

Технологическая карта

Мастер-класс: «Подснежник из полимерной глины»

Педагог дополнительного образования ГБУ ДО ЦТ «На Вадковском»

Якубова Наталья Геннадьевна

Материалы и инструменты:

1. Полимерная глина (можно заменить массой для лепки, воздушным пластилином или обычным пластилином)
2. Зелёная акриловая краска или гуашь зелёного цвета
3. Кисточка тонкая (синтетика N2)
4. Проволока тонкая
5. Маникюрные ножницы
6. Металлический стек (можно заменить зубочисткой или спицей для вязания)



Технология изготовления:

1. **Тычинки.** Берем проволоку длиной 16 см. На конце проволоки делаем петельку, это будет середина цветка. На эту петельку насаживаем маленький кусочек полимерной глины желтого цвета. Серединку цветка делаем вытянутой, надрезаем ее на четыре части, собираем их вместе.
2. **Лепестки.** У подснежника два ряда лепестков: маленькие и большие. Для создания маленьких лепестков берем полимерную глину белого цвета и делаем три маленьких шарика. Делаем из шарика капельку, в широкой части надрезаем, раскатываем стеклом или спицей. Стеком придадим нужную форму. Аналогично поступаем с остальными заготовками. Приклеиваем лепестки к тычинкам. Далее берем кисть и зеленую акриловую краску и рисуем "сердечко" на внутренних и внешних краях всех лепестков. Для создания больших лепестков из полимерной глины белого цвета скатываем три шарика большего размера, чем предыдущие. Пальцами создаем форму веретена. При помощи стека раскатаем верхнюю часть в округлую вытянутую форму. Приклеиваем лепестки к изделию.
3. **Стебель.** Берем маленький кусочек полимерной глины зелёного цвета и создаем из нее "чашечку" с помощью стека, продеваем проволоку с лепестками сквозь эту часть. Прикрепляем небольшой кусочек полимерной глины к верхней части стебля и распределяем ее по всей проволоке.
4. **Прилистник.** Опускаем головку цветка. Берем небольшой кусочек зеленой глины и формируем жгутик длиной 3 см, разглаживаем, придаем форму листа с помощью стека. Приклеиваем прилистник на стебель на расстоянии 3-4 см ниже соцветия. Таким же образом делаем несколько листьев большего размера и приклеиваем внизу стебля.