

Мастер–класс

*Развитие творческого потенциала у детей  
младшего школьного возраста с ОВЗ  
посредством моделирования из  
нетрадиционных материалов*

Учитель технологии ВКК: Говорецкая Е.Г.

Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав.  
© АО «Издательство «Просвещение», 2024 г.

# Нетрадиционная техника лепки - тестопластика



Лепка из пластических материалов является одним из наиболее близких и доступных видов работы с детьми младшего школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Благодаря такой деятельности создаются условия для вовлечения ребенка в собственное творчество, в процессе которого создается что-то красивое, необычное.



# Лепка – как вид творчества



# Влияние лепки на развитие ребёнка с ОВЗ

**Самочувствие**

**Мелкая  
моторика**

**Сенсорика:  
форма, цвет,  
фактура, вес,  
пластика**



**Реализация  
замысла**

**Фантазия,  
творчество**

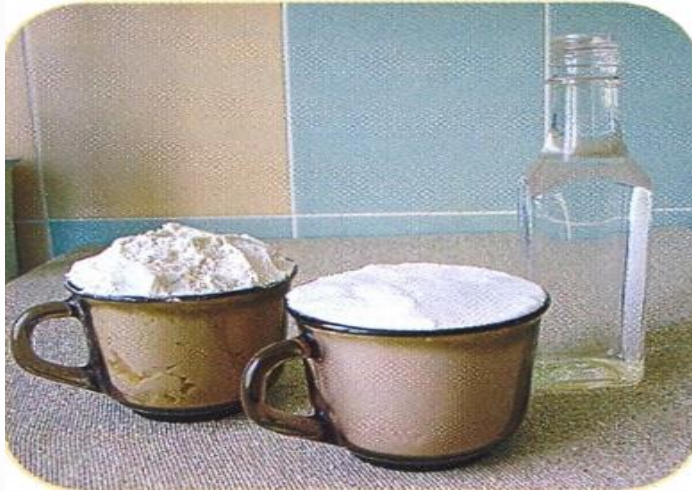
**Художественный  
вкус, эстетика**



# Приёмы работы с солёным тестом

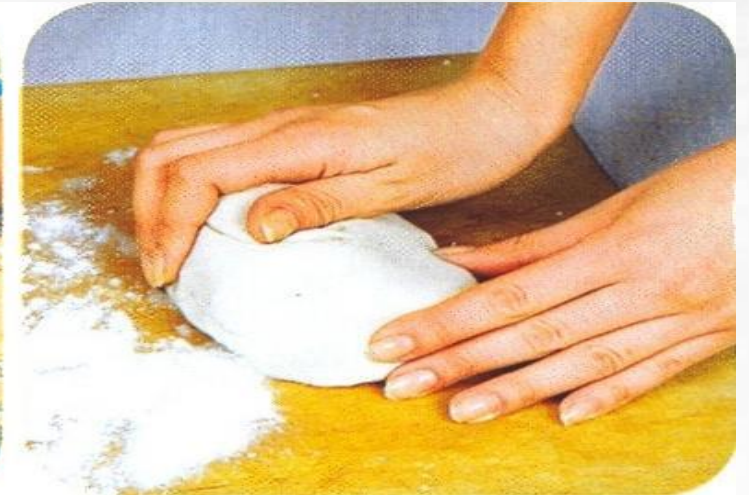
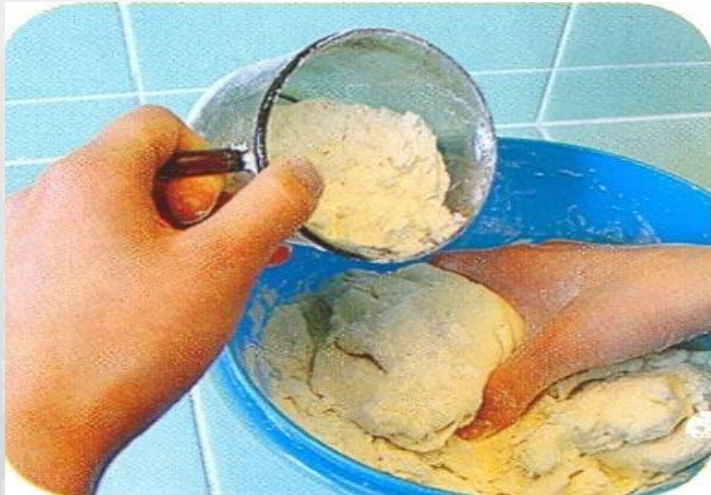
## 1 рецепт

- 1) Мука в/с  
– 2 части;
- 2) Соль «Экстра»  
нейодир.  
– 1 часть;
- 3) Вода  
холодная  
– 1 часть



## 2 рецепт

- 1) Мука в/с  
– 2 ч.;
- 2) Соль «Экстра»  
нейодир. – 1 ч.;
- 3) Вода холодная – 1 ч.
- 4) Крахмал – 1 ст.л.
- 5) Клей обойный  
«Момент» – 1-2 ст. л.



