



# Мастер-класс по точечной росписи «point-to-point»

## РОСПИСЬ СИЛУЭТА ОКНА

Кольган  
Татьяна Валерьевна,  
педагог  
дополнительного  
образования

**Цель:** повышение профессионального мастерства педагогов в процессе активного педагогического общения по освоению техники точечной росписи «point-to-point»

## **Задачи:**

- познакомить педагогов с техникой точечной росписи «point-to-point»;
- обучить последовательности действий, использованию приемов техники точечной росписи на примере изготовления силуэта окошка;
- создать условия для самореализации и стимулирования роста творческого потенциала педагогов в процессе проведения мастер-класса;
- способствовать интеллектуальному и творческому развитию педагогов.





Вся технология заключается в том, чтобы наносить рисунок с помощью точек, конечно лучше заранее придумать мотив, который будете создавать, но даже если начнете импровизировать, то в любом случае получится замечательный узор.



Техника точечной росписи известна давно.



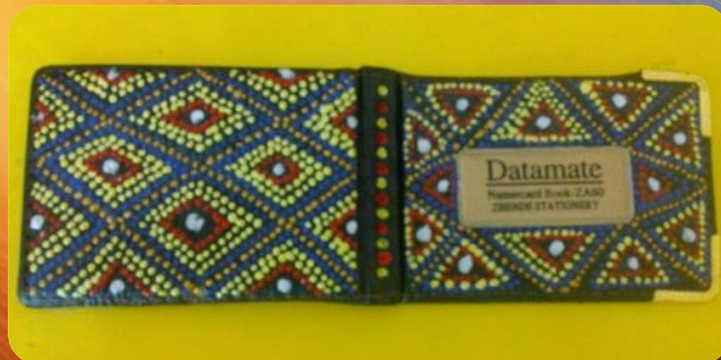
Возможно, первыми точечную роспись придумали австралийские аборигены, техника характерна и для Персии и для Индии. Изображения людей в одежде, украшенной точечным узором, можно увидеть в скульптурах, рельефах и фресках.

Для работы в технике точечной росписи  
используют **акриловые контуры.**



Замечательное свойство акриловых красок:  
жить и радовать нас на любых поверхностях;  
удобная упаковка: туба с дозатором и приложенная творческая  
фантазия позволяет декорировать любые вещи!

Эта техника позволяет украсить практически все предметы вокруг — разных фактур, форм и сделанных из разных материалов (ткань, дерево, металл, пластик, стекло и т. д.). Предметы, украшенные с её помощью, похожи и на вышивку, и на чеканку, и на кружево одновременно.



# Иркутские окна



Для точечной росписи нам  
потребуются:



- СИЛУЭТ ОКНА;
- КЛЕЙ;
- КОНТУРЫ ПО  
СТЕКЛУ И ПО  
ТКАНИ;
- КАРАНДАШ;
- ЭСКИЗ;
- НОЖНИЦЫ.

Для нанесения точек тубу держим перпендикулярно относительно поверхности, для нанесения линий — под 45-30 градусов.

Поэкспериментируйте, как удобнее всего именно вам держать тубик.

От кончика до поверхности оставляйте пространство в 1-2 мм.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

