

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Чиканская средняя общеобразовательная школа

**Проект по технологии**  
**по теме:**  
**«Букет роз из фоамирана»**

Выполнила:  
Ученица 9 класса  
Чувашова Ирина  
Руководитель:  
Верхотурова О.В.

с. Чикан 2024г.

## **Содержание**

Паспорт проекта .....	3
Введение.....	4
1 Виды фоамирана.....	5
2. Процесс изготовления букета .....	10
Экономические затраты.....	11
ЛИТЕРАТУРА .....	14
Приложение 1 .....	15

## Паспорт проекта

ФИО руководителя	Верхотурова Оксана Валерьевна
ФИО автора проекта	Чувашова Ирина Игоревна
Класс	9
Тема проекта	Букет роз из фоамирана
Цель	Создание подарка своими руками
Задачи	1.Изучить виды фоамирана 2.Выбрать дизайн для создания букета. 3.Создать букет своими руками.
Гипотеза	Изготовление букета своими руками - Красивый и оригинальный подарок, который будет радовать долгое время. Сохраняя свою форму и цвет.
Актуальность	Интерес к рукоделию, долговечность.
Продукт	Букет
Тип проекта	Творческий проект
Сроки реализации	месяц

## Введение

Как часто можно увидеть красивые искусственные цветы, которыми украшают различные праздники и торжества. Искусственные украшения используют для декора интерьеров, а также они часто используются в качестве бижутерии. Создание цветов из фоамирана – это целое направление в рукоделие. Не случайно оно стало таким популярным: процесс этот очень увлекательный, а готовые цветы порой не отличить от настоящих. Зачастую фоамиран сравнивают с пластичной резиной.

В настоящее время все больше людей стремятся к творчеству и рукоделию, создавая уникальные вещи своими руками. Один из таких популярных видов рукоделия- изготовление букетов из фоамирана.

Фоамиран- нетканый синтетический материал на основе полимеров. Другие популярные названия, встречающиеся у производителей и в магазинах: замша в пластике, ревелюр, фом. Их выпускают в виде рулонов – те же листы, но большой длины.

Листовой фоам продается наборами, включающими несколько цветов. А вот пластичная замша легко окрашивается и тонируется, поэтому даже из чисто белого фоамирана можно получить нежные цветочки. Для окрашивания подходят акриловые краски, а для тонирования – сухая пастель и масляная пастель, мел, пудра для тиснения и иногда сухие тени.

Пластичная замша используется не только для цветочных украшений. Из него делают кукол, игрушки, украшения для дома, свадебные аксессуары, открытки. Преимущество материала в практичности – он не боится влаги, не притягивает пыль, хорошо формируется и сохраняет форму. Работать с фомом безопасно – он экологически чистый, даже если при открытии упаковки немного пахнет, то быстро выветривается.

## 1 Виды фоамирана

- Иранский фоамиран или пористая резина, изначально, специально создан для создания цветов и цветочных композиций. Для декорирования ими домашнего декора и аксессуаров, украшений. Материал выпускается производителем, в основном, листами 60x70 см. Иранский фоамиран гибкий, прекрасно растягивается и держит форму. После обработки обратно не съезживается. Довольно крепкий, разрывается редко при работе (но иногда разрывается). Есть один нюанс в этом материале, это то, что производителем заявлена толщина листа в 1 мм, но не всегда по всей площади листа, толщина равномерна. Но в любом случае, она не превышает 1мм, если есть толщина отличная от 1 мм, то она всегда в меньшую сторону.

На данный момент цветовая палитра иранского фоамирана насчитывает более 30-ти, включая красивые и нежные пастельные оттенки.



