**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение**

**дополнительного образования**

**«Тазовский районный Дом творчества»**

**МАСТЕР-КЛАСС**

**Тема:** «Применение оклейных работ в технологии художественной обработки кости и рога»

(объединение «Резьба по кости и рогу»)

 Выполнил: педагог дополнительного

 образования, Юрьев А.Г.

Тазовский, 2019г.

 **Цель:** Ознакомится с применением Оклейных работ в технологии художественной обработки кости и рога на примере изготовления декоративного изделия «КРЮЧОК»

**1. Организационный момент.**

 Подготовка рабочих мест участников мастер-класса.

**2. Ход занятия.**

 Добрый день уважаемые коллеги.

*1 слайд*

 Сегодня в рамках мастер-класса, мы с вами ознакомимся с применением оклейных работ в технологическом процессе художественной обработки кости и рога. После чего перейдем к практической части, а именно к изготовлению декоративного крючка.

 В процессе изучения программы «Резьба по кости и рогу» обучающиеся сталкиваются с темой «Оклейные работы» являющейся не мало важной частью раздела «Технологии художественной обработки кости и рога».

*2 слайд*

Оклейные работы – это технология изготовления изделий способом декорирования (оклеивания) заранее подготовленной основы материалом, отличающимся по свойствам и структуре.

*3 слайд*

Изделия оклеиваются костью, как правило, в двух случаях: для придания изделию более дорогого вида и получения большей поверхности с меньшим расходом материала.

В свою очередь процесс изготовления основы, как этапа технологического процесса оклейных работ, становится не менее интересным и трудоемким.

*4 слайд*

 Я предлагаю вам окунуться в атмосферу творчества и в процессе изготовления декоративного изделия ознакомится с одним из вариантов изготовления основы для оклейных работ.

**3. Практическая часть (технологические карты).**

**4. Подведение итогов мастер-класса.**

 ***Сегодня мы познакомились с применением Оклейных работ в технологии художественной обработке кости и рога на примере изготовления декоративного изделия «КРЮЧОК».***

 ***Ваш результат — это отражение ваших стремлений, поэтому я желаю вам творческих достижений и побольше покорённых вершин!***

*5 слайд (СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ)*