

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр творчества «Радуга»
муниципального образования Тимашевский район

Методическое пособие
«Работа с фомиароном»

Подготовила педагог дополнительного образования

Матвеева Е.А.

Ст-ца Роговская, 2020

Как правильно работать с фоамираном

Относительно недавно появился новый современный материал, называемый фоамираном.

На ощупь фоамиран напоминает замшу или плотную губку. Благодаря своим пластичным свойствам при нагревании фоамиран легко тянется и сохраняет новую форму. Процент растяжения достаточно большой, чтобы натянуть его на округлую форму. При нагревании материалу можно легко придать любую форму, раскручивая, вдавливая, сжимая его пальцами, легко поддается тиснению. Нагревают фоамиран с помощью утюга, фена для эмбоссинга, конфорки, зажигалки или термопистолета - в зависимости от необходимого эффекта.

Также фоамиран легко порезать на нужные части. Из него можно вырезать различные фигуры для создания декоративных элементов. Еще одно важное свойство материала — его чистота и экологическая безопасность. Материал не выделяет в атмосферу вредных испарений, поэтому его можно использовать при занятии творчеством с детьми. Фоамиран легко поддается окрашиванию, так как имеет пористую структуру, которая позволяет краске хорошо впитываться. Окрашивать материал можно с помощью акриловых или масляных красок. Кроме красок можно использовать тени для век и мел для пастели, пудру для эмбоссинга.

Фоамиран (фом) как и другая резина обладает водоотталкивающими свойствами, поэтому работы из него долговечны, их можно мыть и использовать на открытом воздухе.

Для склеивания деталей между собой применяют силиконовый клей для термопистолета, универсальный секундный супер-клей, клей Момент Кристалл, ПВА - любой клей, которым можно клеить резину.

Изделия из фома можно покрывать акриловыми лаками - матовым или глянцевым - чтобы защитить тонировку от стирания.

Как видите свойства фоамирана таковы, что позволяют использовать его очень широко, насколько позволит фантазия. И именно поэтому, виды творчества и рукоделия, где применяют этот материал, очень разнообразны — это и

Инструменты для работы с фоамираном.

Для работы с фоамираном используют различные режущие инструменты, так как он очень легко поддается нарезанию. Это могут быть и обыкновенные ножницы и ножницы с фигурными лезвиями, и даже

дыроколы, которые обыкновенно используют для вырубки различных форм из бумаги, тоже вполне способны прорубить фоамиран.

Однако для того, чтобы склеивать детали из фоамирана выбор видов клея не столь разнообразен, а наоборот достаточно ограничен. Обычному ПВА или клею-карандашу это сделать не по силам. А вот клей Момент или супер-клей, или же горячий силиконовый – с легкостью скрепят между собой необходимые детали.

