Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение –

детский сад № 459

620137, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, 49 тел.: 367-83-34, mdouds459@yandex.ru

**Мастер-класс для педагогов**

**«Цветы из изолона»**



Составила: Андерс И.А.,

Музыкальный руководитель

Екатеринбург, 2023

Предназначение: мастер – класс рассчитан для педагогов и родителей,

и является одним из серии мастер - классов по работе с нетрадиционными

материалами.

**Назначение:** изготовление цветов для оформление интерьера.

**Цель:** Изготовить цветы из изолона.

**Задачи:**

- создать условия для профессионального общения, самореарилизации и

стимулирования роста творческого потенциала педагогов и родителей;

- овладения теоретическими знаниями и практическими навыками

работы с изолоном;

- развивать творческое мышление;

- воспитывать усидчивость, терпение, аккуратность.

Наглядные пособия: готовые работы из изолона.

***СВОЙСТВА ИЗОЛОНА***

Изолон - это техническая ткань, которая служит для утепления и изоляции.

Он бывает разной толщины: от 0,2 см до 1 см., ширина материала от 1м до

2м. Продаётся в строительных магазинах, цена сравнительно невелика.

Цветовая гамма не очень разнообразная, основные цвета: белый, зелёный,

желтый, красный. Сейчас появился изолон с покрытием одной стороны

фольгой, что даёт определённые эффекты. Этот материал не горит, а только

плавится; достаточно прочный при растяжении; хорошо режется ножницами

и резаком, что позволяет вырезать на нём тонкий рисунок; при сильном

растяжении руками рвётся, а если растягивать не сильно, то получается

волнистый край. Склеивается плохо, только при помощи термопистолета.

Также можно соединить при помощи степлера или сшить. Окрашивать

можно акриловыми красками. Хорошо хранится в рулоне, если хранить в

согнутом состоянии образует рубец. При хранении длительное время на

солнце может пожелтеть.

Изолон — это вспененный пенополиэтилен, который используется в

целях изоляции при строительстве домов. По характеристикам он достаточно

долговечен, а также обладает стойкостью к механическим и температурным

воздействиям. Это то, что надо для садовых фигур на улице. Изолон

различается толщиной, расцветкой, размерами и ценой. Так, что каждый

может приобрести « материал для творчества» по своему бюджету и

вкусовым предпочтениям.

**Материалы и инструменты:**

 - картон для шаблонов,

- шариковая ручка,

- ножницы,

- термопистолет,

- утюг

**Пошаговый процесс работы.**

1. Из картона вырезать трафареты для лепестков цветов и листьев. Лепесток

состоит из верхней части и ножки: шаблон №1 – 1 шт., №2 – 5 шт., №3 – 5шт.

(шаблоны 4 и 5 для более крупного цветка)

2. Перенести трафареты лепестков на изолон и обвести ручкой.

3. Вырезать обведенные детали (детали нужно вырезать по внутренней

стороне, иначе будет видно линию от ручки, что придаёт неаккуратность

работе)

4.Края верхней части лепестка растянуть, такую технику я назвала

«растягивание». Тянуть нужно не слишком сильно, чтобы не порвать

заготовку. Но если у вас край немного надорвался, не огорчайтесь. Это

придаст дополнительный объём лепесточку.

5.Начинаем сборку с середины цветка, для этого намазать нижний край

первого лепестка клеем и закрутить.

**Полезные советы.**

Ухаживать за цветами из изолона 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 изолона необходимо обрабатывать антистатиком. Если же

случилось так, что изделия были испачканы, то нужно аккуратно снять

цветок с его подставки, затем промыть под небольшой струёй душа. Вода

должна быть не горячей, а в меру теплой.

Эстетическая оценка.

На мой взгляд, наше изделие получилось приятным и эстетичным на

вид. Цветы соответствуют задуманной идее.

Экологическая оценка.

Данное изделие состоит из неэкологичных материалов (клей, пластик),

но при эксплуатации оно не несет никакого вреда человеку и окружающей

среде. Отходы от пластика необходимо будет правильно утилизировать.