

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр творчества детей Автозаводского района»  
г. Нижнего Новгорода**

**Мастер–класс по ажурному плетению из фольги  
для детей с выдающимися способностями  
« Зимний букет»**

Автор – составитель:  
Прокушева Ольга Юрьевна,  
педагог дополнительного образования  
МБУ ДО «ЦДТ Автозаводского района»  
детского клуба «Дружаевские встречи»

г. Нижний Новгород

2017 год

## **Пояснительная записка**

«FOILART»,- означает плетение из фольги, - новый, придуманный, разработанный и запатентованный Олесей Емельяновой, вид рукоделия.

Плетение из фольги так просто, что сразу начинает казаться, будто этот доступный детям вид художественного творчества существовал всегда. В каждом доме найдется рулон пищевой фольги, из которого можно плести все, что душе угодно, - цветы в натуральную величину, игрушки, крупные фигурки зверей и птиц, а также научить этому других.

Несмотря на то, что плетение из фольги новый вид творчества, у него много общего с традиционными видами рукоделия. Процесс подготовки материала – скручивания проволоочки из полоски фольги – очень похож на прядение нити. Сам же процесс плетения из фольги похож на плетение кружев, и на плетение из проволоки, и на работу ювелира.

«FOILART» активизирует творческое мышление, развивает пространственное воображение, улучшает глазомер, тренирует мелкую моторику пальцев рук.

Овладев мастерством плетения из фольги, вы можете постоянно удивлять, восхищать, радовать своих родных и знакомых.

Блестящая фольга интересна как художественный материал для детей творческих: с ее помощью можно не только сделать оригинальный подарок, но и украсить любое помещение.

Плетение из фольги просто увлекательно и нравится всем, кто ценит красоту и изящество, любит украшать свой дом, удивлять и радовать своих близких.

Данный мастер-класс направлен на обучение детей с выдающимися способностями технологии плетения из фольги. Он рассчитан на участников разного возраста и может проводиться как для группы учащихся, так и для неорганизованных детей.

**Цель:** Знакомство детей с выдающимися способностями с новым видом рукоделия «FOILART» или ажурное плетение из фольги.

### **Задачи:**

- Научить детей основным приемам «FOILART» или ажурному плетению из фольги.
- Пробудить интерес к моделированию из «FOILART» или ажурному плетению из фольги.
- Способствовать творческому самовыражению в новом увлекательном виде искусства «FOILART» или ажурное плетение из фольги.

**Возраст участников:** 7–14 лет.

**Оборудование:** столы, стулья, образцы изделий.

**Инструменты и материалы** в расчете на одно изделие: фольга алюминиевая для моделирования; линейка, ножницы, салфетка, карандаш, проволока.

**Условия проведения мастер – класса:** мастер-класс может проводиться как в закрытом помещении, так и на открытой площадке.

**Время, затраченное ребенком на участие в мастер-классе:** 15 минут.

## Ход мастер-класса

**Организационный момент.** Педагог приглашает детей за столы и показывает готовые изделия, заинтересовывая попробовать себя в роли ювелира или прядение нити (проволоки).

### Подготовка к работе

Инструктаж по технике безопасности. Работа с ножницами.

## 1. Этапы выполнения изделия «Зимнего букета»

### 1.1. Изготовление проволочек

Проволочки изготавливаются из полосок фольги шириной 3 см. Возьмите лист алюминиевой фольги для изготовления проволочек. С помощью линейки длиной 30 см, шириной 3 см и тупого карандаша на твердой поверхности расчертите лист фольги поперек на одинаковые полоски. Чтобы фольга не порвалась, нажимайте на карандаш не слишком сильно. Смотрите фото № 1.



фото № 1

1.2. Теперь ножницами разрежьте фольгу по намеченным линиям. Смотрите фото № 2



фото № 2.

1.3 Из каждой отрезанной полоски нужно скрутить проволочку. Для этого хватательными движениями обеих рук сомните полоску поперек по всей длине. Смотрите фото № 3.

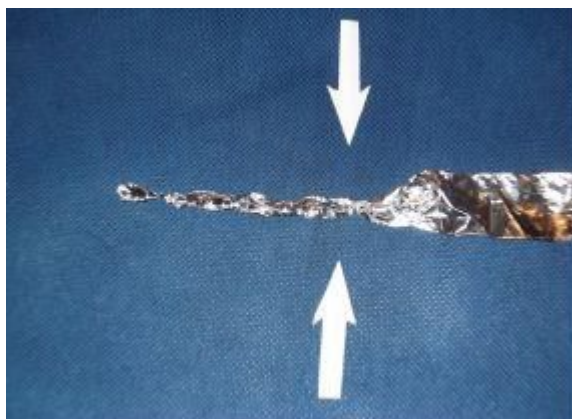


Фото №3

1.4. Продолжайте сминать фольгу поперек кончиками пальцев, пока полоска не превратится в неровную «веревочку» толщиной 4-5 мм. Смотрите фото № 4

