



**Мастер-класс на тему:  
«Технология фоамиран.  
Изготовление спиральной  
розы»**

***Выполнила:***

**Тазетдинова Зия  
Гарефетдиновна  
учитель начальных классов,  
МБОУ «Долгоостровская СОШ»,  
Батыревского района ,ЧР**

- 
- **Цель:** повышение профессионального мастерства педагогов в процессе активного педагогического общения по освоению техники «фоамиран».



Пластичная замша или Foamiran - это мягкий листовой материал, применяемый в различных видах рукоделия. Вы можете также встретить его под названиями: "Фом Эва", "Фоамиран", "Фоам", "Foam" и даже "Ревелюр". Листы фоамирана легки и неприхотливы в хранении, работать с ними не сложно, готовые изделия не боятся перепадов температур, влаги, грязи и сжатия.

Фоамиран без проблем режется ножницами, формуется руками.

### **Области применения.**

Фоамиран - довольно универсальный материал. Области его применения в декоре могут быть ограничены, наверное, только фантазией декоратора.

Материал часто используется для создания: флористического декора, украшений для цветов, магнитов на холодильник, элементов подарочной упаковки и поздравительных открыток.

### **Экологическая оценка.**

Фоамиран не токсичен и безвреден для окружающей среды.





# Нам понадобятся:

- фоамиран
- зубочистка,
- шаблон,
- НОЖНИЦЫ,



# Ход выполнения работы:

- Берём зубочистку и обводим шаблоны с ее помощью на фоамиране.



