

МКУ «Управление образования Администрации города Бийска»  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №72» города Бийска



# РАЗВИТИЕ МЕЛКОЙ МОТОРИКИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА ЗАНЯТИЯХ ПО ТЕСТОПЛАСТИКЕ.

Автор опыта: воспитатель МБ ДОУ  
«Детский сад №72»  
Богомолова Е.А.

г. Бийск, 2014

Тестопластика – осязаемый вид творчества. Потому что ребёнок не только видит то, что создал, но и трогает, берёт в руки и по мере необходимости изменяет. Основным инструментом в лепке является рука, следовательно, уровень умения зависит от овладения собственными руками, от моторики, которая развивается по мере работы с тестом.

Тесто экологически чистый материал, оно эластично, его легко обрабатывать, изделия из него долговечны.

**Цель:** Создание условий для развития мелкой моторики у детей дошкольного возраста на занятиях по тестопластике.

## **Задачи:**

- Познакомить детей с пластическим материалом (соленое тесто), с его свойствами (пластичность, вязкость, вес, цельность массы), возможностями своего воздействия на материал.
- Обучить разнообразным приемам действий с пластичным материалом: разминание, отщипывание, сплющивание и "шлепанье".
- Развить мелкую моторику, творческие способности.

## Принципы организации образовательного процесса (И.П. Подласый):

1. Принцип сознательности и активности;
2. Принцип наглядности обучения;
3. Принцип систематичности и последовательности;
4. Принцип прочности;
5. Принцип доступности;
6. Принцип научности;
7. Принцип связи теории с практикой

## Предметно - развивающая среда



# Рассматривание иллюстраций



# Пальчиковые игры



# Непосредственно образовательная деятельность.



## Планируемые результаты:

Знание пластического материала (соленое тесто), его свойства (пластичность, вязкость, вес, цельность массы), возможности своего воздействия на материал.

Умение пользоваться разнообразными приемами действий с пластичным материалом: разминание, отщипывание, сплющивание и "шлепанье".

Развитие мелкой моторики, творческих способностей.