

# **Знакомство детей младшего дошкольного возраста с нетрадиционной техникой рисования.**

## **Монотипия**

Подготовила:  
воспитатель ГБДОУ д/с № 79  
Калининского района Санкт-Петербурга  
Жукова Ирина Евгеньевна

Монотипия - это вид печатной графики.

В переводе с греческого языка монотипия обозначает рисунок одного отпечатка.

Полученный на бумаге оттиск всегда бывает единственным, уникальным.



Цель:

Знакомство детей с нетрадиционной техникой рисования монотипией.

Задачи:

Продолжать учить детей работать красками.

Развивать фантазию и творческое воображение.

Воспитывать интерес к творчеству.

Вызывать эмоциональный отклик на результаты своего труда.





При выполнении рисунков в технике монотипия для детей младшего дошкольного возраста лучше использовать гуашь и бумагу белую или тонированную.



Я выбрала для основы, на которую наносят краску, обложки для тетрадок. Они ровные, гладкие и легко моются.





Дети наносят краску кисточкой.

Если  
необходимо  
добавить  
другой цвет,  
ребята моют  
кисточки в  
воде и  
протирают  
их  
тряпочкой.







Когда рисунок готов, на него сверху прикладывают лист бумаги и проглаживают.







Затем лист бумаги аккуратно поднимают,  
придерживая основу.  
Рисунок в технике монотипии готов.





То, что отпечталось можно оставить в таком же виде, а можно дополнить новыми деталями.



Монотипия очень нравится дошкольникам. Она помогает детям развивать фантазию, воображение, пространственное мышление. Это увлекательное и интересное занятие.



Монотипия — это быстрый способ получить красивый и необычный рисунок. С помощью этой техники рисования даже те дети, чьи изобразительные способности далеки от оценки «хорошо», смогут проявить свои таланты в создании художественных шедевров.





Двух одинаковых рисунков, какой бы способ монотипии вы ни выбрали, быть не может, так что малыши учатся создавать уникальные арт-объекты. К тому же занятия в этой технике успокаивают, настраивают на позитивный лад.







Творите с  
детьми вместе!

Спасибо  
за внимание.

