

Подготовила воспитатель -Ситникова Римма Анатольевна

Мастер-класс для воспитателей
Мастер-класс «Лепка и окраска овощей из полимерной глины»



Цель: развитие у педагогов представления о нетрадиционном творчестве, возможности полимерной глины в совместном творчестве.

Задачи:

- способствовать развитию художественного вкуса, творческих способностей и фантазии педагогов
- вызвать интерес к данному виду деятельности;
- способствовать сближению педагогов детского сада.

Здравствуйтесь, уважаемые коллеги!

Я покажу мастер –класс по лепке овощей, которые я создала в прошлом году для макета нашего огорода.

Объёмные, не большие фигуры мы будем лепить из полимерной глины.

Полимерная глина – яркий, мягкий материал для лепки. Из него получаются очень красивые поделки. Дети лепят из полимерной глины с огромным удовольствием, т.к. в отличии от пластилина, для того, чтобы что-то слепить, не надо прикладывать много физических усилий. Раскатать детали из полимерной глины под силу даже 2-х летним детям. Процесс лепки никого не оставит равнодушным!

Лепка из полимерной глины - весьма полезное занятие. Она развивает мелкую моторику; творческое, образное, пространственное мышление; а также

воображение, усидчивость и трудолюбие, причем, что не маловажно, в игровой форме для детей.

Что мы будем делать:

Лепить из полимерной глины миниатюрные фигуры овощей – (морковь)
Раскрашивать акриловыми красками уже готовые твердые высушенные фигуры овощей – (болгарский перец).

Из чего мы будем это делать:

- полимерная глина;
- инструменты (зубочистка, кисточка,)
- акриловыми красками (зелен, желтый, красный, оранжевый)
- готовые фигуры овощей - болгарский перец
- готовые заготовки ботву из фомирана, собранную в пучок проволокой.

Процесс изготовления:

Работать с полимерной глиной приятно, но не очень просто. Это поистине удивительный материал, так как позволяет невероятно правдоподобно имитировать еду, цветы и многие другие вещи.

Что мы получим в итоге:

Уникальный и красивые поделки для игры и развития детей.

Ход работы:

На столах лежат готовые кусочки - заготовки полимерной глины. Перед работой хорошо разогреваем в ладонях и разминаем глину. Артефакт очень пластичный и быстро приходит в "рабочее" состояние.

1) Вообще все фигурки начинаются с шарика, это просто и удобно.

3) Чуть раскатываем шарик в колбаску и придаем ей форму морковки.

4) Повторяем нужное количество раз.

5) Зубочисткой делаем углубление на одном из кончиков.

6) Помещаем в отверстие зеленую ботву. Прячем проволокой во внутрь. В данный момент я заранее изготовила для каждого из фоамирана.

7) Прижимаем зубочисткой. Еще раз поправляем форму морковки.

9) Зубочисткой же делаем насечки на морковке.

Готово!

10) Теперь нашей морковке надо высохнуть, по времени это займет 24 часа.

После ее надо окрасить в оранжевый цвет.

Я вам предлагаю окрасить готовую заготовку – болгарский перец.



- 1) Кисточкой наносим цвет по желанию - акрил (зелен, желтый, красный, оранжевый) на поверхность перца. Окрашиваем хвостик в зелёный цвет.

Готово!

Все теперь даем высохнуть.

- 2) Я использовала проволоку для создания объёмного зеленого куста перца. И показала пример, как из нескольких деталей. (Это Листики и плоды перца на проволочке, которые скручиваются в ствол и получается – куст перчика)

Спасибо всем за внимание!



