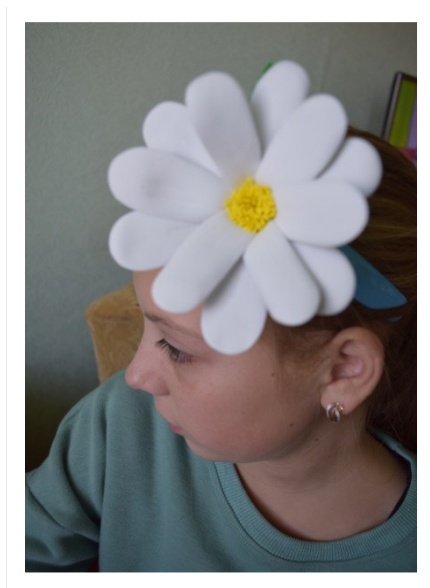


## **Ромашка**

Мастер-класс по изготовлению цветов из фоамирана



Крипак Ольга Альбертовна,  
педагог дополнительного образования  
МОБУ ДО ЦДТ ЛГО

Лесозаводск  
2019

Если вы любите рукоделие, декоративно-прикладное искусство и всякого рода вещицы hand-made, то вам непременно стоит обратить внимание на новые материалы и технологии, которые появляются в этой сфере.

Одним из таких новинок можно назвать довольно новый материал под названием фоамиран. Из него можно сделать довольно много разнообразных вещей, и при этом работать с ним очень легко и просто.

Он одинаково хорошо подходит как для работы взрослых людей, так и для развития творческих способностей ребенка. Наверняка, вы уже сталкивались с работами из фоамирана.

Великолепные цветы и композиции из них, которые выглядят практически также как и свежие цветы. Используя такие цветы можно сделать, наверное, неограниченное количество цветочных украшений: колечки, веночки, ободки, заколки, броши, подвески и бусы.

Что такое фоамиран?

Фоамиран – это наиболее часто встречающееся название. Ещё этот материал называют пластичной замшей, искусственной замшей, ревелюр, фон эва, фоам или фом.

Фоамиран – это вспененный этиленвинилацетат. Это название, конечно, подходит для химиков, которые хорошо знают химические термины. В общем, это современный мягкий синтетический материал.

Родиной этого материала считается Иран, именно отсюда идут наибольшие поставки фоамирана в другие страны. Ещё одним довольно мощным поставщиком данного сырья является Китай.

о качестве и характеристикам фом из этих стран отличается. Как правило, фоамиран выпускают в листах разного размера, как и многие другие материалы для творчества.

### **Свойства фоамирана**

- Материал совершенно безопасный, поэтому его можно спокойно использовать при работе с детьми и не принимать никаких дополнительных мер безопасности.
- Этот материал очень пластичен и при нагревании и незначительном растяжении он очень легко моделируется и принимает нужную форму. При этом он «запоминает» такое положение и остаётся в нём в дальнейшем. Однако чрезмерное нагревание и растяжение более чем на 15 % может привести к необратимой деформации и непригодности к дальнейшему использованию или же к разрыву материала.
- Фоамиран очень плохо впитывает влагу. [Изделия](#) из пластичной замши можно мыть водой, это никак не повлияет на качество материала, он останется в первозданном состоянии. Конечно, если сверху есть [украшения](#) в виде блёсток или наклеенных мелких деталей, то следу быть очень аккуратным.
- Фоамиран очень приятный на ощупь, из-за пористой структуры он мягкий и бархатистый. Однако в то же время на его поверхности легко остаются следы от надавливания острым предметом. Это можно превратить как в достоинство такого материала, так и в недостаток. Очень легко режется и не оставляет острых краёв по линии среза. Очень удобно работать фигурным дыроколом с таким материалом.
- Фоам поддаётся дополнительному окрашиванию. Для этой цели хорошо подходят акриловые краски и пастель. Однако некоторые мастера используют [акварель](#), гуашь, цветные мелки и даже масло. Для декора поверхности хорошо подходят различные блёстки, стразу, цветной песок.
- Фоамиран можно склеивать. Для этого наиболее удачный вариант – использование клеевого пистолета. Однако можно использовать и другие клея сильной фиксации, например, момент. Однако стоит учитывать тот факт, что полное высыхание в этом случае будет аж через 24 часа. До этого времени лучше не прикасаться к изделию, чтобы не сдвинуть относительно друг друга соединяемые части изделия. Клей ПВА или клей-карандаш для работы с этим материалом не подходят.

