**Мастер-класс «Объемные цветы из фоамирана»**

**Цель:**  познакомить с материалом и техникой изготовления объемных цветов.

**Задачи:**

* Обучить последовательности действий, использованию методов и приемов техники изготовления цветов.
* Активизировать творческие способности педагогов.
* Побуждать педагогов к использованию полученных знаний в работе с детьми

**Ход мастер-класса:**

1. **Организационная часть:**

Приветствие присутствующих на мастер-классе.

1. **Теоретическая часть.**

Знакомство присутствующих с темой мастер-класса, материалами и инструментами для работы.

1. **Практическая часть.**

Изготовление объемных цветов (сувенир-магнит).

1. **Рефлексия.**

***Теоретическая часть***

**Что такое фоамиран?**

**Фоамиран**или пластичная замша, инновационный материал с бесконечным потенциалом для творчества и моделирования. Мягкая на ощупь, не токсична и безвредна для окружающей среды, большая палитра цветов, легко тянется и с легкостью «запоминает» новую форму.

Родиной этого материала считается Иран, именно отсюда идут наибольшие **поставки фоамирана** в другие страны. Ещё одним довольно мощным поставщиком данного сырья является Китай.

Однако по качеству и характеристикам фом из этих стран отличается. Как правило, фоамиран выпускают в листах разного размера, как и многие другие материалы для творчества.

Толщина фоамирана бывает разной, от 1мл и больше.. По плотности и пористости листы фоамирана также имеют некоторое отличие. Цвет и текстура могут быть разнообразными, тут выбор поистине широк.

* Первое и очень важное качество фоамирана заключается в том, что этот материал нетоксичен. Материал совершенно безопасный, поэтому его можно спокойно использовать при работе с детьми.
* Фом имеет память. Этот материал очень пластичен и при нагревании и незначительном растяжении он очень легко моделируется и принимает нужную форму. При этом он «запоминает» такое положение и остаётся в нём в дальнейшем. Однако чрезмерное нагревание и растяжение может привести к необратимой деформации и непригодности к дальнейшему использованию или же к разрыву материала.
* Фоамиран очень плохо впитывает влагу. [Изделия](https://tvoi-uvelirr.ru/zolotye-yuvelirnye-izdeliya/) из пластичной замши можно мыть водой, это никак не повлияет на качество материала, он останется в первозданном состоянии.
* Фоамиран очень приятный на ощупь, из-за пористой структуры он мягкий и бархатистый. Однако в то же время на его поверхности легко остаются следы от надавливания острым предметом. Это можно превратить как в достоинство такого материала, так и в недостаток.

Очень легко режется и не оставляет острых краёв по линии среза. Цветовая гамма широкая и постоянно обновляется. В ассортименте есть все необходимые основные **цвета фоамирана**, а также большое количество оттенков и полутонов. Кроме этого фоам поддаётся дополнительному окрашиванию. Для этой цели хорошо подходят акриловые краски и пастель. Однако некоторые мастера используют [акварель](https://tvoi-uvelirr.ru/tatu-akvarel/), гуашь, цветные мелки и даже масло. Для декора поверхности хорошо подходят различные блёстки, стразу, цветной песок.

* Фоамиран можно склеивать. Для этого наиболее удачный вариант – использование клеевого пистолета. Это быстро, легко и очень удобно. Клей ПВА или клей-карандаш для работы с этим материалом не подходят. В работе с детьми можно использовать двухсторонний скатч.

- Я уверена, что все вы знаете правила техники безопасности.

Инструменты: клеевой пистолет, утюг, тонкие шпажки или зубочистки. Губка для мытья посуды.

Изделия из фоамирана не боятся перепадов температур, воздействия влаги, грязи и механического сжатия. Они не испачкаются и не помнутся!

В детском творчестве пластичную замшу  можно использовать для создания объемных поделок и различного рода аппликаций. Фоамиран не токсичен и безвреден для окружающей среды.  
Так как изделия, созданные из пластичной замши хорошо моются, стойки к атмосферному влиянию и химическим веществам, в детском саду они могут быть использованы для игры, обучения и воспитания, декора как внутри помещения, так и снаружи.

Фоамиран — настоящая находка для педагогов  и всех любителей творчества. Большая палитра цветов и возможность дополнительно окрашивать материал даёт практически неограниченные возможности его применения.

Приступаем к изготовлению

1. При помощи зубочистки обведите трафареты на листе фоамирана.
2. Аккуратно вырежьте заготовки.
3. Для реалистичности цветов можно использовать сухую пастель. С помощью губки нанести цвет, с двух сторон.
4. Осторожно приложите цветок к нагретому утюгу. Затем быстро положить на губку и придать форму какую считаете нужной.
5. Серединку цветов можно оформить любым способом. Можно из фома другого цвета сделать пышную серединку, можно использовать бусинки, полубусинки.
6. Далее займемся листьями. Приложим заготовку к горячему утюгу и по аналогичной технологии сделаем листик, чтобы добавить еще большей реалистичности можем нарисовать прожилки зубочисткой.
7. И так начинаем собирать букет.
8. На заготовку выкладываем композицию вместе с листьями.
9. Затем каждый цветок приклеиваем отдельно, нанося капельку клея на нижнюю часть цветочка.
10. Далее приклеим листочки.

Конечный результат можно украсить блестками и паетками и т.

Рефлексия:

Опишите с помощью слова ФОАМИРАН свои чувства, эмоции, ощущения, которые у вас вызвал этот материал или мастер-класс.

Начало формы