

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Тема: «Свадебный букет своими руками»

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАЛА И ПОДГОТОВИЛА
ВОСПИТАНИЦА КРУЖКА
ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ТВОРЧЕСТВА «ӨНЕР»
ГККП ДЮЦ «ӘЛЕМ»
ПАРФЕНЮК ЕВА

ПРОЕКТ КОНСУЛЬТИРОВАЛ И ПРОВЕРИЛ
ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ШРАЙМАНОВА Э.У

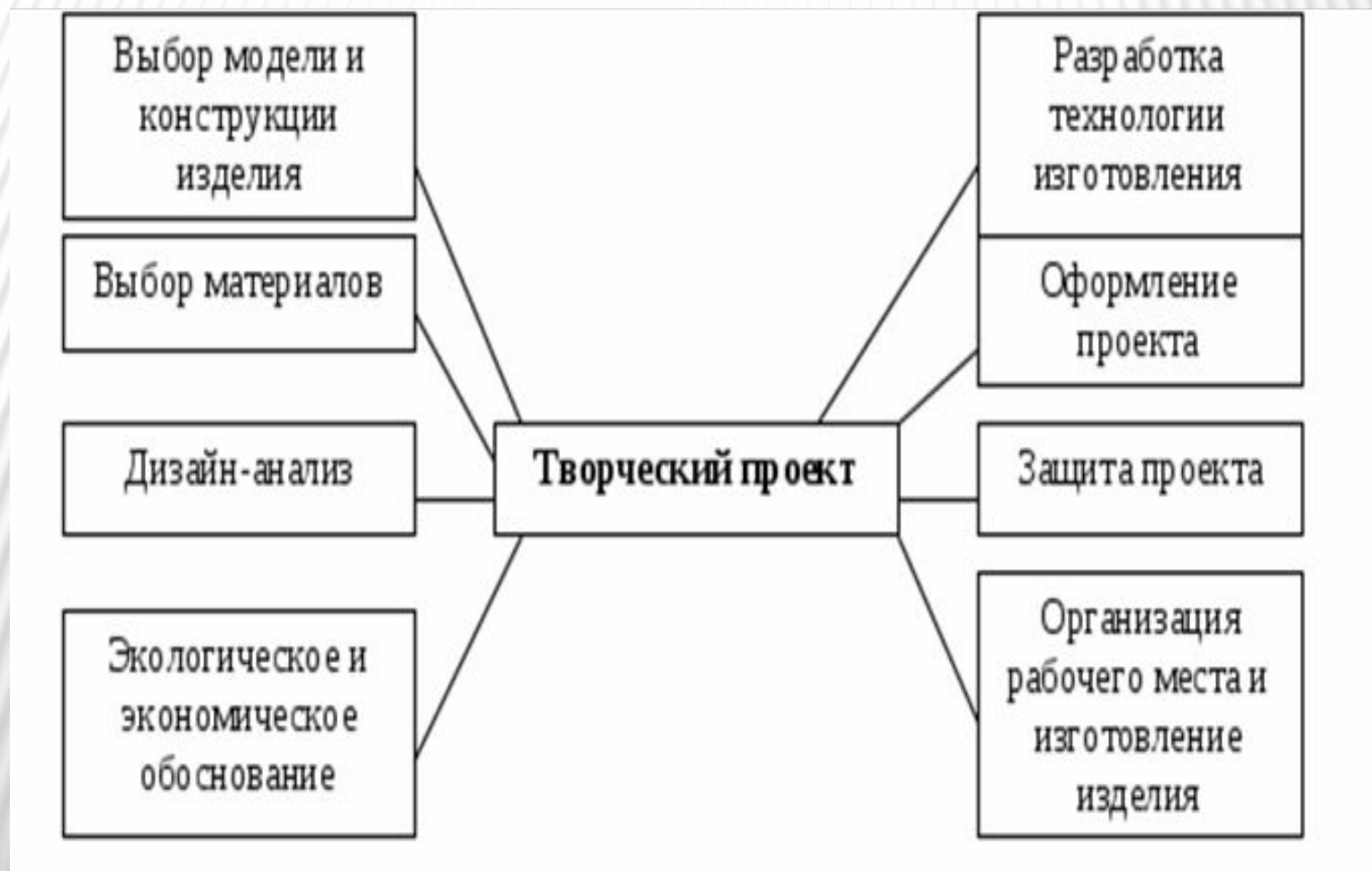
ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

