

## Мастер-класс «Украшение из фоамирана «Одуванчик»»

**Цель:** обучение приёмам работы с фоамираном.

**Задачи:**

1. Познакомить со свойствами материала и приёмами работы с ним.
2. Научить использовать свойства материала при изготовлении декоративного цветка.

**Участники:** педагоги и учащиеся.

**Материалы и инструменты:** фоамиран жёлтого и зелёного цвета толщиной 1 мм; ножницы; линейка; суперклей «Момент гель»; зажигалка.

### План мастер-класса

Название этапа	Вид деятельности	Продолжительность, мин
1. Организационный этап	1.1. Презентация педагогом своей деятельности	1
	1.2. Введение в тему	1
2. Основной этап	2.1. Знакомство с техникой работы с фоамираном	3
	2.2. Поэтапное изготовление декоративного цветка	35
3. Заключительный этап	3.1. Выставка работ	2
	3.2. Обратная связь	2
	3.3. Подведение итогов	1
Общая продолжительность		45

### Конспект мастер-класса

#### 1. Организационный этап

##### 1.1. Презентация педагогом своей деятельности

*Педагог.* Здравствуйте, меня зовут Маргарита Игнатьевна Даурцева, я педагог дополнительного образования ДЮОЦ «Созвездие г. Таштагола. На занятиях творческого объединения «Лоскуток» девочки шьют для себя одежду, выполняют панно из лоскутков ткани и изготавливают сувениры. А еще они делают цветы из фоамирана в виде панно, букетов и украшений.

##### 1.2. Введение в тему

*Педагог.* **Фоамиран** - мягкий листовой материал, применяемый в различных видах рукоделия. Он плохо поглощает влагу, поддается растяжению и тепловой обработке. Листы фоамирана легки и неприхотливы

в хранении, работать с ними легко, а готовые изделия не «боятся» перепадов температур, влаги, грязи и сжатия.

Фоамиран – довольно универсальный материал.

Использование моделирования из фоамирана позволяет работать в нескольких направлениях декоративно-прикладного искусства: пирография, флористика, интерьерный дизайн, украшения и аксессуары, игры для детей и детские игрушки. Материал часто используется для создания: флористического декора, украшений из цветов, магнитов на холодильник, элементов подарочной упаковки и поздравительных открыток. Фоамиран нашел свое применение и в скрапбукинге. Куклы, созданные с применением пластичной замши, нравятся и детям и взрослым. Пластичную замшу можно использовать для создания объемных поделок и различного рода аппликаций.

Годится фоамиран также и для относительно высокого температурного воздействия. Изделия, созданные из пластичной замши, хорошо моются, стойки к атмосферному влиянию и химическим веществам, поэтому могут быть использованы для декора как внутри помещения, так и снаружи.

Очень широкое применение нашёл этот материал в изготовлении цветов. Сейчас мастера – художники своего дела создают такие шедевры искусства, что цветы из фоамирана выглядят очень реалистично, их порой невозможно отличить от настоящих живых цветов.

Сегодня наша задача познакомиться со свойствами материала и приёмами работы с ним и использовать эти свойства в процессе изготовления декоративного цветка.

## **2. Основной этап**

### **2.1. Знакомство с техникой работы с фоамираном**

Главная особенность фоамирана состоит в способности к небольшому растяжению (до 10%). Этого растяжения бывает достаточно, чтобы материал смог принять и «запомнить» новую форму. Особенно хорошо материал формуется при воздействии на него тепла человеческих рук. Его можно смело сжимать и скручивать, слегка растягивая. Материал легко примет

новую форму сохранит ее надолго. Однако чрезмерное натяжение приведет к разрыву фоамирана.

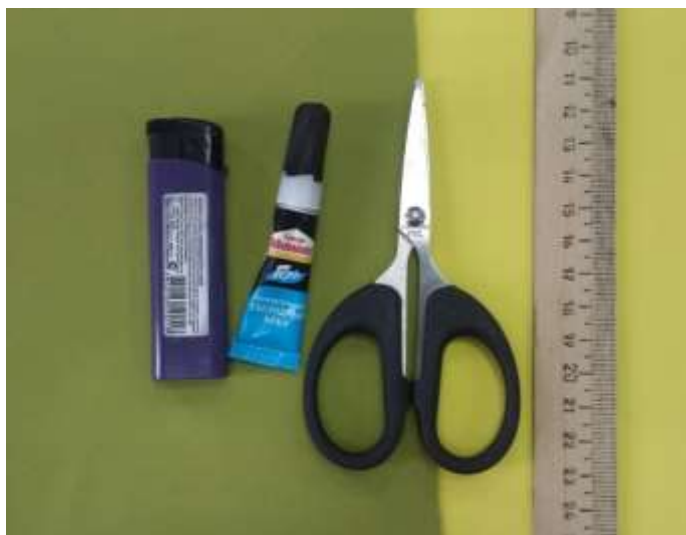
## **2.2.Поэтапное изготовление декоративного цветка**

Чтобы научиться использовать свойства фоамирана, выполним украшение из этого материала в виде декоративного цветка «Одуванчик».

