



**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,

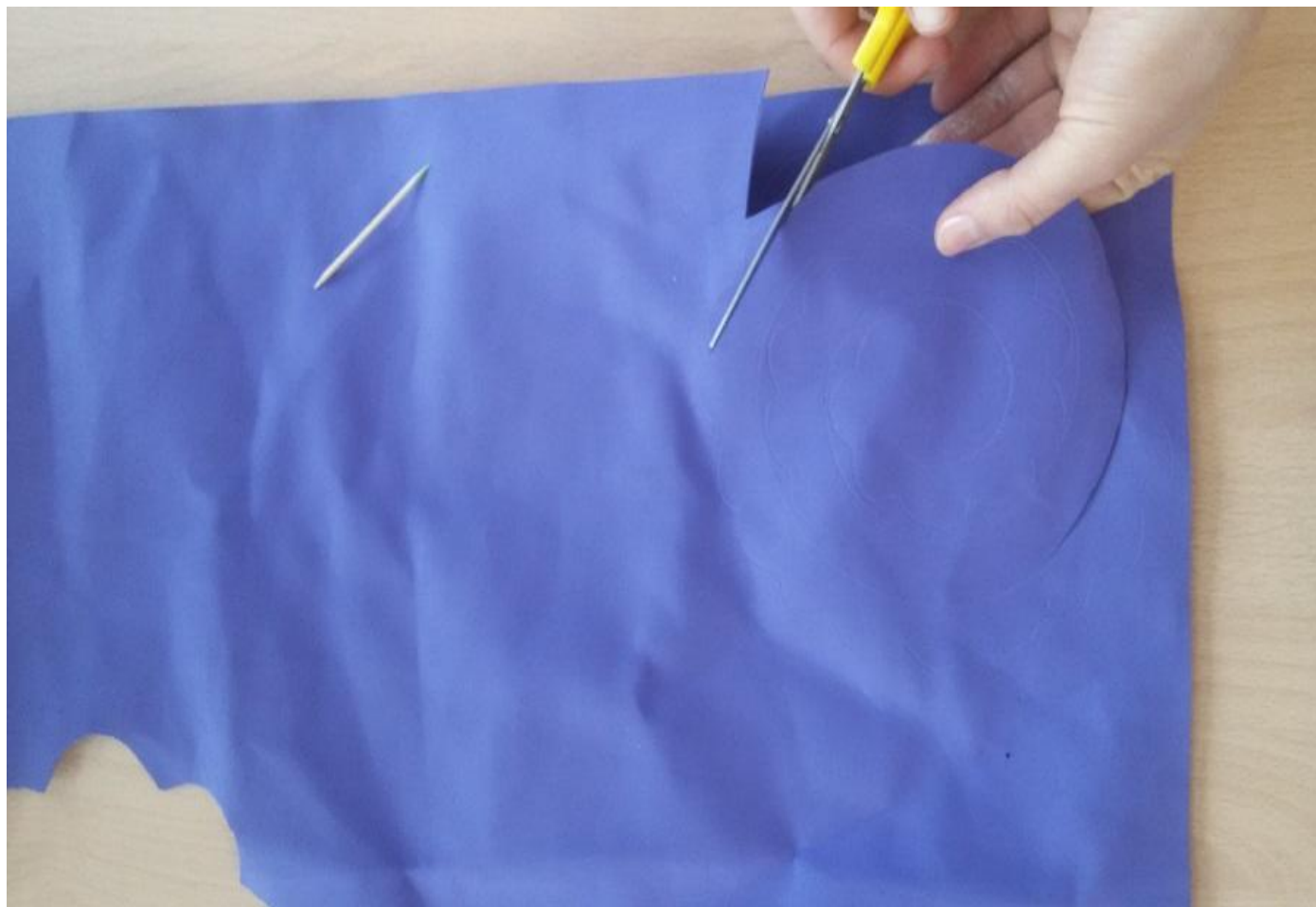


Ход выполнения работы:

