



Полимерная глина

**ВЫПОЛНИЛА: УЧИТЕЛЬ
ТЕХНОЛОГИИ
МОУ СОШ №16
Г. СЕРПУХОВ
ГОЛОКТИОНОВА М.А.**



Цели урока:

- Познакомить учащихся с историей полимерной глины, основными материалами и инструментами;
- Способность формировать добросовестного отношению к труду;
- Развивать эстетический вкус, и аккуратность.



История полимерной глины

- *Родилась полимерная глина в 1930-х годах в Германии. Изобрела ее Фифи Ребиндер для изготовления кукольных голов. Формула глины держалась в секрете и только в 1964 году была продана Эберхарду Фаберу, который совершенствовал ее до известной в наши дни марки ФИМО.*

Позднее появились новые способы «изготовления полимерной глины», но они отличались от первого. Основное применение этот материал получил в индустрии игрушек для детей, а вместе с игрушками в продаже появилась просто глина.

Основные техники из полимерной глины

Колбасная техника



Акварельная техника



Соленная техника



Кольцо из полимерной глины



Материалы и инструменты



Технологическая карта

- 1. разминать в ладонях кусочек полимерной глины, до мягкой массы.
- 2. скатать 3 – и шарика.
- 3. сформировать столбики.
- 4. конической стороной кисточки сделать отверстие в середине.
- 5. придать форму цветка.
- 6. сделать листочки.
- 7. Готовое изделие запечь
- 8. Раскрасить акриловыми красками.
- 9. Покрыть лаком.
- 10. Приклеить фурнитуру.
- 11. Поделка готова.









СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

