

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН
«ДОМ ТВОРЧЕСТВА СТАНИЦЫ ВАСЮРИНСКОЙ»

«Подарок к празднику 8 Марта»

художественная направленность



Объединение:

«Цветочная мастерская»

Автор: Сметанкина Анна Дмитриевна

Руководитель:

педагог дополнительного образования

Денисенко Ольга Александровна

ст. Васюринская, 2021

Оглавление

1. Введение.....	стр 3
2. Этапы работы над проектом.....	стр 5
3. История появления фоамирана и его виды.....	стр 6
3.1. Свойства и применение фоамирана.....	стр 7
4. Выбор материалов и инструментов.....	стр 8
5. Этапы выполнения технологии изготовления цветов крокусы.....	стр 8
6. Оформление работы. Изготовление коробки конверта.....	стр 9
7. Расчёт стоимости материалов для изготовления изделия.....	стр 9
8. Выводы.....	стр 10
10. Отчет о реализации проекта.....	стр 10
11. Список литературы.....	стр 11
Приложение.....	стр 12

1. Введение

Обоснование выбора проекта

Цветы — украшение нашей планеты. Они живут рядом с нами, безвозмездно даря радость, вдохновение, здоровье, безмолвно надеясь на человеческое понимание их права на жизнь. Самые красивые цветы создает сама природа, но они недолговечны. А так хочется любоваться ими подольше. Скоро наступит весна. Это время года приносит вдохновение и новый прилив сил. Весенняя красота вызывает желание создавать художественные шедевры и красивые фото.

Прогуливаясь в саду, я неожиданно заметила на клумбе цветы крокуса, они едва выросли и были видны его нежные лепестки, сиреневые и желтые на коротком стебельке. Я решила сделать своими руками цветы, так как моя мама очень их любит, думаю подарок к празднику 8 Марта ей понравится.

Я задумалась. Из чего же мне изготовить эти цветы? Я посмотрела в интернете, какой материал лучше подобрать для творческой работы:

1. Фото цветка крокуса из гофрированной бумаги.
2. Фото цветка крокуса из бисера.
3. Фото цветка крокуса» из фоамирана.





Мне больше понравился цветок, изготовленный из фоамирана, настолько цветы нежные и изящные, их ничем не отличить с живыми цветами в природе. Фоамиран позволяет сделать любой цветок наиболее реалистичным.

Мне стало очень интересно, что это за материал, как с ним работать.

Актуальность

Я посещаю объединение «Цветочная мастерская» в МБУ ДО ДТ ст. Васюринской, где впервые изготовила из фоамирана цветок розы. Кроме этого, какие великолепные изделия можно сделать из него: различные интерьерные цветы, украшения для заколок, брошек, детские пазлы и элементы маскарадных костюмов. На сегодняшний день фоамиран является

популярным и легкодоступным материалом для рукоделия и творчества. Материал нетоксичный и гипоаллергенный.

При работе с фоамираном развивается мелкая моторика рук, воображение и фантазия. Изделия получаются достаточно прочные.

Готовую работу можно подарить своим друзьям, близким людям, а также принять участие в творческих выставках и конкурсах!

Вид проекта: творческий

Сроки реализации: февраль 2021 год (1 месяц)

Автор проекта: Сметанкина Анна Дмитриевна

Место реализации: МБУ ДО ДТ ст. Васюринской

Образовательная область: декоративно - прикладное искусство

Ожидаемый результат: совершенствование своих возможностей в области изготовления цветов из современных декоративных материалов.

Цель проектной деятельности: создание авторской поделки из фоамирана.

Задачи:

- ✓ познакомиться с историей появления фоамирана;
- ✓ изучить виды и свойства фоамирана;
- ✓ изучить технологию изготовления цветов из фоамирана;
- ✓ научиться оформлению сувенирного изделия, используя дополнительные материалы;
- ✓ заинтересовать сверстников технологией выполнения цветов из фоамирана путем проведения поздравительной акции ко дню 8 Марта;
- ✓ презентовать перед учащимися объединения «Цветочная мастерская» свой проект.

2. Этапы работы над проектом:

1. Подготовительный

- ✓ определение темы, цели, задач, содержание проекта, прогнозирование результатов;

✓ обсуждение проекта, выявление возможности и необходимых средств для реализации проекта, определение деятельности участника проекта.

