

## **Мастер -класс «Изготовление дерева из бисера «Багряник»**

педагога дополнительного образования Шамсетдиновой Н.С., студия «Креатив», для учеников МБОУ СОШ № 15 (7 класс).

Дата: Февраль 2023г.

Цель: научить учащихся изготавливать дерево из бисера.

Задачи:

Обучающие:

- обучать простому способу низания бисера
- формировать навык низания бисера на проволоку;
- обучать приемам работы с инструментами;
- формировать умение изготавливать асимметричные петельки-листки;
- обучать правильному формированию веточек;
- обучать приемам формировать крону дерева и ствола;
- обучать различным приемам и технологии изготовления композиций.

Личностные:

- развитие мелкой моторики рук;
- способствовать формированию умения концентрироваться, умения логически рассуждать, развитие памяти;

Метапредметные:

- способствовать обогащению навыков общения и умений совместной деятельности.

Ход мастер класса:

1. Вступительная часть.  
Знакомства педагога дополнительного образования с воспитаниками.  
Показ образца и рассказ о теме мастер класса.
2. Необходимые материалы и инструменты.  
Для изготовления багрянника нам необходимо: ножницы, кусачки, проволока, бисер, салфетка или емкость для бисера, гипс, краска акриловая, форма для заливки дерева.
3. Методика плетения багрянника из бисера.

От количества веточек зависит пышность кроны дерева. Формирование макушки дерева. Макушку дерева собираем из составных веточек по усмотрению, можем из трех или более веточек.

4. Процесс бисероплетения:

4.1 Нанизываем бисер на проволоку

4.2 Изготовление веточек с асимметричными петельками-листочками

4.2.1 На проволоку нанизываем 5-6 бисеринок и делаем петлю. Проволока скручивается несколько раз (примерно на 1 см) и снова набираются 6 бисерин. Так нам нужно сделать 11 раз.

4.2.2 Далее проволока сгибается пополам и скручивается – так у нас получается веточка-заготовка для создания будущего дерева.

4.2.3 Скручиваем обе стороны веточки вместе. Очень важно, чтобы при скручивании петли проволока равномерно обвивалась друг вокруг друга. Старайтесь не допускать обмотки проволоки, это портит вид изделия

5. Изготавливаем веточки трех размеров (1-го порядка, 2-го порядка, 3-го порядка)

1-ый порядок – веточки с 6-ю рядами листьев

2-ой порядок – веточки с 8-ю рядами листиков

3-ий порядок – веточки с 10-ю рядами листиков

6. Из готовых веточек 1-го и 3-го порядка формируем двойные веточки, скручивая между собой.

7. Формируем веточки для дерева, соединяя простые веточки разного порядка между собой, с помощью флористической ленты.

8. Формируем крону дерева.

Для этого на каркас из проволоки 2 мм прикрепляем готовые веточки.

Начинаем от вершины дерева, к низу пучки веточек увеличиваются

9. Подготовленное дерево помещают в форму для заливки и заливают раствором гипса.

Формирование ствола дерева мастикой, с помощью стека формируют имитацию коры. Дают затвердеть мастику.

Акриловой краской окрашивают ствол, имитируя ствол настоящей березы и подставку.

Покрываем акриловым лаком готовое дерево

Используемая литература:

1. Гатанова Н.В., Тунина Е.Г. Развиваю мелкую моторику. СПб., 2000

