

Отчет по теме самообразования
«Пластилинография как средство
развития мелкой моторики рук»
Средняя группа «Звездочка»

Воспитатель Филипова В.В.



Пластилинография — новый вид декоративно-прикладного искусства. Представляет собой создания лепных картин с изображением более или менее выпуклых, полубъемных объектов на горизонтальной поверхности. Основной материал — пластилин.





Актуальность

**Именно развитие руки, кисти
ручных умений является
одним из показателей и
условий хорошего физического,
интеллектуального и нервно-
психического развития
ребенка.**



Цель:

развивать мелкую моторику и координацию движения рук посредством использования нетрадиционных техник изобразительной деятельности.

Задачи:

- создать предметно-развивающую среду,
- познакомить детей с нетрадиционными техниками творческой деятельности,
- обучать ловкости в обращении с различным материалом, тренировать мышцы рук детей,
- развивать воображение, логическое мышление, произвольное внимание, зрительное и слуховое восприятие, творческую активность,
- проводить просветительскую работу с родителями по этому направлению.



Занятия пластилинографией способствуют:

- снятию мышечного напряжения и расслаблению;
- развивают детское воображение, художественное и пространственное мышление;
- положительно влияют на развитие мелкой моторики, которая способствует полноценному формированию речи детей;
- будят фантазию;
- побуждают дошкольников к самостоятельности;
- формируют эстетический вкус;
- дают детям определенный круг знаний, практических и трудовых умений и навыков, позволяют успешнее находить свое место в окружающем социуме.



Виды пластилинографии

Прямая пластилинография

– изображение лепной картины на горизонтальной поверхности;

Обратная пластилинография (витражная) - изображение лепной картины с обратной стороны горизонтальной поверхности (с обозначением контура);

Контурная пластилинография

- изображение объекта по контуру, с использованием «жгутиков»;

Многослойная пластилинография - объемное изображение лепной картины с на горизонтальной поверхности, с последовательным нанесением слоев;

Модульная пластилинография - изображение лепной картины на горизонтальной поверхности с использованием валиков, шариков, косичек, многослойных дисков;

Мозаичная пластилинография - изображение лепной картины на горизонтальной поверхности с помощью шариков из пластилина или шарикового пластилина;

Фактурная пластилинография - изображение больших участков картины на горизонтальной поверхности и придание им фактуры (барельеф, горельеф, контррельеф).



Основные приёмы.

Многообразие предметных форм требует применения различных приёмов лепки.

Раскатывание - кусочек, положенный между ладонями или на доску и прижатый ладонью, раскатывается прямолинейными движениями кистей рук, удлиняется и приобретает цилиндрическую форму. **Скатывание** - кусочек пластилина кругообразными движениями ладоней или пальцами скатывается в шарик.

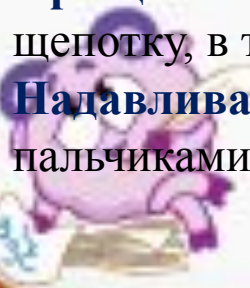
Оттягивание - слегка потянув щепоткой часть пластилина можно сформировать часть изображения.

Заглаживание – требуется при изображении плоских и гладких поверхностей – выполняется кончиками пальцев.

Сплющивание - наиболее применяемый приём - для этого шарик сдавливают до формы лепёшки. Небольшие углубления и изгибы поверхности передают вдавливанием - нажимом пальцев

Прищипывание - осуществляется сжатием пальцев, собранных в щепотку, в той части формы, где создаётся новая деталь.

Надавливание и размазывание - важно научить детей прилагать усилия пальчиками.



Выставка творческих работ детей на тему: «Цветущая вена»



Контурная пластилинография – изображение объекта по контуру, с использованием «жгутиков»



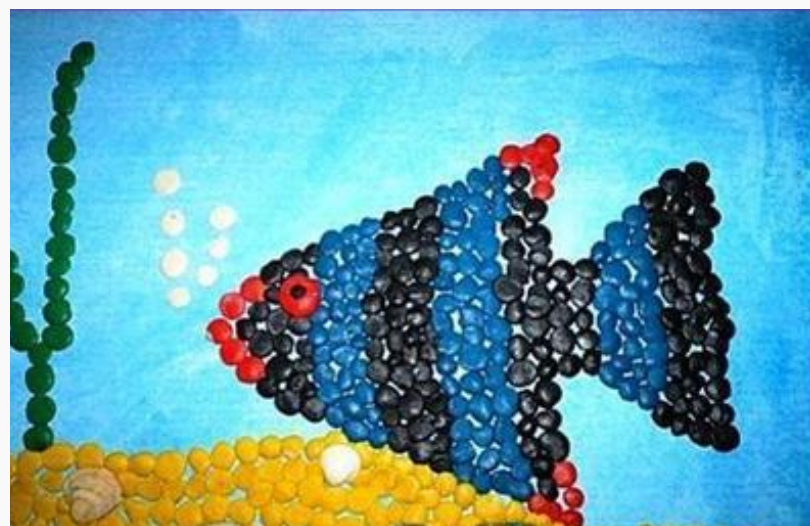
Прямая пластилинография- изображение лепной картины на горизонтальной поверхности



Открытое занятие по пластилинографии «Подснежник»



Мозаичная пластилинография – изображение лепной картины на горизонтальной поверхности с помощью шариков из пластилина или шарикового пластилина.



Мастер-класс для родителей «Весенние цветы»



Творческие работы родителей и детей



**Спасибо за
внимание!**

