

Вводное занятие по лепке из глины

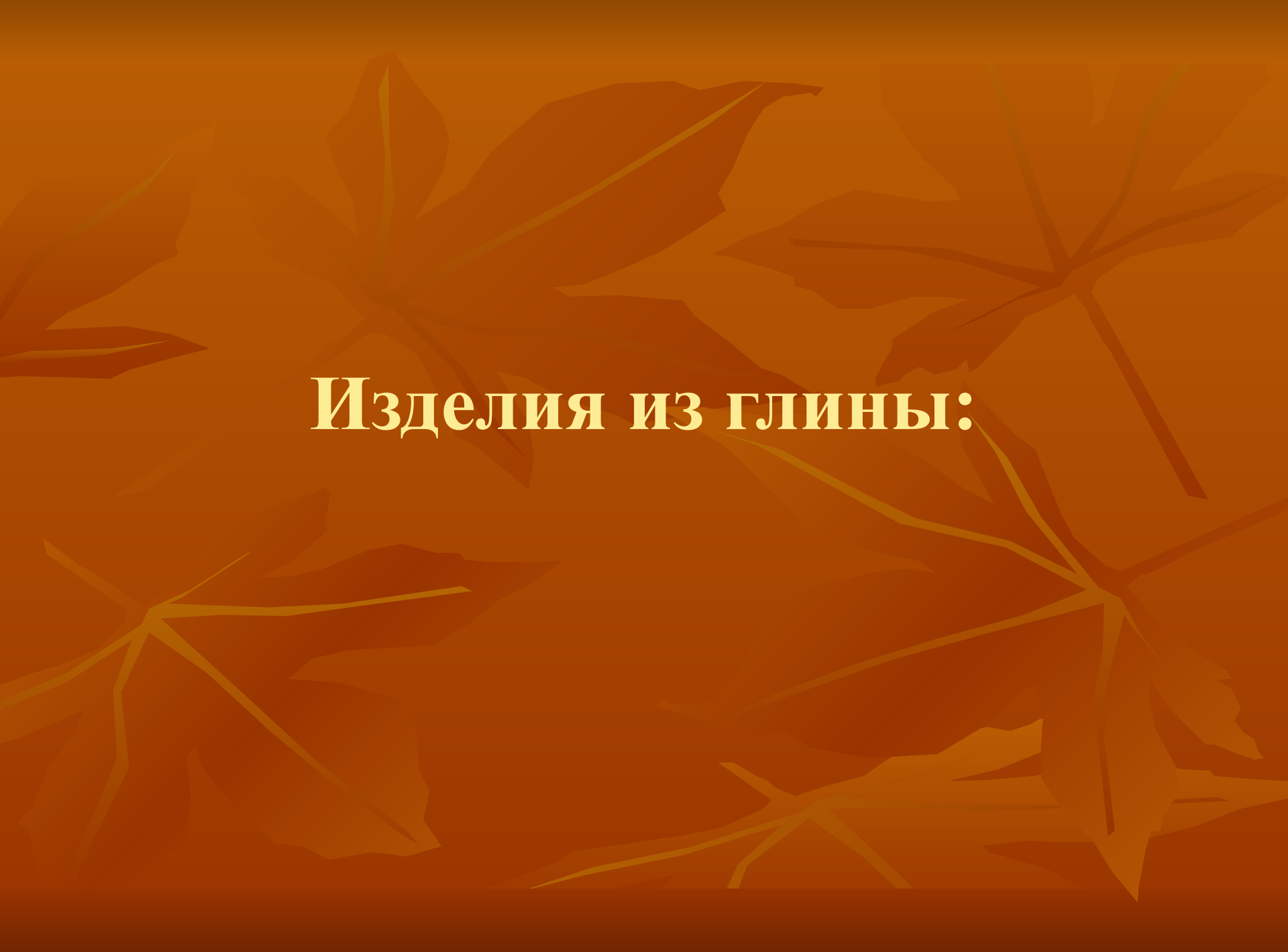
Составила: Бигильдина Татьяна
Ефимовна

Педагог дополнительного образования
МБОУДОД ДПШ г. Янаул

Был я на копанце,
был я на топанце,
был я на кружале,
был я на пожаре,
был я на обваре.
Когда молод был,
то людей кормил,
а стар стал,
пеленаться стал.

