

Мастер – класс. «Плетение из синельной проволоки».



Кирюшкина Марина
Геннадьевна –
учитель
технологии

МБОУ – СОШ с.
Росташи

Аркадакский район
Саратовской
области.

Цель мастер - класса:



Ознакомить участников мастер - класса с технологией изготовления цветов из синельной проволоки.

Задачи:

- Передать свой опыт путем прямого и комментированного показа последовательности действий, методов, приемов изготовления цветов из синельной проволоки с использованием ИКТ;
- Научить изготавливать цветы из синельной проволоки.

Форма: Ролевая игра
Количество часов: 30 минут
Раздел: «Художественные ремесла»
Класс: 6

Методы: **объяснительно-иллюстративный, частично – поисковый, практический**

Средства: **ПК, мультимедийный проектор, экран, наглядные пособия**

Оснащение: **Синельная проволока, ножницы.**

Актуальность темы.

Данная тема изучается в 6 классе в разделе «**Художественные ремесла**».

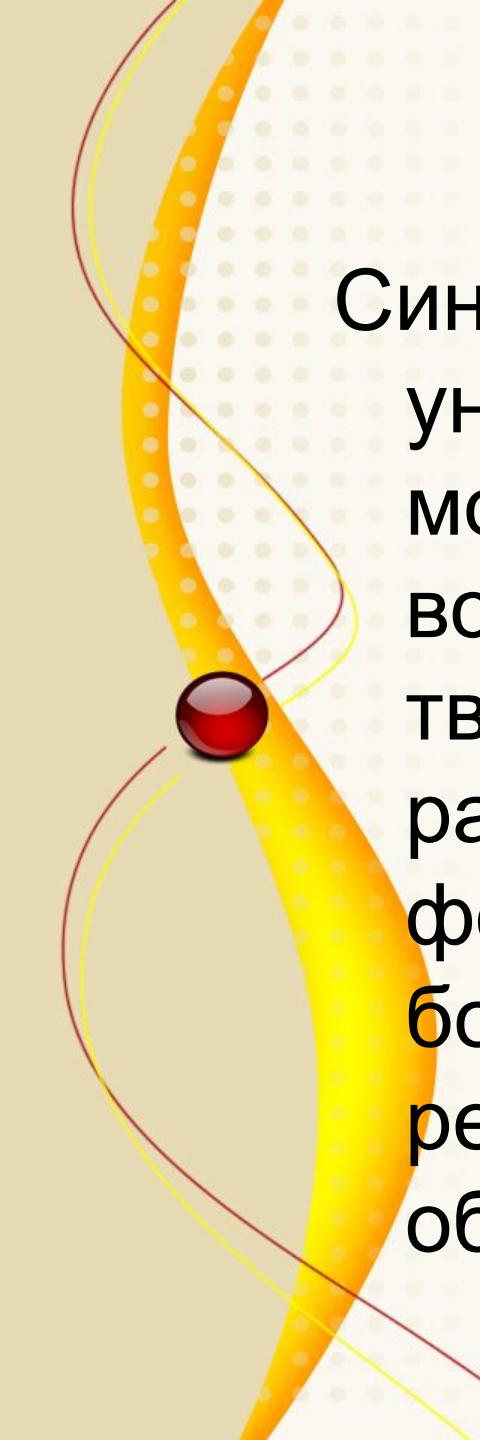


Создание елочных украшений при подготовке к Новому году, изготовление сувениров к Международному женскому дню, Дню матери, 9 Мая.



- Синель - мохнатый шнур, скрученный из нескольких нитей, между которыми захвачен ряд коротких кончиков нитей, торчащих во все стороны (ворс). Синелью часто называют любую ткань с коротким ворсом – бархат и вельвет.





Синельная проволока – полезная и универсальная заготовка, которую можно использовать буквально во всех видах прикладного творчества. С ней легко и приятно работать - она легко гнется, держит форму, отлично крепится к большинству поверхностей, и даже ребенок может разрезать ее обычными ножницами.

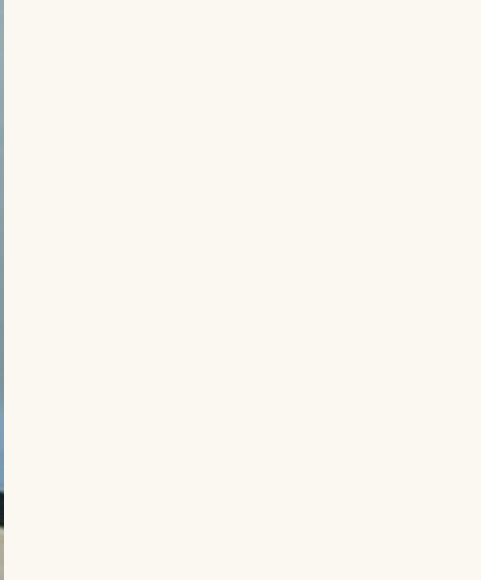
Инструменты и материалы



Вот такие поделки можно
выполнить из синельной
проволоки!







Даже лебеди поплывут!



Я проволоку в руках держу,
А я цветок держать хочу.
Тогда бери не унывай,
Быстрее проволоку сгибай
И делай раз, и два, и три,
И начинает он цвести.
Согнем мы пять лепестков
Тычинки и цветок готов.
Конечно стебелек, листок,
В руках уж аленький цвето



Технология изготовления



Согнуть проволоку в форме лепестка.



Аналогично выполнить второй лепесток.



Третий лепесток и все последующие лепестки должны быть одинаковые по размеру.



Получили пять лепестков.



Затем все лепестки соединить проволокой
другого цвета, для тычинок.





Зеленую проволоку прикрепить к цветку и выполнить листочки (любой формы), сгибая и закрепляя их.



Аналогично выполнить
второй листочек и
оформить аленький
цветочек.





Красивы цветы,
загляденье,
Такие в саду не
растут.
Только в руках
хороших
умельцев,
Из проволоки цветы
зацветут!

Кирюшкина М.Г.

РЕФЛЕКСИЯ

**Выскажитесь одним предложением,
выбирая начало фразы.**

- сегодня я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я понял, что...
- теперь я могу...
- я почувствовал, что...
- я приобрел...
- я научился...
- у меня получилось ...
- я смог...
- я попробую...
- меня удивило...
- занятие дало мне для профессиональной деятельности...
- мне захотелось...

Спасибо за внимание!