2. Разработка проекта

✓ анализ литературы и интернет источников для изучения свойств материала;

✓ создание эскиза;

✓ отработка техники;

✓ создание авторского изделия.

Защита и презентация проекта.

3. История появления фоамирана и его виды

Фоамиран (сокр. фоам, фом, от англ. **Foam**- пена) — это декоративный пенистый материал, применяемый в различных видах рукоделия. Имеет другие названия: пластичная замша, вспененная резина, ревелюр, фом ЭВА. В состав фоамирана входит полимер этиленвинилацетат. Фоамиран изготавливается в виде мягких тонких листов (средняя толщина — 1 мм) в палитре от 20 до 24 цветов (в зависимости от производителя). Бывает китайского, корейского и иранского производства. Иранский фоамиран считается более качественным и чаще всего используется при изготовлении реалистичных цветов.

Фоамиран толщиной 1 мм и 2 мм китайского и корейского производства более пластичный и используется для изготовления кукол, птиц и животных.

Фоамиран был изобретен в рамках космической программы НАСА. Его первым названием стало MemoryFoam - Memory (память) указывает на его способность запоминать и сохранять форму, а Foam с английского переводится как "пена, пузырьки", то есть по-английски он так и называется - "пена с памятью формы". Полученный материал сразу же стали использовать в интерьерах космических кораблей, а также в отделке кресел для

космонавтов. Довольно быстро сфера его применения расширилась: оказалось, что фом отлично подходит для изготовления украшений, элементов интерьера, игрушек и много чего ещё, и в мире начался взрывной рост его популярности. Фоамиран или фом это тонкие листы вспененной резины. За нежную и шелковистую текстуру этот материал часто называют «искусственной замшей» или «пластичной замшей».

3.1 Свойства и применение фоамирана

На ощупь фоамиран напоминает замшу или плотную губку. Благодаря своим пластичным свойствам при нагревании фоамиран легко тянется и сохраняет новую форму, раскручивая, вдавливая, сжимая его пальцами рук, легко поддается тиснению. Достаточно подержать изделие рядом с нагретым утюгом, если фоамиран перегреть, то он съезжится. Нагревают фоамиран при помощи утюга, зажигалки или термопистолета – в зависимости от необходимого эффекта. Также, фоамиран легко порезать на нужные части. Из него можно вырезать различные фигуры для создания декоративных элементов. Еще одно важное свойство материала - его чистота и экологическая безопасность. Материал не выделяет в атмосферу вредных испарений, поэтому его можно использовать при занятии творчеством с детьми. Фоамиран легко поддается окрашиванию, так как имеет пористую структуру, которая позволяет краске хорошо впитываться. Окрашивать материал можно с помощью акриловых или масляных красок. Кроме красок можно использовать тени для век и мел для пастели. Фоамиран (фом) как и другая резина обладает водоотталкивающими свойствами, поэтому работы из него долговечны, их можно мыть и использовать на открытом воздухе.

Для склеивания деталей между собой применяют силиконовый клей для термопистолета, универсальный секундный супер-клей, клей момент «Кристалл», ПВА - любой клей, которым можно клеить резину.

Свойства фоамирана таковы, что позволяют использовать его очень широко, насколько позволит фантазия. И именно поэтому, виды творчества и

рукоделия, где применяют этот материал, очень разнообразны – это и флористика (создание цветов и композиций и букетов из них) и смежное с ней, изготовление украшений и аксессуаров, также это изготовление разнообразных элементов декора интерьера и многое другое.

4. Выбор материалов и инструментов:

Для работы понадобились материалы и инструменты:

- ✓ Фоамиран трёх цветов: жёлтый, фиолетовый, зелёный цвет (толщиной 1-2 мм корейского производства);
- ✓ Гофрированная бумага для обвития стеблей (зелёного цвета);
- ✓ Проволока для стеблей цветов;
- ✓ Клей «ПВА», кисточка, клеевой пистолет;
- ✓ Пастель масляная для окрашивания деталей;
- ✓ Ножницы, кусачки, зубочистка, шпажка, утюг.

Для изготовления конверта:

- ✓ Плотный, тонкий картон, обойная бумага, линейка, карандаш.

Дополнительный материал для оформления конверта:

- ✓ 2 ажурные салфетки;
- ✓ Квадрат глиттерного фоамирана 5см*5см жёлтого цвета.

