

Цель:

Знакомство с современными материалами, инструментами и приспособлениями при выполнении сувениров, новым рабочим приемам.

Полимерная глина

Полимерная глина - это пластичный материал на основе поливинилхлорида (ПВХ), применяемый для лепк<mark>и небольших изд</mark>елий (украшений, кулонов, фигурок) и моделирования, как правило, застывающий при нагревании .Процесс затвердевания начинается уже при 60°C, а окончательной твердости пластика достигает при температуре 100-130 °C. По своей консистенции пластика очень напоминает пластилин. Стоит только немного размять ее в теплых руках, как она становится мягкой и эластичной. Именно в таком виде полимерная глина пригодна для моделирования



История возникновения прлимерной глины

В Германии, в начале 1930-х, инициативная женщина по имени Фифи разработала и выпустила глину, которую назвала Фифи Мозаик. Глина была предназначена для изготовления голов кукол. В 1964 году она продала формулу этой глины Эберхарду Фаберу (EberhardFaber), который «развил» ее во всемирно известную в настоящее время марку ФИМО (Fimo).



Инструменты и приспособления

- <u>Рабочая поверхность</u> может быть стеклянной, пластмассовой, желательно большого размера
- <u>Лезвия-</u> канцелярский нож, одиночное лезвие .
- Стеки и инструменты для придания текстуры.
- Наждачная бумага используется для сглаживания неровностей,
 швов, отпечатков пальцев с готового изделия
- <u>Замша</u> используется для придания готовым изделиям сияющей поверхности.
- <u>Длинная игла</u> (спица)- используется для проделывания отверстий в бусинах.
- Клей ПВА предназначен для склеивания фрагментов пластики.

Этапы работы

• Размягчение

Очень важно хорошо размять пластику, превратить холодную массу в теплую, гладкую структуру.

• Смешивание

Можно смешивать абсолютно любые цвета, открывать новые оттенки

• Лепка изделий

Из полимерной глины можно творить вещи удивительной сложности и красоты.

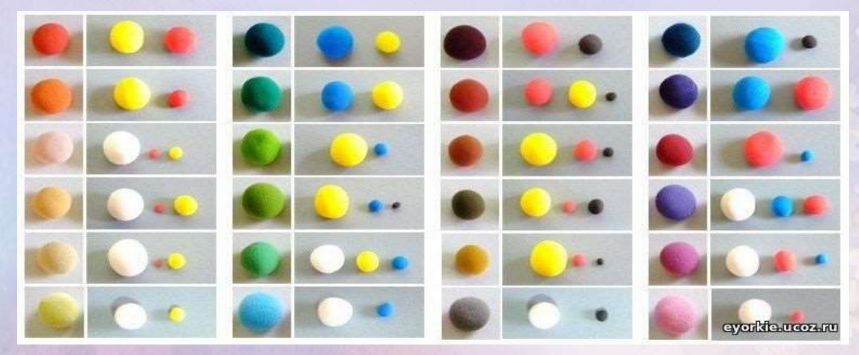
. Из неё делают сувениры, украшения, бижутерию - бусы, серьги, кулоны, подвески, брелоки, статуэтки, пуговицы. Полимерная глина применяется также для изготовления предметов интерьера, ёлочных игрушек и авторских кукол.

Запекание

Самая главная проблема - это температура, а именно, соблюдать всегда инструкцию производителя на упаковке. Никогда не запекать полимерную глину при температуре выше той, которая указана на упаковке производителем.

Смешение цветов

Полимерную глину можно смешивать между собой, получая новые цвета и оттенки. Для этого необходимо тестировать, пробовать самостоятельно.



Техники работы с полимерной глиной

Техника Сапе(колбасная)

Техника филигрань





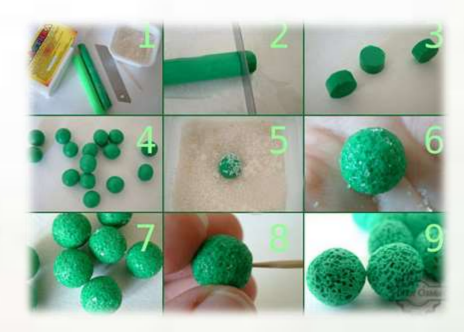


Техника Чечевичка Акварель

Имитация вязки

Соляная техника









МК лимон в технике Сапе



Спасибо за внимание!