

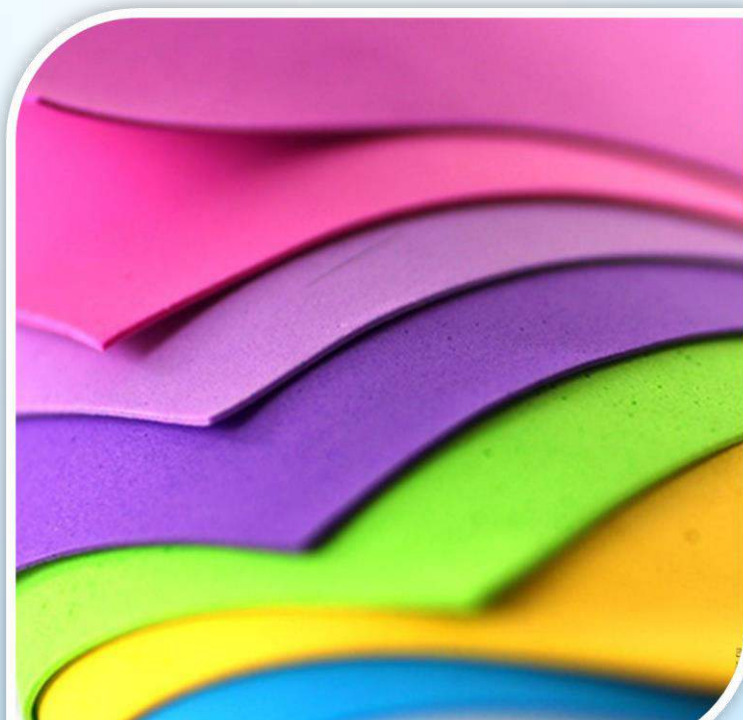
The background features a light blue gradient with numerous overlapping, semi-transparent circles in various colors including yellow, orange, red, purple, blue, and green. A faint map of Ukraine is visible, overlaid on these circles.

# «ФОРМИРАЖ»

Автор Босак И.Н  
Учитель технологии МБОУ СОШ 52

# Что такое фоамиран -

Этим словом называют декоративный пенистый материал для рукоделия, сделанный из полимера этиленвинилацетата. **Фоамиран** (фом, форм, foam, foaming, эва, шевелюр, резиновая бумага) – это мягкий пластичный пористый материал, вспененная резина, которая имеет нежную поверхность, очень податлива при воздействии температуры и не прихотлива. Многие сравнивают фоамиран с замшей



# История фоамирана

- Родиной этого материала для творчества является Иран, где и был изобретен данный вид вспененной резины. Впервые жительницами Ирана были представлены в Интернете видеоуроки о том, как делать украшения, благодаря чему о фоамиране узнали и в России и во всем мире. В Иране и Турции появилось множество фабрик по производству пластичной замши, но Китай перехватил у этих стран пальму первенства и стал основным поставщиком фоамирана.

# Особенности фоама

Главным достоинством фоама является его легкость (можно даже сказать: воздушность), а также и способность менять форму при нагревании, а остыв – сохранять ее.





