

Полимерная глина - это пластик, который лепится как пластилин, но затвердевает в духовке, то есть при не слишком высокой температуре. Еще его называют термопластиком . Из термопластика можно лепить все что угодно, начиная от миниатюр и заканчивая скульптурами.



Составила :
Новосад Ирина Владимировна
учитель технологии
ОШ № 23
г. Симферополь

ИСТОРИЯ ПОЛИМЕРНОЙ 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 для работы с пластикой:

- Рабочая поверхность
- Лезвия - канцелярский нож, кухонный нож, одиночное лезвие
- Длинная игла (спица)
- Клей Титан, Дракон





- Подготовка к работе с полимерной глиной (пластикой)

Очень важно хорошо размять пластику, превратить холодную массу в теплую, гладкую структуру. Пластика хороша поддается теплу рук, поэтому не пожалейте времени на подготовку пластики к работе.

Не допускайте, чтобы на полимерную глину попадали солнечные лучи. От этого она начинает крошиться, медленно превращаясь в камень.

Не рекомендуется разминать пластику одним большим куском, начните с небольшого кусочка, по мере разминания добавляя новые. Так у вас не будет мозолей.

Смешивание

- Вы можете смешивать цвета, получать новые. Для этого необходимо тестировать, пробовать самостоятельно. Ниже приведен маленький список простых смесей:

- **красный** + **желтый** = **оранжевый**
- **красный** + **зеленый** = **коричневый**
- **синий** + **красный** = **фиолетовый**
- **черный** + **белый** = **серый**

Спасибо за
внимание!

