

Магомедова Марьям Нажиюллаевна ученица 9 класса

МКОУ СОШ № 12

Учитель технологии:

Железовская Елена Николаевна.

2017 г.

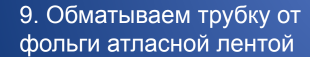
7. Таким образом, собираем все розы. Собираем из них букет







8. Вырезаем, из фоамирана зелёного цвета листики, и крепим их к букету.













10. Из плотного фоамирана вырезаем заготовки и склеиваем бантик.

3. По шаблону вырезаем листья. С обратной стороны крепим проволоку при помощи клея.









4. Один цветок и два листика соединяем вместе и обматываем стебель флористической лентой. Из алюминиевой проволоки скручиваем каркас венка.

5. Закрепляем цветы с листочками путём наматывания стеблей на каркас. Готовый венок обматываем флористической лентой. Расправляем листики и цветы, привязываем на концы ободка шёлковую ленту. Венок готов.



Бутоньерка

1. Чертим квадрат 2,5х2,5 см. и придаём квадрату форму листа и вырезаем 15 лепестков (на один цветок)









2. Нагреваем на утюге лепесток и при помощи губки и бульки (или шарика), придаём ему форму.

3. Делаем из фольги шарики, размером, как наш лепесток.



4. Обклеиваем шарик лепестком при помощи клеевого пистолета. Обклеиваем шарик, приклеивая лепестки только снизу, накладывая, лепестки друг на друга по кругу. Из зеленого квадрата вырезаем чашелистик и приклеиваем его к низу цветка. Таким образом, делаем все пионы.











5. На изготовление бутона, также делаем основу из проволоки и фольги, только вместо шарика продолговатая форма. На бутон достаточно два – три лепестка.

6. Обклеиваем заготовку лепестками. К низу бутона приклеиваем чашелистик из фоамирана зелёного цвета.









7. Вырезаем квадрат из зелёного фоамирана, лепестки произвольного размера.

8. Собираем бутоньерку. На квадрат наклеиваем три пиона, четыре бутона, листики и тычинки.













9. Переворачиваем бутоньерку и срезаем лишний фоамиран. Наклеиваем две атласные ленты лицевой стороной вниз. Вырезаем из белого фоамирана овал и наклеиваем сверху лент.







10. Бутоньерка готова!





Экономическое обоснование

No	Наименование	Кол-во, шт.	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	фоамиран	25	20p	500 p.
3	флористическая лента	1	70 p.	70 p.
4	атласные ленты: 0,6 см 1 см	1,5 м. 2 м.	6 p. 10 p.	9 p. 20 p.
5	проволока	0,5	120 p.	60 p.
6	клеевые палочки	5	20 p.	100 p.
7	шпажки	7	1p.	7p.
8	тычинки	2 уп.	2 p.	4 p.
9	стразы	80	50 к.	40 p.
	итого			810 p

Итого, мне потребовалось **810** рублей. Это намного дешевле, чем купить готовое изделия в магазине. А главное, что оно в единственном экземпляре.

Экологическое обоснование

Изготовление цветов несложно и увлекательно. Этот вид рукоделия не требует специально оборудованного рабочего места и больших затрат. Но в тоже время требует много терпения. Фоамиран - новый экологичный материал, не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Все материалы, изготовленные из экологически чистого сырья. Также я использовала клей, который имеет сертифицированный товарный знак, подтверждающий, что этот материал не принесёт вреда окружающей среде. Таким образом, можно сделать вывод, что мой проект экологически чистый, так как все использованные

- материалы
- •долговечные,
- •прочные,
- •не выделяют вредных веществ,
- •не вызывают аллергии.



Реклама

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



И из "пластичной замши" вразЛепи и получай заказ!
Хоть лепестки, а хоть листочки,
Для свадебных букетов цветочки.

Вы сможете нас найти по адресу:





Заключение

Сейчас техника работы с фоамираном очень широко распространена на востоке (так как фоамиран «пришел» к нам из Ирана). Этим искусством увлекаются многие люди разных возрастов и профессий,

создаются клубы.





Я считаю, что я достигла своеи цели. И справи ась с поставленными передо мной задачами.



Благодарю за внимание!



