**Практическая работа №1**

**Тема:** ***Изготовление сувенирной продукции из полимерной глины***.

***Цель работы***: научиться правильности и последовательности изготовление сувенирной продукции из полимерной глины.

*Практическая работа выполняется:*

- теоретическая часть выполняется в тетради для практических работ (тема, ход выполнения, зарисовка эскиза или приклеенная картинка, фото);

- практическая часть – выполнение фигуры из полимерной глины.

***Знать:***

- технику работы с глиной;

- принципы стилизации для создания декоративной скульптуры в оригинальном стиле;

- правила техники безопасности при данной работе.

***Уметь:*** правильно и последовательно выполнять сувенир в соответствии эскиза.

***Оснащение:***

- наглядный материал (распечатанные иллюстрации с примерами декоративной скульптуры, примеры сувенирной продукции), доска, изображения скульптурных форм;

- полимерная глина отвердевающая на воздухе, баночки с водой, ткань для протирки рук, подкладочные салфетки, стеки, клеенка, пищевая фольга.

*Задание для самостоятельной работы:*

1 Изготовить полимерную глину в домашний условиях согласно инструкции.

2 Подбор варианта для изготовления сувенирной продукции из полимерной глины.

**Лекция.** *Внимательно изучить теоретическую часть*.

***Сувени́р*** ([франц.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D1%83%D0%B7%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) souvenir «воспоминание, память») — предмет, предназначенный напоминать о чём-то, например, о посещении [страны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0), [города](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4), объекта культуры, мероприятия или  определенной даты.

Согласитесь, хорошо иметь напоминание, о каком-то приятном событии. Каждый такой сувенир имеет определенное значение. Сувениры могут иметь определенную функциональность и могут быть просто украшением интерьера.

Что такое функциональность предмета?

***Функциональность предмета* -**[набор](https://ru.wiktionary.org/wiki/%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80) возможностей ([функций](https://ru.wiktionary.org/wiki/%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F)), которые предоставляет данный предмет или устройство

Какую функциональность могут иметь сувениры?

Копилка, подставка, стаканчик, чашка, украшение.

Такие функциональные сувениры могут не только украсить ваш интерьер, но и пригодиться в быту.

Появление таких материалов, как полимерная глина, искусственный камень, литьевой пластик, эпоксидная смола  дали большие возможности современным мастерам малой пластики. Широкое распространение таких  материалов позволяет приобщиться к искусству даже людей далеких от творчества. При этом не только детей, но и взрослых.

Создание сувенира из полимерной глины - создавать оригинальную скульптуру, применяя стилизацию образов животных. Первым этапом создания фигурки будет изготовление каркаса.

***Каркас*** — внутренняя несущая конструкция, состоящая из сочетания простых геометрических  элементов.

Каркас — очень важная часть изготовления скульптуры, он определяет пропорции, дает прочность всей конструкции, и поэтому должен быть выполнен тщательно.

Для изготовления каркаса применяется обычная пищевая фольга. Свойства фольги позволяют задавать различные формы будущей скульптуре.

Каждый студент проводит поэтапное выполнение фигурки из полимерной глины, с применением каркаса из пищевой фольги.

Варианты фигурок из полимерной глины

   

По мере изготовления скульптуры выставляются на общий стенд.

Каждый студент показывает и защищает свою работу.

***Способ получения полимерной глины:***

* 250 мл клея ПВА и столько же кукурузного крахмала;
* 2 ст. ложки лимонного сока;
* 1 ст. ложка вазелина и такое же количество любого крема;
* Пленка из полиэтилена;
* Поверхность для вымешивания;
* Миска и ложка для приготовления смеси.

Этих ингредиентов хватит для приготовления 350 граммов готового материала. Все составляющие, кроме крема, нужно смешать в подготовленной емкости и поставить на полминуты в микроволновую печь на максимальных оборотах. Крем нужен, чтобы смазать поверхность, на которой будет вымешиваться глина.

***Вывод:***