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



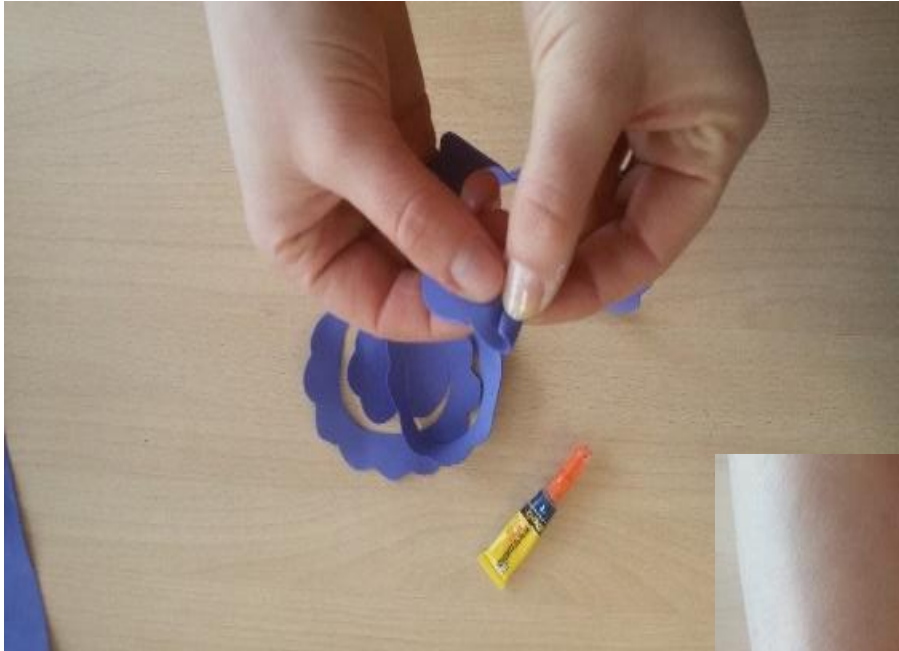
- Вырезаем нашу заготовку



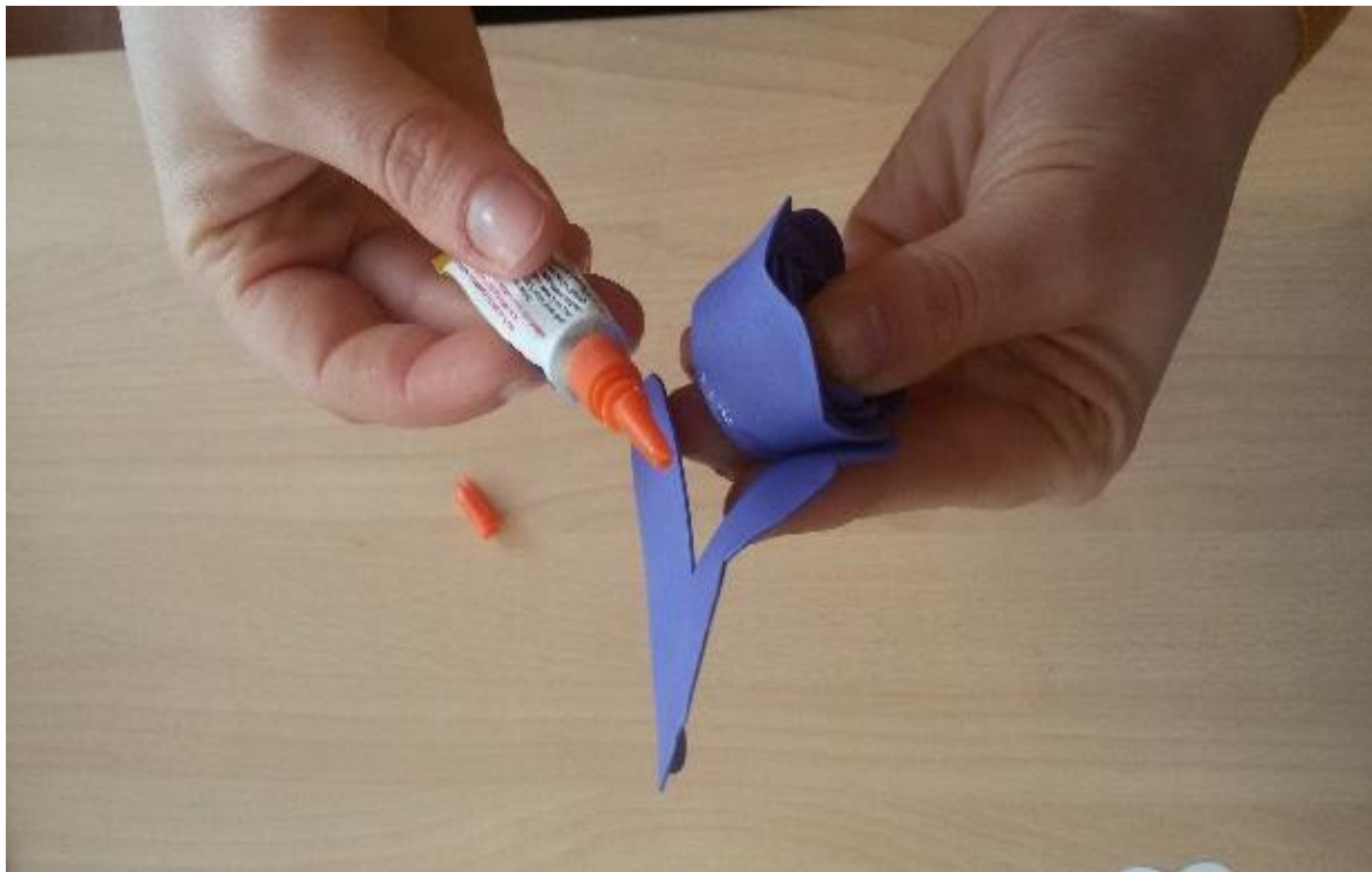
- Получаем вот такую спираль



● 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!