Муниципальное бюджетное учреждение

дополнительного образования

дом детского творчества станицы Гривенской

**«Цветочный калейдоскоп»**

Педагог дополнительного образования

МБУ ДО ДДТ ст. Гривенской

Якименко Татьяна Васильевна

ст. Гривенская, 2022г.

***МАСТЕР-КЛАСС***

**Тема:** «Цветочный калейдоскоп».

**Тип занятия:** мастер-класс.

**Дата проведения:**07.04.2022г.

**Педагог:** Якименко Татьяна Васильевна

**Продолжительность мастер-класса:** 20 – 25 минут.

**Цель мастер-класса:** ознакомить участников мастер - класса с технологией изготовления цветов из медной проволоки.

**Задачи:**

- передать свой опыт путем прямого и комментированного показа последовательности действий, методов, приемов изготовления цветов из проволоки с использованием ИКТ;

- научить изготавливать цветы из медной проволоки.

**Материалы:** готовые образцы работ, медная проволока, нитки, ножницы, кусачки, большая игла, клей, бумага зеленого цвета.

**План**

1. Организационный момент.
2. Демонстрация готовых изделий.
3. Ознакомление с данным видом творчества.
4. Практическая работа по изготовлению цветов из медной проволоки
5. Подведение итогов.

**Ход работы**

1. **Организационный момент.**

Подготовить материалы к проведению мастер-класса.

Проведение вводного инструктажа.

1. **Вступительное слово.**

Уважаемые коллеги, в сегодняшнем мастер-классе мы создадим необычный элемент, который можно использовать для оформления различных композиций и для изготовления бижутерии в домашних условиях - это цветочек. Уникальность его в том, что мы будем делать его самостоятельно из проволоки и цветных ниток. Такие цветы смотрятся очень оригинально.

Но в начале, я хотела бы оглянуться назад в прошлое и очень кратко ознакомить Вас с историей развития художественной обработки металлов. Проволоку (Про́волока — [металлическая](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB) нить, [шнур](https://infourok.ru/go.html?href=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%D0%A8%D0%BD%D1%83%D1%80)) умели делать еще древние египтяне, правда, делали они ее из золота и серебра. Использовался этот дорогой, но мягкий и удобный в работе материал для ювелирных украшений и фиксации причесок. Чуть позднее изготавливать украшения из проволоки стали викинги. Европейцы оказались более практичными, да и проволока к тому времени стала делаться не только из драгоценных металлов. Уже в средние века европейцы соединили тонкую проволоку и шелковую нить и открыли технику **«ганутель» (канитель).** Эта кропотливая техника дошла и до наших времен.

Существует вид обработки металлов в технике **«филигрань»** (по-русски — скань) — это ажурный узор из проволоки. Для создания ювелирных изделий тонкие нити из драгоценных или цветных металлов скручиваются и образуют веревочку. В технику «филигрань» эстетично вписываются драгоценные камни.

Плетение из проволоки в наше время является популярным видом творчества, как среди профессиональных мастеров, так и любителей. Из проволоки могут быть сделаны отдельные части декора или полноценные изделия: подвески, броши, серёжки, кольца, браслеты, а также элементы интерьера. Часто используются дополнительные предметы, для не больших поделок это бусины, бисер, поделочные камни. И даже капрон **-** эластичный материал, который хорошо тянется, очень тонкий и просвечивающийся, а это прекрасно подходит для цветов из проволоки и капрона.

Обычно для творчества берётся проволока из меди, латуни или оцинкованной стали. А теперь перейдем к нашей практической части, где я научу Вас, как правильно формировать цветок из проволоки и ниток.

