

МКОУ « Чистоозёрская СОШ Завьяловского района» имени вице – адмирала Петра
Максимовича Ярового структурное подразделение детский сад

НЕТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНИКИ РИСОВАНИЯ. «МОНОТИПИЯ»



Воспитатель:
Келлер С.В.

с.Чистоозёрка 2020

Монотипия считается одной из простейших нетрадиционных техник рисования (от греческого *monos* - один, единый и *typos* - отпечаток).

Это простая, но удивительная техника рисования красками (акварелью, гуашью и пр.). Она заключается в том, что рисунок рисуется на одной стороне поверхности и отпечатывается на другую.



Для рисования в технике «Монотипия» нам понадобится: стекло или плотная бумага любого цвета(глянцевая чтобы не пропускала воду), альбомные листы, гуашевые или акварельные краски, кисти, банка с водой, салфетки.



МОНОТИПИЯ ПРЕДМЕТНАЯ РИСОВАНИЕ ДЕРЕВА.

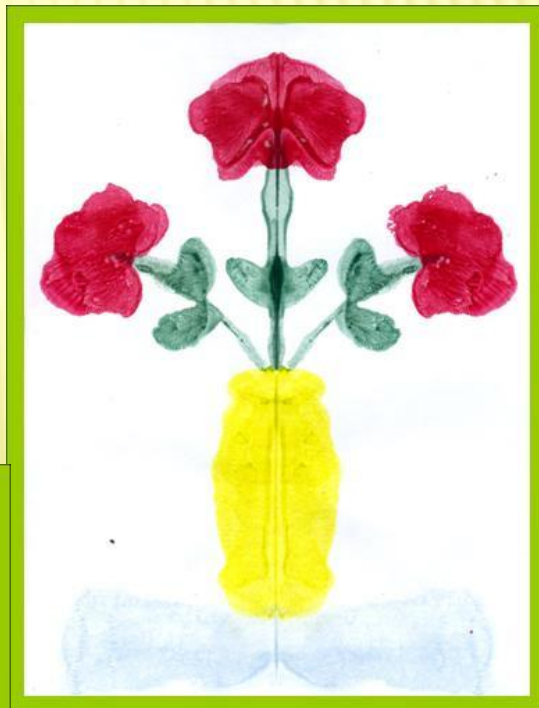
1. Лист бумаги сложить пополам, развернуть.
2. На одной половине листа нарисовать половину изображаемого предмета (ствол дерева) и опять сложить лист бумаги для получения отпечатка.
3. Затем развернуть и нарисовать крону дерева, траву и снова сложить пополам.



4. Разворачиваем и получаем красивое симметричное изображение дерева.



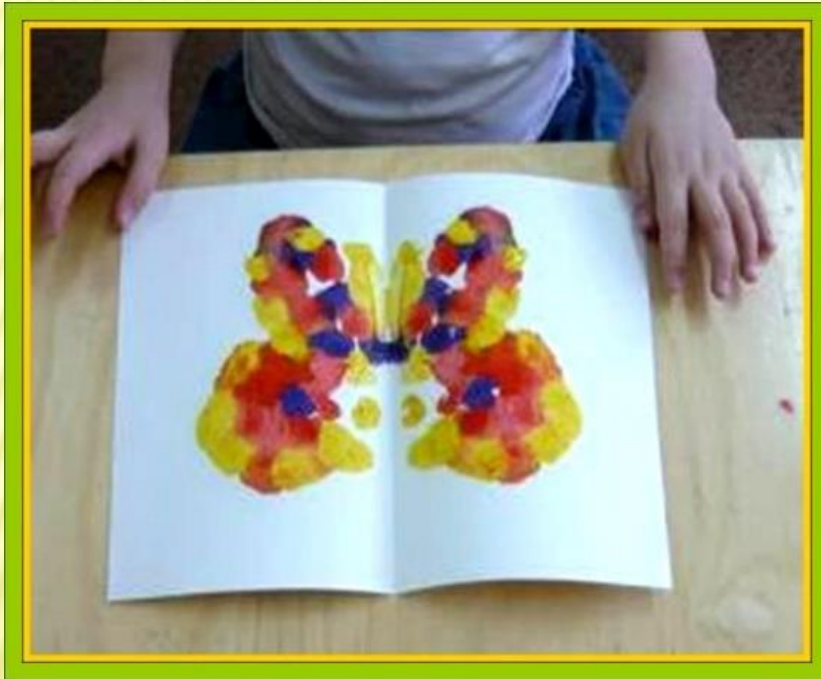
РИСУЕМ ЦВЕТЫ



РИСУЕМ БАБОЧКУ



1. Лист бумаги сложить пополам. На одну половину листа нанести цветные пятна краски разного цвета.
2. Лист бумаги опять складываем пополам для получения отпечатка, затем разворачиваем.



3. Недостающие части (брюшко, усики, глаза)-дорисовываем

МОНОТИПИЯ ПЕЙЗАЖНАЯ

1. Лист бумаги сложить пополам.
2. На одной половине листа бумаги нарисовать пейзаж и опять сложить лист для получения отпечатка. Пейзаж надо рисовать быстро, чтобы краски не успели высохнуть.



3. Исходный рисунок, после того как с него сделали отпечаток, можно оживить красками, фломастерами или цветными карандашами.





Отпечатки можно делать и на любой гладкой поверхности: стекле, пластмассовой доске, плёнке, кафельной плитке, толстой глянцевой бумаге. На выбранной поверхности гуашевыми красками делается рисунок, сверху накладывается лист бумаги и придавливается. Получается оттиск в зеркальном отображении.

ЖЕЛАЮ ВАМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!