

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУКО «Медянский ДСО»

О.Г. Типенкова

2023 г.



# МЕТОДИКА

применения в организации творческих  
занятий с получателями социальных услуг в  
рамках трудовой терапии

## «Цветы из изолона»

Разработали специалисты по трудовой терапии:

Павлова М.В.

Беляк Н.В.

# Методика «Цветы из изолона»

## Актуальность методики

Было время, когда искусственные цветы ассоциировались с чем-то безвкусным и дешёвым. Но сейчас, когда материалы и технологии практически дошли до совершенства, это мнение уже не актуально. Модный тренд последних лет в интерьере – цветы из изолона. Работа с таким материалом относительно новое направление в рукоделии, но уже заполнило большую нишу любителей хенд-мейда.

## Новизна методики

Как часто мы слышим о том, что вещи, изготовленные своими руками, приносят в наш дом уют и теплоту. Чтобы достичь этого, не всегда нужно затрачивать много средств. Нам хочется внести что-то свежее, новое, оригинальное не только в свою жизнь, но создать уют и комфорт для окружающих нас людей.

В последнее время появился новый современный тренд в оформлении различных интерьеров цветами из изолона.

Нам захотелось сделать такие цветы, как в подарок, так и для украшения интерьера учреждения.

**Цель методики:** Изготовить цветы из изолона.

**Задачи методики:**

- создать условия для овладения теоретическими знаниями и практическими навыками работы с изолоном;
- развивать творческое мышление;
- воспитывать усидчивость, терпение, аккуратность.

Изолон: что это такое?

Изолон – вспененный полиэтилен, современный высокотехнологичный материал с особыми свойствами, который нашёл широкое применение как в строительстве, утеплении и гидроизоляции сооружений, так и в сфере изготовления украшений и декоративных изделий для дома. Он стал особо популярен среди мастериц, как только они попробовали его в работе. Благодаря своей универсальности и простоте, сегодня это один из немногих материалов, применение которого намного шире, чем предполагалось его изготовителями.

Он лёгкий и приятный на ощупь, с красивым глянцевым блеском. Изолон устойчив к воде и механическим повреждениям, не токсичен. Внешняя его привлекательность, разнообразие расцветок и лёгкость в работе заинтересовали мастеров искусства. Из него стали изготавливать предметы для декора интерьера частных домов, банкетных залов ресторанов, салонов красоты, концертных помещений и многого другого. Активно используют для творчества в художественных школах и на кружках рукоделия.

Чем отличается изолон для рукоделия от строительного? У него три основных отличия: толщина, плотность и декоративная расцветка. Но по своему составу и свойствам он всё тот же вспененный полиэтилен или ППЭ. Под такой аббревиатурой вы можете встретить его в продаже. Он может различаться наличием тиснения или бархатистой поверхностью.

Сам по себе материал абсолютно безопасен для человека, очень эластичен и оставляет простор для фантазии любителям рукоделия. А еще изолон красивый и имеет благородный перламутровый блеск, его приятно держать в руках, он дает мягкий рассеянный свет, чем создает уютную, романтическую атмосферу.

Историческая справка

История возникновения искусственных цветов уходит корнями в далекое прошлое. Первое появление искусственных цветов - это III-II век до н.э.

Бытует мнение, что искусственные цветы подарил миру Древний Египет, они были известны египтянам еще в третьем тысячелетии до нашей эры, но есть и еще более ранние упоминания о появлении искусственных цветов, относящиеся к Древнему Китаю, здесь цветы изготавливали из шелка, золота, фарфора, а также из более простых материалов, таких как перья, глина и пергамент.

Мастера, занимающиеся изготовлением цветов пользовались заслуженным уважением и стремились в своей работе к точной передаче образа. Считалось, что лишь тот, кто постиг душу цветка, может передать его образ, свято оберегая свои секреты, они передавали их лишь самым достойным.

Чуть позже, гречанки на своих туалетах носили цветы, изготовленные из папирусного шелка. Этот милый аксессуар служил для женщины своеобразным резервуаром для ароматических масел.

Монахи средневековой Европы, в основном в Италии и Испании, изготавливали искусственные цветы в монастырях для потребностей храмов; во Франции это искусство стало светским, там возникают большие центры ручного производства (Париж, Лион).

Мастера обладали секретами уникального ремесла – изготовления искусственных цветов из шелка, воска и бумаги, которые использовались как для украшения убранства монастырей и храмов, так и для статуй святых. Самыми востребованными в то время считались розы, лилии и незабудки.

В России искусственные цветы появляются в конце 18 – начале 19 веков, их привозят вместе с парижскими туалетами и продают на золото наряду с ювелирными украшениями.

С этого времени изготовление искусственных цветов становится популярным видом рукоделия в России, чуть позже появляются специальные школы рукоделия, ремесел и изящных работ, но только в 1894 году в Санкт-Петербурге появляется первое полное руководство на русском языке по изготовлению искусственных цветов из ткани, воска, бумаги и кожи, которое дает возможность всем желающим научиться этому изящному виду искусства.

