**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

**ДОП:** Декоративно-прикладное искусство

**Тема:** Изготовление цветов «Пион» из фоамирана

**Необходимые материалы:**

* Фоамиран. Толщина одного листа фоамирана не более 1 мм. Это придаст поделке большую реалистичность. Потребуются полотна темно-зеленого, темно-розового, светло-розового оттенков.
* Лента для фиксации.
* Акриловые водные краски темно-розового, желтого, болотного цвета.
* Проволока. Для формирования стебля подойдет толстый, хорошо гнущийся вариант. Листьям достаточно небольшого тонкого отреза.
* Художественные кисти.
* Ножницы, клей.
* Для сердцевины бутона подбирают бусину, камень, блестящую фольгу.
* Выкройка лепестков, листьев.

**Содержание занятия:**

Для изучения материала необходимо воспользоваться лекционным материалом (инструкционной картой).

*Данные материалы представлены на сайте* <https://bgdn-bpt.profiedu.ru/> *(дистанционное обучение), а так же на страничке в социальной сети Вконтакте* <https://vk.com/id519244023>, на платформе дистанционного обучения Google Класс https://classroom.google.com/

**Задание для обучающихся:**

Ознакомиться (прочитать) содержание лекционного материала (инструкционную карту). Выполнить работу.

**Форма отчета.**

Сделать фото полученного изделия.

**Получатель отчета.** Сделанные фото конспекта высылаем в

WhatsApp (+79021500127),

VK <https://vk.com/id58389694>, <https://vk.com/id519244023>

электронная почта t.zamana@yandex.ru

**Инструкционно-технологическая карта изготовления цветка «Пион» из фоамирана**

**Необходимые материалы:**

* Фоамиран. Толщина одного листа фоамирана не более 1 мм. Это придаст поделке большую реалистичность. Потребуются полотна темно-зеленого, темно-розового, светло-розового оттенков.
* Лента для фиксации.
* Акриловые водные краски темно-розового, желтого, болотного цвета.
* Проволока. Для формирования стебля подойдет толстый, хорошо гнущийся вариант. Листьям достаточно небольшого тонкого отреза.
* Художественные кисти.
* Ножницы, клей.
* Для сердцевины бутона подбирают бусину, камень, блестящую фольгу.
* Выкройка лепестков, листьев.
1. Вырезаем заготовки из выкройки:

 А-лепесток – 10 светло-розовых;

 Б-лепесток – 10 светло-розовых, 5 темно-розовых;

 С-часть – 10 лепестков ствело-розового цвета;

 Д – 5 частей темно-розового оттенка;

 З-листок – 3 штуки темно-зеленого цвета;

 М – 6 листов темно-зеленого оттенка;

 К, Л – подклейки-чашелистники – 6 штук в темно-зеленом цвете;

 Ж – заготовка для оформления сердцевины с тычинками.

1. Схемы лепестков и зелени для распечатки:





1. Выполняем тонировку частей цветка акриловой краской.



1. Процесс гофрирования деталей проводим в несколько этапов согласно схеме:

















1. Окончательный сбор пиона. Для создания основы из фольги скатываем шар диаметром 1,5 см. В нем формируем отверстие, куда заливаем клей, устанавливаем проволоку.





1. Лепестки тычинок окрашиваем желтой акриловой краской. К основанию клеем крепим 10 деталей А.









1. После крепления чашелистиков начинаем оформлять листья согласно схемам.





Готовый пион можно использовать в составе букета, для декора украшений, брошей.