ЦВЕТОЧНЫЕ ФАНТАЗИИ – ПЛАСТИЛИНОГРАФИЯ (ПЛАСТИЛИН ПО СТЕКЛУ)

педагог дополнительного образования МАУ ДО ЦТ «Радуга» Каневской район Лепшеева Ольга Юрьевна

Понятие «ПЛАСТИЛИНОГРАФИЯ» -



имеет два смысловых корня:

«графил» – создавать, рисовать, а первая половина слова "пластилин" подразумевает материал, при помощи которого осуществляется исполнение замысла.

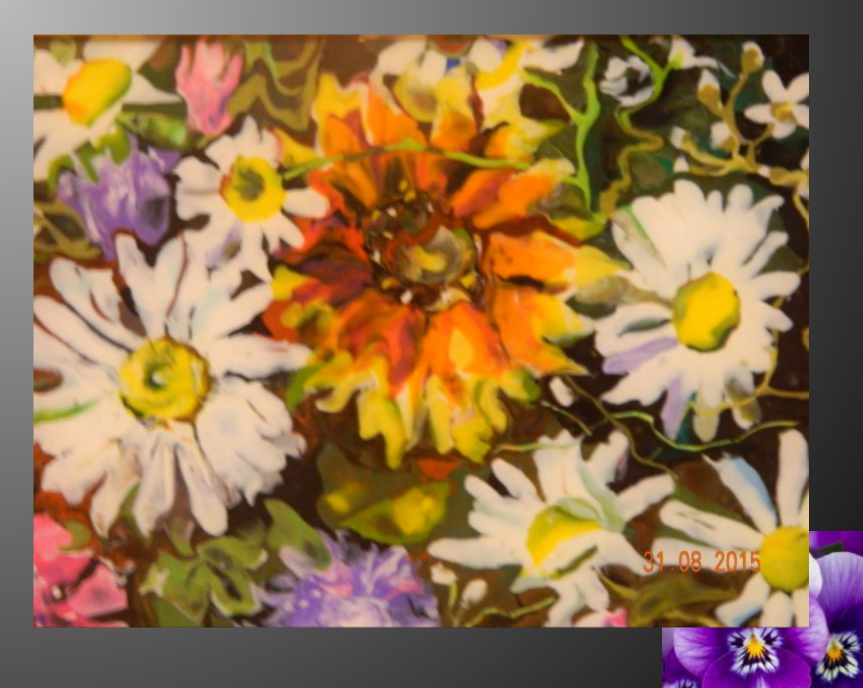
Оказывается, пластилин может служить незаменимым художественным средством для работы в живописном жанре. Да,

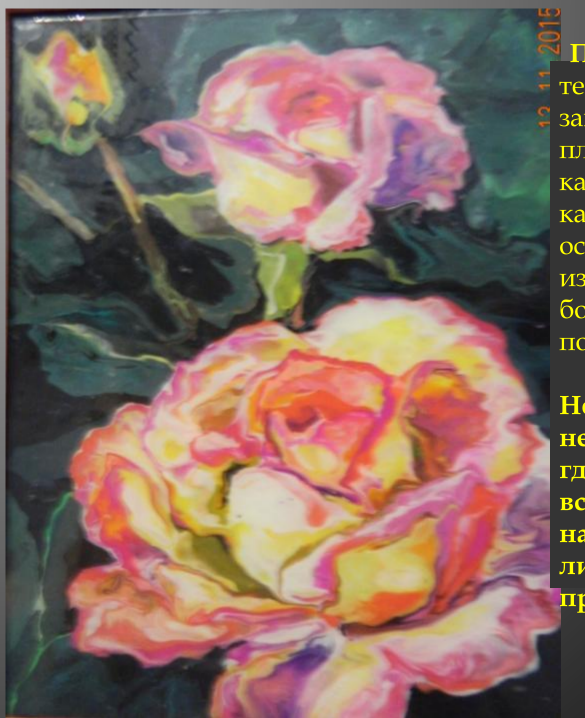
пластилином можно

рисовать картины. Это один из самых молодых видов живописи,

который стали использовать







Пластилинография – это техника, принцип которой заключается в создании пластилином лепной картинки на бумажной, картонной или иной основе, благодаря которой изображения получаются более или менее выпуклые, полуобъёмные.

Но мы рассмотрим несколько иную технику, где изображение будет все-таки плоским, находясь под стеклом, либо прочным прозрачным пластиком.



Подготовим стекло к работе, обработав края скотчем



Перенесем рисунок с эскиза на лицевую сторону стекла с помощью фломастера (маркера)





Подготавливаем пластилин к работе, добиваясь разнообразия цветовых оттенков путем тщательного смешивания основных цветов



Используя приемы работы с пластилином (скатывание, надавливание, размазывание) заполняем нанесенный контур рисунка с оборотной стороны стекла.



