

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НОВЫЙ УРЕНГОЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ  
ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ «ИСТОКИ»  
(МБОУ ДОД ЦВР «Истоки»)

---

АВТОР: ИЛЬИНА АЛЕСЯ ЮРЬЕВНА - ОБУЧАЮЩАЯСЯ,  
РУКОВОДИТЕЛЬ: СЕРВУЛЯ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА  
ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ «СУВЕНИРНАЯ ИГРУШКА»  
МБОУ ДОД ЦАР «ИСТОКИ»



«ЧУДЕСА СВОИМИ РУКАМИ»  
СООБЩЕСТВА ВЗАИМОПОМОЩИ УЧРЕДИТЕЛЕЙ

<http://pedsovet.su>

# Творческий проект



**Обучающаяся объединения  
«Сувенирная игрушка»  
ИЛЬИНОЙ АЛЕСИ**

## **Цель проекта:**

**создание оригинального панно «Северный мотив» и пополнение коллекции работ в технике инкрустация по пенопласту.**



## **Задачи:**

- расширять знания о новых технологиях;
- развивать приобретенные знания, умения и навыки, самоконтроль;
- развивать и совершенствовать собственные творческие способности.

## ИСТОЧНИКИ :

1. ВАЛИ Б.Д., РИКОЛЬФИ Р. ЛОСКУТНОЕ ШИТЬЕ. - ПЕР. С ИТАЛ.,- М.: ООО МИР КНИГИ, 2002. - 80С.
2. ИНТЕРНЕТ САЙТЫ ПО ТЕМЕ «ЭКОЛОГИЯ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА». [HTTP://WWW.NVPLAST.RU/NV-PENOPL.PHP#SVO](http://www.nvplast.ru/nv-penopl.php#SVO),  
[HTTP://WWW.DARIEVNA.RU/PAGE/MINI-IGRUSHKI-IZ-PENOPLASTA](http://www.darievna.ru/page/mini-igrushki-iz-penoplasta)
3. ФОТО РАБОТ НА СЛАЙДЕ №5 - ИЗДЕЛИЯ ПЕДАГОГА НОВОТЕЛЬНОВОЙ Т.П. - ПЕДАГОГА МБОУ ДОД ЦВР «ИСТОКИ» (С РАЗРЕШЕНИЯ АВТОРА)

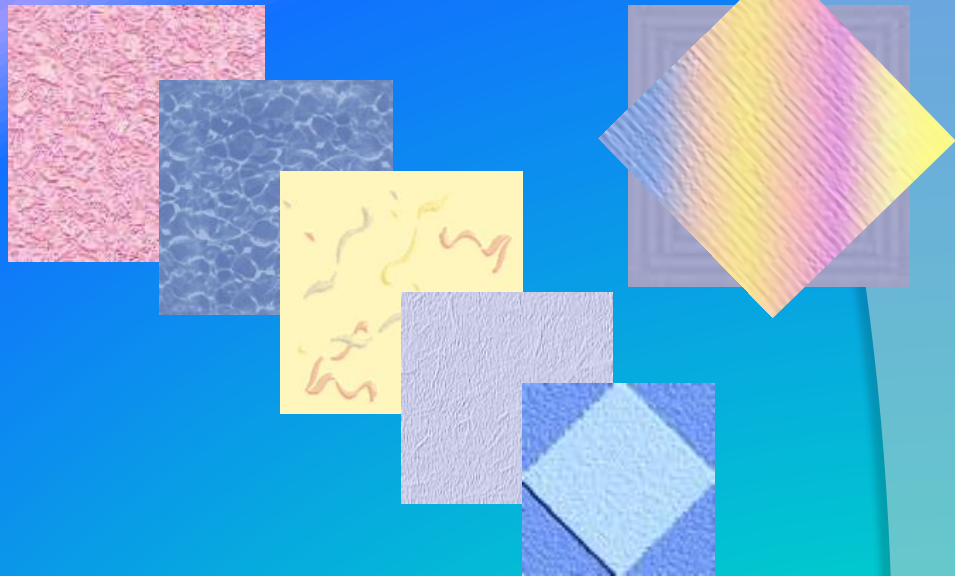
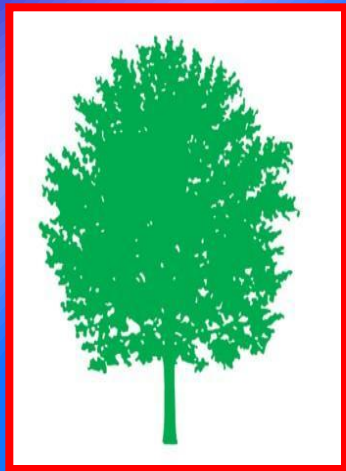
Работа авторская, не заимствованная,  
создана под руководством педагога  
В технике - инкрустация тканью по  
пенопласту.