В настоящее время некогда забытое искусство цветоделия в России и в мире обретает все большую популярность и обрастает огромной армией поклонников, выходя из области хобби для себя на профессиональную арену.

## Свойства изолон. Как выбрать изолон для изготовления цветочных композиций

Изолон имеет свои положительные свойства и отрицательные стороны, о которых нужно знать, чтобы избежать неудачи. Но сначала о достоинствах:

- ✓ материал очень плотный и прочный на разрыв;
- ✓ изолон легко режется ножницами и канцелярским ножом;
- ✓ изделия из изолон гипоаллергенны и безопасны, в том числе и для детей;
- ✓ материал очень лёгкий, изделия из него получаются буквально воздушными;
- ✓ на изолоне не поселяется плесень, не развиваются микробы и грибки, он не поддерживает горения, не имеет постороннего запаха;
- ✓ изделия хорошо окрашиваются, а его детали надёжно склеиваются между собой и с другими материалами;
- ✓ готовые композиции можно протирать влажными салфетками;
- ✓ не горит, а плавится, поэтому не может стать причиной пожара.

Важно! Изолон при горении не выделяет токсичных веществ.

А вот о каких особенностях изолон стоит помнить:

- ✓ следует тщательно подбирать материал, для создания цветов подходят не все варианты;
- ✓ готовые изделия способны притягивать пыль за счёт статического электричества, так что придётся периодически обрабатывать их антистатиком;
- ✓ для работы с этим материалом потребуется специальный нагревательный прибор.

Прежде чем изготовить цветы, необходимо отправиться в строительный магазин за универсальным изоляционным материалом – вспененным пенополиэтиленом.

## Основы работы с изолоном, при создании цветов

1. Самое главное в создании цветка – тщательно продумать его форму. Совершенно не обязательно отталкиваться от реально существующих растений: гораздо интереснее получаются фантазийные композиции.

2. Для изготовления лепестков и листьев вам потребуются шаблоны. Готовые варианты можно скачать в сети или сделать самостоятельно, используя бумагу или картон.

3. Чтобы придать каждому лепестку объём, заготовку нагревают и растягивают материал руками.

4. Основу цветка делают из флористической проволоки.

5. А чтобы основа не была пустой, к ней крепят листья из того же изолона. Делают их так же, как и лепестки, вырезая по шаблону и деформируя при нагреве.

Своими руками сделать такую красоту совсем не так сложно, как кажется на первый взгляд. Главное – знать особенные свойства материала и простой алгоритм создания цветка.

## Изготовление цветов из изолона

Для создания цветков из изолона понадобится:

- изолон в рулонах толщиной 2 мм и 1 мм
- ножницы, карандаш
- клей
- фен
- проволока.

План работы по изготовлению цветов из изолона.

1. Первое, что нужно сделать, прежде чем начать изготовление цветка своими руками, – определиться с цветом. Вы не ограничены в выборе цветовой гаммы, но лучше всего будет ориентироваться на оттенки настоящих цветов.
2. Другой важный этап – выбор размера лепестков. Прежде чем начинать работу, вы должны четко представлять, что в итоге хотите получить. Стоит отметить, что размеры лепестков могут быть самыми разными. Например, маленькие розы могут иметь размеры от 1 до 12 см или даже больше. В целом же количество лепестков для одного цветочка не ограничено. Их можно скреплять друг с другом до тех пор, пока это будет представляться возможным.
3. Следующий шаг – подготовка и вырезание шаблона. Шаблон по традиции можно легко вырезать из бумаги, на которой предварительно были нарисованы схемы.
4. После необходимо придать листкам нужную форму. Нужно всего лишь немного нагреть изолон строительным феном и растянуть листики пальцами. Но также лепестки можно подогнать лишь с одной стороны. В этом деле, как и при выборе цвета, лучше всего ориентироваться на модель в виде настоящего цветущего растения. К изготовлению лепестков лилий также необходимо отнестись более внимательно.
5. Предпоследний шаг – склеиваем все лепестки в цветок при помощи горячего клея. Здесь также надо учитывать то, как расположены лепестки у настоящих

цветов. Листья изолонна должны быть скреплены попарно или поочередно в зависимости от внешнего вида натурального цветка.

6. Заключительный, но не всегда необходимый шаг – покраска цветка пастелью. Можно даже нарисовать прожилки на лепестках, которые в основном необходимы розам, тюльпанам и ландышам.

7. Стеблем для цветов может служить флористическая проволока.

Листья на стебель крепятся по той же технологии, что и лепестки.

Нужно сначала вырезать их по заранее подготовленной схеме и позже подогнуть их или сделать волнистыми.