*ИЗГОТОВИТЬ СВАДЕБНЫЙ БУКЕТ СВОИМИ РУКАМИ,
ИСПОЛЬЗУЯ МАТЕРИАЛ - ФОАМИРАН;*

Задачи:

- Разработать идею, расширить представления о новых видах декоративно-прикладного искусства;*
- 2. Составить план работы;*
- 3. Подобрать необходимый материал*
- 4. Осуществить разработанную идею на практике;*
- 5. Освоить технологию создания изделия в данной технике;*
- 6. Совершенствовать методику изготовления изделия из
фоамирана. Отобразить художественные особенности
данной техники;*
- 7. Развивать фантазию, художественный вкус, навыки
создания различных композиций.*

СХЕМА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

*Первый
традиционны
й букет
невесты
появился в
Англии в 1840
году на
свадьбе
королевы
Виктории.*



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

*В Древнем Риме
в букет
невесты
традиционно
вплетали
ароматические
травы
и сухоцветы,
такие как
розмарин
и чеснок.*



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- *В Древней Греции невесты вплетали в волосы плющ, который символизировал вечную любовь.*



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- *В Испании на свадьбе не обходилось без веточек с цитрусовых деревьев, которые сулили молодым счастье и безоблачную жизнь.*



ВЫБОР МОДЕЛИ



МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ

1. *Фоамиран (белый, розовый и салатовый)*
2. *Клеевой пистолет*
3. *Шпажки кулинарные*
4. *Ножницы*
6. *Утюг*
7. *Пенопласт*
8. *Стразы, ленточки, блестки (для украшения)*
9. *Упаковочная бумага*



ФОАМИРАН

Декоративный пенистый материал. Тонкие листы цветной пористой резины. Легко режется ножницами, способна растягиваться, хорошо формуется при воздействии тепла человеческих рук. Изделия из пластичной замши хорошо моются, стойки к атмосферному влиянию и химическим веществам, Фоамиран не токсичен и безвреден для окружающей среды.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

- По санитарно-гигиеническим требованиям- свет должен падать на рабочую поверхность с левой стороны или спереди.
- Работать хорошо отрегулированными и заточенными ножницами.
- Не оставлять ножницы с раскрытыми лезвиями.
- Инструменты и приспособления должны находиться в отведенных для них местах



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО.

- ▣ *Выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на резиновом коврике; включать и выключать электроприборы сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур; ставить электроприборы на подставку; следить за тем, чтобы шнур не касался прибора.*
- ▣ *По окончании работы убрать за рабочее место.*



ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

По шаблону (из бумаги) вырезаем лепестки розы из фоамирана белого и розового цветов. Количество лепестков зависит от объема нашей розы (в среднем на каждый цветок я подготовила



ВТОРОЙ ЭТАП РАБОТЫ...

- Придаем лепесткам роз естественную форму с помощью утюга. Маленькие лепестки обрабатываем внутри «булечкой». складываем гармошкой и сильно скручиваем.
- Полученную заготовку аккуратно растягиваем, чтобы немного ее изогнуть.



САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ...

В центр вставляем деревянную шпажку, оборачиваем лепесток вокруг него и приклеиваем.