5. Этапы выполнения технологии изготовления цветов

крокусы:

1. Перевод шаблонов на фоамиран: лепестков - 5 дет, листьев- 3-6 дет;
2. Вырезание деталей;
3. Окрашивание деталей цветка масляной пастелью синим цветом;
4. Формовка деталей цветка при помощи утюга;
5. Изготовление тычинки: ширина полоски 5 см, длина 2.5 см;
6. Нарезание проволочных стеблей длиной 13 см, гофрированной бумаги для обвития стеблей шириной 1 см;

7. Приклеивание тычинки к стеблю, склеивание лепестков цветка при помощи клеевого пистолета;

8. Сборка цветка, обвитие стеблей гофрированной бумагой, вкручивание листьев в стебель, приклеивание листьев клеем ПВА;

9. Сборка букета, букет состоит из 15 цветов.

6. Оформление работы. Изготовление коробки конверта для цветов:

1. Построение чертежа для конверта на тонком картоне, вырезание шаблонов.

2. Перевод шаблонов на плотный картон, вырезание деталей.

3. Перевод деталей из плотного картона на обойную бумагу, вырезание деталей из обойной бумаги.

4. Нанести кисточкой клей ПВА на детали из плотного картона, приклеить детали из обойной бумаги на детали из плотного картона.

5. Склеить готовые детали конверта клеевым пистолетом.

Изготовление декоративного бантика для коробки конверта

1. Складывание ажурных салфеток гармошкой 2 шт, склеивание деталей.

2. Зарисовка числа 8 на тонком картоне, вырезание. Перевод шаблона на глиттерный фоамиран, вырезание цифры. Приклеивание цифры в середину декоративного бантика.

7. Расчёт стоимости материалов для изготовления изделия

Всего мне потребовалось:

Фоамиран корейский 5 листов формат А 4– 50 руб.

Гофрированная бумага, зелёного цвета 10 см - 15 руб.

Клей ПВА- 35 руб, пастель масляная 1цвет - 10 руб.

Силиконовый клей для клеевого пистолета 1 шт. - 15 руб.

Медная проволока диаметр 0.7 мм, 2 м 30- руб.

Тонкий картон формат А 4 2 листа – 20- руб, 2 ажурные салфетки-1 руб.

Итого на изготовление работы было потрачено: 176 руб.

8. Выводы:

Участие в проектной деятельности дало возможность:

- ✓ планировать и организовывать свои действия, ставить перед собой цели и задачи, искать пути решения проблемы;
- ✓ самостоятельно разрабатывать эскизы и шаблоны;
- ✓ глубже изучить технологию изготовления цветов из фоамирана;
- ✓ расширить и совершенствовать технику изготовления цветов из разных материалов;
- ✓ применять и совершенствовать новые творческие идеи, уметь использовать дополнительный материал для оформления работы.

9. Отчет о реализации

Творческий проект на тему: «Подарок к празднику 8 Марта» был успешно реализован в феврале 2021 года за 1 месяц. Проект практико – ориентированный, направлен на создание авторского изделия с использованием современной техники декоративно-прикладного искусства – изготовление цветов из фоамирана. При выполнении проекта были изучены методы проектной деятельности. Структура проекта четко продумана и учитывает особенности изучаемого предмета: обоснование выбора творческого замысла, выбор материала, расчет стоимости готового изделия, создание эскиза и шаблонов, подбор цветовой гаммы, практическая работа с соблюдением технологии и техники безопасности.

Творческий проект был подготовлен к поздравительной акции, посвященной празднику 8 Марта «Моей любимой маме» среди учащихся творческих объединений Дома творчества станицы Васюринской. и представлен к защите. Запланировано принять участие в районном конкурсе детского творчества «Весенний вернисаж».

10. Список литературы

1. Черета, Н.С. Цветы из ткани. – Москва: Изд-во АСТ – пресс, 2013.- 128 с.
2. Шмелева, Л. Цветы из фоамирана. – Москва: Изд-во Аделант, 2016. – 88 с.
3. Семёнова, А. Цветы из фоамирана. – Москва: Изд-во Феникс, 2015.- 80 с.