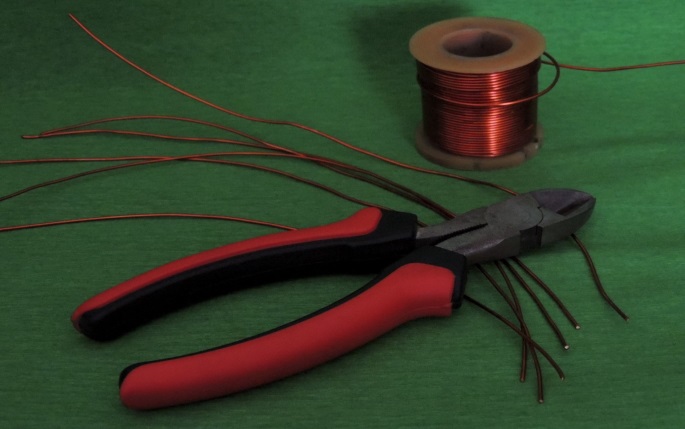
1. **Поэтапная демонстрация создания цветка из проволоки и ниток**



1.Нам понадобится: медная проволока, нитки, ножницы, кусачки, большая игла, клей, бумага зеленого цвета.

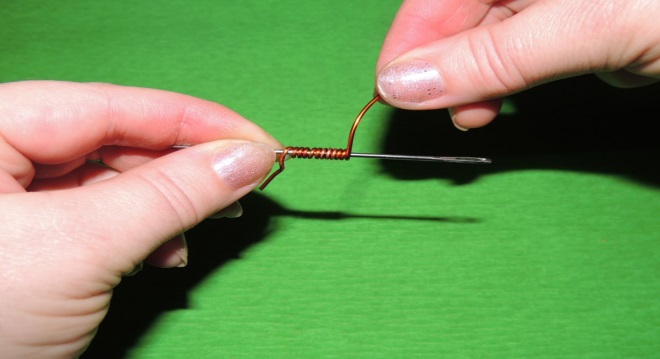
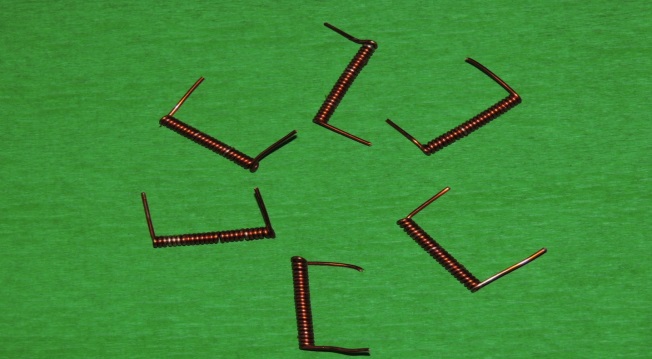
2.Отрезаем проволоку d=1-2мм, длинной 25см – 6 штук и длинной 15см – 1 штуку  
(чем больше длина проволоки, тем больше получаются лепестки)



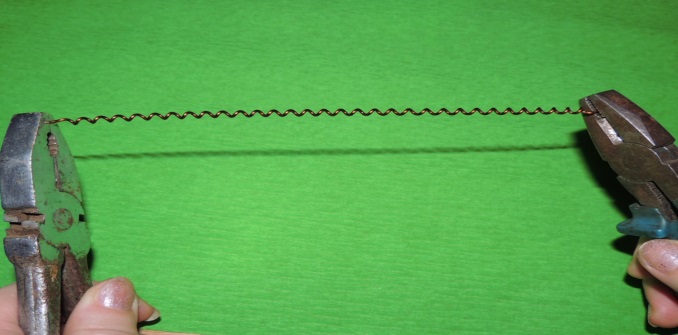
3. Берем иголку так, чтобы её острый конец оказался в ладони.



