**Урок технологии в 4 классе**

# По УМК «Творческая мастерская автора Просняковой Т. Н.»

**Тема: «Моделирование из фольги. Цветы для новогоднего букета»**

## Цель: создание условий для освоения техники моделирования из пластичного материала-фольги, раскрытие творческого потенциала ребёнка средствами художественного труда.

## Задачи: - познакомить со способом «наматывания на проволоку» при выполнении моделирования из фольги;

#### -выполнить по образцу модель цветка;

## *-***освоение учащимися приёма работы с фольгой--«тиснение»;**

## -формирование навыков культуры труда(соблюдение порядка на рабочем месте в течении всего урока, правильное пользование инструментами, соблюдение правил безопасности труда);

## - развитие технического мышления, внимания, наблюдательности, сообразительности, творчества, умения пользоваться технологическими картами;

-развитие художественного вкуса, фантазии, воображения

## **Оборудование**: - фольга; проволока; спица; картон; ручка.

## Учебник для 4 кл. Проснякова Т.Н. «Творческая мастерская»

# ХОД УРОКА.

1**.Попробуйте определить ,о каком празднике идёт речь?**

«Теперь садитесь, - взглянув на часы, сказал отец.- Сейчас начнётся самое главное. Он подошёл и включил радиоприёмник. Откуда-то издалека донёсся мелодичный звон. Большие и маленькие колокола звонили так: «Тир- лиль - лили -дон!» Ребята переглянулись. Они угадали, что это. Это в далёкой- далёкой Москве, на Спасской башне звонили золотые кремлёвские часы. И этот звон сейчас слушали люди и в городах, и в сёлах, в степях, в тайге. на синем море. И тогда все люди встали и пожелали друг другу счастья.»

**--**Что это за праздник?

--А вы узнали рассказ?

Мы все ждём этот волшебный , сказочный праздник- Новый год! Он скоро придёт в наш дом. Символом этого праздника является ЁЛКА. Сейчас в мире стали популярны искусственные ёлки, декоративные цветы. Они украшают дома, повышают настроение и что важно- сохраняют то живое, что есть на нашей планете.

2. Слайд-презентация работ, выполненных из бумаги, которые могут стать украшением любого праздника . Работы выполнены художником из Кореи Госпожой Им Сон Ми.

3.А мы сегодня будем делать вот такую ЛИЛИЮ (образец на доске)

**--**Из какого материала она сделана? ( фольга)

--Что такое **ФОЛЬГА**? (пластический материал)

## ОБРАЗЦЫ НА ДОСКЕ

--Где её можно встретить в быту?

Для нашего урока лучше всего подойдёт алюминиевая фольга для пищевых продуктов.

Кроме фольги нам потребуется:

## ИНСТРУМЕНТЫ: МАТЕРИАЛЫ:

Проволока; фольга;

Спица; картон.

Линейка;

Ручка.

---Какие инструменты требуют осторожности?

4.На прошлых уроках мы познакомились с некоторыми приёмами работы с фольгой.

НА ДОСКЕ: ОТПЕЧАТКИ

## ТИСНЕНИЕ

## ГОФРИРОВАНИЕ

## ФОРМОВАНИЕ ОБЪЁМА ФИГУР

--Поясните приём**---ТИСНЕНИЕ**

--А ещё мы научимся приёму **НАМАТЫВАНИЮ** фольги **НА ПРОВОЛОКУ**

5.Рассматривание технологической карты.

1.Чтение 1 абзаца.

2.Чтение 2 абзаца.

--Проверим экспериментально, как проводить ОТРЫВАНИЕ.

--Как проще? ВЫВОД.

-Разделим при помощи линейки наши прямоугольники на 2 части.

6.Чтение следующего абзаца.

--Посмотрите, как я выполняю этот приём—НАМАТЫВАНИЕ НА ПРОВОЛОКУ.

--Это тычинки нашего цветка.

7.ФИЗКУЛЬТМИНУТКА.

8.-Продолжаем. Взяли картон**.** Самостоятельно делаем по технологическим картам.

--А если не будем выполнять тиснение хуже или лучше будет? ПРОВЕРЬТЕ**.**

ВЫВОД: ребристые лепестки больше похожи на настоящие.

9.Самостоятельно продолжите работу по технологической карте.

10.Сборка цветка.

(ОЦЕНКИ ЗА РАБОТЫ)

11.Создание образа: « БУКЕТ НА ФОНЕ ЛАПЫ ЕЛИ»

» К НОВОГОДНЕМУ ПРАЗДНИКУ В ДЕКАБРЕ ЭТОТ ЦВЕТОК РАСПУСКАЕТСЯ.

ПУСТЬ ОЗАРИТ ОН РАДОСТЬЮ ДОМ, И ВСЕ ЖЕЛАНИЯ – СБЫВАЮТСЯ!»

12. Какие ещё цветы можно сделать из фольги?

13.Вывод урока.

# ДОПОЛНЕНИЕ К УРОКУ:

# ТИСНЕНИЕ

Шариковой ручкой с небольшим нажимом проводятся линии, ставятся точки, создаётся узор, напоминающий чеканку по металлу.

# ГОФРИРОВАНИЕ

Фольгу можно складывать гармошкой, а затем, расправив её, придавать различные формы, а мелкие складочки можно получить с помощью расчёски.

# НАМАТЫВАНИЕ НА ПРОВОЛОКУ

полоски фольги прижимаем к проволоке и делаем несколько плотных витков. Когда фольга перестанет скользить вокруг проволоки, можно пальцами одной руки вращать проволоку, а другой- направлять полоску фольги.