# **Кластер – схема для создания проекта**

- **Панно «Северный мотив»**
  - Мотивация, выбор темы
  - Информационное оснащение
  - Назначение
  - Технология изготовления
  - Выбор материалов инструментов
  - Цветовое решение
  - Экономичность
  - Эстетическое оформление
  - Экологический аспект

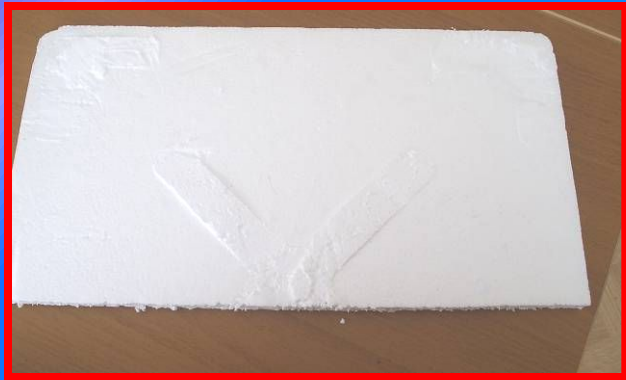
# Экологический аспект основного материала



Заключение Московского НИИ Гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана № 03/ПМ8 подтверждает, что при исследовании рекомендованных для строительства конструкций с применением пенополистирола, в пробах воздуха стирола не обнаружено. Во всем мире ПСБ-С разрешено применять как при строительстве, так и в контейнерах для пищевых продуктов.

# *Фото этапы работы*

Подбор инструментов,  
основных и дополнительных  
материалов

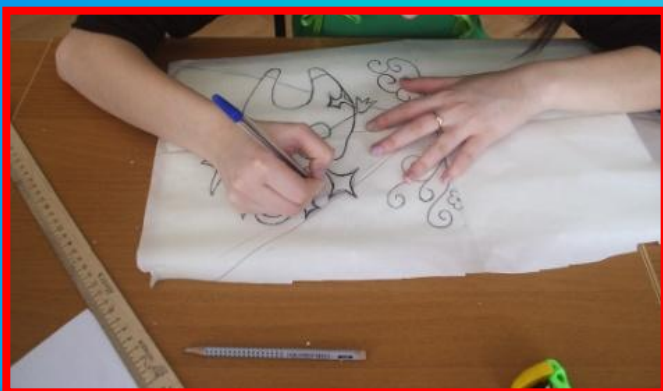
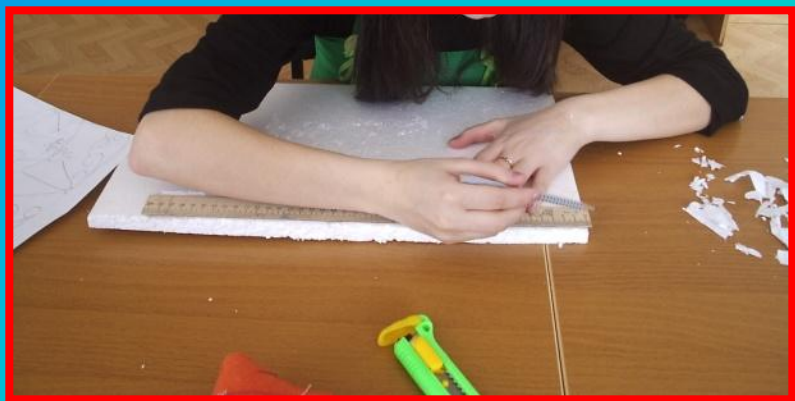


# Фото этапы работы

Изготовление эскиза.

Перевод рисунка на основной материал.

Соблюдение симметрии мотива.





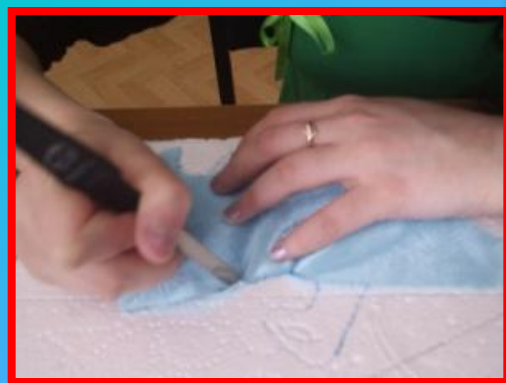
# Фото этапы работы

Прорезка рисунка по контуру.

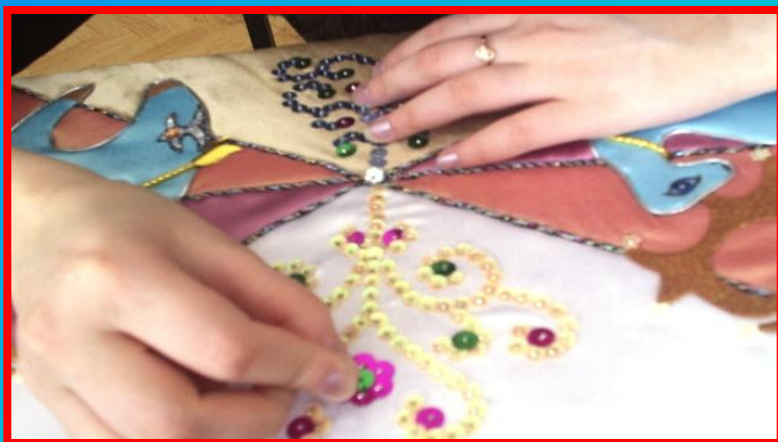
Подбор ткани по цвету.

Проклеивание контура.

Инкрустирование.



# Фото этапы работы Украшение работы.



Оформление тыльной стороны  
работы



# Фото этапы работы

## Обрезка и окраска рамки.



## Оформление изделия рамкой





# Коллекция работ в технике инкрустация по пенопласту



Моя персональная выставка

