

«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.



