

ПОЛИМЕРНАЯ ГЛИНА



Преподаватель МБУДО «ДХШ»
АПАТЬЕВА Ю,Н.

Цель урока:

- Знакомство с техникой лепки из полимерной глины.

ЗАДАЧИ:

- Изучение физических и химических свойств материала,
- Формирование художественного вкуса, умения грамотно подбирать цвета,
- Выполнение простейших форм бижутерии (бусины, кольца, кубики, плоские формы).

Оглавление:

- Полимерная глина – состав, характеристика
- История создания данного материала
- Спектр применения в декоративно-прикладном искусстве.
- Порядок ведения работы с полимерной глиной при лепке бусин.
- Заключение

Полимерная глина -

пластичный материал для лепки небольших изделий (украшений, скульптур, кукол и др.), затвердевающий при нагревании до температуры 100—130 °С.

Полимерная глина — это пластичная масса, по внешнему виду и на ощупь напоминает пластилин, обладает характерным запахом. Пластичность материалу обеспечивают пластификаторы, которые улетучиваются при нагревании материала.

История

- В начале 1930-х, в Германии Фифи Ребиндер разработала и выпустила глину, которую назвала Фифи Мозаик. Глина была предназначена для изготовления голов кукол и моделирования миниатюр для КУКОЛЬНЫХ ДОМОВ.
- В начале 1970-х семья по фамилии Шауп, которая эмигрировала в США из Германии в 1950 году, получила рождественскую посылку от бабушки. Внутри находилась упаковка Фимо. Миссис Шауп была очарована этой пластикой, стала лепить из неё орнаменты, фигурки и вскоре люди стали интересоваться у неё, где она достала эту пластику.
- В начале 2000 года компания «Артефакт» стала первым и единственным производителем полимерной глины полного цикла в России.

Полимерная глина широко используется в декоративно-прикладном искусстве.

Применяется для изготовления:

● сувениров, украшений, бижутерии



○ предметов интерьера;



○ букетов и цветочных композиций;



◉ ёлочных игрушек



○ АВТОРСКИХ КУКОЛ.



Бусины из полимерной глины



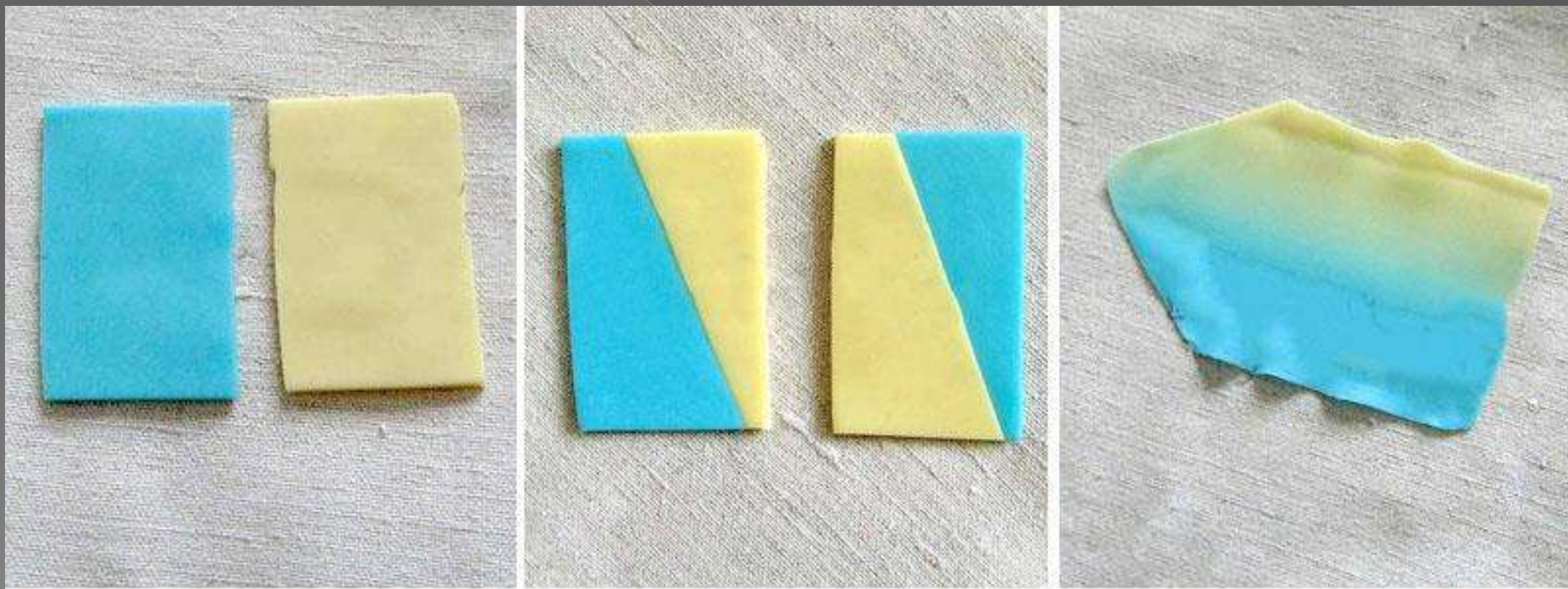
Нам потребуется полимерная глина одного или двух цветов, стеки и зубочистки.

- Первым делом нужно размять глину до пластичного состояния.
- Раскатываем глину в колбаски и нарезаем заготовки для шариков.



- Подготавливаем элементы декора бусин.

Для этого раскатываем два пласта разной по цвету глины и добиваемся плавного перехода



Пластинку полимерной глины с цветовым переходом рвем на мелкие кусочки и декорируем ими каждую бусинку





Следующий способ создания бусин :



- Разминаем несколько цветов глины до пластичного состояния.
- Раскатываем глину в колбаски
- Скручиваем колбаски между собой.
- Объединяем колбаски, прокатывая их рукой



- Отмечаем одинаковые отрезки.
- Отрезаем и скручиваем их в шарики.
- Прокалываем отверстие зубочисткой.



Давайте ответим на несколько вопросов:

- В какой стране была изготовлена первая полимерная глина? Для чего она была создана?
- Где нашла свое применение полимерная глина в наше время?
- Дайте характеристику полимерной глине (отличие и сходства с пластилином и натуральной глиной)