

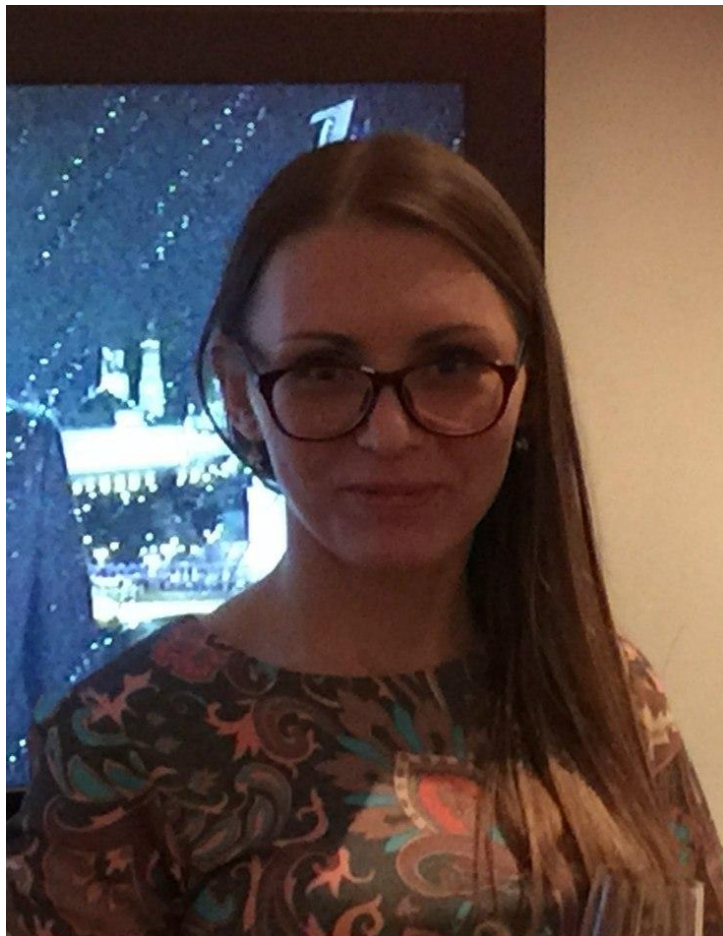
**Волшебство
полимерной глины!**

**ТВОРЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДЕТЕЙ
ОБЪЕДИНЕНИЯ «ТЕРРИТОРИЯ
ТВОРЧЕСТВА»**

**педагог: Трохина Татьяна
Олеговна**

2018

**ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



**ТРОХИНА
ТАТЬЯНА
ОЛЕГОВНА**



ТВОРЧЕСКИЕ РАБОТЫ:

-ПОЛИМЕРНАЯ ГЛИНА

Что такое Полимерная глина (пластика) ?

Полимерная глина (пластика) – идеальный материал для современного художественного дизайна. Она обладает свойствами пластилина, который после запекания приобретает жесткую форму.

Существует две группы пластиков: самозатвердевающие и требующие тепловой обработки.

Из пластики можно делать широкий ассортимент изделий – от бусин до настенных панно.

материалы и

1) Пластика. **инстр**
Советую
обязательно
иметь: белый,
черный и
спектральные
цвета.



2) Рабочая
поверхность –
доска для лепки

Все о hand made на
HandMadeBlog.ru



3) Канцелярский

4) Пластиковая скалка

5) Влажные салфетки

6) Деревянные зубочистки

7) Духовой шкаф с термометром



инструкция по применению:

Отделите требуемый кусок пластика и разомните его в ладонях до желаемого уровня мягкости.