Интернет-ресурсы:

<https://youtu.be/7i8b5HIQZgE>

<https://youtu.be/MOn5nRPKBRM>

https://youtu.be/UqGrKf_RcJw

<https://youtu.be/LGEaCWSbyic>

**Инструктаж по технике безопасности при работе
с использованием режущих и колющих инструментов.**

1. Подготовить рабочий стол, правильно организовать рабочее место.
2. Проверить исправность, целостность используемого оборудования, инструментов и других травмоопасных элементов.
3. Используя инструменты, нужно помнить, что ножницы должны находиться на столе, с сомкнутыми лезвиями.
4. При вырезании деталей ножницами, следует быть внимательным, чтобы при работе не поранить себя и присутствующих рядом.
5. Зубочистки, шпажки, должны находиться в специальной ёмкости.
6. Для клеевого пистолета предусмотрены картонные основы, салфетки для рук.
7. При использовании утюга для формовки деталей, необходимо соблюдать правила безопасности с горячим прибором, следить, чтобы не обжечься самим и не обжечь присутствующих рядом. Ставить утюг необходимо в вертикальном положении на специальную основу!
8. Следить, чтобы во время работы, шнур нагревающих приборов находился в ровном положении!
9. При работе с клеевым пистолетом необходимо соблюдать осторожность, чтобы не обжечься, и не повредить пальцы рук при склеивании!

Требования безопасности по окончанию работ:

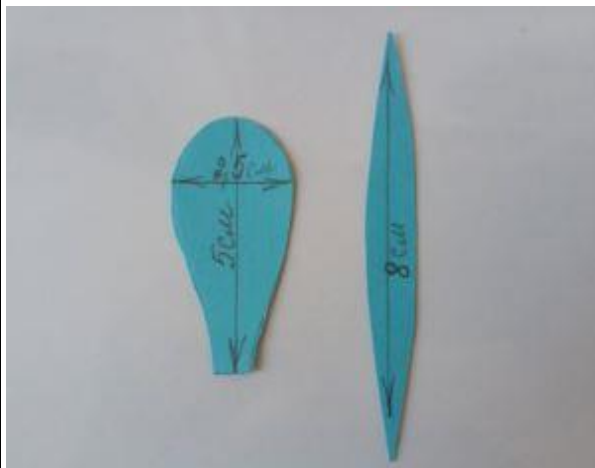
1. Отключить электронагревательные приборы от сети!
2. После завершения работы инструменты и материалы сложить в специально отведенное место.
3. Привести рабочее место в порядок.

Технологическая карта изготовления цветка крокуса и коробки конверта

1. Необходимые материалы,
инструменты для работы



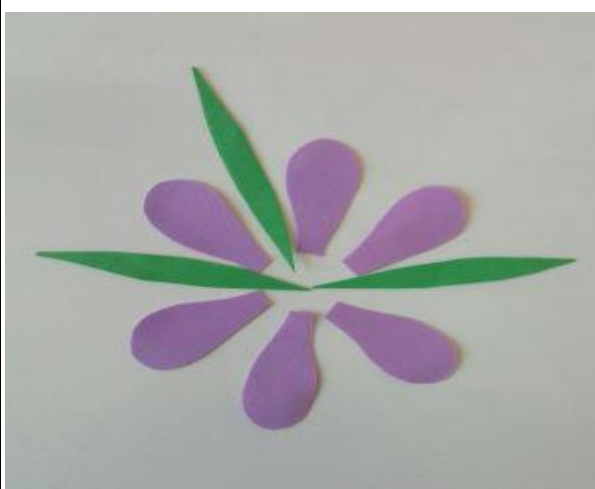
2. Шаблоны для цветка: лепестки
6 шт. листики 3-6 шт.



3. Перевод шаблонов на фоамиран



4. Вырезание деталей



5.Окрашивание лепестков цветка



6. Изготовление тычинки



7. Формовка тычинки



8. Формовка деталей цветка



9. Готовые детали цветка



10. Склеивание тычинки



11. Склеивание лепестков



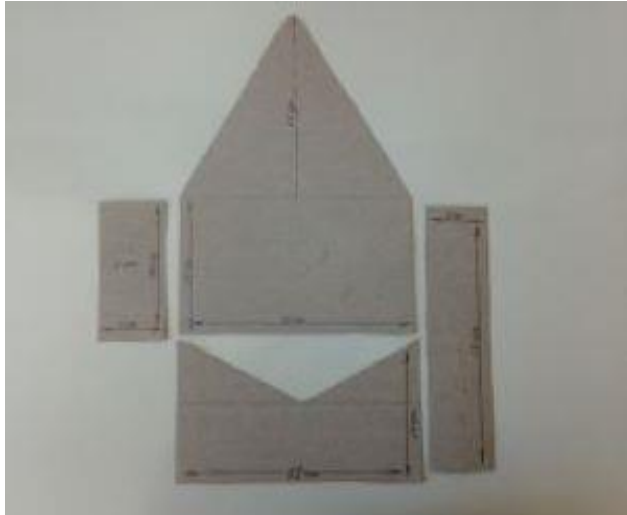
12. Сборка цветка. Обвитие стебля, вкручивание листьев



