**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**Детский сад №11 «Родничок»**

 ****

**Мастер - класс**

***«Пластилинография в развитии изобразительных навыков дошкольников»***

**Воспитатель**

**МБДОУ Детского сада № 11 «Родничок»**

**Мершушова Наталья Николаевна**

**2021 год**

Добрый день, Уважаемые коллеги!Сегодня я хочу показать вам мастер-класс «Пластилинография»

**Пластилинография** — вид декоративно-прикладного искусства. Представляет собой создание лепных картин с изображением более или менее выпуклых, полуобъёмных объектов на горизонтальной поверхности. Основной материал — пластилин. Возможно использование комбинированных техник. Например, декорирование поверхности бисером, семенами растений, природным материалом.

**Выделю основные цели пластилинографии как виды продуктивной деятельности дошкольников:
-**Совершенствование навыков работы с пластилином, стимуляция интереса к изобразительной деятельности
-Овладение новыми приемами лепки (надавливание, размазывание, скатывание)

-Развитие умение ориентироваться на листе бумаги
-Совершенствование мелкой моторики, глазомера, координации движений руки
-Воспитание таких качеств, как аккуратность, усидчивость, самостоятельность
-Развитие фантазии и эстетических чувств

**Общие задачи пластилинографии**. 1. Развивать мелкую моторику, координацию движений рук, глазомер.
2. Развивать взаимосвязь эстетического и художественного восприятия в творческой деятельности детей.
3. Воспитывать усидчивость, аккуратность в работе, желание доводить начатое дело до конца.

**Пластилинография и ее виды:**1.Прямая пластилинография.
2.Обратная пластилинография.
3.Модульная пластилинография.
4.мозаичная пластилинография.
5.Контурная плстилинография.
6.многослойная пластилинография.

**Прямая пластилинография** - изображение лепной картины на горизонтальной поверхности.Такой вид **пластилинографии** используется.
 на стекле. Детям дошкольного возраста на стекле работать нельзя, поэтому можно заменить на пластик или оргстекло. Рисунок наносится маркером, а потом наносится пластилин.

**Обратная (витражная) пластилинография:**работа на плотной прозрачной плёнке, пластилинография на прозрачных крышечках, пластилинография на стекле (тушью или маркером прорисовывается контур рисунка, затем контур заполняется пластилином). Пластилин наносится тонким слоем с обратной стороны прозрачной поверхности.

**Модульная** **пластилинография** - изображение лепной картины с использованием различных элементов - валиков, шариков, дисков. Данная техника более сложная, так как необходимо владение всеми приемами лепки.

**Мозаичная** **пластилинография**–изображение, составленное исключительно из пластилиновых шариков. **Это** наиболее простая техника, главное здесь — красиво подбирать цвета и аккуратно заполнять пространство, не выходя при **этом** за контур.

**Контурная** **пластилинография** - изображение рисунка при помощи жгутов. Данная техника требует от ребенка усидчивости и кропотливой работы, поэтому данная техника больше подойдет для старших групп.

**Многослойная** **пластилинография** - представляет собой последовательно нанесенные на основу слои пластилина. Подобная техника необходима для пейзажей: изображений леса, воды, поля, когда нужно подобрать не только основные цвета, но и их оттенки.

**Основные приёмы:**1.Отщипывание
2.Раскатывание
3.скатывание
4.Сплющивание
5.Налепливание
6.прижимание
7.Размазывание

**Уважаемые коллеги, а сейчас я хочу Вам представить один из видов пластилинографии-контурная.**

**Для этого нам понадобится:**1.плотный картон
2.контурные рисунки
3.пластилин
4.салфетки для рук
5.Стакан с водой
6.Стеки
7.Доска для лепки.

 итак,приступаем!

-на картон наносим рисунок.
-Делаем фон картинке(от пластилина отщипываем небольшие кусочки и в виде мазков наносим на поверхность.)
-пластилиновые мазки размазываем пальцами по всей поверхности не заходя за контур рисунка.

-Затем скатываем небольшие жгутики,выкладываем по контуру рисунка,прижимаем и размазываем пальцем к середине заполняя центр элемента рисунка

-Контур рисунка выкладываем тонкими жгутиками чёрного цвета.

 ***РАБОТА ГОТОВА!***



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***