

Мастер-класс «Изготовление елочки»

Техника ганутель



Выполнила:

учитель высшей категории
Пономарева Галина

Борисовна

МБОУ ООШ №5 г.

Александров Владимирской
области

2023год

НЕМНОГО ИСТОРИИ

- ▣ **Ганутель** — искусство изготовления цветов из тонкой спиральной проволоки и шелковой нити. Кроме нити могут использоваться бусинки, бисер и жемчужины. Данное искусство пришло к нам из мальтийских монастырей, которые находятся на островах в Средиземном море.
- ▣ Само слово «ганутель» происходит от итальянского *Canutiglia*, которое означает «тонкая спиральная нить»
- ▣ **Ганутель** — это старинное мальтийское рукоделие, которое было известно еще в 17-18 веках. В это время в Европе научились делать пышные цветы, букеты и ажурные композиции из ниток и очень тонкой золоченой или серебряной проволоки, которую свивали в мелкие пружинки и использовали для объемной вышивки.
- ▣ Благодаря труду скромных монахинь с острова Мальты техника сохранилась и дошла до наших дней. Именно их бессмертные цветочные композиции украшают католические храмы, статуи святых на островах. Даже алтарь папской капеллы в Ватикане украшен цветами в технике ганутель. Да и в повседневности, в быту находится частое применение этой технике.

ИЗДЕЛИЯ В ТЕХНИКЕ ГАНУТЕЛЬ



МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

- Проволока для каркаса изделия(толщина 0,4-1,5)мм
- вставная проволока не тоньше проволоки для каркаса
- спица 1-2 мм;
- деревянная подставка для елочки;



МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



- ❖ Спица 1-2 мм;
- ❖ линейка;
- ❖ нити ирис или нити мулине с отливом;
- ❖ бусинки, бисер и жемчужины ;
- ❖ ножницы;
- ❖ бумага самоклеющаяся



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

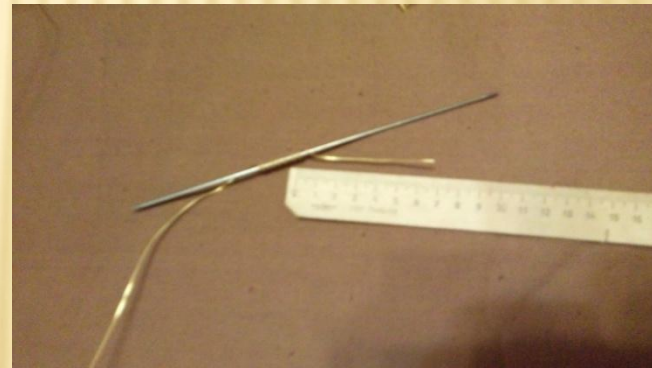
□ **Цель:** научить самостоятельно изготавливать элементы в технике ганутель.

Задачи:

- конструировать при помощи проволоки,
- обучать безопасным способам и приемам работы с материалами и инструментами;
- развивать художественно-творческие способности;
- развивать самостоятельность и способность решать творческие задачи;
- развивать наблюдательность, техническое мышление;
- развивать эстетический вкус, воображение, фантазию;
- прививать навыки культуры труда;
- воспитывать усидчивость, аккуратность и трудолюбие.

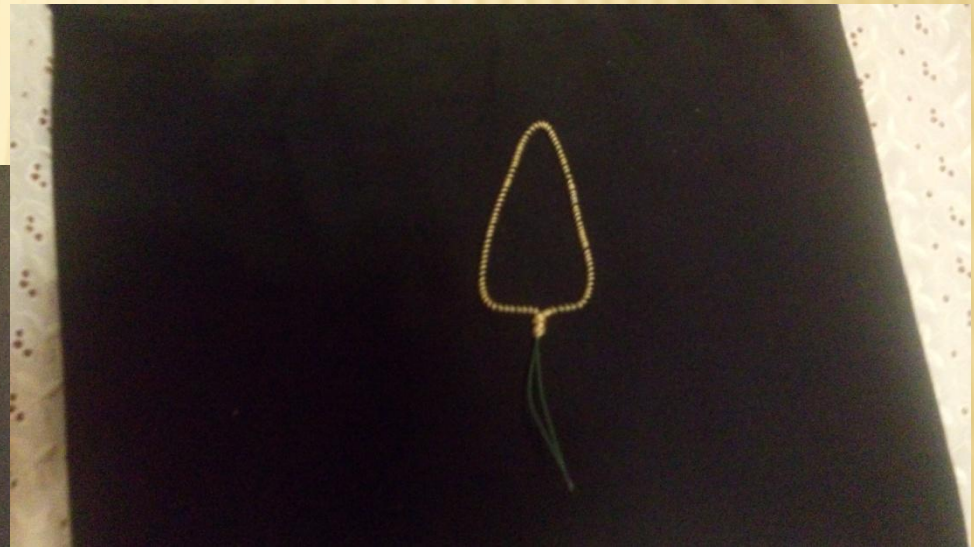
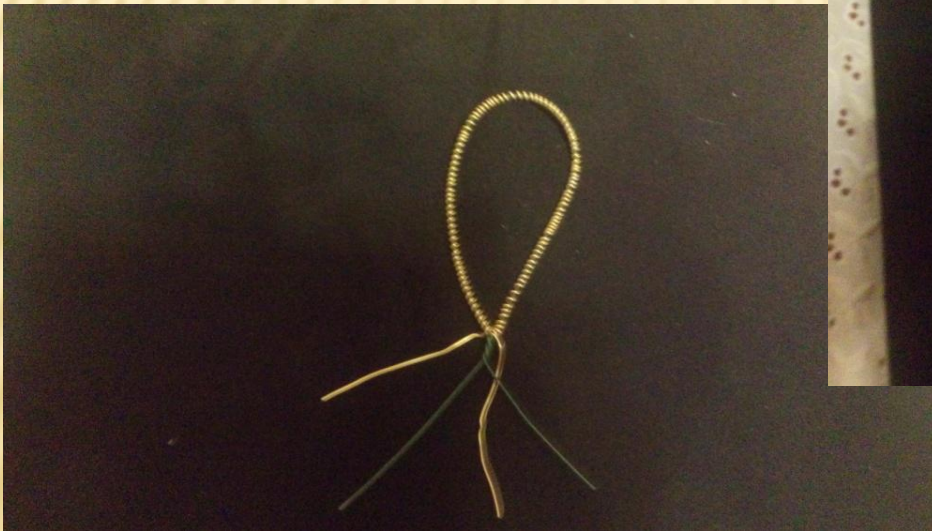
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1. Отрезаем 0.8-1 м каркасной проволоки.
- 2. Отступив 5-7 см. от конца проволоки наматываем ее на спицу 20-25 см (в зависимости от размера изделия. Важно сделать это так, чтобы между витками было одинаковое расстояние)
- 3. Держа за концы проволоки немного растягиваем ее.
- 4. Вставляем в спираль проволоку для укрепления .



