

# Полимерная глина. Что это такое?

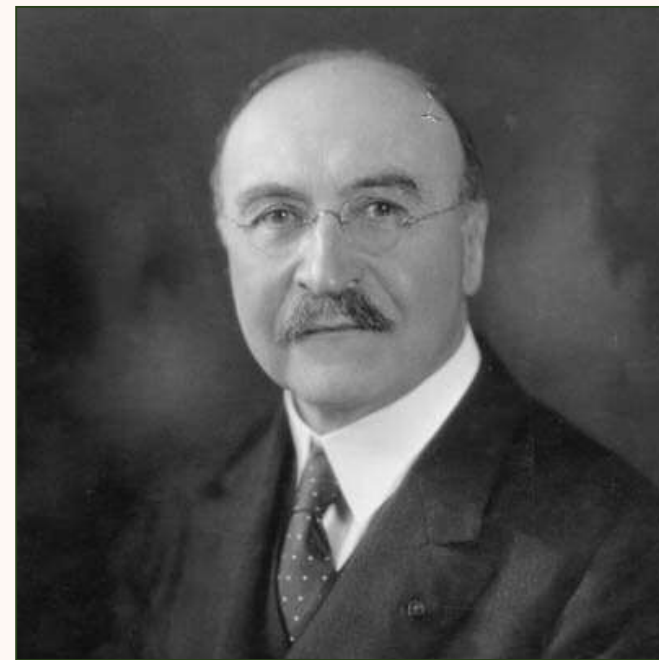


Презентация подготовлена педагогом  
МБУ ДО «СЮТ» г. Озерск  
Шашковой А.С.

Полимерная глина – это искусственный материал для лепки, который по своим качествам напоминает природную глину: он такой же эластичный, так же затвердевает при запекании.



Первый полимерный пластик был запатентован в 1907 году бельгийским химиком Лео Бакеландом под названием бакелит. Его применяли в самолето-и автомобилестроении, при производстве бытовой техники, посуды и в дизайнерских проектах.



Кэти Круз, немецкая кукольница, пыталась создать новый материал для изготовления кукольных голов. Её дочь Софи продолжила эксперименты с пластичными массами и в 1954 году создала первый набор глины для моделирования, который можно было использовать для коммерческого производства.



Для чего в настоящее время используют  
полимерную глину?



Для изготовления кукол,



для создания бижутерии,



для декора посуды,



для создания уникального образа,



для оформления интерьера,



для украшения канцелярских принадлежностей,



для лепки фигурок,



для изготовления ёлочных игрушек,



а главное полимерная глина нужна  
для творчества и для радости!





**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**

**PS: Иллюстративный материал  
заимствован из общедоступных  
ресурсов интернета, не содержащих указаний на  
авторов этих материалов и каких-либо ограничений  
для их заимствования.**