- Вырезаем нашу заготовку

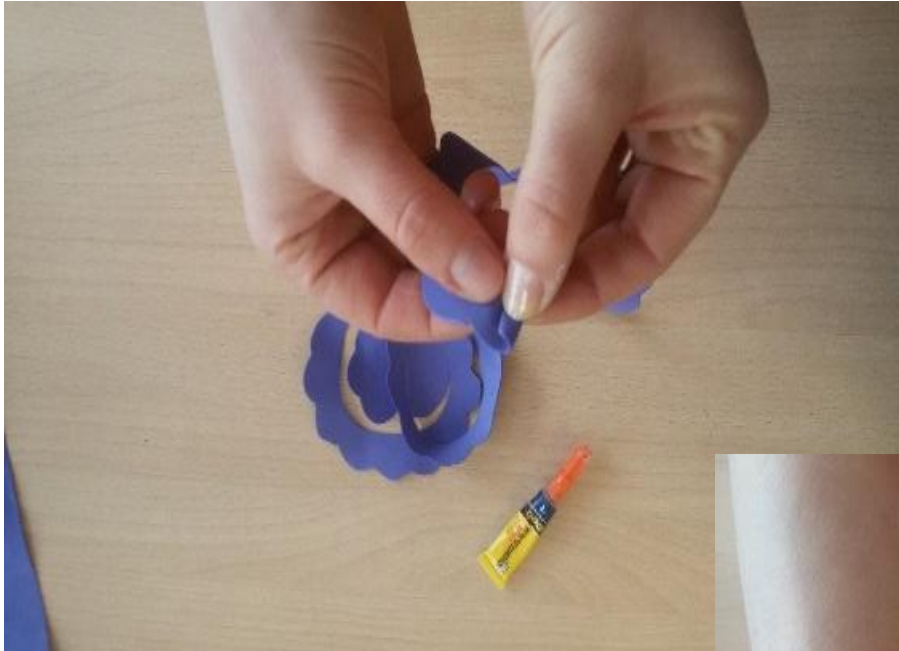




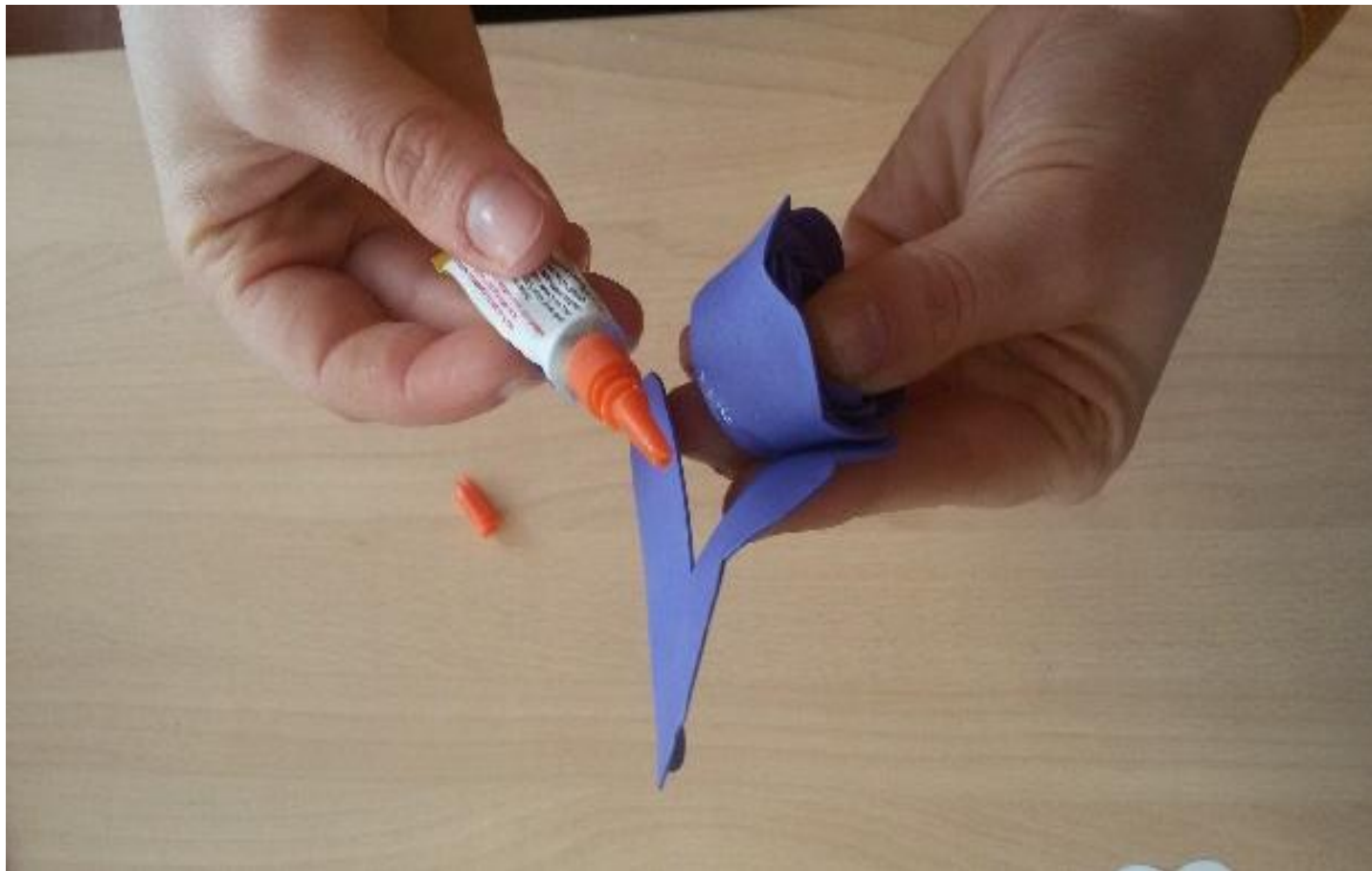
- Получаем вот такую спираль



● Начинаем ее закручивать



- После того как закрутили, в конце закрепляем секундным клеем



- Донце розы тоже закрепляем клеем



- У нас получилась вот такая роза, ее можно использовать для броши, для украшения праздничных открыток резинки для волос или для украшения интерьера





**Желаю вам творческих успехов!**