

***Кружок «Академия Колобка»
«Тесто- это просто»***



Трошкина Е.В. воспитатель МБДОУ № 18



Тесто – материал очень эластичный, легко приобретает форму и изделия из него достаточно долговечны. Это универсальный материал, который дает возможность воплощать самые интересные и сложные замыслы

Вы наверно знаете, что лепить очень полезно для развития детей. Развивается мелкая моторика рук, а это связано с развитием логического мышления и речи. Занимаясь лепкой со своим ребёнком вы налаживаете близкий контакт, у вас появляются общие интересы.

Цель программы кружка: раскрытие интеллектуальных и творческих способностей через развитие памяти, мышления, внимания, волевых процессов, умение планировать свою деятельность, предвидеть результат; формирование личности ребенка в творческом его развитии.



Тестопластика – искусство создания объемных и рельефных изделий из теста



Основным инструментом в лепке является рука.



Когда ребёнок начинает лепить, он понимает, что из одного комка он может создать несколько образов – лепка становится любимым занятием на долгие годы.



Подделки из теста – очень древняя традиция.

В Германии и Скандинавии изготавливают рождественские венки, сувениры, подковы и т.д.



На Русском Севере изготавляли из муки и соли мукос



Светлана Белкина

© Страна Мастеров



**Лучший подарок другу,
сделанный своими руками**



В православной России, где Пасха считается Великим праздником, стало традицией дарить художественно разукрашенные яйца.



Пальчиковая гимнастика с тестом

Колобок рукой катаю (правой ладонью по левой)

Взад, вперёд его гоняю.

Им поглажу я ладошку, будто я сметаю крошку.

И сожму его немножко, как сжимает лапу кошка.

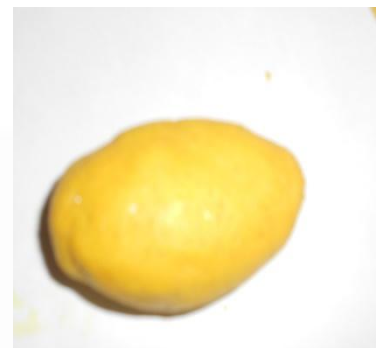
Колобок я разожму и другой рукой начну.



**Сначала скатываем основу
для яйца из фольги**



**Аккуратно облепим тестом
яйцо из фольги. Выровняем
поверхность, чтобы
поверхность яйца
была гладкой.**



Приступаем к декорированию поверхности яйца

Существует много способов
декорирования
яйца





***Спасибо за внимание!
Благодарим за участие.***

