**Синички из биокерамики**

﻿

 [**«Мастер-класс»**](http://stranamasterov.ru/taxonomy/term/1351%2C451?page=31)

Хочу поделиться с вами МК по изготовлению демонстрационного материала для детей на примере изготовления синички из биокерамики (холодного фарфора).

 Заранее готовим пластичную массу. В различных источниках предлагается множество вариантов, но мы в своей практике использовали следующий состав: 2 части кукурузного крахмала, 1 часть клей ПВА,1 чайная ложка вазелинового масла. Готовая масса длительное время сохраняет свои свойства при хранении в полиэтиленовом пакете в холодильнике.

1[**.**](http://stranamasterov.ru/node/45624#photo1)


Для начала из пищевой фольги соорудите плотненький шарик. Обтяните его пластичной массой (примерно 7-10 мм толщиной) так, чтобы не было отверстий. Сформируйте головку, клюв, крылья.

[**2.**](http://stranamasterov.ru/node/45624#photo2)



Эта масса не требует времени для высыхания. На следующем этапе вам понадобятся акриловые краски (можно гуашевые ,акварельные) и кисти .

[**3.**](http://stranamasterov.ru/node/45624#photo3)



После полной просушки можно использовать изделие при обучении детей.

