

Мастер-класс «Сувенир из фетра»

Тема: Изготовление сувенира из фетра «Птичка».

Цель: научить детей мастерить сувенир из фетра.

Педагог дополнительного образования: Сапрыкина В.М.

Задачи:

1. Познакомить с историей возникновения, характеристиками фетра, как материала для творчества.
2. Развивать творческое воображение, эстетический вкус.
3. Научить технике изготовления сувенира из фетра.
4. Учить самостоятельно, подбирать материалы для реализации своего художественного замысла.
5. Воспитывать аккуратность при работе с материалом и инструментами.

Материалы и оборудование:

1. Разноцветный фетр;
2. Выкройка из бумаги;
3. Ножницы, карандаш (или мел);
4. Деревянные шпажки;
5. Разноцветные ленты, бусины, бисер, пайетки, стразы;
6. Клей «Момент Кристалл» или горячий клей.

Назначение: Сувенир, подарок, дополнение к подарочной упаковке, декоративная вставка для тематических флористических композиций, украшение дома.

Ход занятия.

1. Вводная часть.

Вводная беседа: знакомство с историей возникновения, качественными характеристиками фетра, как материала для творчества. Что такое фетр, для чего он используется, виды фетра.

2. Основная часть.

Знакомство с техникой изготовления игрушки из фетра.

Практическая работа.

Поэтапное изготовление птички из фетра.

3. Заключительная часть.

Подведение итогов, анализ работы. Выставка работ.

1. Вводная часть.

Описание работы: Дети, предлагаю вашему вниманию мастер-класс по изготовлению летнего сувенира - яркой птички из фетра. Данный мастер-класс предназначен для детей любого возраста и родителей. Сувениром из фетра можно украсить дом, дерево, цветочные горшки дома или подарить самому близкому человеку.

Птица - один из самых ярких символов лета! Считалось, что птицы несут благую весть и счастье в дом. Изготовление птичек, летних пташек - чудесная традиция!

С древности в нашей стране известен материал, из которого делали теплые валенки - это войлок. В XVII веке появился фетр. В отличие от грубого и жесткого войлока, фетр делался из тонких шелковистых волокон – ворсинок меха и пуха кролика, зайца, бобра. До сих пор по этой технологии делают фетровые шляпы, и по-прежнему сырье обрабатывается химическими веществами для лучшего уваливания. Этот замечательный, легкий, красивый и долговечный материал подарил свое название современному нетканому полотну, получаемому иглопробивным способом.

Фетр – нетканый материал, получаемый путем механического сцепления волокон шерсти, посредством сваливания (т. е. путем увлажнения, нагревания и трения). Именно благодаря такому способу выработки, фетр приобретает свою необычную структуру, не похожую на структуру тканых материалов. Фетр, благодаря своей структуре удобен в работе, по своим свойствам его можно сравнить с бумагой. Его можно резать и он не будет осыпаться. Его можно клеить, причем на любую сторону — ведь у фетра нет изнанки. Его можно сгибать — он абсолютно пластичен. Более того, он даже превосходит в некотором роде бумагу, ведь его сложно порвать. К тому же, он очень приятен по тактильным ощущениям — теплый, мягкий, ворсистый. По толщине фетр обычно бывает от 1 до 5 мм.


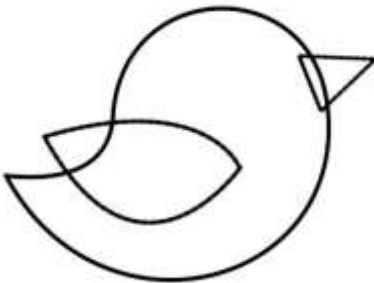
Фетр - прекрасный материал, с которым легко и приятно работать. Он может быть любого цвета и различается толщиной и плотностью. Бюджетной заменой фетру могут служить обычные вязкие салфетки!

Сувениры ручной работы также станут отличными подарками для друзей и родных. Из фетра можно шить различные украшения (брошки и подвески, необычные сумки, чехлы для ноутбуков и мобильных телефонов,



театральные декорации, елочные игрушки, украшения, развивающие игрушки для детей и многое другое).

2. Основная часть.

Технологическая карта по изготовлению сувениров из фетра «Птичка».

№	Описание работы	Фотография
1	<p>Материалы и инструменты: разноцветный фетр, синтепон, клей момент-кристалл, холофайбер (для набивки), разноцветные нитки, иглы для шитья, выкройка из бумаги, ножницы, карандаш (или мел), деревянные шпажки, разноцветные ленты, бусины, бисер, пайетки, стразы, шаблоны из картона, фломастеры, наглядные пособия.</p>	
2	<p>- шаблон сувенира «Птичка». Данную выкройку можно самостоятельно нарисовать на бумаге, подогнав под удобный размер. Размер птичек можно сделать любой. У нас фигурки приблизительно 7.5 см х 6 см.</p>	

<p>3</p>	<p>Выбираем фетр. Раскладываем детали, обводим, выкраиваем. Нам нужно по 2 детали туловища и 2 детали крыла, если фетр толстый можно и 1 деталь туловища. Можно вырезать дополнительные декоративные детали из фетра другого цвета.</p>	
<p>4</p>	<p>Крепим крылышки. Их можно пришить обычным или декоративным швом или приклеить. Берем крылышко и смазываем его у основания клеем. Приклеиваем крыло к туловищу птицы, сверху можно украсить его стразиком, полубусиной или пуговкой</p>	

<p>5</p>	<p>Делаем глазки (пуговка, бусинка, пайетка - на ваш вкус, можно нарисовать или вышить). Клювик прошиваем обычной строчкой или приклеиваем.</p>	
<p>6</p>	<p>Если сделаешь птичке петельку, она превратится в оригинальную подвеску. Можно приклеить шпажку для пасхальной композиции. На шпажку можно завязать ленточку.</p>	

<p>7</p>	<p>По желанию, нашу весеннюю птичку можно украсить на любой вкус: бисер, стразы, кружево, вышивка. Всё зависит только от Вашей фантазии! Такими птичками из фетра можно украсить дома цветочные горшки, можно сделать магнит или брошку.</p>	
<p>8</p>	<p>Получились вот такие декоративные птички из фетра. Яркого и радостного всем лета!</p>	

3. Заключительная часть.

Подводим итоги, анализ работы. Оформляем выставку работ.

Словарь терминов

Фетр (от франц. feutre - войлок) - это материал, полученный валянием пуха (тонкого волоса) кролика, зайца, отходов меха пушных зверей ценных пород, а также овечьей шерсти. По своей структуре представляет собой волокнистый материал, произведенный с применением нагревания, увлажнения, трения и других процессов для сцепления волокон меха или шерсти в нетканую, плотно спутанную ткань. Фетр может производиться из натуральных и искусственных волокон, таким образом различают чисто шерстяной, с добавлением синтетических волокон и полностью синтетический фетр. (Википедия)