Правила безопасной работы

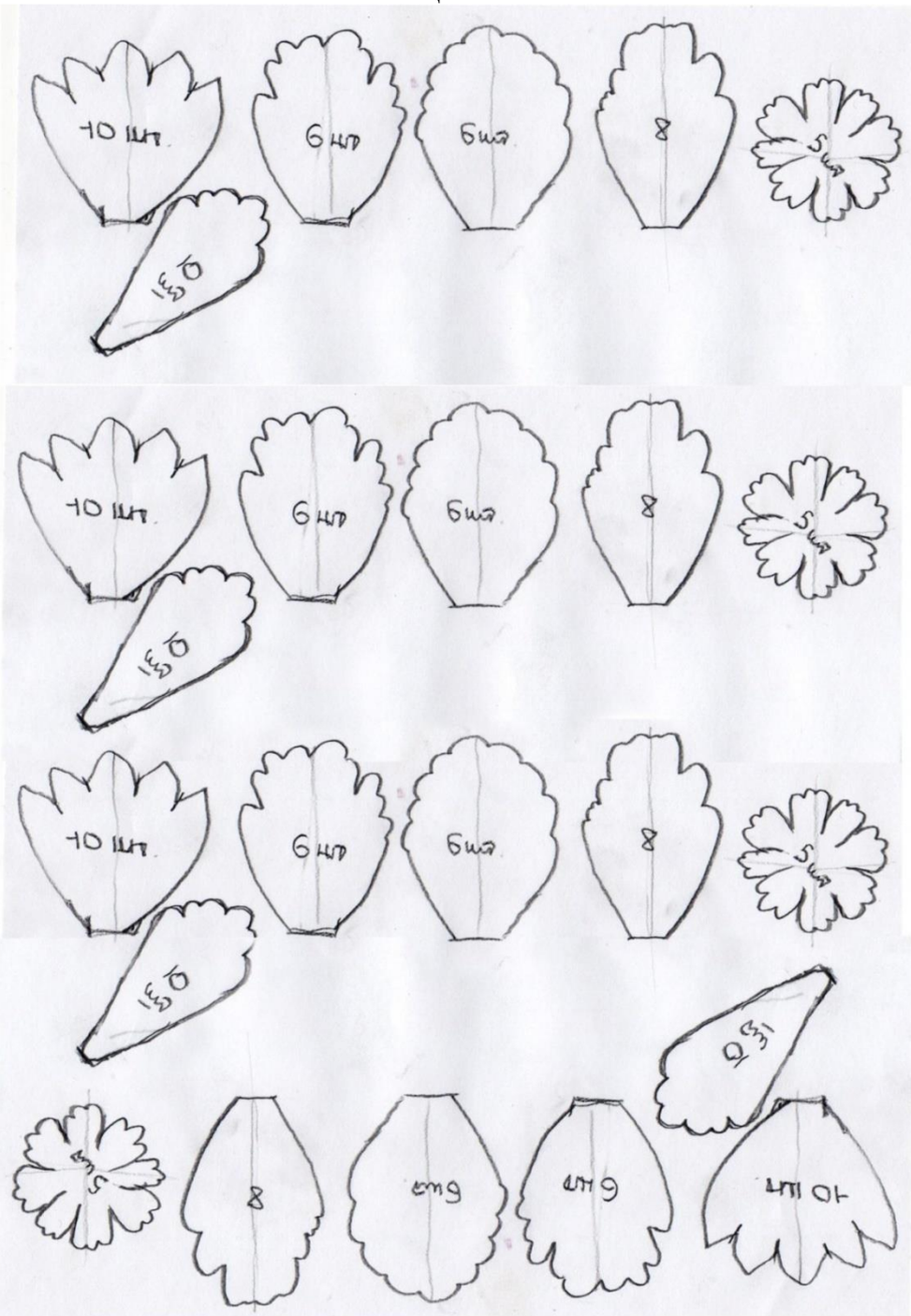
- 1. Соблюдай порядок на своём рабочем месте.
- 2. Работай только исправными инструментами: хорошо отрегулированными и заточенными ножницами.
- 3. Используй инструменты и материалы по назначению.

Изделия из фоамирана





Цветок



Технологическая карта изготовления интерьерного цветка

<p>Вырезать детали цветка по обведенному контуру</p>		 A photograph showing several green paper cutouts. At the top are three large, pointed, leaf-like shapes. Below them are two rows of smaller, pointed shapes, each row containing five pieces, representing the petals of the flower.	
<p>Из газеты сминаем большой ком и подклеиваем его</p>		 A photograph of a large, crumpled ball of newspaper, which serves as the base for the flower. A small portion of a pink flower is visible in the background.	
<p>Сминаем детали для придания объема цветку</p>		 A photograph showing several yellow paper petals. One petal is shown separately at the top left, while a row of five petals is shown below it, demonstrating how they are being prepared for assembly.	
<p>Приклеиваем к газетному шару серединку цветка</p>		 A photograph showing the red center of the flower being attached to the crumpled newspaper ball. The red petals are clustered together in the center of the ball.	
<p>Последовательно ряд за рядом приклеиваем лепестки</p>		 A photograph showing the yellow petals being attached to the flower. The petals are arranged in a circular pattern around the red center, creating a layered effect.	

<p>Обматываем шпажку зеленой гофро- бумагой</p>	
<p>Приклеиваем зеленые листочки к основанию шара и по всей длине стебелька</p>	
<p>Ставим цветок в баночку и заливаем гипсом</p>	

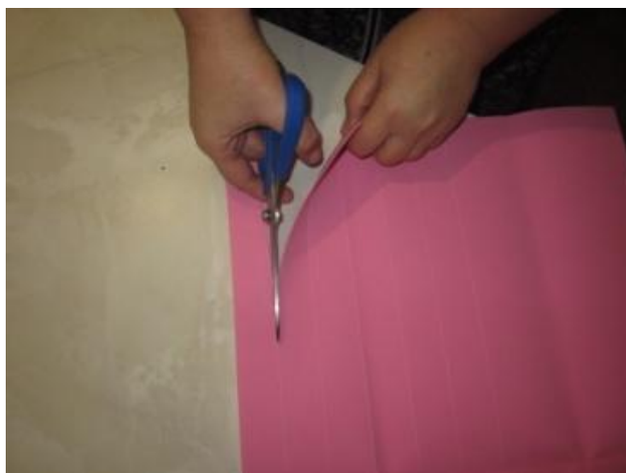
«Изготовление цветов из фоамирана»

- Для работы нам понадобится:
- Фоамиран
- Клеевой пистолет
- Ножницы
- Ободок



Раскрой лепестков

- **Шаг № 1** Отрезаем полоску фоамирана шириной 3 см.



- **Шаг № 2** Теперь складываем полоску «гармошкой» шириной 4 см и разрезаем по сгибам.