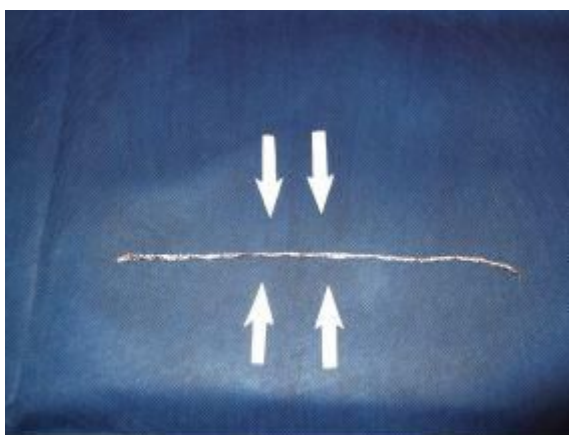


Фото № 4

2. Теперь зажмите приготовленную «колбаску» между большим и указательным пальцами и катайте туда – сюда, не спеша, перемещаясь от одного конца к другому, как будто прядете нить, пока у вас не получится гибкая блестящая однородная по толщине проволочка диаметром 2 мм и длиной 24 – 25 см. Смотрите фото № 5.



Фото № 5

3. Сделайте столько проволочек, сколько требуется для изготовления модели «Зимнего букета» (примерно 14 шт. для одного цветочка). Смотрите фото №6



Фото № 6

## «Зимний букет из ромашек»

### 1. Стебель

- Ребята, возьмите однослойную бумажную салфетку и разверните;
- Вырежьте из нее прямоугольник размером 6 x 8 см;
- Скатайте из него плотный шарик диаметром 1 см. Смотрите фото №7



Фото № 7

- Ребята, отрежьте от рулона фольги полоску шириной 9 см;
- Плотно оберните бумажный шарик полоской из фольги шириной 9 – 10 см. Смотрите фото №8

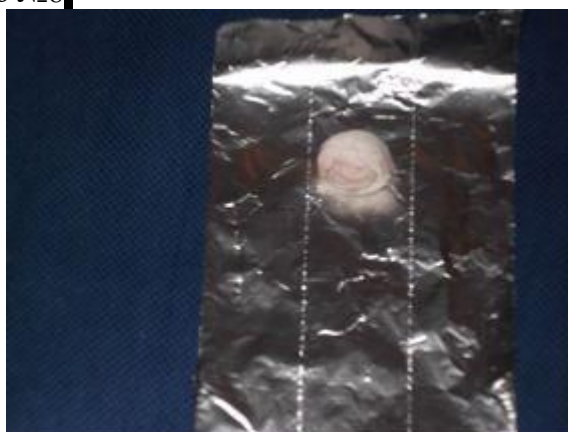


Фото № 8

- Полоску фольги под шариком сомните поперек; Смотрите фото № 9.



Фото № 9

- Скатайте пальцами (большим и указательным) в виде плотной проволоочки.  
Смотрите фото № 10

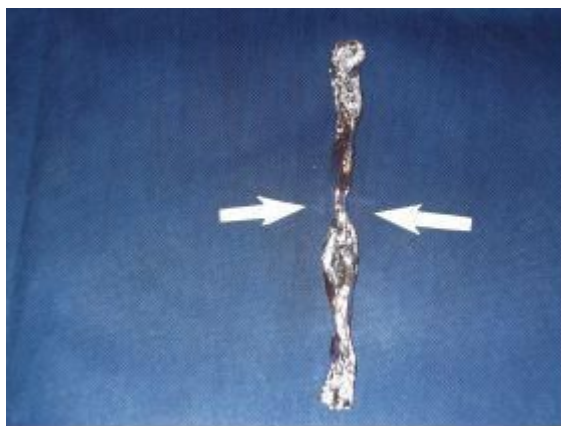


Фото № 10

- Ребята, положите проволочку на стол так, чтобы шарик оказался на вису за краем стола, катайте ладонями туда – сюда. Смотрите фото № 11.

