

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования детей  
«Дом детского творчества»  
(МБОУ ДОД «Дом детского творчества»)**

**Мастер – класс  
тема: Выполнение цветка в технике  
«Ганутель»**

для педагогов дополнительного образования,  
воспитателей детских домов и реабилитационных центров

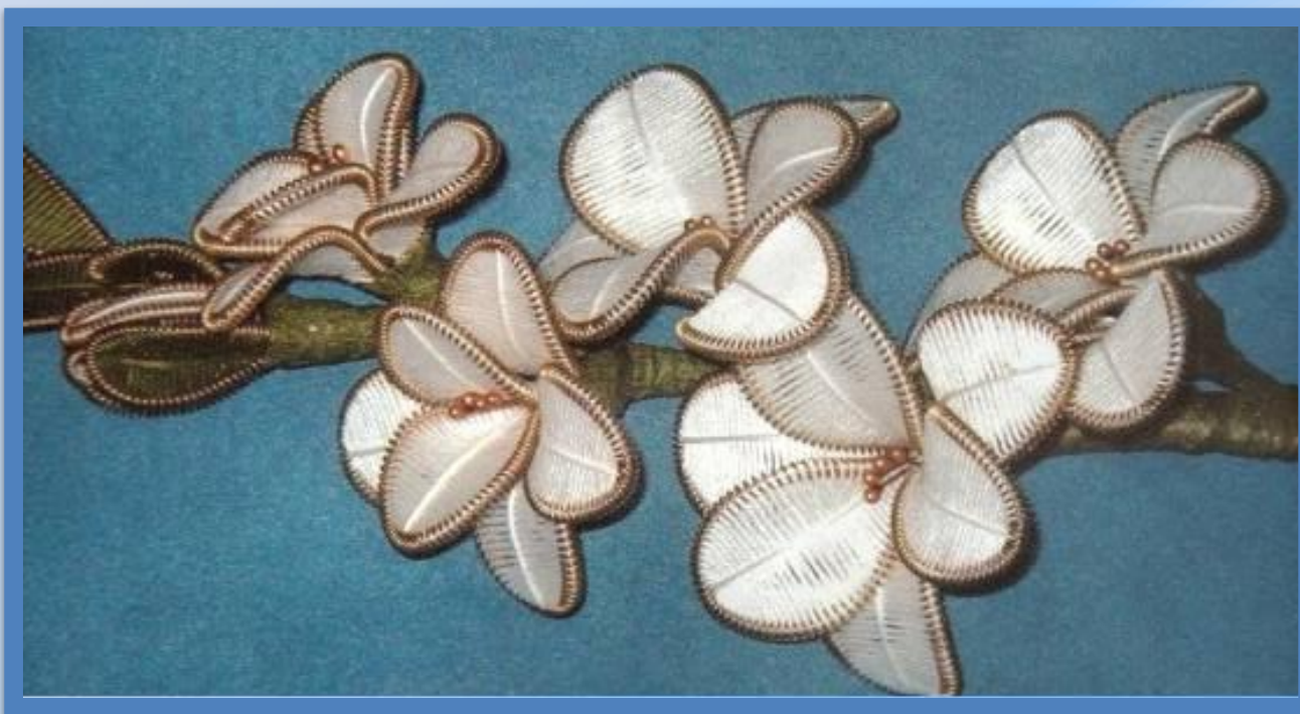


**разработчик - составитель:  
Маркова Оксана Александровна,  
педагог дополнительного  
образования**

**Прокопьевск, 2014**

**Термин- «Ганутель»** произошел от испанского и итальянского слова - «sanutiglia» , которое обозначает завитую в спираль, проволоку из золота или серебра.

Техника «Ганутель» – древний вид мальтийского рукоделья, сохранившийся до наших дней в монастырях средиземноморья, где монахини из тонкой спиральной проволоки, шелковых нитей, бисера, жемчуга создают цветы для украшения алтаря.



Все изделия декоративно-прикладного искусства отвечают нескольким характеристикам:

- рассчитаны на художественный эффект;
- служат для оформления быта и интерьера.