**Назначение:** хорошая идея для подарка, украшение интерьера.

**Цель:** изготовление цветов из фоамирана.

**Задачи:**

*Обучающие:*

1. Расширение знаний обучающихся о новых материалах в декоративно – прикладном творчестве.
2. Обучение технике работы с фоамираном.

*Развивающие:*

1. Развитие образного мышления и творческой активности.
2. Развитие художественного и эстетического вкуса.
3. Развитие мелкой моторики рук.
4. Повышение общекультурного уровня.

*Воспитательные:*

1. Воспитание трудолюбия, усидчивости, аккуратности в выполнении работ.
2. Воспитание самостоятельности, инициативности.

**Методы обучения:** словесно-наглядный.

**Нам потребуется:**

- Фоамиран
- Резинка или ободок для волос

**Инструменты:**

- Ножницы
- Горячий клей
- Утюг
- Зубочистки
- Линейка
- Карандаш
- Шаблоны



## Практическая часть.

1. На белом фоамиране обводим острым предметом шаблон лепестков.



2. Вырезаем лепестки. Для одного цветка понадобится приблизительно 10-15 штук.



3. На зелёном фоамиране обводим шаблон чашелистика и вырезаем его.





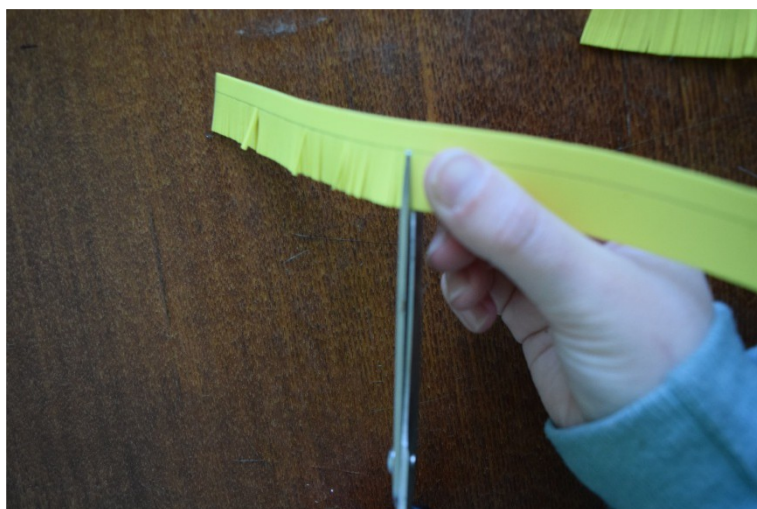
4. Расчерчиваем фоамиран для будущей сердцевины цветка. Сначала проводим линию на 5мм от края, вторую линию на 15мм.



5. Отрезаем по линии отмеченной на 15мм.



6. Нарезаем полоску фоамирана не доходя до края 5мм.



7. Должна получиться полоска из  
фоамирана похожая на "бахрому"



8. На зубочистку приклеиваем  
получившуюся полоску жёлтого фоамирана  
и скручиваем, конец закрепляем горячим  
клеем.



9. Придаём лепесткам нужную форму,  
нагревая несколько секунд на утюге.

10. Готовые лепестки приклеиваем на горячий клей к основанию цветка (сердцевине).



11. Каждый последующий лепесток наклеивается с нахлёстом на предыдущий.



12. Так должен выглядеть цветок на данном этапе.





13. Нагреваем чашелистик на утюге и придаём нужную форму.



14. Готовый чашелистик приклеиваем на горячий клей к основанию цветка.



15. Цветок приклеивается к резинке или ободку для волос заранее приготовленными зелёными листиками из фоамирана.



### **Подведение итогов.**

На нашем занятии мы работали с новым для многих материалом(фоамираном). можно придумать массу различных вариантов использования его, не только для изготовления украшений, но так же для декорирования интерьера или создания композиций.

На данном мастер-классе мы научились делать с вами красивые цветочные украшения. А как вы готовы использовать свое изделие?

### **Рекомендуемая литература:**

1. Цветы из фоамирана. Стильные аксессуары.

Автор Юлия Дубровская.

2. Цветы и композиции из фоамирана.

Автор Ольга Воробьева.

3. «Декоративные цветы»

Автор О. Зайцева.

4. Интернет сайт "Страна мастеров"