

*Художественно
эстетическое развитие
детей дошкольного
возраста с
использованием
пластилинографии.*

*Подготовила: воспитатель МКДОУ
№ 63 г. Михайловска
Соколкина Ю.М.*

2022 год.

Пластилинография способствует развитию мышления, фантазии и цветового восприятия у ребёнка. Осуществляет сенсорное развитие, развитие мелкой моторики, и работает на воспитательные и образовательные задачи. Кроме того работа с пластилином развивает аккуратность, усидчивость, целеустремлённость и желание доводить дело до конца. То есть те навыки, которые так необходимы человеку в жизни.

Пластилинография

нетрадиционная техника работы с пластилином.



Понятие «пластилинография» имеет два смысловых корня: «графо» — чертить, писать, изображать, и первая половина слова «пластелин» подразумевает материал, при помощи которого осуществляется исполнение замысла. Принцип данной техники заключается в создании лепной картины на горизонтальной поверхности.

Пластилин —

материал для лепки. Изготавливается из очищенного и размельченного порошка глины с добавлением воска, жира и других веществ, препятствующих высыханию, окрашивается в различные цвета. Он всегда остается мягким и практически не твердеет и не сохнет. Имеет широкий спектр цветов, не прилипает к рукам.





Вопрос о том, кого считать изобретателем пластилина, является спорным. В Германии им считают Франца Колба (патент 1880 года). В Великобритании - Уильяма Харбута (патент 1899 года)

Существует ещё одна версия создания пластилина, согласно которой это вещество придумал Джо Маквикер (Америка).

Первоначально пластилин должен был использоваться для очистки обоев от пятен.

Родственница Маквикера, работавшая в детском саду, получив посылку с пластилином, показала его детям которые по достоинству его оценили. И через некоторое время, а точнее с 1954 года пластилин стал использоваться для детского творчества повсеместно, вытеснив глину, которой раньше отдавалось предпочтение.



Работать с пластилином, в детском саду, дети начинают уже с раннего возраста, осваивая простейшие приемы работы с пластилином: раскатывание, сплющивание, вытягивание. Это дает предпосылки к созданию сложных лепных композиций в старшем дошкольном возрасте и к использованию разнообразных приемов: выполнение декоративных наклепов разной формы, прищипывание, сплющивание, оттягивание деталей от общей формы, плотное соединение частей путем примазывания одной части к другой.



Виды пластилинографии





Мозаичная пластилинография -

изображение лепной
картины на
горизонтальной
поверхности с
помощью шариков
или чешуек из
пластилина.



Контурная пластилинография -

изображение объекта по контуру, с использованием «жгутиков».

Можно так же заполнить жгутиками внутреннюю поверхность изображения.

Витражная пластилинография



изображение лепной
картины на
прозрачной
поверхности с
обратной стороны, с
обозначением контура
рисунка.



Граттажная пластилинография -

На картон наносится тонкий слой пластилина, способом размазывания, а рисунок процарапывается зубочисткой, иглой, стеклом, как в технике граттаж.





Прямая пластилинография-

изображение лепной картины на горизонтальной поверхности посредством скатывания поочередно деталей изображаемого объекта и соединения их на горизонтальной поверхности при помощи расплющивания и примазывания

Модульная пластилинография

изображение лепной
картины на
горизонтальной
поверхности с
использованием
валиков, шариков,
косичек, дисков и т.д.
То есть картинка
собирается из готовых
декоративных деталей.





Многослойная пластинография –

объемное изображение
лепной картины на
горизонтальной
поверхности, с
последовательным
нанесением деталей
выполненных из
многослойных заготовок.















Ребенок должен развиваться разносторонне. Поэтому немаловажную роль в воспитании играет творчество. В каждом ребёнке надо развивать творческое начало, благодаря которому он сможет наиболее успешно адаптироваться в социуме, противостоять негативным обстоятельствам, находить социально позитивные выходы из сложных ситуаций, стать творцом своего жизненного пути.

Пластилинография является уникальным методом развития творческих способностей детей.





Буду очень рада
если данный
материал
пригодится
вам в работе с
детьми. Желаю всем
творческих успехов!