СОБИРАЕМ БУТОН РОЗЫ

- ▣ Лепестки приклеиваются в «шахматном» порядке: следующий поверх предыдущего, не забываем плотно прижимать их друг к другу. Приклеивание лепестков происходит приблизительно на одном уровне по отношению друг к другу.
- ▣ Главное, капать каплю клея только на основание лепестка и приклеивать лепестки на одном уровне (не ниже и не выше)

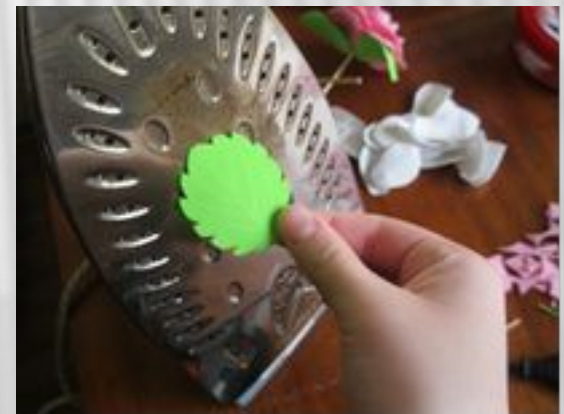


ОФОРМЛЯЕМ ЦВЕТОК РОЗЫ

Когда бутоны роз готовы, добавим к ним зелёные листья.

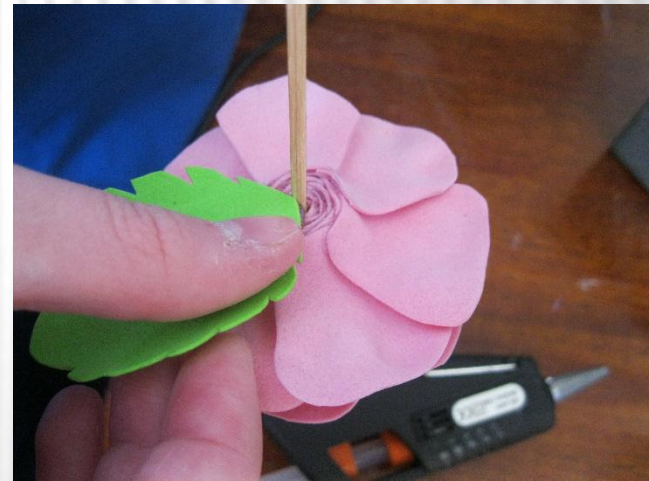
Из фоамирана зеленого цвета по шаблону вырезаем листья цветов.

Выполняем тепловую обработку. С помощью зубочистки рисуем прожилки на наших листиках.



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

Приклеиваем по 2 - 3 листка на каждый цветок с нижней стороны.



ГОТОВАЯ РАБОТА

- Вот так выглядит букет



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОЕКТА

Всего я потратила 570 тенге. Для того что бы изготовить интересный и незабываемый подарок много денег не надо. Все материалы можно легко приобрести в магазине «Казахстан», в отделе «Все для рукоделия».

Я смогла создать букет из роз из фоамирана своими руками, проявила фантазию, нашла новые идеи на будущее, получила навыки, которые смогут стать основой для получения дохода.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОЕКТА

- Изготовление и эксплуатация проектируемого изделия не повлекут за собой изменений в окружающей среде, нарушений в жизнедеятельности человека.
- Фоамиран пластичная замша, бархатный губчатый лист, этиленвинилацетат. Не токсичный, безвредный для окружающей среды.
- Также я использовала клей, который имеет сертифицированный товарный знак, подтверждающий, что этот материал не принесёт вреда окружающей среде.

РЕКЛАМА

- *Фоамиран - ткань классная, а для свадебных цветов - изящная.*



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература и интернет-ресурсы.

- 1. О. Зайцева. «Декоративные цветы».
- 2. Журнал «ZIZHIREISHIHUA» Изготовление цветов в разных техниках.
- 3.
<http://lediveka.ru/otdyx/hobbi/cvety-iz-foamirana-master-klass-video.html>
- 4.
<http://bebi.lv/foamiran-mk/roza-iz-foamirana-video-master-klass.html>
- 5.<http://stranamasterov.ru/content/popular/inf/2176451>

ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