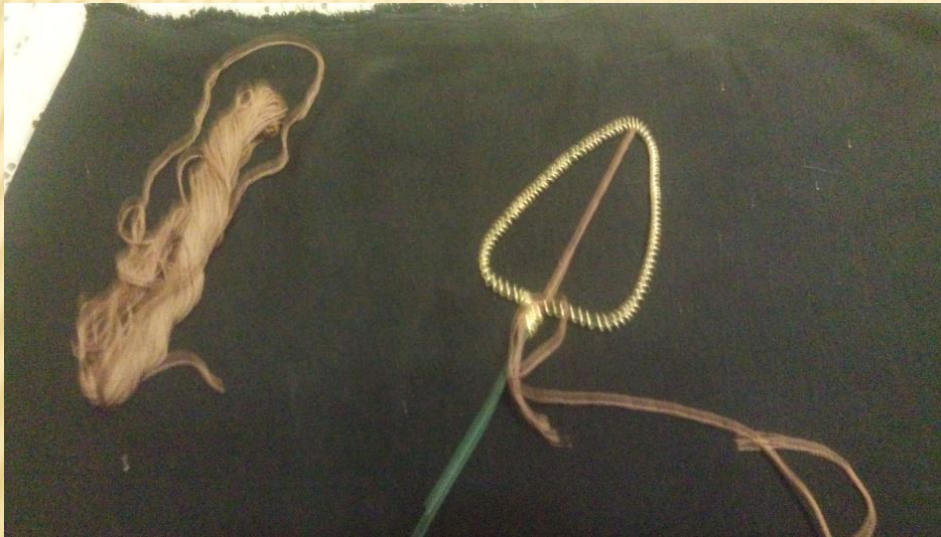
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Вставляем внутрь получившейся спирали каркасную проволоку. Она должна быть толще той которую используем для спирали;
- Формируем елочку;
- Закрепляем все четыре конца.



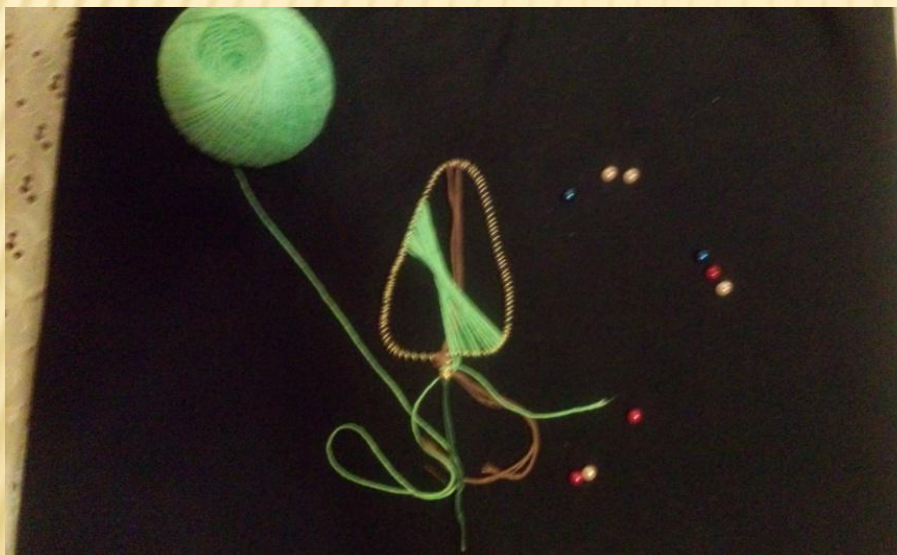
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Коричневой нитью обозначаем ствол елки.
- нанизываем бусинки на зеленую нить, закрепляя узелками произвольно по всей ее длине;



ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Наматываем нить на спираль. Начиная снизу у основания елки, нить ведем вверх в противоположную сторону;
- огибаем спираль и возвращаемся вниз.;
- работу выполняем по схеме.



ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Проволокой или коричневой нитью оформляем ствол;
- вставляем елочку в деревянную подставку, закрепляя ее концами проволоки;
- декорируем подставку самоклеющейся бумагой;
- используя проволоку диаметром 0,4мм., закрепляем звездочку на вершине елочки.



ГОТОВАЯ ЧУДО- ЕЛКА

**Что за чудо, чудо-ёлка
Все зелёные иголки,
В бусинках и шариках,
В жёлтеньких фонариках!**

