

Секреты полимерной глины



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 лепки небольших изделий (украшений, кулонов, фигурок) и моделирования, как правило, застывающий при нагревании. Процесс затвердевания начинается уже при 60 °С, а окончательной твердости пластика достигает при температуре 100-130 °С. 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 примерной 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 (Eberhard Faber), который «развил» ее во всемирно известную в настоящее время марку ФИМО (Fimo).



Инструменты и приспособления

- Рабочая поверхность - может быть стеклянной, пластмассовой, желательно большого размера
- Лезвия- канцелярский нож, одиночное лезвие .
- Стеки и инструменты для придания текстуры.
- Наждачная бумага - используется для сглаживания неровностей, швов, отпечатков пальцев с готового изделия
- Замша - используется для придания готовым изделиям сияющей поверхности.
- Длинная игла (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**

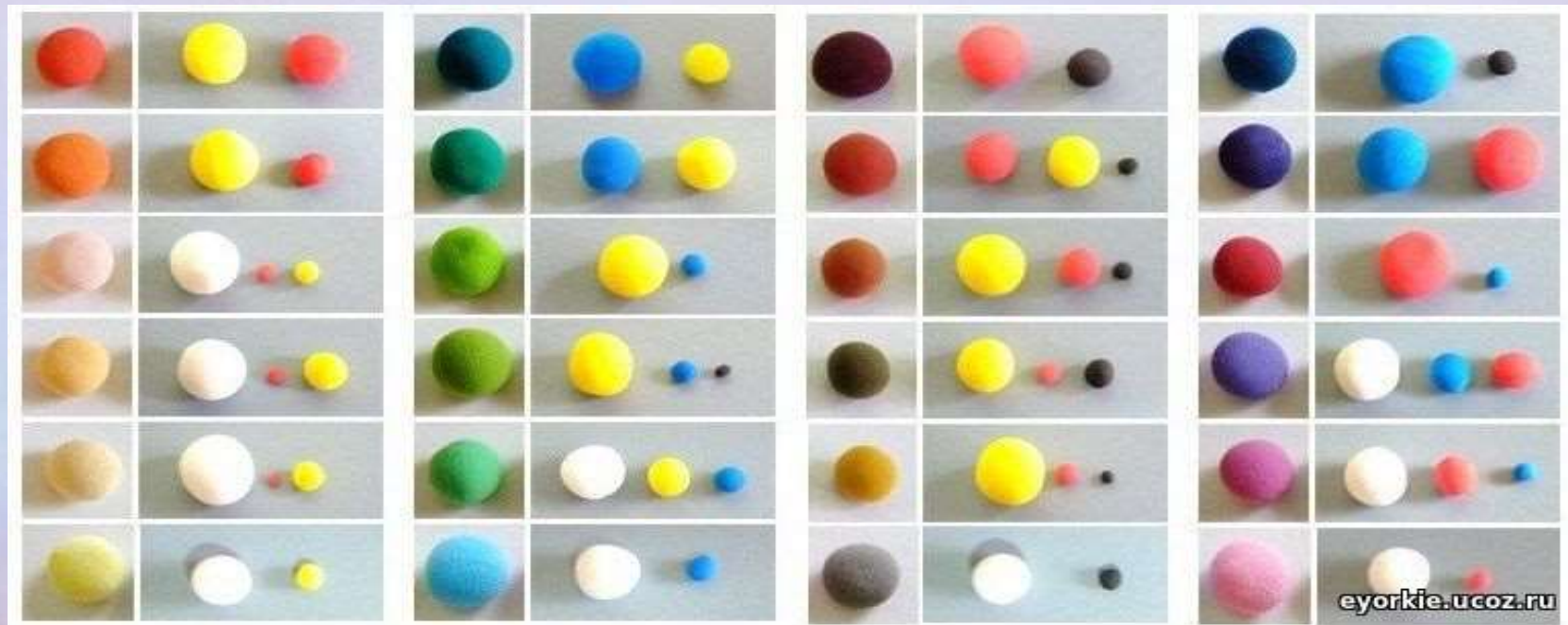
Из полимерной глины можно творить вещи удивительной сложности и красоты. . Из неё делают сувениры, украшения, бижутерию - бусы, серьги, кулоны, подвески, брелоки, статуэтки, пуговицы. Полимерная глина применяется также для изготовления предметов интерьера, ёлочных игрушек и авторских кукол.

- **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)

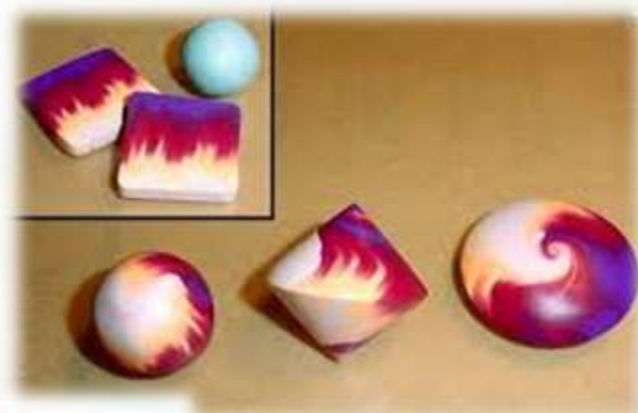
Техника филигрань



Акварель



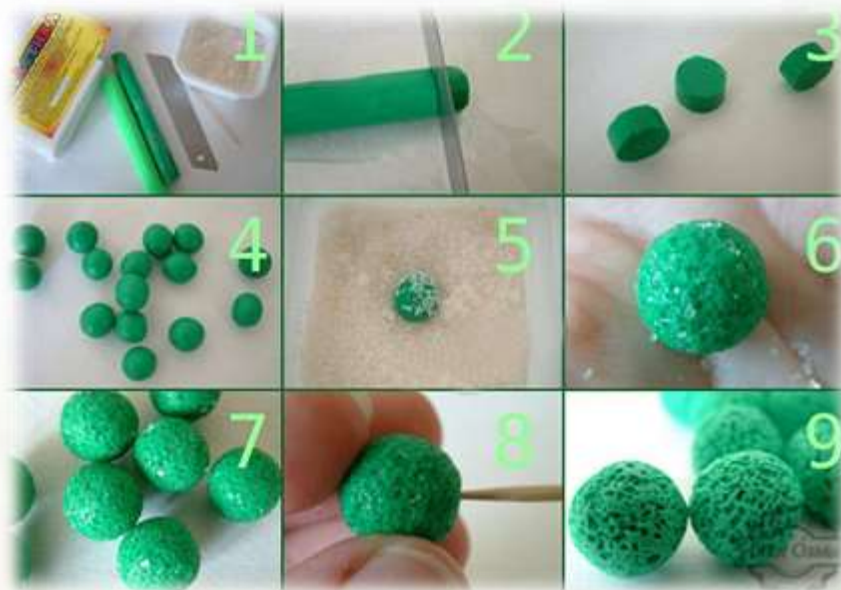
Техника Чечевица



Имитация вязки



Соляная техника



МК лимон в технике Сапе



Спасибо за внимание!