- Турецкий фоамиран, в отличие от иранского, имеет одинаковую толщину на полотно. Но, по-сравнению с иранским, имеет менее широкую палитру оттенков.
- Китайский ревелюр, как говорят мастера, немного жестковатый, в отличие от турецкого и иранского. Но у китайского материала, много ярких расцветок.
- Корейский фом очень нравится мастерам в особенности тем, кто работает с бижутерией и флористам декораторам. У материала бархатистая приятная

на ощупь текстура. Он эластичен и весьма прочный. Корейский фоамиран очень комфортен в работе, встречается толщиной 0,6-1мм

➤ Глиттерный

фоамиран- это тот же фом, но с напылением глиттера на поверхности, с одной стороны. Интересный материал для разнообразия в изделиях, которым нужно придать яркости, сияния, переливов. Ревелюр с блестками хорошо держит форму, но менее пластичен, чем стандартные виды.

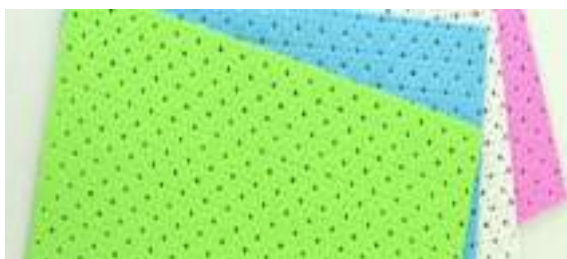
Блестки на поверхности фоамирана, достаточно хорошо прикреплены, практически не осыпаются ни в процессе работы, ни при дальнейшей эксплуатации готового изделия.



Из глиттерного фоамирана, чаще всего, изготавливают различные бантики на резинки и заколки для волос. Хорошо смотрится материал в новогоднем декоре, игрушках, брошах

➤ Перфорированный

Прекрасно подходит для декоративно-интерьерных работ, а также для детского творчества. Перфорация как правило в виде кружочков или звездочек. Толщиной, перфорированный фоамиран бывает не менее 2 мм. Это относительно новый вид фома в декоративно-прикладном мире искусства.



➤ 3D

Эффектный, яркий акцент в изделии даст фоамиран с 3D эффектом. Применяется в изготовлении кукол, различном виде декора и декоративной отделке, для создания новогодних украшений и для небольших элементов в флористике из фоамирана.



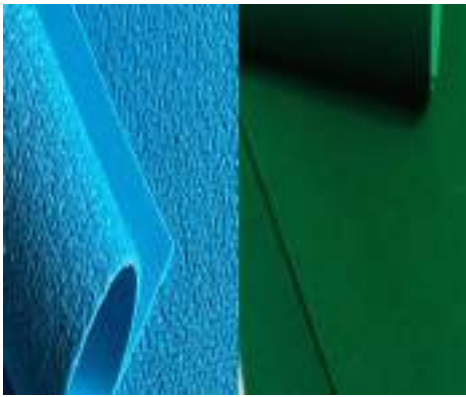
➤ С рисунками

Фоамиран с рисунком хорошо зарекомендовал себя у мастеров, которые изготавливают игрушки, куклы. Фоамиран с рисунком есть гладкий и рельефный. Очень эффектно смотрится фом с рисунком и глиттером. Этим материалом, также украшают шкатулки, фоторамки. Используют для декора открыток, альбомов в скрапбукинге



➤ Бархатный и махровый фоамиран

Чаще всего используют для изготовления игрушек. Из него изготавливают различные детали в одежде кукол, делают аппликации, используют в скрапбукинге. Махровый и бархатный фоамиран отлично режется ножницами, податлив, хорошо пробивается фигурным дыроколом. Из-за интересной фактуры материала, махровый и бархатный фом, хорошо смотрится в различных поделках и детских и декора интерьера.



➤ Фактурный фоамиран

имеет рельефную поверхность. Он, также, как остальные виды, хорошо поддается резке. В большей степени используется для изготовления различных деталей игрушек.



**Вывод:** Из всех рассмотренных видов фоамирана, я выбрала зефирный. Потому что, он мне понравился, на вид он был самый красивый. Работать с ним было приятно, удобно.