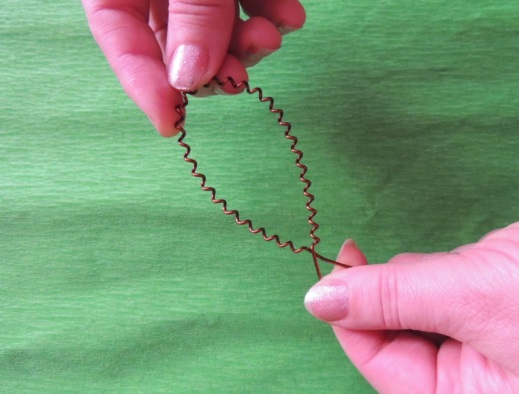
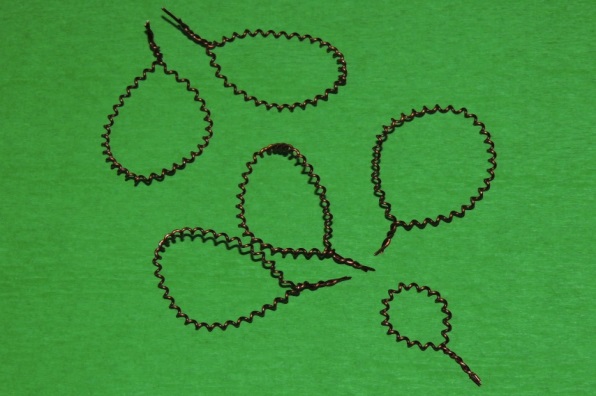
4.Накручиваем проволоку на иголку, оставляя ровными в начале и в конце края проволоки, по 1,5-2см (должна получиться плотная спираль)

5.Растягиваем 6 спиралей на одинаковую длину так, чтобы её волна была не сильно растянута. Маленькую спираль растягиваем так же.

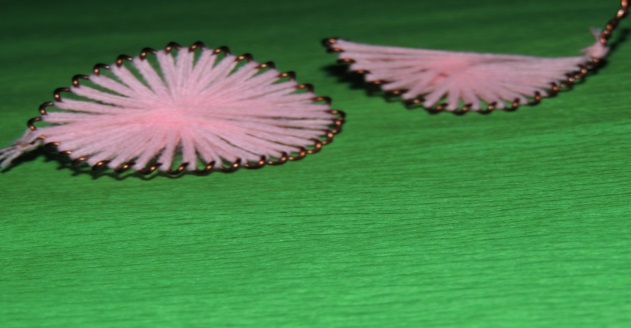
1. Соединяем ровные края проволоки и закручиваем их. Формируем лепестки, немножко выгибая их. Сердцевина остается круглой.

1. Заготовки лепестков, сердцевины и листочка, обматываем цветными нитками. (оставляем 3см нитки, наматываем через середину справа-налево не пропуская ни одного витка спирали. Концы ниток завязываем).

8.Через край сердцевины, протягиваем проволоку длиной 40см и сгибаем её пополам (получаем стебель цветка). Сердцевину фиксируем более тонкой проволокой.



9.Вокруг сердцевины прикладываем лепестки и фиксируем их проволокой (формируем цветок)

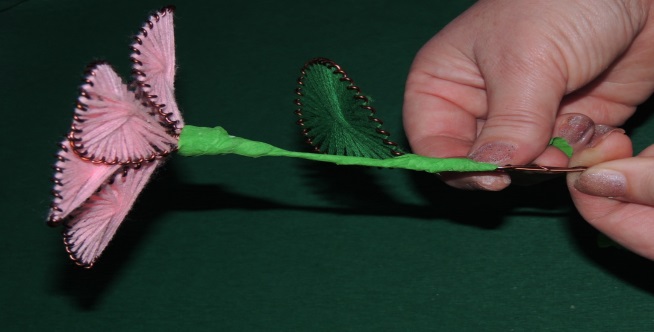


10. К стеблю присоединяем листик.



11. Наносим клей на цветоножку и обматываем её и стебель цветка - тонкой полоской бумаги (таким же образом можно обмотать и нитками)

12.Подведение итогов. Работа выполнена.



Спасибо за внимание, надеюсь эта простая, но интересная идея понравится и пригодится вам для поделок с детьми.