### ***Инструменты и принадлежности***

Для изготовления декоративного цветка нам понадобятся:

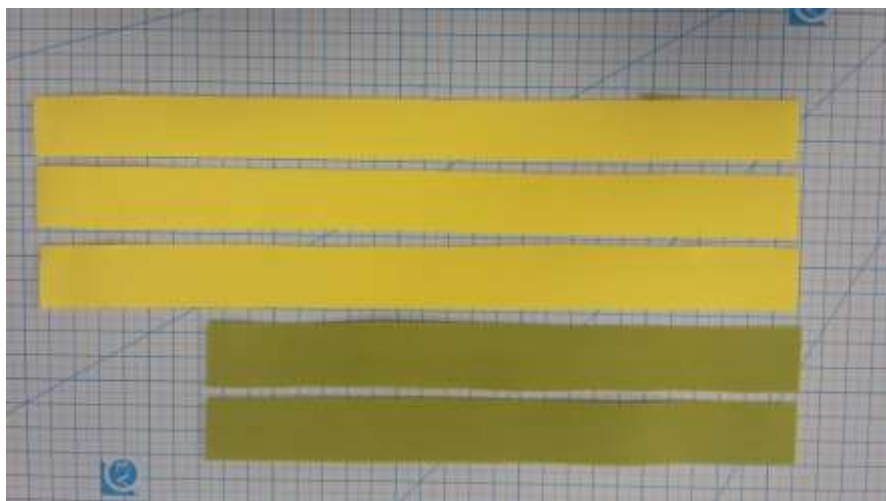
- фоамиран жёлтого и зелёного цвета толщиной 1 мм;
- ножницы;
- линейка;
- суперклей «Момент» гель;
- зажигалка.



Так как в ходе работы используются ножницы и зажигалка, необходимо соблюдать правила техники безопасности во избежание травм.

### **Поэтапное изготовление украшения**

- Из жёлтого фоамирана вырезать 3 полоски шириной 2,5 см, длиной 30 см (полоска может быть одна длиной 90 см).
- Из зелёного фоамирана вырезать полоску шириной 2,5 см, длиной 30 см.



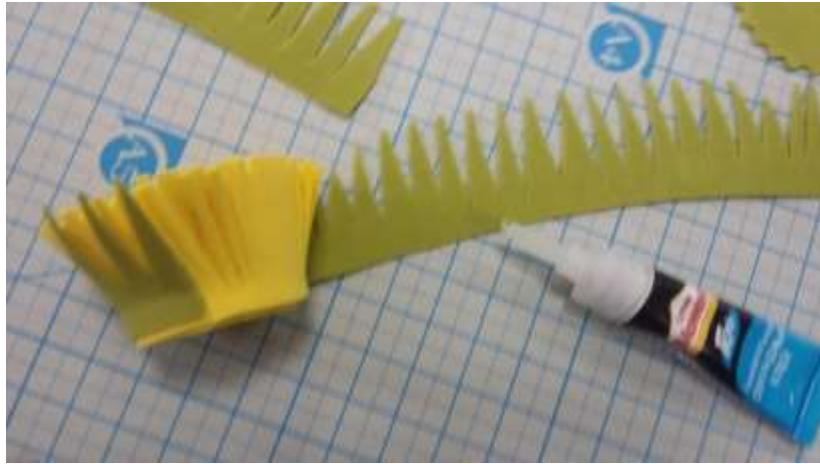
- Из полосок желтого фоамирана нарезать бахрому, разрезая на тонкие полоски шириной в 1 мм, не дорезая до края на 3 – 4 мм.
- Из полоски зеленого фоамирана нарезать бахрому, не дорезая до края на 3 – 4 мм, разрезая на тонкие полоски шириной в 2 – 3 мм, которые затем заострить, отсекая ножницами лишнее.
- Вырезать 3 листа и чашелистик.



- Бахрому склеить, заворачивая по кругу.



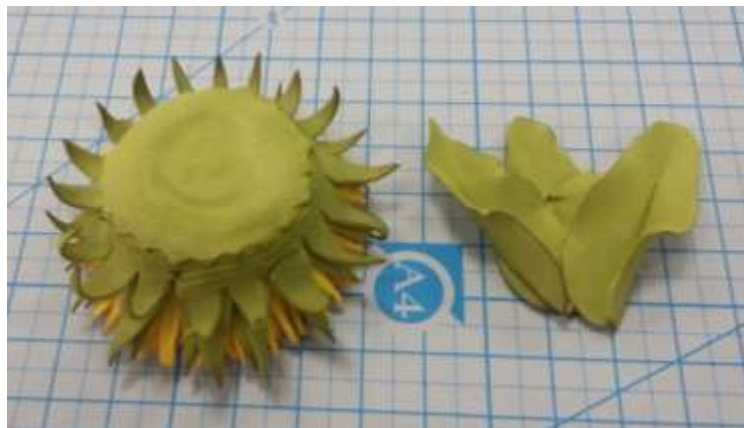
- Сверху приклеить зелёную бахрому.



- Нагреть над пламенем зажигалки бахрому и, пока она тёплая, расправить её в направлении от середины к краям.
- Обработать края листьев пламенем зажигалки, слегка растягивая их. Согнув лист пополам вдоль, нагреть и слегка прижать, имитируя среднюю прожилку.



- Приклеить чашелистик и листья.



- К готовому цветку приклеить основу для броши.

- Украшение из фоамирана «одуванчик» готово!



### **3. Заключительный этап**

#### **3.1. Выставка работ**

Педагог организует выставку работ участников мастер-класса.

#### **3.2. Обратная связь**

Педагог предлагает ответить на вопросы анкеты.

#### **Анкета**

- 1. Полезна ли для Вас информация, которую вы сегодня услышали?  
(да/нет, почему и чем полезна)**
- 

- 2. Сможете ли вы применить эту технику в дальнейшем и где?**
- 

- 3. Понравился ли вам мастер – класс? \_\_\_\_\_**

#### **3.3. Подведение итогов**

**Педагог.** Сегодня вы познакомились с фоамираном, узнали о его свойствах и научились использовать эти свойства при изготовлении декоративного цветка. Спасибо за работу! Удачи в творчестве!