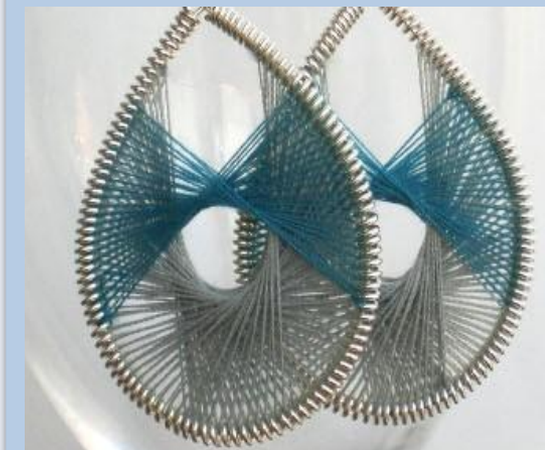


**Использовать можно два и три, четыре...цвета!  
Выбор обматывания лепестка ( 1 или 2 способ), по выбору.**

**Симметричное  
обматывание с  
каркасом и одним  
цветом.**



**Симметричное  
обматывание с  
каркасом и 2 нитки  
при обматывании.**



**Параллельное  
обматывание с  
каркасом и одним  
цветом.**



## Нам понадобится:

- Проволока тонкая (3мм в диаметре)
- Проволока потолще (4-6 мм. в диаметре)
- Нитки мулине разных цветов
- Линейка, плоскогубцы, кусачки, ножницы
- Спица или тонкий стержень от ручки
- Бисер или стеклярус
- Для обмотки ствола можно использовать атласную ленту, так же подойдут шерстенные, синтетические нити (всё зависит от задумки декоративного изделия).

*Стальная проволока не годится – она негибкая.*

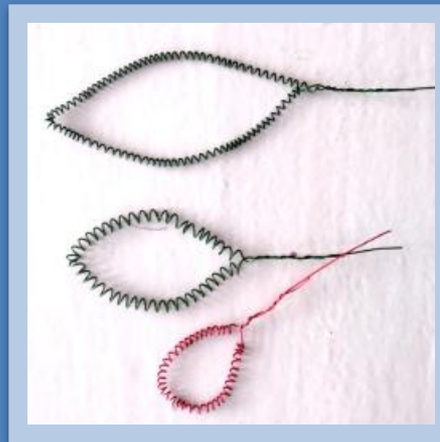


**Каркасом декоративных изделий, является пружина, свитая из проволоки.**

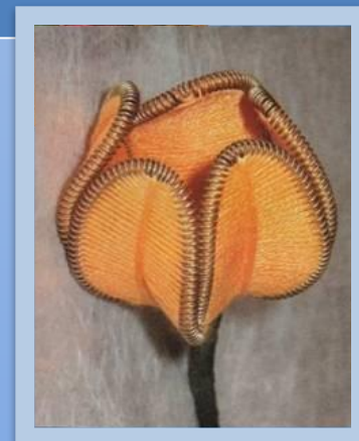
**Существует 2 основных способа плетения в технике «Ганутель».**

**1 – Без каркаса (внутри пружины нет проволоки);**

**Для задуманного лепестка не требуется придавать форму, лепесток в готовом виде не больше (7 см.). Обматывание лепестка – параллельное и симметричное.**



**2 - С каркасом внутри пружины, придаётся форма лепестка, в готовом виде больше 7см. Плетение симметричное по окружности и параллельное.**



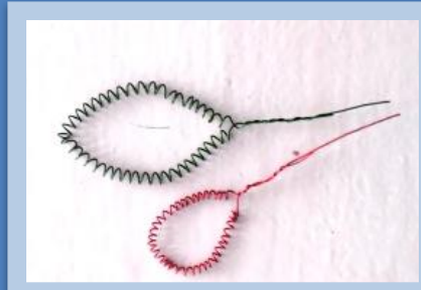
## Практическая часть 1

### Выбор обматывания спирали

1. Готовую пружину растягиваем так, чтобы расстояние «шага» было 1 - 2 мм.

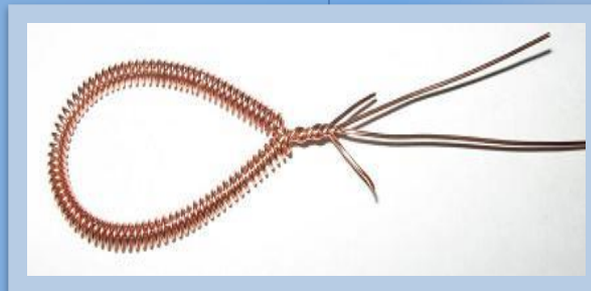


Закрепляем концы пружины, выбираем нить обматывания и обматываем.



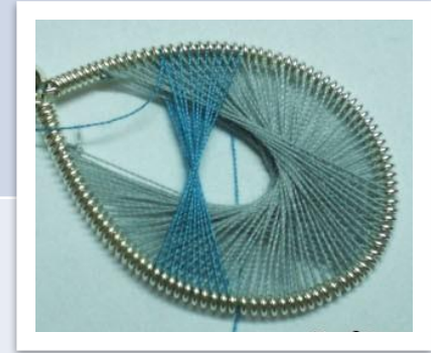
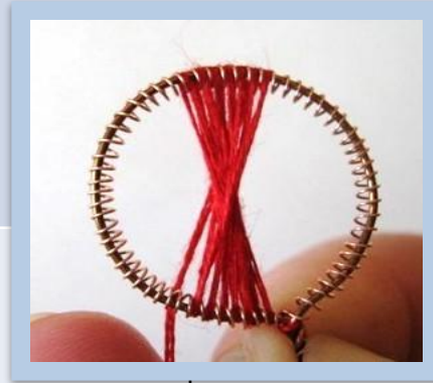
2. Вставляем в пружину каркас проволоки и растягиваем. Шаг пробелов 1-2,5 мм.

