

# Творческий

## проект Флористика

### «Вдохновение»



ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА  
4 «В» КЛАССА  
МОУ СОШ №4  
Ершова Мария

Под руководством учителя  
Переваловой М. П.  
2015 год.

# Цели проекта

1. Изготовить цветы своими руками - украсив ими подсвечник изготовленными из самотвердеющей полимерной глины.
2. Совершенствовать приобретённые умения и навыки при работе с глиной.
3. Находиться в постоянном поиске, развивать творческие способности, трудолюбие.

С любимым делом жизнь в сто крат милее,  
Лишь надо приложить к нему терпенье.  
И мастерство становится смелее,  
Когда приходит к сердцу вдохновенье.

# «Звёздочка обдумывания.»



# Из истории развития

## ГЛИНЫ.

**Полимерная глина (также, пластик или пластика)** — пластичный материал для лепки небольших изделий (украшений, скульптур, кукол и др.) и моделирования, полимеризующийся (затвердевающий) при нагревании до температуры 100-130°C (в зависимости от производителя). Иногда полимерной глиной называют самозатвердевающие массы для моделирования и создания цветов (Десо, холодный фарфор и др.), однако это не совсем верно, так как эти глины застывают на воздухе, не образуя каких-либо полимеров.

В данном изделии я выбрала самотвердеющую глину для моделирования цветов.

# Обоснование задачи

Полимерная глина привлекла моё внимание своей необычностью. Она мягкая на ощупь и из неё можно слепить различного рода фигурки: цветы, бусы, листья для украшения мною выбранного подсвечника.

Процесс изготовления и украшения предмета необходим для развития моего воображения. Творчество захватывает и не всегда знаешь, что получится в конце, тем и интересней работать в настоящий момент.



# МОДЕЛИ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПОДСВЕЧНИКОВ



**Я выбрала небольшой подсвечник с синими цветами и решила украшать его розами, васильками, листьями, бусами, четырехлепесковыми цветами и используя подручный материал (блески, бантики, наклейки).**



# Оборудования, инструменты, материалы.

Самотвердеющая полимерная глина

Клей ПВА (густой) и кисточка

Влажные салфетки

Ножницы

Шаблонный листик

Проволока

Пулевизатор

Подручные материалы

(блески, бантики, декоративный камешек)

Ручка с гладким корпусом

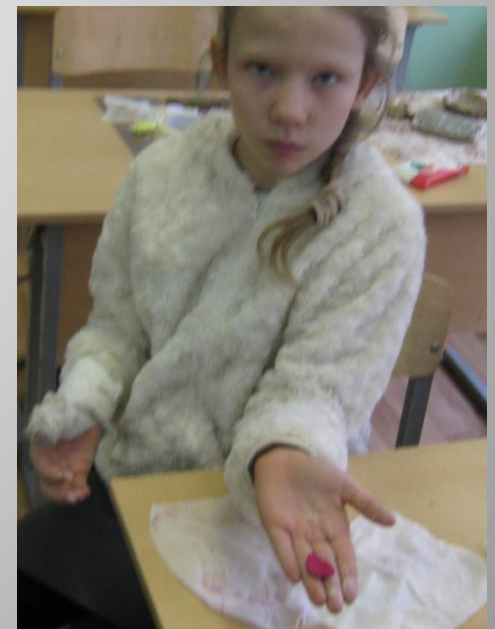
Цветной картон зелёного цвета

Для работы я выбрала глину четырёх цветов  
молочного, желтого, синего и бардового.



# Я ЗА РАБОТОЙ

Сначала я подготовила рабочее место и начала лепить первый шарик для лепестка розы. Взяла для этого полимерную глину бардового цвета.



Потом последовательно леплю  
другие шарики из них лепестки  
(всего 15) соединяя их вместе  
первые два напротив друг  
друга, затем еще таких же два.



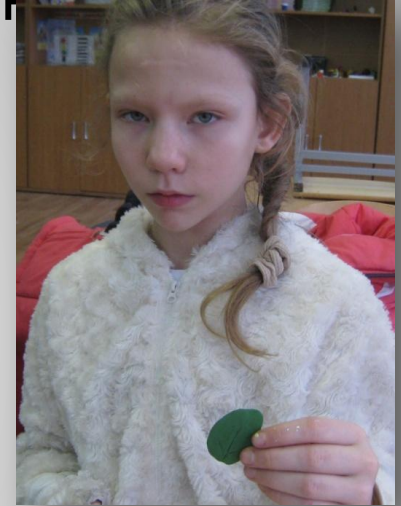




Последующие  
лепестки  
соединяю по  
кругу –  
получилась  
первая розочка.



Следующий шаг создание листочка – беру **желтую** и **синюю** глину – **смешиваю**. Делаю три шарика (обязательно держу под влажной салфеткой подготовленный материал - он быстро сохнет, высушиваемую глину, периодически смачиваю водой из пульверизатора).





Следующий этап: лепка васильков. Взяла синюю полимерную глину, сформировала 5 шариков раскатала в ладошке в виде капли и с помощью гладкого корпуса ручки на пальце сформировала лепесток





Теперь формируем  
василек, собирая  
лепестки вместе



**Пять  
лепестков  
готовы**



Таким же образом создаем другой  
**ПЯТИЛЕПЕСТКОВЫЙ ЦВЕТОЧЕК.**



Приступаем к бусам. Для этого формируем шарики я взяла почти всю палитру цветов глины, что у меня была и смешав получила шарики с фиолетовым оттенком. Затем берем проволоку и нанизываем это шарики на проволоку - получились бусы





Еще сделаем немного цветочков:  
пятилистник, розочку.



# Сформируем подставку для

## подсвечника:

1. Берем белую глину (много глины) и формируем лепёшку где-то 8 на 10 см толщиной 1,5 см.
2. Возьмём любую крышку, больше подсвечника с округлыми краями (можно взять тарелку) и вырежем подходящую форму.
3. Разровняем, чтобы не б





4. Примерим наш подсвечник к форме.

5. Возьмем цветной картон и приклеим нашу форму для подсвечника к картону клеем ПВА.

6. Приклеим и подсвечник к форме.

**Все готово для украшения подсвечника.**



**С помощью  
кисточки делаю  
края формы  
неровными**



**Клею бусы к основанию  
подсвечника**



**Приклеиваю к основанию формы листочки и  
немного глины куда выложу цветы**





# Украшаю свой подсвечник цветами, блёсками и бантиками



# ВОТ МОИ результат

Я немного  
посидела и  
сотворила  
чудо-  
подсвечник.

Все кто  
смотрит  
наслаждайтесь  
прекрасным и  
вдохновляйтесь.



# Защита проекта

Себестоимость составляет: 475 руб. - глина 250 руб., подсвечник 40 руб., бантики, блески, клей, проволока и другие мелочи – 150 руб.

Получился прекрасный подсвечник, который согреет в холодное вечернее время своим теплом и красотой.

Можно изготовить любое оригинальное изделие, затратив немного времени и если постараться, то у каждого получится.



**СПАСИБО!**