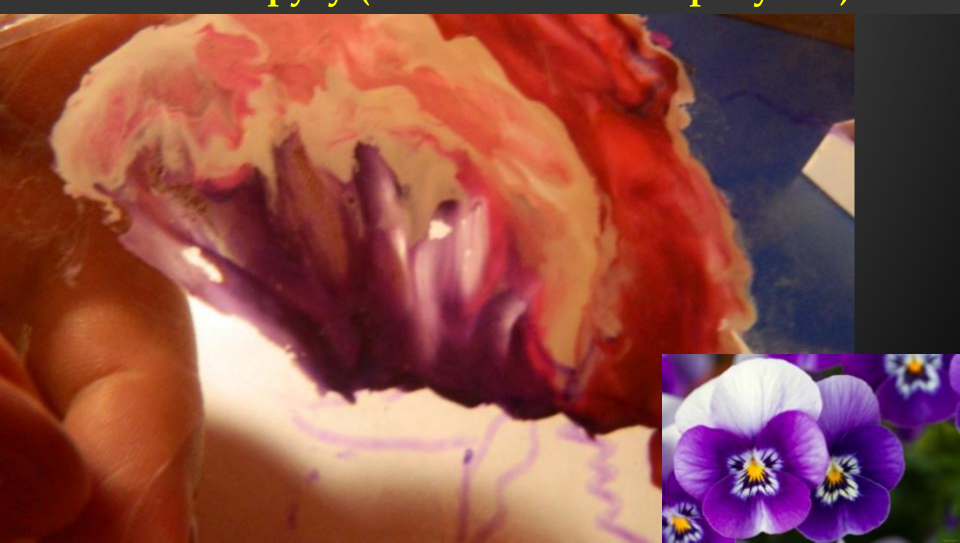




При выполнении работы стекло всегда держим под наклоном лицевой стороной к себе, нанося пластилин на оборотную сторону.



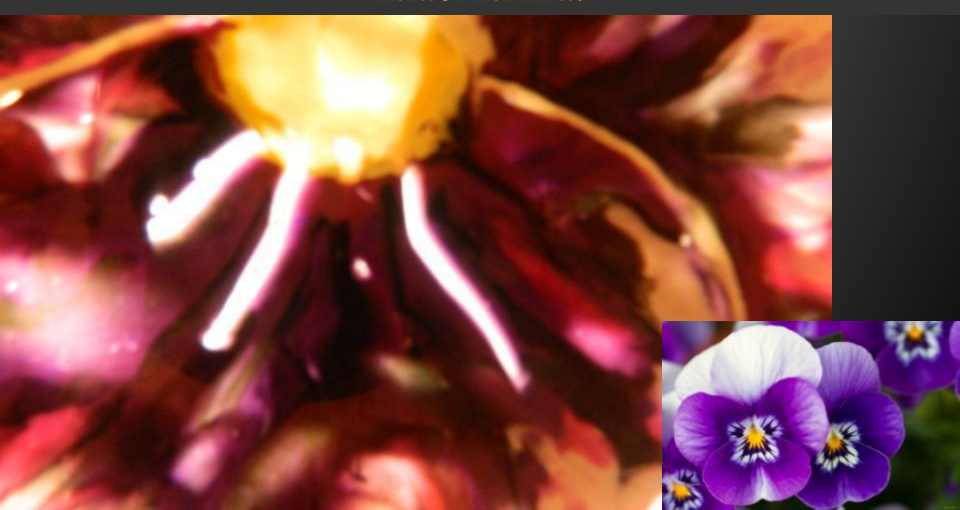
При необходимости можно добиться новых цветовых оттенков в уже нанесенном рисунке двигая палец по пластилину со стороны в сторону или по кругу (в зависимости от рисунка)

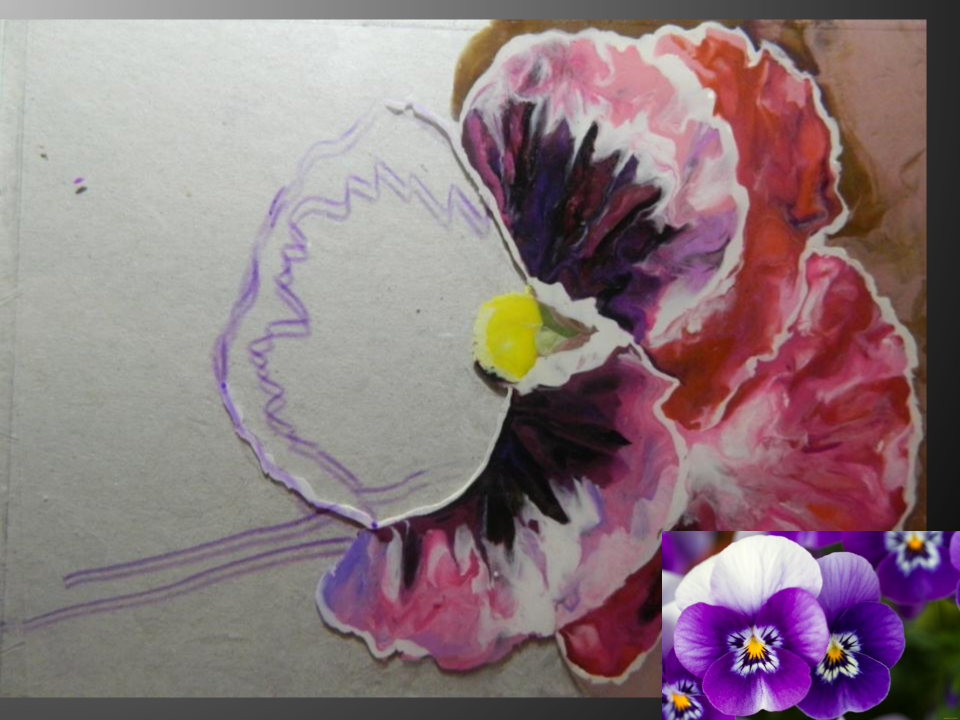


Периодически обновляем фломастером



Чтобы добиться тонких линий используем стек, прорисовывая их с оборотной стороны стекла, убирая излишки пластилина. Образовавшиеся пустоты заново заполняем необходимым по рисунку оттенком пластилина.





Так выглядит оборотная сторона работы





Остается только поместить нашу работу в рамочку





TBOPSECKMX YCITEXOB



