

# «ТЕСТОПЛАСТИКА»

как технология развития  
ребенка



# Тестоластика развивает у детей:

- \* Умственную активность;
- \* Творчество;
- \* Художественную активность;
- \* Чувство осязания обеих рук;
- \* Связную речь;
- \* Умение ориентироваться в пространстве;
- \* Помогает усвоению целого ряда

# Технология работы с тестом

**1 этап.** Замешивание солёного теста.

**2 этап.** Окрашивание теста. Окрашивать можно как уже просушенное изделие, так и само тесто перед лепкой и просушиванием. Окрашивание всего изделия после просушки наиболее простой, но вместе с тем трудоёмкий вариант.

**3 этап.** Сушка.

Сушка изделий из солёного теста бывает двух видов: естественная и сушка в газовой духовке.

**4 этап.** Склейка.

**5 этап.** Хранение изделий.

# Способы лепки:

**1 Конструктивный** - является более простым и заключается в том, что изображаемый предмет лепится по частям.

**2 Пластический** - предполагает, что всё изделие выполняется из целого куска без деления на части.

**3 Комбинированный** - включает в себя как пластический, так и конструктивный способы при лепке одного изделия.

# Преимущества тестопластики

- \* Соленое тесто - продукт экологически чистый и совершенно безопасный;
- \* Не пачкает руки и не пачкает одежду;
- \* Является более пластичным материалом;
- \* Изделия более долговечные;
- \* Изделия можно раскрасить красками или фломастерами.





