

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
муниципального образования Динской район
«Дом творчества станицы Пластуновской»**

**План-конспект мастер-класса
«Поделки из синельной проволоки. Веточка вербы»**



Подготовил:

Усова Марина Леонидовна, педагог
дополнительного образования МБУ ДО

Дом творчества ст. Пластуновской

Дата проведения: 20.11.2024г.

Место проведения:

МАУ ДО ЦТ МО Динской район

Участники: педагогические работники
организаций дополнительного
образования Динского района

2024 год

План проведения мастер-класса.

1. Введение. Синельная проволока-как материал для изготовления декоративно-прикладных работ.
2. Виды и особенности синельной проволоки.
3. Технология изготовления веточек вербы.
4. Заключение. Выставка изготовленных работ.

Цель: познакомить участников мастер-класса с технологией изготовления веточек вербы.

Задачи:

- изучить алгоритм изготовления веточки вербы из синельной проволоки;
- освоить технику изготовления;
- закрепить полученную информацию и последовательность выполнения в работе.

Метод организации мастер-класса: наглядный, словесный, практический.

Оборудование и материалы: синельная проволока, тейп лента, проволока 0.3 мм, стержни из проволоки 1,2 мм, линейка, ножницы.

1. Введение

Существует много различных материалов, которые можно использовать с целью развития общих способностей каждого ребёнка, его творческих проявлений, воображения, способность проявить собственный замысел и воплотить его в поделке.

Одним из таких материалов является синельная проволока. «Синель» переводится с французского как гусеница. Пушистый с бархатистым ворсом шнурок, скрученный из нескольких проволочек, между которыми захвачен ряд коротких кончиков нитей, торчащих во все стороны.

Возможно, Вы удивитесь, но синельную проволоку придумали не для рукоделия. Эта пушистая гибкая палочка была изобретена на Западе и предназначалась для прочистки курительных трубок. Лишь недавно её догадались раскрасить в разные цвета и использовать для творчества. Этот материал удобен и приятен в работе, а если что-то не получилось, работу можно разобрать и проволоку использовать вновь. В итоге получаются забавные игрушки для детей и декор для дома.

1. Виды и особенности синельной проволоки.

Привлекательность синельной проволоки в следующем:

- способствует развитию мелкой моторики;
- простота использования – он легко принимает любые фиксированные формы;
- широкий цветовой спектр;
- позволяет осваивать сенсорные эталоны (цвет, форма, величина) в ходе конструктивной и игровой деятельности;
- развития воображения, мышления;
- развития синхронной работы рук;
- используется для создания объёмных и плоских игрушек.

Хочу поделиться с Вами мастер-классом, как создать своими руками реалистичную веточку вербы, которая может быть использована, как украшение интерьера к православному празднику Вербное воскресение.

После принятия христианства верба заняла еще важное место, став атрибутом одного из главных православных праздников. Она заменила на Руси пальмовые ветви, которыми приветствовали Иисуса Христа перед входом в Иерусалим жители Иудеи.

Верба символ весны и плодородия, стала олицетворять здоровье, радость и жизнь. И, конечно же, знаменит обычай, хлестать вербными прутьями детей. При этом приговаривали, что бьет их сама Богородица, даря им здоровья и избавляя от негативной энергии.

«Верба, верба, верба - хлест!

Верба- хлест бьет до слез.

Верба- синя бьет не сильно,

Верба красна бьет напрасно.

Верба бела бьет за дело».

Я не бью, то верба бьет»

А затем хранили вербу в доме целый год.

Сегодня вместе с Вами мы изготовим прекрасную декоративную веточку вербы, которая, долгое время, будет радовать Вас и всех окружающих, напоминая Вам о прекрасных праздниках весны.

3. Технология изготовления Веточек вербы

Этапы изготовления

1. Подготовка материалов к работе.
2. Знакомство с методом изготовления.
3. Изготовление веточек.
4. Оформление готового изделия.

Практический этап изготовления веточек:

- Для изготовления почек необходимо нарезать синельную проволоку на отрезки 8 см., для 1 почки (на одну веточку нужно 8-9 почек).
- Складываем проволоку 2 раза, получилась заготовка 2 см.
- Каждую заготовку обматываем проволокой 0.3 мм., оставляя хвостики 2-3 см.
 - Берём стержень из толстой проволоки или веточки.
 - К проволоке или к веточке тейп лентой аккуратно, тейп лентой (предварительно нарезав кусочками и растянув её) приматываем наши заготовки.
 - Почки приматываем к проволоке в шахматном порядке, делая отступ 1-1.5 см.
 - Веточка вербы готова.

4. Заключение. Выставка готовых работ.

Список использованной литературы.

1. В. Симон «Озорные игрушки из синельной проволоки», изд. Контэнт. Россия – 2023

Интернет – ресурсы.

1. <https://infourok.ru/backOffice/publications>
2. ru.pinterest.com/StrelaSvetlana
3. <https://www.youtube.com/c/elenapodarki>

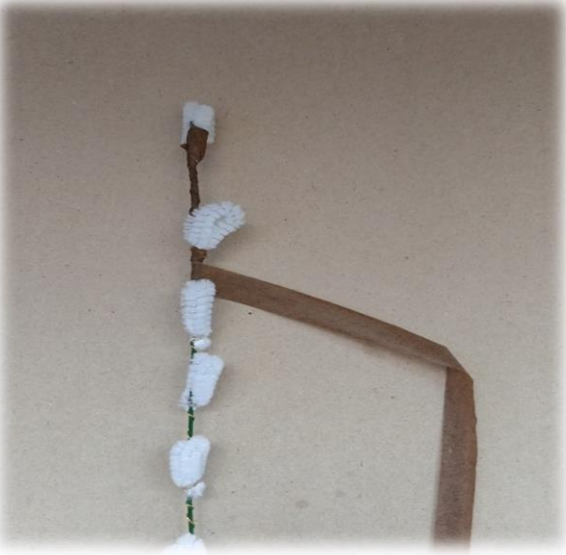
Технологическая карта изготовления творческой работы

Технология изготовления веточки вербы.

	<p>Материалы:</p> <p>синельная проволока, тонкая проволока, толстая проволока, тейп – лента.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Нарезаем синельную проволоку длиной 7.5 см.
	<ol style="list-style-type: none">2. Складываем полученные отрезки пополам.
	<ol style="list-style-type: none">3. Обматываем заготовки проволокой 0.3 мм, оставляя хвостик 2-3 см.



4. Берём толстую проволоку или веточки. К стержню тонкой приматываем заготовки почек в шахматном порядке.



5. Обматываем стержни с заготовками тейп-лентой.



6. Веточка готова! В такой последовательности изготавливаем нужное количество.