- **Шаг № 3** Затем из прямоугольников вырезаем лепестки, уголки не выбрасывать это будет серединка цветка.



Изготовление лепестков

- **Шаг № 4** Теперь берём один лепесток и вдоль, складываем его в «гармошку».



Шаг № 5 Берём одной рукой за один конец, второй за другой и скручиваем в разных направлениях, при этом дополнительно сжимаем скрученный лепесток.

Разворачиваем его

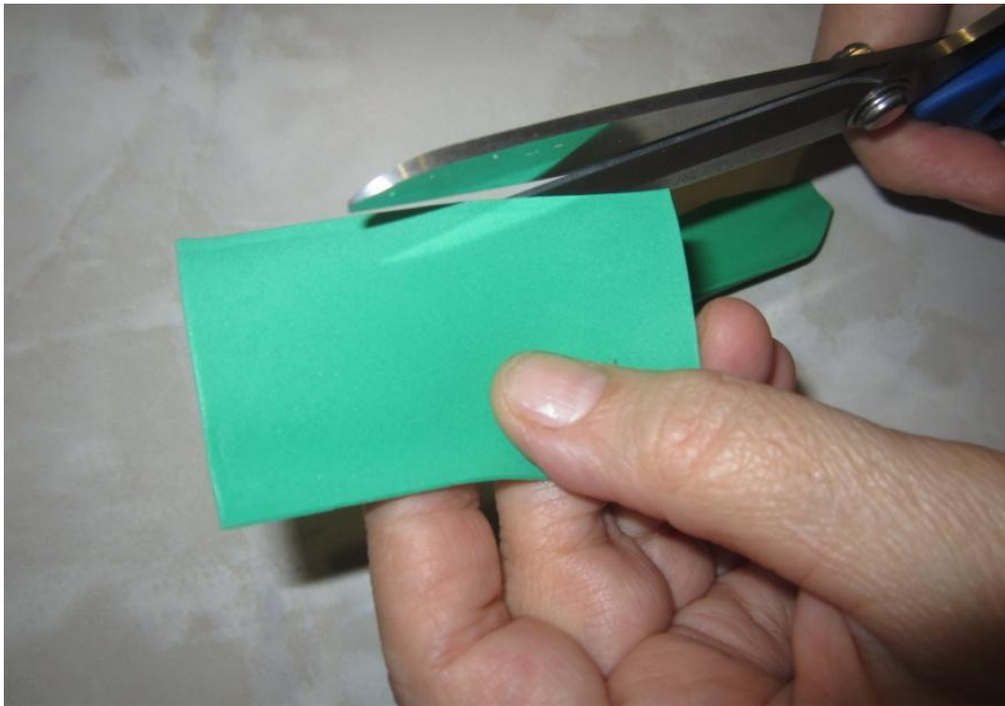


- **Шаг № 6** Уголки скручиваем точно так же, как и лепестки



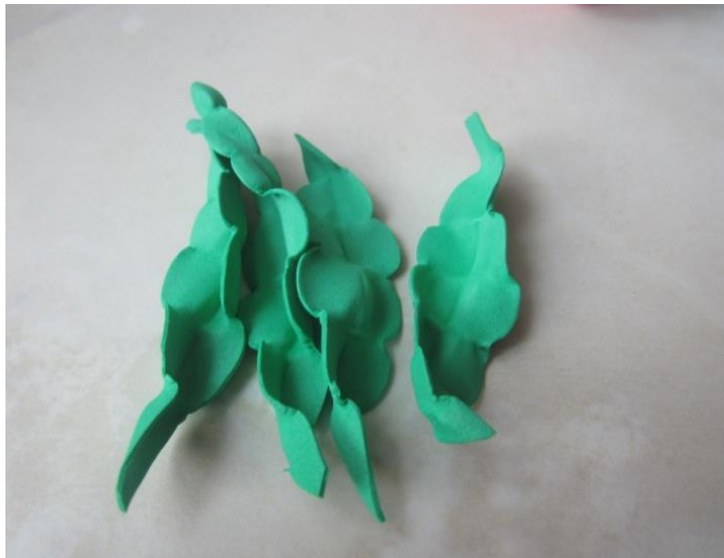
Раскрой листочков

- **Шаг № 7** Из зеленого фоамирана вырезаем прямоугольники длиной 5 см шириной 4 см и выкраиваем овальные листочки.



Изготовление листиков

- **Шаг № 8** Сложить листочки пополам вдоль и через каждые 0,7 -1 см скрутить, а за тем развернуть.



Формирование цветка

- **Шаг № 9** Формировать цветок начинаем с того, что складываем все уголки вместе и приклеиваем их к зубочистки.
- А затем начинаем приклеивать лепестки по кругу до желаемого размера цветка

Ваш цветок готов!