### **Полезные советы.**

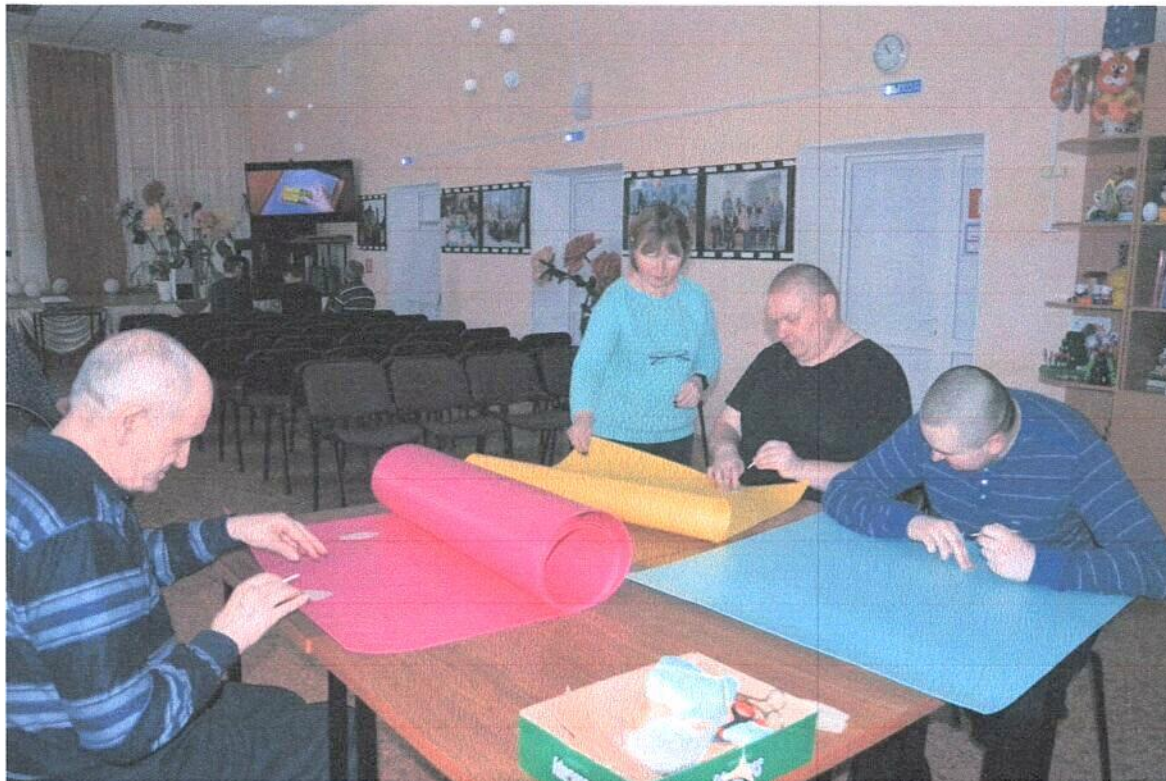
Ухаживать за цветами из изолонна обязательно, так как практически ни одна местность не отличается чистым воздухом с отсутствием пыли. Ее можно стряхивать при помощи щетки из перьев или ворсинок. Ещё один способ избавления от пыли – фен. Использовать его можно только в режиме холодного воздуха.

Изделия из изолонна необходимо обрабатывать антистатиком. Если же случилось так, что изделия были испачканы, то их промыть под небольшой струёй душа. Вода должна быть не горячей, а в меру теплой.



# Изготовление цветов георгинов

## 1. Вырезание деталей лепестков с помощью трафарета



## 2. Сборка цветов



### 3. Изготовление листьев



### 4. Вот, что получилось.



# Изготовление тюльпанов

## 1. Вырезание деталей



## 2. Формирование лепестков с помощью строительного фена



### 3. Сборка цветов



### 4. Вот, что получилось



## **Результат работы:**

Выполнив изделия, можно подвести итог нашей работы. Считаем, что с работой и с задачами, стоявшими перед нами в начале, мы справились. Получателям социальных услуг эти работы доставили эстетическое и душевное удовольствие.

Создавая интерьерные изделия, они многому научились:

Во-первых, освоили для себя что-то новое, чего раньше не умели:

Во-вторых, научились работать с новым инструментом (строительным феном), соблюдая правила безопасности, усовершенствовали в себе такие качества как усидчивость, образное и абстрактное мышление, воображение, аккуратность.

Сам процесс изготовления изделий из изолона –это не только сложный труд, но и творчество, в ходе которого развивается множество качеств.

Учиться создавать декоративные цветы в подарок – это очень круто!

## **Положительный эффект применяемой методики:**

- развитие интеллекта, творческого воображения, фантазии, овладение определенными навыками мастерства;
- улучшение эмоционального настроения и общего самочувствия, снижение тревожности;
- полноценное межличностное общение получателей социальных услуг.