

Мастер - класс

Букеты из конфет.

Цели и задачи:

- **Обучающие:**
- Научить технологическим приёмам изготовления цветов из гофрированной бумаги и конфет.
- **Развивающие:**
- Закрепления умений и навыков работы с гофрированной бумагой, прививать аккуратность и правильность использования правил техники безопасности при работе со спицами;
- **Воспитывающие:**
- Способствовать самостоятельной деятельности в выполнении работы после объяснения; развивать воображение и фантазию.

Ход занятия:

- **I. Введение.**
- 1. Мини-выставка.
- 2. Вводная беседа.
- **II. Теоретическая часть:**
- 1. Ознакомить с уникальными свойствами гофрированной бумаги для изготовления цветов из конфет и инструментами;
- 2. Технология изготовления цветов из конфет и гофрированной бумаги.
- **III. Обсуждения. Обмен мнениями.**
- **IV. Литература. Интернет-ресурсы.**

I. Введение.

- 1.Мини-выставка.
- На мини-выставке представлены изделия из конфет и гофрированной бумаги.



2. Мастер-класс направлен на изучение новой техники - изготовление букетов из конфет и гофрированной бумаги.

- **Букеты из конфет** – идеальные сладкие подарки, созданные своими руками, которые можно подарить любому: и женщине, и ребенку, и мужчине, причем практически на любой праздник или даже просто без повода. В цветы из крепа заворачивают небольшие шоколадные конфеты. Из гофрированной бумаги делаются бутончики с вкусной конфетной начинкой, укрепляются на стеблях и формируется красивый букет. Оригинальные букетики радуют глаз. Позже можно разобрать их, а конфеты съесть. Букет из конфет – не простой банальный подарок, а настоящий сюрприз, который **будет всегда уникальным.**

Уникальные свойства гофрированной бумаги.

- Гофрированная бумага имеет широкое применение в рукоделии благодаря своим удивительным свойствам. Вырезанные элементы из жатой бумаги легко меняют свою форму в руках мастера. Этот замечательный материал часто используют для изготовления карнавальных костюмов, для формирования гирлянд на новогодние ёлки Гофрированная бумага имеет широкое применение в рукоделии благодаря своим удивительным свойствам. Вырезанные элементы из жатой бумаги легко меняют свою форму в руках мастера. Этот замечательный материал часто используют для изготовления карнавальных костюмов, для формирования гирлянд на новогодние ёлки, для украшения подарочных упаковок, для декорирования объектов интерьера. И именно из этого уникального материала можно сделать своими руками удивительно

- Лепестки из гофрированной бумаги можно подкрасить акварельными красками и изогнуть так, что собранный из них цветок Лепестки из гофрированной бумаги можно подкрасить акварельными красками и изогнуть так, что собранный из них цветок будет точной копией настоящего. Гофрированная бумага (креп, плиссе, гофра, крепированная или креповая бумага) будет основным материалом, из которого мы будем делать цветы разных видов Лепестки из гофрированной бумаги можно подкрасить акварельными красками и изогнуть так, что собранный из них цветок будет точной копией настоящего. Гофрированная бумага (креп, плиссе, гофра, крепированная или креповая бумага) будет основным материалом, из которого мы будем делать цветы разных видов Фактура креповой бумаги имеет уникальные свойства, благодаря которым можно делать не только объемные поделки в виде цветов Лепестки из гофрированной бумаги можно подкрасить акварельными красками и изогнуть так, что

. Технология изготовления букета из конфет.

- **Букет из конфет: крокусы**
- Сейчас в интернете появилось много уроков по изготовлению букетов из конфет. Идея гениальная - и цветы, и сладости в одном подарке. Мне больше всего приглянулись крокусы (или тюльпаны) - они, пожалуй, самые простые в изготовлении, и очень милые в букете. Сооружая букеты к праздникам, я решила сфотографировать не сложные этапы изготовления этих цветочков.