Закрепляем концы каркаса и пружины между собой. Придаём форму лепестку.



## Симметричное обматывание

Закрепляем нить у основания и обматываем симметрично краю, от середины. Обматываем нитью основу, двигаясь по часовой стрелке. Можно присоединить другой цвет нити, тогда в одной лепестке будет 2 цветовых гаммы. Когда рисунок станет симметричным, завязываем и обрезаем нить.



## Параллельное обматывание

Обматываем параллельно каждый виток спирали, следим за натяжением нити.



На середине детали проматываем через виток, по середине и завязываем у основания нить.



## Практическая часть 2

Равные отрезки проволоки : 5шт. по 50 см.(лепестки цветка)

1-2шт. по 60-70см. (листки цветка)

**1. Берем спицу и начинаем обматывать ее тонкой проволокой**

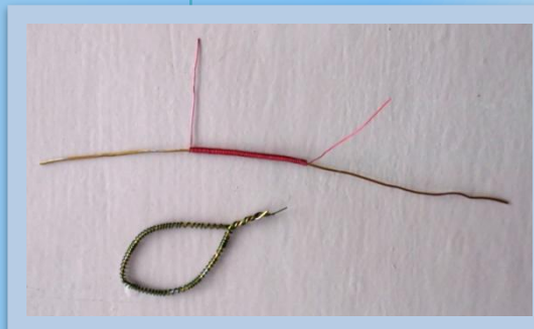


**2. Выбираем 1 или 2 вид обматывания.**

**1 способ**- Снимаем со спицы спираль, равномерно растягиваем в пружину. Концы закручиваем.



**2 способ**- Вставляем проволоку в пружину и растягиваем, концы закрепляем и придаём форму лепестка.



**Выбор обматывания (с каркасом или нет) зависит от формы задуманного цветка.**

**Должно получиться :  
5 деталей «лепестка»,  
1-2 детали «листочка».**



### **Делаем тычинки и стебель:**

**4. Проволока 1-3мм. диаметра, обрезаем на тычинки (10 см., 3-5шт.).  
Нанизываем стеклярус или бисер, складываем пополам и скручиваем концы.**



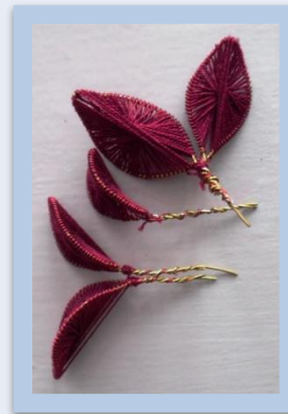
**5. Присоединяем тычинки к стеблю, скручивая по всей длине.**



Готовые детали цветка.



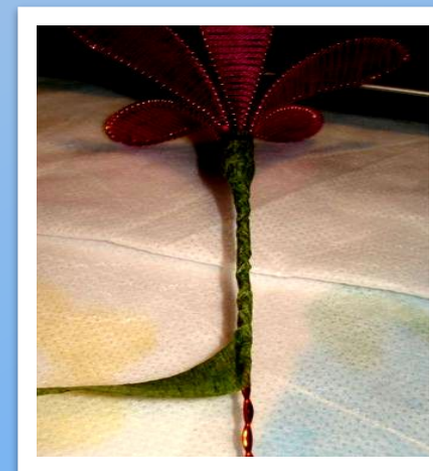
**6. Начинаем сборку деталей цветка.  
Закрепим лепестки на стебле.  
Отрежем 30-35 см тонкой  
проволоки  
(можно нитками) и обмотаем  
лепестки вместе с стеблем.**



**7. На основание стебля капаем  
клеем «титан» и начинаем  
обматывать выбранным материалом, соблюдая  
натяжение нити.**



8. Присоединяем один - два лепестка,  
обматываем проволокой и  
оформляем стебель до конца  
флористической лентой  
или нитками мулине.  
Закрепляем клеем кончик.



**Цветок готов!**



**Цветы, изготовленные  
симметричным  
способом и с каркасом  
внутри пружины, более  
сложные!**



**Спасибо за внимание!**

## Используемые интернет ресурсы и литература:

1. Д.Чиотти «Фантазийные цветы».
2. М.Керр «Ганутель».
3. <http://worldhobbies.ru/kreativnue-hobby/numerizm-siennyi-morris>
4. <http://worldhobbies.ru/idei-rukodelija/fredpoint-threadpoint-avtorskaya-tehnika-lyubovi-hitkovoy>
5. <http://hand-mad.com/>
6. <http://allforchildren.ru/article/quilling.php>