

МИР КРАСОК

Экспериментальная
деятельность в старшей
группе

Выполнил: воспитатель
Савельева Т.В. МДОУ
«ЦРР- Д\С №165»

Смешивание цветов

1



2





ХРОМАТОГРАФИЯ

Это метод разделения и анализа смесей веществ, а также изучения физико-химических свойств веществ.



ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ?







ХРОМАТОГРАФИЯ НА ТКАНИ





**На стакан положить
ткань, закрепив ее
резинками.
Фломастером
нарисовать узор в
виде точек**



**В центр рисунка
капнуть несколько
капель воды.**

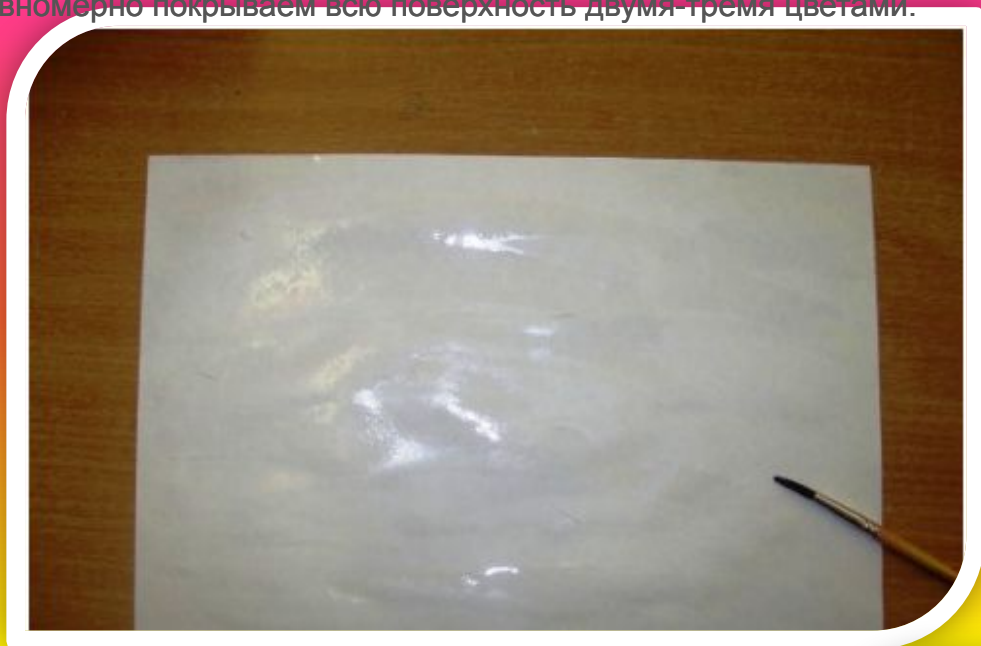




КРАСКИ, ВОДА, СОЛЬ



Равномерно покрываем всю поверхность двумя-тремя цветами.



Равномерно покрываем всю поверхность двумя-тремя цветами.

Равномерно покрываем всю поверхность двумя-тремя цветами и пока краска не высохла, посыпаем свой рисунок крупной солью.





**Использовать
данный
эффект
можно и в
рисовании.**



КРАСКИ, МОЛОКО, МЫЛО





**Налить молоко
в широкую
тарелку и дать
ему немного
постоять**

**Капаем разными
красками и
наблюдаем, как
краска растекается,
можно немного
смешивать цвета
палочкой**







- В завершение процесса, капаем жидкого мыла, либо обмакиваем ватную палочку в мыло и опускаем в тарелку.
И наблюдаем волшебство...



Спасибо

за

внимание!