## 2. Вид для создания букета.

1. Круглый букет. Форма симметричной цветочной композиции чаще всего круглая.
2. Асимметричный (свободный) букет. Такие композиции бывают диагональными, односторонними, треугольными или S-образной формы.
3. Линейный (вертикальный) букет. В линейных композициях все растения повернуты в одну сторону.
4. Каскадный букет. Это вертикальный букет, собранный по ниспадающей вниз.



5. Каркасный букет. Каркасные композиции создаются из искусственных и натуральных материалов.
6. Оригинальные формы цветочных букетов. Все популярнее становятся цветочные композиции в виде фигурок мишек, зайчиков, игрушек, сердечек и т. п.
7. Структурные букеты нестандартных форм. Букеты нестандартных форм создаются с помощью проволоки, бумаги, тейп-ленты, оазиса (пиафлора), портбукетниц и флористического клея.

**Вывод:** Для создания своего букета я выбрала классический вид. Потому что это самый популярный вид. Это форма букета позволяет создать композицию максимально быстро.

#### Различные способы изготовления цветов

Изготовление цветов из фоамирана - это увлекательный вид рукоделия, который позволяет создавать красивые цветы для украшения различных предметов или для создания букетов. Вот несколько различных способов изготовления цветов из фоамирана:

1. Вырезание: Для этого метода необходимо использовать специальные ножницы для фоамирана или нож с острым лезвием. Вырежьте нужную форму из листа фоамирана и сформируйте цветок, придавая лепесткам нужную форму.
2. Лепка: Замешайте мягкий фоамиран и создайте лепестки, бутоны и другие части цветка своими руками. Этот метод позволяет формировать цветы любой формы и размера.
3. Формовка: Работая с мягкими лепестками из фоамирана, можно использовать специальные формочки, чтобы придать лепесткам желаемую форму. Фоамиран легко формуется и сохраняет форму после высыхания.
4. Подготовка: Нанесение мелкого изображения на лепестки цветов из фоамирана также является эффективным способом создания реалистичных цветов. Для этого используют тонкие кисточки и акриловые краски.

5. Сборка: После того как все части цветка изготовлены, их нужно собрать вместе, прикрепив стебель и другие детали.

Не существует одного единственного способа создания цветов из фоамирана, и многие мастера используют комбинацию различных методов для достижения желаемого результата. Каждый метод имеет свои особенности и подходит для различных видов цветов.



## 2. Процесс изготовления букета

Инструменты и материалы:

1. Фоамиран фиолетового, оранжевого, белого цветов
2. Шаблоны лепестков
3. Ножницы
4. Утюг
5. Клеевой пистолет
6. Фольга
7. Проволока флористическая зеленая
8. Пенополистирол шар
9. Банка
10. Упаковочная бумага
11. Простой карандаш

## Изготовление изделия

№	Ход работы
1.	Подготовить материалы и инструменты, необходимые для работы
2.	Для начала нужно вырезать шаблоны из картона и перенести на фоамиран.
3.	Сформировать шарик из фольги и вставить в него проволоку (фиксируя клеем)
4.	Поочередно прикладывать каждый лепесток к утюгу на пару секунд и тут же сворачивать их в гармошку, после скрутить в спираль до середины. Развернуть лепесток, немного расправить и растинуть внешний край пальцем
5.	Надеть первый маленький венчик на проволоку и обернуть лепестками шарик, фиксируя каждый клеевым пистолетом. По тому же принципу надеть все следующие венчики, в процессе отгибая и формируя лепестки вокруг бутона.
6.	Готовую розу вставить в шар из пенополистирола. Продолжить выполнять розы до заполнения шара.