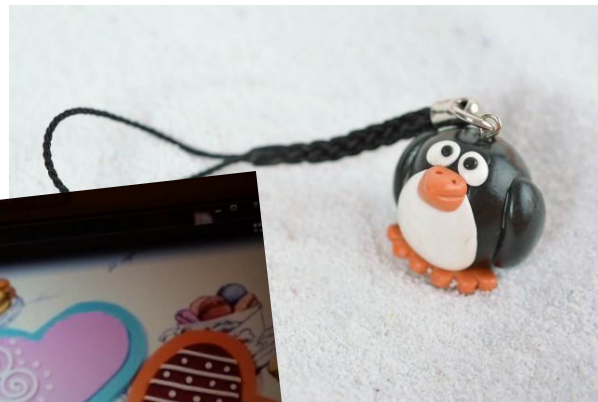
Пластику разных цветов смешивается до однородной массы в течении 5-10 минут. Так, зная основы смешения цветов, вы получите желаемый оттенок.

Разместите свое изделие на тарелку или стекло и поместите в духовку. Процесс затвердевания длиться 20-30 минут при 110-130°C. . Окончательное отвердевание произойдет после полного остывания.

Можно раскрасить изделие акриловыми красками. Покройте изделие лаком, чтобы придать сияние и блеск.

Для склеивания деталей изделия используйте супер клей Момент.

ПОЛИМЕРНАЯ ГЛИНА



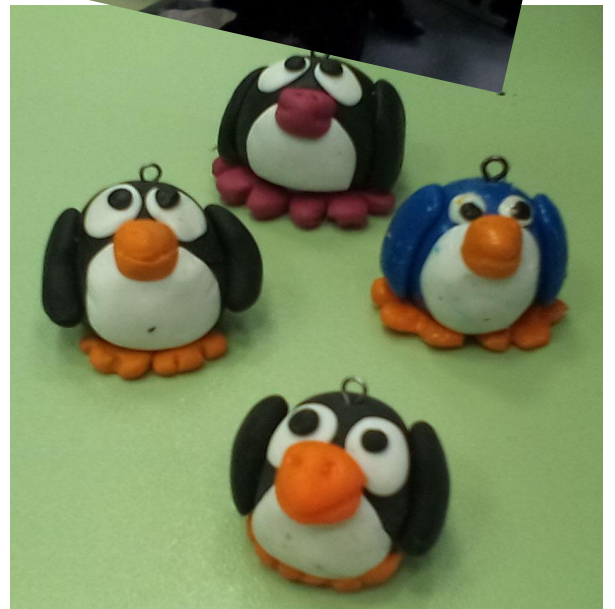
Умеешь сам – научи другого!











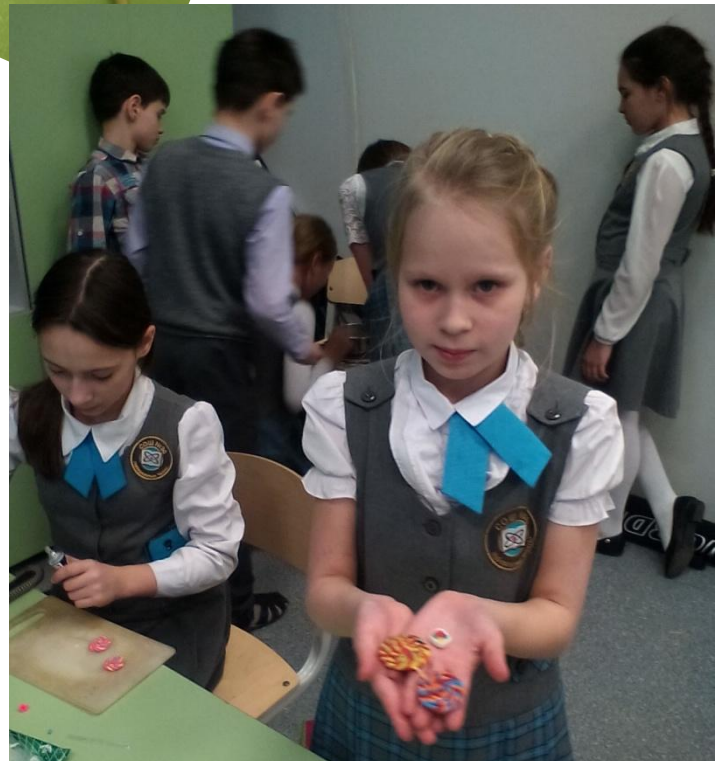














***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ***