Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №3 «Улыбка»

Мастер – класс для родителей

«Птица счастья» игрушка из фетра.

Введение

Фетр— это нетканый материал, получаемый путем механического сцепления волокон шерсти, волоса, меха или других искусственных или синтетических волокон, посредством их сваливания (т.е. путем увлажнения, нагревания и трения). Именно благодаря такому способу выработки, фетр приобретает свою необычную структуру, непохожую на структуру тканных материалов. И именно благодаря этой структуре, фетр так удобен в работе. Удобен настолько, что его запросто 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. Что касается химической составляющей, то здесь конечно Познакомить с новым материалом - фетр. Формировать умение работать с шаблоном, кроить и собирать, клеить детали игрушки, декорировать пайетками. Развить творческое мышление. Воспитывать художественный вкус.

***Материалы и оборудование:*** образец игрушки, куски белого фетра, простой карандаш, ножницы, ленточки, картонный шаблон птицы, полоска белого фетра15х15.

**Ход мастер- класса**

Кусочек фетра 10Х10 см. складывается пополам.

На одной из сторон по шаблону обводится по контуру птица.

По сгибу делается разрез и по контуру вырезается птица. Получается две фигурки птиц из фетра.

Далее из полоски белого фетра вырезаются крылья .

Далее в обоих фигурках ножницами делается надрез всередине сверху на спинке. Туда продевается ленточка и завязывается на кончиках.

Потом в центре туловища делается так же небольшой разрез, туда вставляются крылья.

Птица готовы. Пусть всем она принесёт много счастья, мира и добра.

 

