

Изучение свойств пластичных масс для лепки

Исполнитель:

Ворожцова Ксения,
учащаяся творческого объединения
«Занимательная лепка»,
2 Б класса Игринской СОШ №4

Руководитель:

Чиркова Дарина Юрьевна,
педагог дополнительного
образования



Материал для лепки

- полимерная глина (пластика)
- «холодный фарфор»
- керапласт



Цель:

познакомиться с новыми материалами для лепки, пригодными для изготовления мелких сувениров и бижутерии.



Задачи:

- Изучить особенности и свойства полимерной глины, «холодного фарфора» и керапласта.
- Подобрать опытным путём материал для изготовления украшений.
- Изготовить украшения своими руками.



Я проверю: пластичность материалов

- Влияние воздуха и температуры
- Взаимодействие материалов с красителями
- Влияние воды на свойства материалов

Методы:

- Изучение литературы
- Наблюдение в процессе лепки
- Опыт
- Сравнение



Влияние воздуха



Влияние температуры



хорошо
ХОЛОД
хранится

твердеет

пластичность

терять

комнатная
быстро
температура
засыхает

хорошо
хранится

сохраняет
пластичность

крошится

нагревание
сохнет,

теряет

«горит»

временно



Окрашивание



Взаимодействие с водой



Я узнала, что каждый материал различен в использовании и хранении, но все три пригодны для лепки мелких сувениров, бижутерии.

Больше всего в работе мне понравился



Благодарю за внимание!