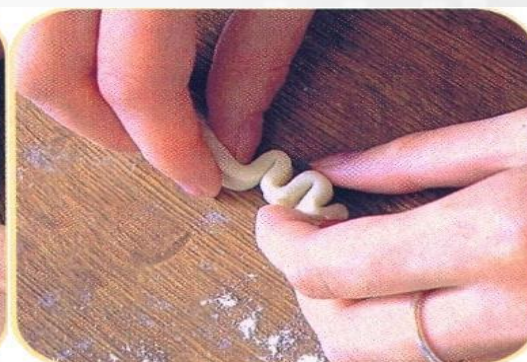
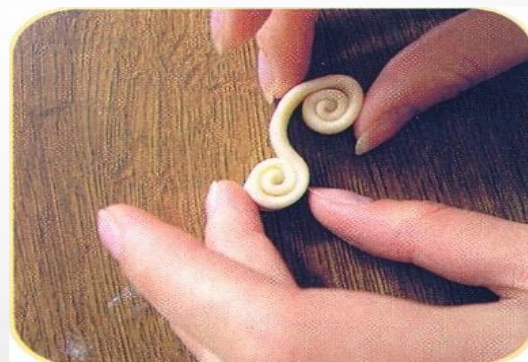
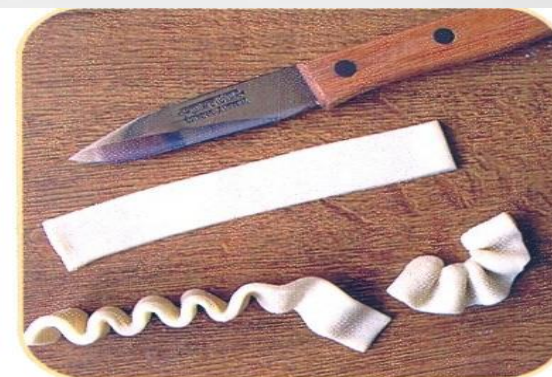
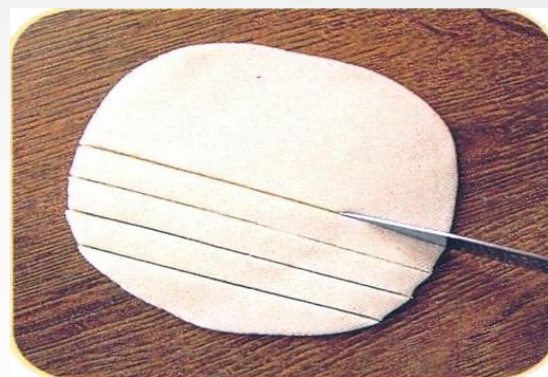
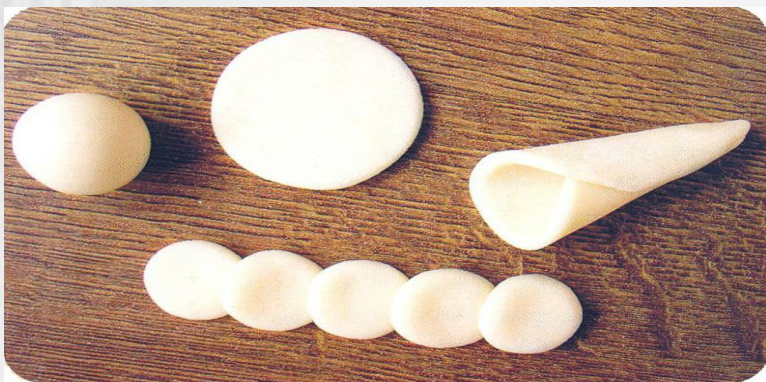


# Приёмы работы с солёным тестом





# Приёмы работы с солёным тестом





## Физкультминутка

Пусть стоят на месте ножки.

Только хлопают ладошки.

Хлопай, хлопай, хлопай, хлопай

Хлоп да хлоп перед собой.

А теперь скорей похлопай,

Да погромче, за спиной.

Выше, выше, выше хлопай,

Руки выше поднимай.

Ниже, ниже, ниже хлопай,

Руки ниже опускай.

А теперь качать руками

Можно целых пять минут.

Отдыхая вместе с нами.

Руки тоже отдохнут.

