волшебный квадрат

В.В. Воскобовича

своими руками»



Мастер-класс

для педагогов и родителей

Подготовила Скобенко С.Д., учитель-дефектолог

МБДОУ детский сад «Белый медвежонок»

Тазовский, 2022г

Вам понадобятся:

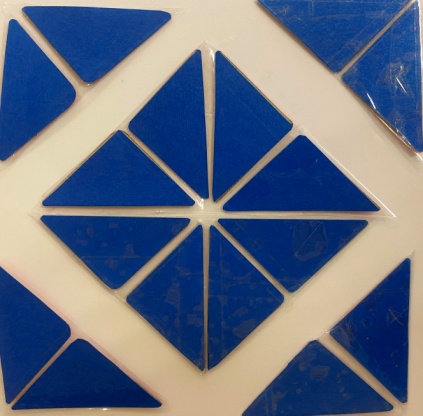
Картон двух контрастных цветов, например, желтый и зеленый, красный и синий; графический карандаш, линейка, ножницы, клей, скотч.

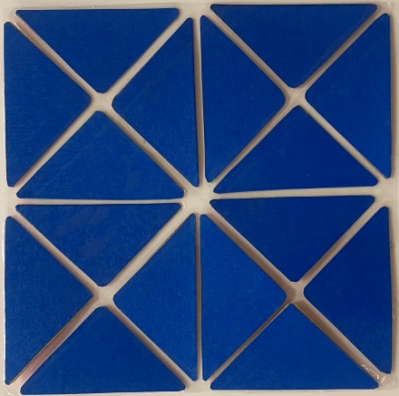
Алгоритм выполнения

1. Подберите плотную бумагу или картон контрастных цветов.
2. Расчертите на картоне 4 квадрата размером 6см.×6см

×2шт

Далее прочертите в каждом квадрате по вертикали, по горизонтали и диагонали линии, соединяя противоположные стороны и углы. У вас получатся две схемы.

1. Разрезаем схемы на 16 треугольников (из двух большого квадратов каждого цвета, получите 32 детали размером 6×4,5×4,5 см).
2. Склейте попарно разноцветные треугольники карандашом-клеем. Всего должно получиться 16 двухсторонних треугольников.
3. Далее соберите все детали, чтобы между треугольниками оставалось расстояние ˜ 2-3 мм и швы образовали рисунок «снежинка».
4. Проклейте с двух сторон скотчем, соединив все детали в единое полотно .
5. Образовавшиеся пузыри на поверхности можно прогладить через ткань горячим утюгом.



Квадрат В.Воскобовича готов.