## *Фоамиран*

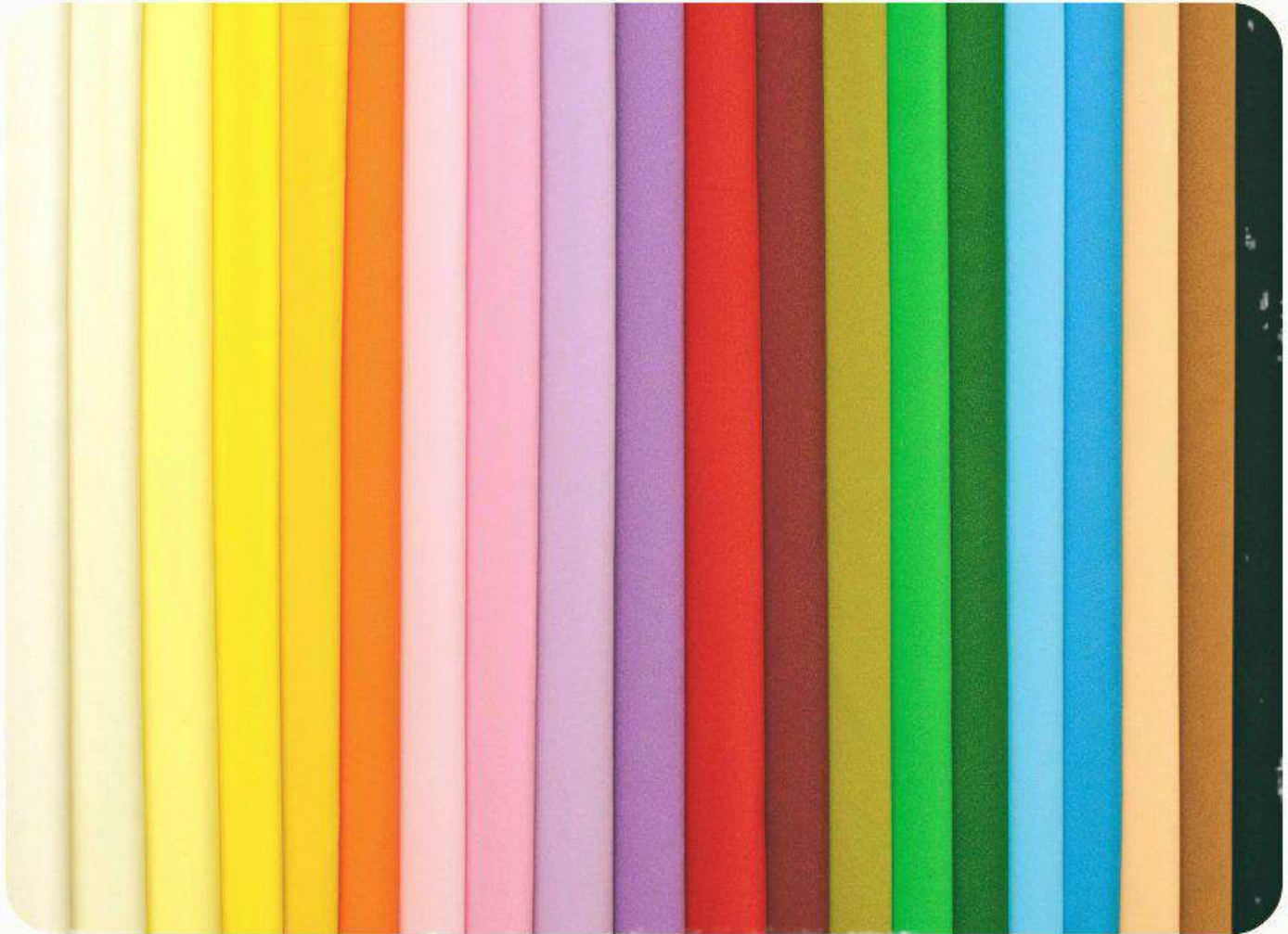
- Иранский
- Китайский
- Корейский
- Турецкий

# *Виды фоамирана*

*Фоам бывает разный.*

- листовой формат А-4 или рулонный*
- толщина материала бывает от 0,5- 3 мм.*





**Фактурным:** поверхность  
похожа на мягкий бархат. Такой  
фон используют  
для изготовления игрушек:





Глиттерный: блестящий фом. Чаще всего используют для изготовления заколок и брошей:





**Шёлковый:** Прочный и исключительно эластичный материал с матовой поверхностью. Его продают в тонких листах и используют для изготовления букетов. Не боится воды, отлично держит форму и тонируется акрилом, пастелью или маслом.

**Зефирным:** сверхтонкий и нежный фом. Его ни в коем случае нельзя нагревать утюгом. Меняет форму от тепла рук. Обычно выпускается в пастельных тонах и используется для декорирования мелких деталей.



## Удивительные свойства фоамирана

- Фоамиран боится тепла, но не впитывает воду. Поэтому если ваше украшение случайно упало в пыль или грязь, его легко можно протереть или промыть. В работе фом неприхотлив. К примеру, придать необходимый цвет или оттенок можно с помощью обычных акриловых красок. Мастера не советуют использовать для окраски акварель и акрил - они со временем осыпаются.
- **Совет!** Для того чтобы придать фоамирану нужную форму, его можно нагреть теплом рук. Ускорить процесс поможет фен или утюг.



## Что можно создать из фоамирана?

- Чаще всего своими руками из фоамирана изготавливают цветы и букеты.
- *Цветы из фоамирана*
- Цветы - самая распространённая поделка из фома. Во-первых, бутоны из вспененной резины красивы. Во-вторых, они практичнее и естественнее конкурентов из бумаги, пластика.



