

«ЦВЕТЫ В ТЕХНИКЕ «ГАНУТЕЛЬ»»

Мастер-класс

Елина Е.В.

Педагог дополнительного образования

МАОУ ДОД ЦДТ

г. Ковдор

2014г

Пояснительная записка

Цель данной творческой работы - возрождение интереса к другим видам рукоделия

В ходе работы была изучена история возникновения техники Ганутель и её виды, технология изготовления цветов, разработаны технологические карты.

В результате работы было выполнено панно «Цветы» в новой для нас технике плетения нитью Ганутель.



Цель работы:

- Приобщить к общественным ценностям, овладеть культурным наследием.



Задачи:

- Изучение истории возникновения техники Ганутель;
- изучение технологии изготовления данной техники;
- изготовление путём плетения на проволоке;
- формирование эстетического и художественного вкуса;



История возникновения

Ганутель (англ. Ganutell) – это искусство изготовления цветов из тонкой спиральной проволоки и шелковой нити, а также бисера, бусинок и жемчужинок. Оно пришло к нам из монастырей острова Мальты.

Слово «ганутель» происходит от итальянского *Canutiglia*, означающего «тонкая спиральная нить». От него же происходит слово *канитель*, обозначающего тонкую, золотую или серебряную нить для вышивания.

В наше время интерес к этой технике возродился и добрался до многих уголков мира, включая Россию.

Мастерицы изготавливают с помощью этой техники украшения для дома, свадебные тиары и букеты, заколки для волос и броши.

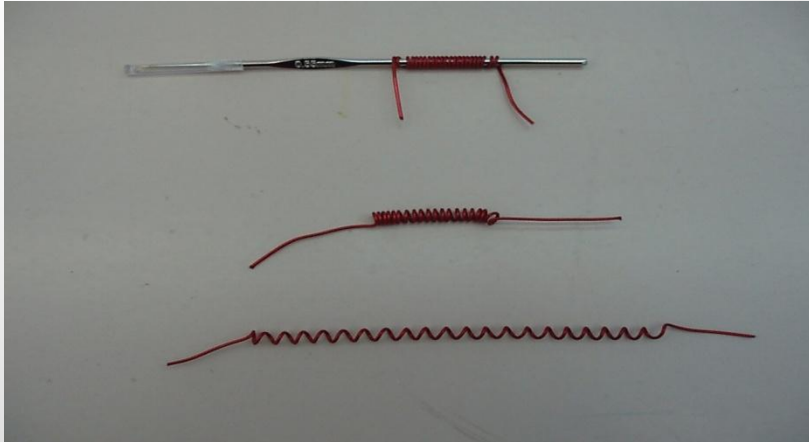


Материалы и оборудование

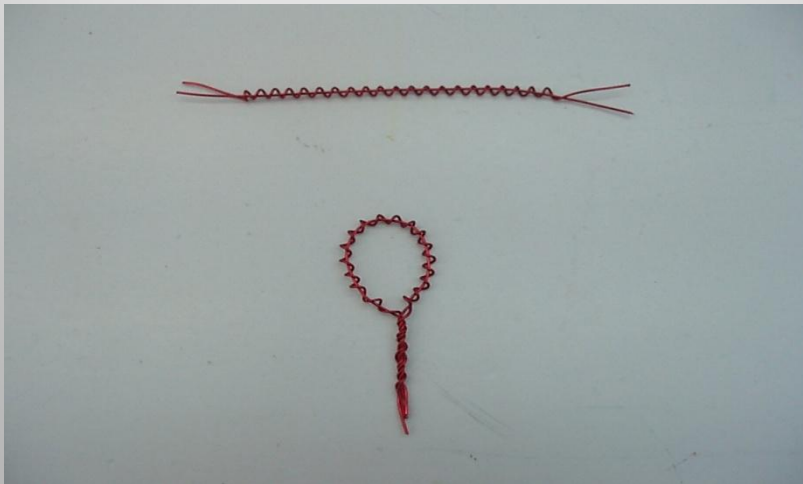
алюминиевая проволока, ножницы, крючок или спица, нитки, кусачки, шелковая лента.



Технология изготовления



Кусачками откусываем кусок проволоки длиной 30-40 см. Накручиваем на крючок спиралью, начав с трети её длины. Делаем около 30 витков. Получилась тонкая спираль, которую растягиваем в пружинку до нужного размера (10 см). Делаем несколько таких заготовок (5 шт. на цветок).



В растянутую пружинку вставляем кусок проволоки для жесткости. Каждую пружинку загибаем в каплевидную петлю.



Берём нить и привязываем к основанию лепестка.

Протягиваем нить к наружному краю лепестка , обворачиваем проволочную спираль и проводим нить обратно к основанию лепестка.



Снова проводим нить вверх, но со сдвигом на один завиток спирали влево. И обратно – со сдвигом на виток уже вправо.

Итак наматываем нить, каждый раз смещаясь на один виток спирали.



Получается такой лепесток.



Таким же способом делаем ещё несколько лепестков.
Складываем лепестки вместе и скручиваем их основания.



Распрямляем лепестки и получается цветок.

Таким же образом делаем цветы-ганутельки из ниток другого цвета.

Украшаем цветы и оформляем.



Литература

1. Андрианова П.Н. Развитие технического творчества школьников.-М., 1990.
2. Магир М. Плетение из проволоки. – М.: Издательский дом Ниола 21-й век, 2006.
3. Сенюткин А.А. Сделайте сами, играйте с друзьями.- И., 1985.
4. Рэй Гибсон. Большая книга увлекательных занятий для детей. –М.,: Росмэн, 2000.