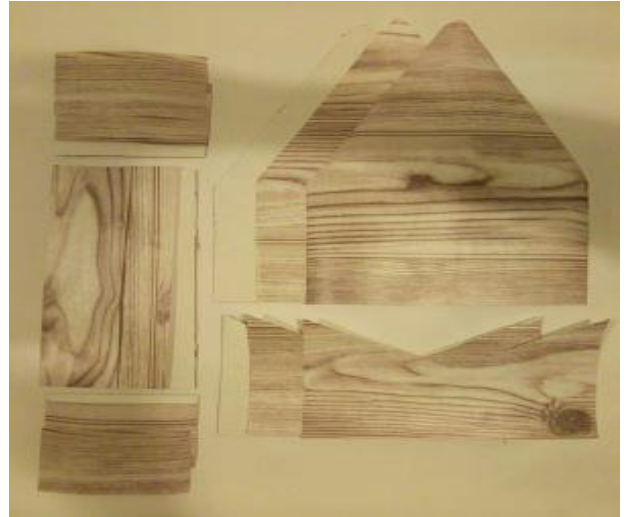
13. Готовый букет



14. Шаблоны конверта для цветов



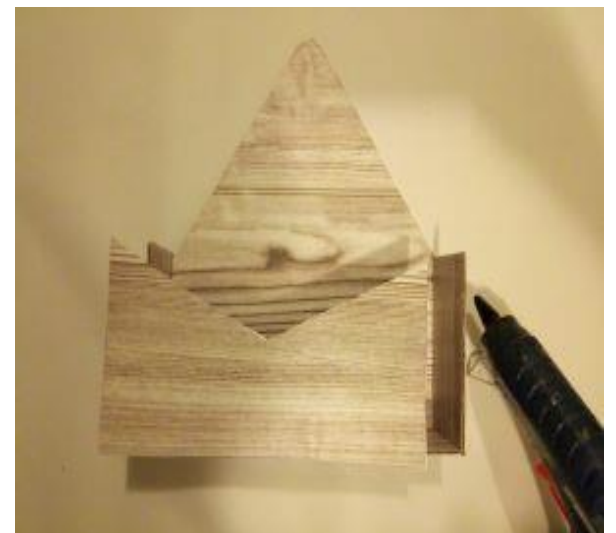
15. Вырезание картона, бумаги



16. Приклеивание бумаги к картону



17. Склеивание деталей конверта



18. Образец конверта

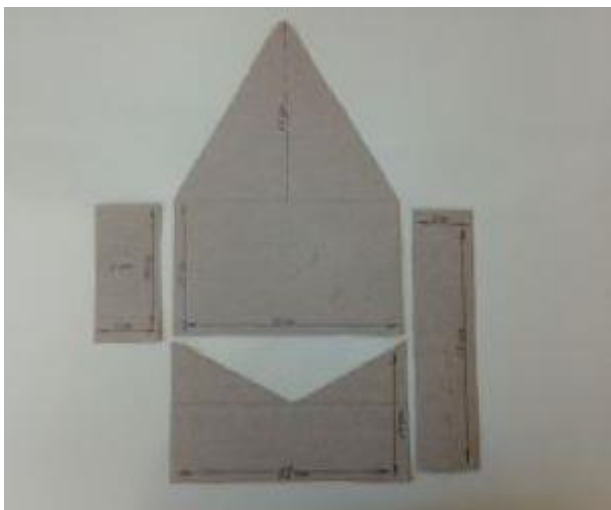


19. Материалы для конверта



20. Размеры шаблонов конверта:

1. Лицевая деталь конверта:
ширина 19 см; высота 10 см, 1 деталь.
2. Высота конверта 25 см,
угол конверта 15 см, 1 деталь.
3. Основа конверта 19*5 см 1 деталь.
4. Боковые части конверта 10*5 см
2 дет.



21. Изготовление бантика, цифры



22. Образец декоративного бантика



Фотоотчет творческой работы
Работа с шаблонами



Формовка деталей



Готовое изделие



Вырезание деталей



Склеивание деталей