### Экономические затраты

№	наименование	Цена(руб)	израсходовано	Итого
1	Фоамиран фиолетовый	115	2	230
2	Фоамиран белый	115	2	230
3	Фоамиран красный	136	2	272
4	проволока	109	1	109
5	шар	181	1	181
6	Клеевой	800	1	800

	пистолет			
7	Клеевой стержень	150	1	150

### **Экологическая оценка изделия**

Этот вид рукоделия не требует специальное оборудованную рабочего места из-за больших затрат но в то же время требует много терпения.

**Фоамиран** - новый экологические материал, не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровый человека. Все материалы изготовлены из экологически чистого сырья. Также я использовала клей, который имеет сертифицированный товарный знак, подтверждающий, что этот материал не принесет вреда окружающей среде.

Таким образом, можно сделать вывод, что мой проект экологически чистый, так как все используемые материалы:

долговечные,

прочные,

не выделяют вредных веществ,

не вызывают аллергии.

**Вывод:** Вот я и закончила свою работу над творческим проектом. Я вложила в него много сил и старания. В процессе работы я соблюдала правила безопасности работы с фоамираном.

Я довольна выполненной работой, причём, получила истинное удовольствие от самого процесса работы над творческим проектом, Мне очень понравилась работать над данным проектом, так как я овладела навыками и умениями изготовления цветов. По отношению к работе стала: аккуратной, усидчивой, терпеливой, трудолюбивой. Я считаю, что проект удался.

Мои цветы, выполненные из фоамирана, будут всегда свежи и красивы. Это интересное хобби, которое не только поможет скоротать время, но и подарит радость вам и вашим близким. Я получила новые знания и

усовершенствовала свои навыки в мире декоративно-прикладного искусства. Мое изделие выполнено качественно и аккуратно.

Проект по созданию букета роз из фоамирана был успешно завершен. В ходе работы были использованы новаторские техники и методы для создания реалистичных и привлекательных цветов из фоамирана.

Проект позволил углубить знания и навыки в сфере ремесленного творчества, а также продемонстрировал важность внимания к деталям и тщательному выполнению каждого этапа процесса. Созданный букет роз из фоамирана представляет собой прекрасное дополнение к декору интерьера, а также идеальный подарок для различных праздников и мероприятий.



Таким образом, проект полностью соответствует поставленным целям. Полученный опыт и знания позволят расширить круг владения ремесленными навыками. Созданный букет роз из фоамирана оказался ярким примером креативного и профессионального подхода к ремесленному творчеству.

## ЛИТЕРАТУРА

1. <https://svoimirukamy.com/cvety-iz-foamirana.html>
2. О. Зайцева. «Декоративные цветы»
3. <http://lediveka.ru/otdyx/xobbi/cvety-iz-foamirana-master-klass-video.html>
4. <http://lediveka.ru/otdyx/xobbi/cvety-iz-foamirana-master-klass-video.html>
5. <https://lafoy.ru/roza-iz-foamirana-svoimi-rukami-6-idey-foto-515>

## Приложение 1

№	Операция	Графическое изображение	Инструменты
1.	Подготовить материалы и инструменты, необходимые для работы		Фоамиран, ножницы, клей, фольга, проволока
2.	Для начала нужно вырезать шаблоны из картона и перенести на фоамиран.		Ножницы, Фоамиран
3.	Сформировать шарик из фольги и вставить в него проволоку (фиксируя клеем)		Фольга, Проволока
4.	Поочередно прикладывать каждый лепесток к утюгу на пару секунд и тут же сворачивать их в гармошку, после скрутить в спираль до середины. Развернуть лепесток,		Утюг

	немного расправить и растинуть внешний край пальцем		
5.	Надеть первый маленький венчик на проволоку и обернуть лепестками шарик, фиксируя каждый клеевым пистолетом. По тому же принципу надеть все следующие венчики, в процессе отгибая и формируя лепестки вокруг бутона.		Проволока, Клеевой пистолет,
6.	Готовую розу вставить в шар из пенополистирола. Продолжить выполнять розы до заполнения шара.		Шар