Глиняный горшок



The background of the slide is a solid, warm orange-brown color. Overlaid on this background are several stylized, semi-transparent leaf patterns in a slightly darker shade of the background color, creating a subtle, textured effect. The leaves are scattered across the frame, with some showing prominent veins.

Изделия из глины:

посуда;



предметы обихода;



Игрушки



Дымковская игрушка



Филимоновская игрушка



Каргопольская игрушка



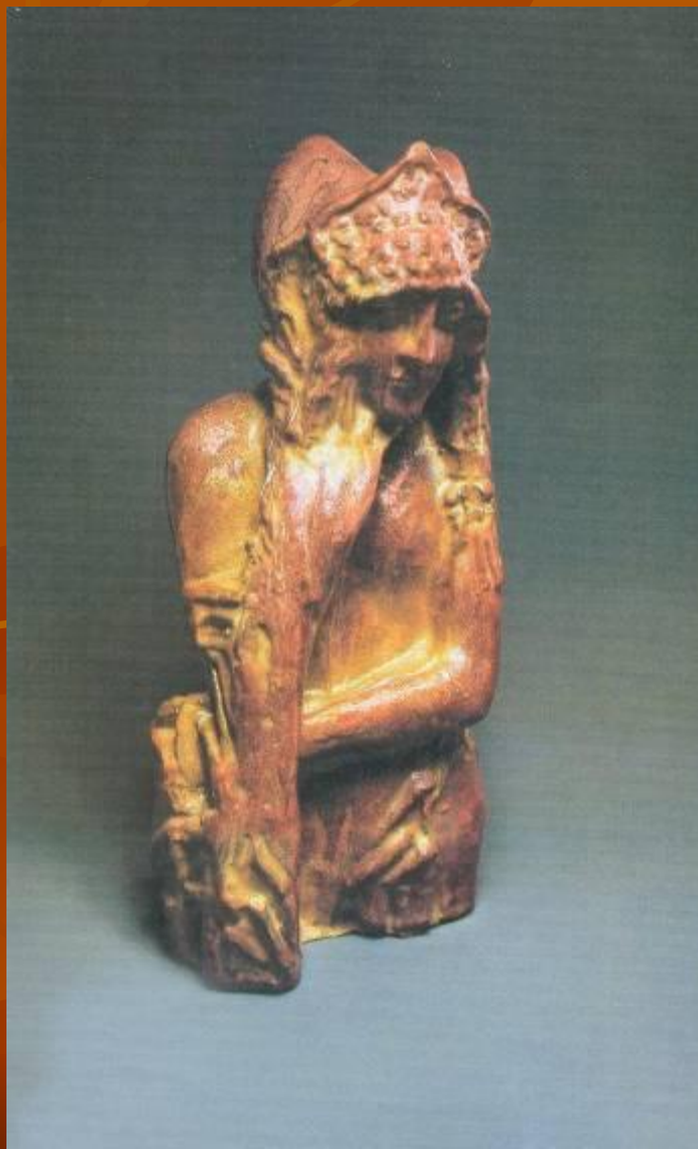
Изделие из глины обжигают в муфельной печи при температуре 900 градусов.





**Работы известных художников
в технике «Художественной
керамики»**

М.А. Врубель «Волхова»



И. Барковская «Лев»



В. Малолетков «Люди и птицы»



Ю. Бугуева «Рождение единорога»



**Работы детей объединения
«Художественная керамика»
МБОУДОД ДПШ г. Янаул**

Районный конкурс «Приглашает космодром» 1 место



Районный конкурс «Традиции и ремёсла народов Башкортостана»

1 место



Районный конкурс, посвящённый году экологии. 1 место



Республиканский конкурс «Традиции и ремёсла народов Башкортостана» 2 место



Республиканский конкурс «Ради мирной жизни на Земле» 1 место



Республиканский конкурс «Традиции и ремёсла народов Башкортостана» - 4 место



Всероссийский конкурс «Золотой сапсан» 3 место



Правила безопасности

- работать с глиной нужно чистыми и сухими руками;
- острыми предметами пользоваться осторожно: не размахивать ими, не направлять остриё на товарищей или к себе;
- В муфельной печи изделие обжигает только педагог. Нельзя открывать дверь муфельной печи до полного её остывания!

Используемая литература

- Геннадий Федотов «Глина и керамика»
Москва 2002г.
- Долорс Рос «Керамика», Москва «АСТ-ПРЕСС КНИГА» 2003г.
- Джованна Бубико «Керамика» техника, материалы, изделия, издательство «Ниола-пресс» 2006г.