



Мастер-класс по изготовлению дидактического пособия из фетра посредством термопереноса отпечатанного на принтере изображения

МБДОУ «Детский сад КВ №27»
старший воспитатель Ачкасова Ю.В.

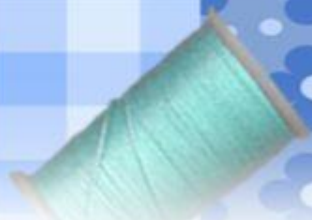


ВЫСТАВКА-ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ ИЗ ФЕТРА

Пособия привлекают детей яркостью, мобильностью, многофункциональностью, простотой использования, разнообразием содержания, а так же возможностью развития сюжета игры.



Пособие несомненно
обогатит развивающую
предметно-
пространственную среду
любой возрастной
группы детского сада



На что направлена работа с данным пособием

- обогащает сенсорный опыт детей;
- формирует умение ориентироваться в свойствах предметах (форма, величина, количество);
- формирует речевые навыки;
- воспитывает волевые черты характера, в ходе целенаправленной работы;
- развивает логику, память, фантазию, внимание и восприятие



Материалы для изготовления

- Для пошива пособий используются различные ткани, такими, как фетр или и разнообразными наполнителями, например, крупами, шелестящими фантиками, колокольчиками.
- Благодаря множеству деталей, таких, как шнуровки, липы, замочки-молнии, кнопки, пуговицы и других, **пособия способствуют развитию мелкой моторики и приучает ребенка к самостоятельности.**



Цвет сюжета соответствует реальности

- К примеру, собака не может быть синего цвета, а море не может быть желтым.
- Подбирайте подходящий рисунок на ткани. Если воздушные шары могут быть «в цветочек» или «горох», то для ели нужна однотонная зеленая ткань, рисунок в этом случае будет неуместен.



Мастер-класс по изготовлению дидактического пособия из фетра посредством термопереноса отпечатанного на принтере изображения



К игре прилагаются правила



Игры для фланелеграфа и магнитной доски



$$1 + 1 =$$



1 2 3 1 1 1 1 2 0



«Весёлая арифметика»

Термоперенос

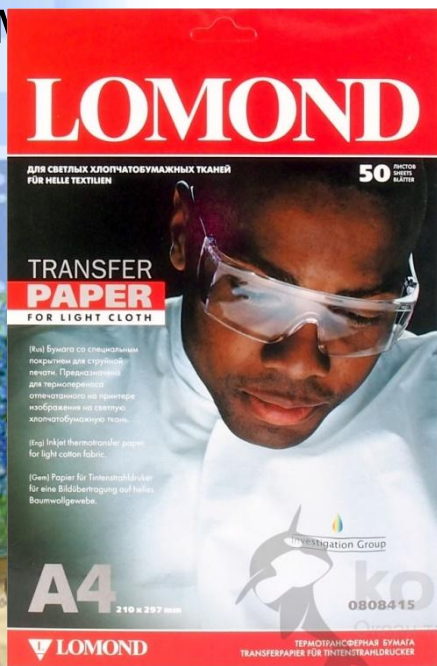
- (на ткань или фетр) - это быстро развивающаяся технология, которая широко применяется в различных типографиях для печати на ткани.

Технология термопереноса на ткань или фетр с помощью плоского термопресса является самой универсальной, доступной и простой технологией среди всех способов переноса изображений на различные изделия.



Расходные материалы для термопереноса

- Термотрансферная бумага



- Ткань или фетр



Алгоритм техники термоперенос

- Находим готовую картинку или пособие в формате PDF
- С помощью Microsoft Word изображение преобразуем в зеркальном отражении;
- В настройках драйвера принтера выберите печать на трансферной бумаге или на обычной, но с самым высоким качеством;
- После печати изображению необходимо просохнуть около 30 минут



Подготовка и перевод изображения на ТКАНЬ:

- Положите несколько слоёв ткани или сложенную наволочку на гладкую поверхность стола, а на неё ткань, на которую будет переведено изображение;
- Положите переводную бумагу изображением вниз на предварительно разглаженную поверхность;
- Проглаживайте изображение максимально горячим утюгом с максимальным нажатием круговыми движениями для равномерного распределения тепла.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАР!
- Дайте остыть изображению, затем снимите защитную клетчатую подложку, прилагая твердые, но не резкие усилия в том направлении, в котором сама ткань меньше растягивается.



Спасибо за внимание!

www.yenta4.com/wallpaper



Tatyana Latesheva