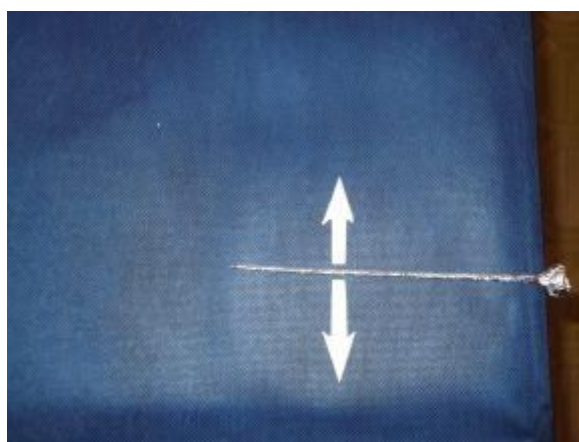


Фото № 11



- Получится жесткий гладкий стебель с шариком на конце, который станет серединой цветка. Смотрите фото №12



Фото № 12

## 2. Лепестки

- Ребята, для изготовления «Зимнего букета» нам потребуется 12 проволочек длиной 24 -25 см. для одного цветка.
- Берем 2 проволочки. Положите одну проволочку поперек другой, совместив их середины
- Закрепите вертикальную проволочку на горизонтальной проволочке и сделать вокруг нее тугий двойной виток. Смотрите фото №13

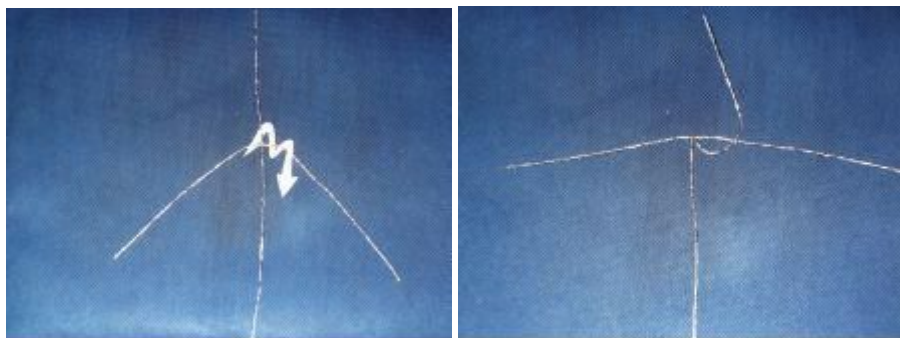


Фото № 13

- Расположите проволочки параллельно друг другу;
- Обмотайте одной проволочкой вокруг остальных трех проволочек;
- Изогните проволочки вниз сделайте скрутку, получился лепесток. Смотрите фото № 14



Фото № 14

- Изготовьте еще 7 таких же лепестков. Смотрите фото №15



Фото № 15

### 3. Сборка цветка

- Симметрично расположите все 6 лепестков вокруг шарика-сердинки
- Туго обмотайте их низ целой проволоочкой, используя всю ее длину;
- Придерживая венчик, слегка потяните стебель вниз, чтобы сердинка немного углубилась в цветок. Смотрите фото № 16



Фото №16

- Отрежьте от рулона фольги полоску шириной 3 см и плотно оберните ею венчик – чашечку цветка (скрыть проволоку).

### 4. Листья

- Листья ромашки выглядят так же, как лепестки.
- Располагаем параллельно друг другу 2 проволоочки длиной 12 см. и скрутите их серединки вместе.
- Оставив внизу листика свободные кончики длиной 3 – 4 см.
- Изготовьте еще один такой же листочек. Смотрите фото № 17





Фото № 17

- Закрепите листья на стебле, туго обмотав вокруг него их свободные кончики листочков. Смотрите фото №18



Фото № 18

«Зимний букет из ромашек» состоит из 5-7 цветов, поэтому нам нужно повторить все сначала 5 -7 раз. Смотрите фото №19



Фото №19

Ребята, хочу предложить вам использовать эти этапы выполнения для других цветов. Если мы немного изменим размеры и количество проволочек, то можем сделать, например, лилию, астру, «Аленький цветочек» и много других цветов. Смотрите фото № 20, 21,22.



Фото № 20



Фото №21



Фото № 22

#### **4. Заключительный этап.**

На этапе завершения работы педагог задает детям вопросы:

- Что нового вы узнали?
- Чему научились?
- Понравилась ли вам эта техника работы?
- Как можно использовать изготовленные цветы и другие поделки?

Ребята, можете подарить эти цветы вашим родным и близким.

#### **Методические рекомендации педагогам для овладения приемами плетения из фольги**

1. Алюминиевая фольга должна быть толщиной 9-11 микрон.
2. Можно соединить разрывы и удлинить проволоку, туго скрутив их концы, друг другом.
3. Отрезая полоску фольги, старайтесь, чтобы на ее краях не появились надрывы. При скручивании проволоки они могут привести к появлению тонких слабых мест или разрыву.

#### **Используемая литература:**

- Емельянова О. Золотая библиотека увлечений. «Фольга. Ажурное плетение» – Москва: «АСТ - ПРЕСС» 2012г.