# 19.03 4-Б клас дизайн і технологія Тема. «Паперовоцукеркові квіти»

#### Мета уроку:

- сформувати знання, уміння та навички з виготовлення штучних квітів з гофрованого паперу;
- розвивати в учнів естетичний смак, самостійність, ініціативу, акуратність;
  - виховувати почуття прекрасного, пізнавальної потреби.

Матеріали та інструменти: Гафропапір, картон, олівець, ножиці, скоч, цукерки, мультимедійна презентація «Виготовлення квітів».

1.Організаціонний момент.

Перевірка присутності учнів, перевірка готовності учнів до уроку.

II. Повідомлення теми і мети уроку.

Історія виникнення штучних квітів.

Останнім часом зросла популярність штучних квітів. Композиції з них прикрашають інтер'єри житлових приміщень, ними оформляють вітрини, сцени. Штучні квіти використовуються як доповнення до одягу, головних уборів, зачісок.

Штучні квіти були відомі ще в Стародавньому Єгипті за 3 тисячі років до нашої ери. Пізніше їх стали виготовляти греки і римляни. Користувалися штучними квітами в якості прикраси і в середньовічній Європі. У XVIII столітті вони стають модними. Їх починають виготовляти промисловим способом.

В даний час дуже популярним став так званий світ дизайн.

## **II Актуалізація опорних знань**

### Будова квітки в природі

Справжній майстер неодмінно повинен мати хоча б найелементарніші знання в області ботаніки, а також бути спостерігачем і дослідником в цій області. Будь-яка прогулянка в лісі, в полі - прекрасний привід для накопичення інформації. Тоді ви, набуваючи перші навички виготовлення штучних квітів, зможете самостійно створювати копії квітів.

Давайте згадаємо:

- з яких складових частин складається рослина?
- з яких частин складається квітка?

В цілому рослина складається з декількох великих складових частин: квітка, стебло, листя.

Будова квітки досить складна. Пелюстки в сукупності утворюють віночок. В середині квітки знаходяться тичинки, на кінцях яких розташовані пильовики і товкач.

Зав'язь ми будемо оформляти з цукерки, яку закріпимо на стебло з шпажки Чашолистки в сукупності утворюють чашечку.

Листя можуть з'єднуватися зі стеблом за допомогою черешка або без нього.

Французьке слово "букет" означає "красиво зібрана група квітів". Букети створювали і дарували, ще стародавні люди. Однак складання квітів в букети, як мистецтво, зародилося лише в XIX столітті.

Сьогодні Вашій увазі пропонується виготовлення троянди з гофрованого паперу, дана техніка дуже проста у виконанні. У молодшому блоці ви працювали з папером, виготовляли різні вироби. Гофрований папір відрізняється від звичайного паперу, тим, що при розтяжки можна надавати виробу будь-яку форму. Цей матеріал володіє багатими можливостями. Гофрований папір дозволяє створювати дивно натуралістичні квіти і різні об'ємні вироби. Вироби з гофрованого паперу виходять цікавими по фактурі, незвичайними та оригінальними.

- Подивіться на слайди, які гарні квіти і композиції можна виготовити з гофрованого паперу.

## 3. Правила ТБ при роботі:

- з ножицями: тримати на робочому місці з зімкнутими лезами; передавати тільки кільцями вперед; ножицями для тканини не перекушувати дріт;

#### Физкультхвилинка

## IV. Практична робота



#### https://www.youtube.com/watch?v=uS1zntuhCy0

Показ трудових прийомів.

Інструкційно-технологічні карти на столах у учнів.

Послідовність роботи:

- 1. З гофропаперу виготовити деталі за шаблонами.
- 2. Сформувати пелюстки, витискаючи середину деталі
- 3. Закріпити цукерку на шпажку.
- 4. Послідовно прикріплювати пелюстки навколо цукерки
- 5. Виготовити та приклеїти розетку до нижньої частини квітки
- 6. Виготовити листочки та закріпити на стеблі

## VI. Підведення підсумків.

- 1. Повідомлення про досягнення мети уроку.
- 2. Аналіз виконання учнями практичних робіт.
- 4. Розбір типових помилок.
- 5. Домашнє завдання

# Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для

дистанційного навчання **HUMAN**. Робіть це систематично.