*Выполнять «пружинку»,*

*руки на поясе.*

*Хлопки перед собой.*

*Хлопки за спиной.*

*Хлопая в ладоши, постепенно*

*поднимать руки.*

*Хлопая, опускать руки.*

*Покачать руками вперёд-назад,*

*выполняя «пружинку».*

*Встряхнуть руками,*

*сесть на места.*



## **Лепка в технике тестопластики**

### **Цель мастер-класса:**

- 1.** Формировать представления о пользе и возможностях занятий лепкой на развитие детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.** Развивать творческое начало через воплощение своих идей при создании необычных произведений в технике тестопластики.
- 3.** Обосновать, что работа с пластическими материалами в нетрадиционной технике лепки является доступной для ребёнка с ОВЗ через практические занятия.

# Лепка в технике тестопластики



На кустах в саду растёт  
Запах сладкий, словно мёд.  
Но нередко льются слёзы  
Тех, кто рвёт руками...  
розы.



# Лепка в технике тестопластики: «Букет роз»

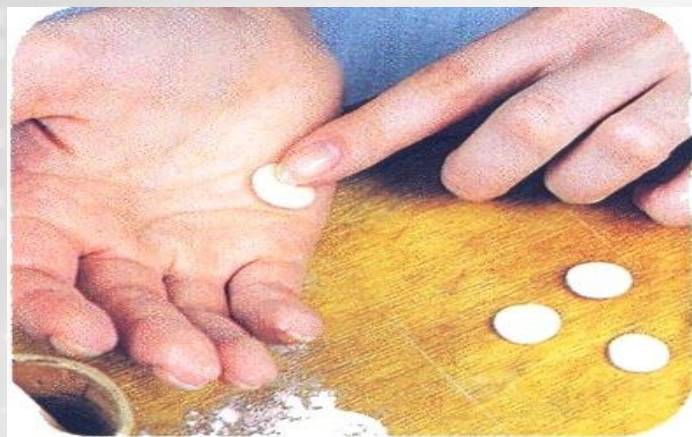


Я капризна и нежна,  
К любому празднику  
                        нужна.  
Могу быть белой, желтой,  
красной,  
Но остаюсь всегда  
                        прекрасной!





# Этапы лепки: «Букет роз»





## Пальчиковая гимнастика

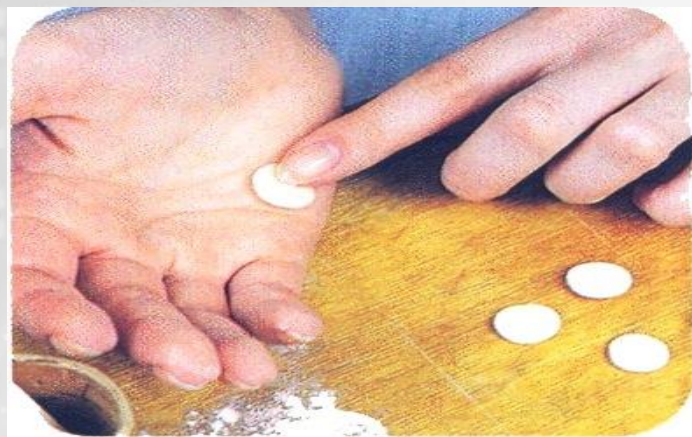
Наши алые цветки  
Распускают лепестки.  
Ветерок чуть дышит,  
Лепестки колышет.  
Наши алые цветки  
Закрывают лепестки.  
Тихо засыпают,  
Головой качают.

*Раскрываются пальчики, кисти рук  
поворачиваются влево-вправо.  
Потихоньку пошевелить пальчиками.*

*Сомкнуть пальцы вместе (в  
«бутон»).*

*Кисти рук опустить вниз.  
Круговые движения кистями рук.*

# Этапы лепки: «Букет роз»





# Варианты букетов из роз



## Подведение итогов

**Я - нужен**

**Я - нравлюсь**



**Я - контролирую**



# Рефлексия

**Сегодня на мастер-классе:**

- Научился ...**
- Было интересно ...**
- Было трудно ...**
- Мои ощущения ...**

**Спасибо, уважаемые коллеги!**

**Творческих успехов вам!**

*Говорецкая Елена Георгиевна,  
учитель технологии ВКЖ  
КТБОУ «Ачинская школа № 3»*





## Подробнее:

Общие вопросы

[prosv@prosv.ru](mailto:prosv@prosv.ru)

Методическая поддержка

[vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)

Цифровые продукты

[sales-digital@prosv.ru](mailto:sales-digital@prosv.ru)

Поставка оборудования

[info@td-prosv.ru](mailto:info@td-prosv.ru)