## Чем клеить?

- Для склеивания деталей между собой применяют:
- -силиконовый клей для термопистолета,
- -универсальный секундный суперклей,
- -клей «Момент Кристалл»,
- - любой клей, которым можно клеить резину.

Изделия из фоамирана можно покрывать акриловым лаком - матовым или глянцевым, чтобы защитить тонировку от стирания.



## Технологическая карта

Вырезать квадрат со стороной 4-5 см



Разрезать квадрат по диагонали-получим треугольник



Сложить треугольник пополам и отрезать часть ( Обратите внимание где располагается сгиб)



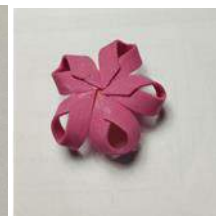
Получим такие уголки



С помощью клея склеить края , накладывая один на другой



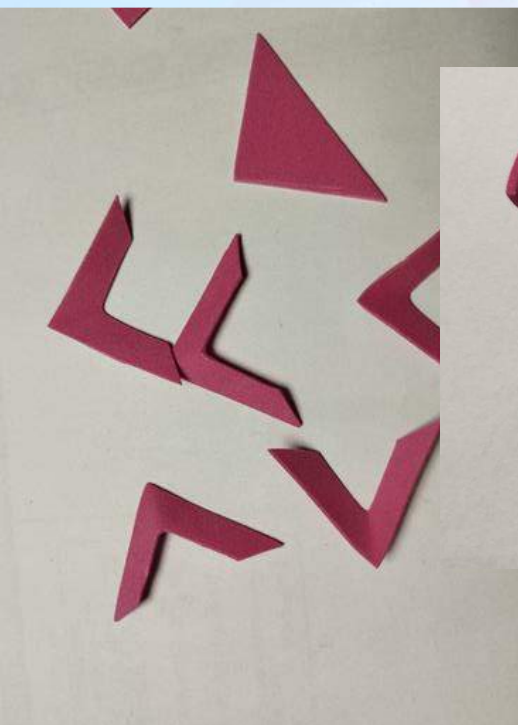
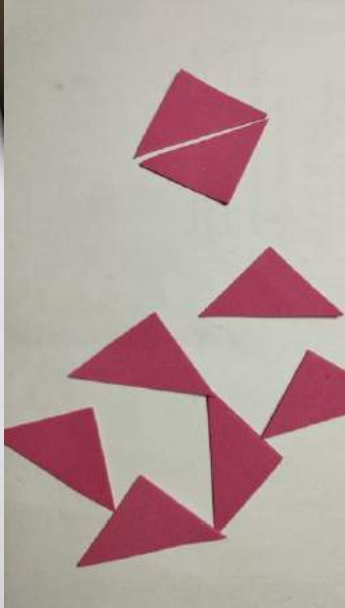
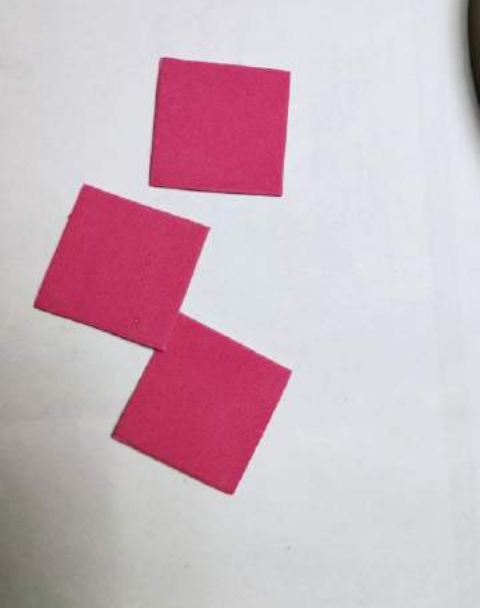
На центр круга наклеиваем получившиеся лепестки



Изготавливаем середину цветка  
Для этого полоску фоамирана, шириной 2 см. надрезаем с одной стороны тонкими полосками.  
Смазываем клеем и сворачиваем



# Этапы работы





# Хризантема из фоамирана



Прикладываем заготовку к нагретому утюгу для того, чтобы придать цветку форму.

Начинаем скручивать нарезанные полоски и с помощью клеевого пистолета соединять у основания.



Также приклеиваем и вторую полоску. Цветок почти готов.



