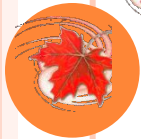


Конкурс презентаций от Pedsovet.su.
«Чудеса своими руками»

Черникова Наталья Александровна

**ОУ «Полтавская коррекционная школа-интернат VIII вида »
воспитатель**

Номинация «Природа и мы»





Цели:

Совершенствовать навыки работы с природным материалом.

Задачи:

Развивать фантазию, воображение, творческие способности, мелкую моторику рук.

Воспитывать у детей чувство коллективизма, учить видеть результаты и значимость коллективного труда.

Воспитывать бережное и заботливое отношение к природе.



Предварительная работа:

1. Экскурсии в лес и парк.
2. Сбор природного материала.



Материал:

- Листья от дикой смородины, клена, дуба.
- Скорлупа от грецких орехов, соцветие астры без семян, плодоножки болгарского перца, плодоножки желудей.
- Картон, клей ПВА, лак для обработки древесины, кисточка, утюг, канцелярский нож.
- Гуашь желтого, красного, оранжевого, фиолетового цвета, кисточки.



Тюка наша осень вступает в свои права я вам приготовила осенний венок для того, чтобы открывая дверь он вас радовал. Я приготовила эту поделку со своими детьми из природного материала, который у нас есть в лесу, в парке и в огороде. Мы будем сами себе создавать настроение.

Сегодня это -венок, которым вы можете украсить вашу входную дверь. Венок может быть отличным подарком другу. Начнём творить...

Для поделки понадобится материал:

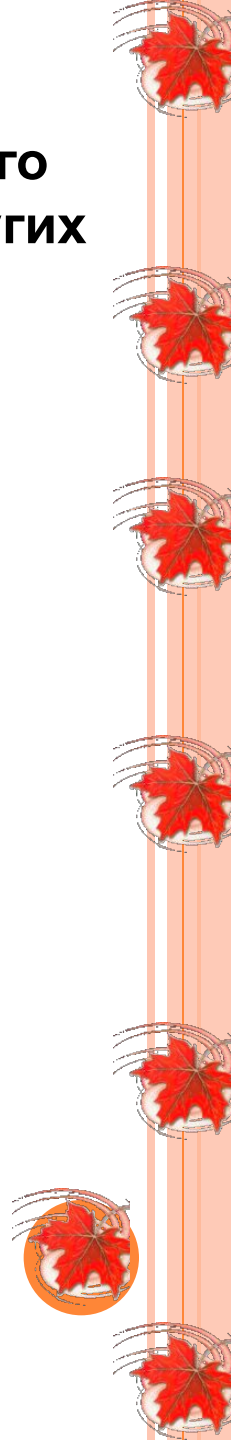




Прототипом нашего осеннего венка являлся венок из других материалов.



Это наш осенний венок



I этап.

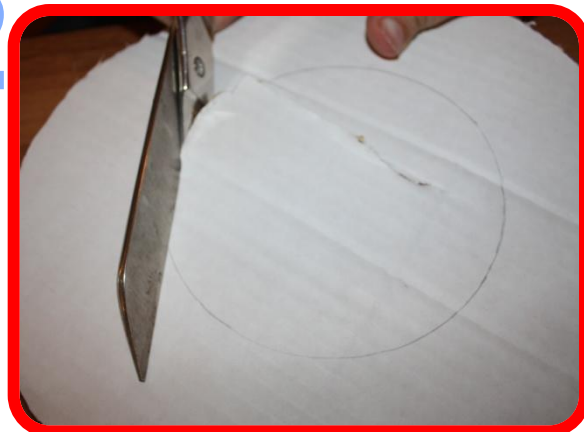
Работа с картоном

- Вырезаем из картона круг с диаметром 30 см, а внутри круг поменьше в диаметре 10 см. Внутри круг вырезаем отверстие
- Заготовка для осеннего венка готова

1



2



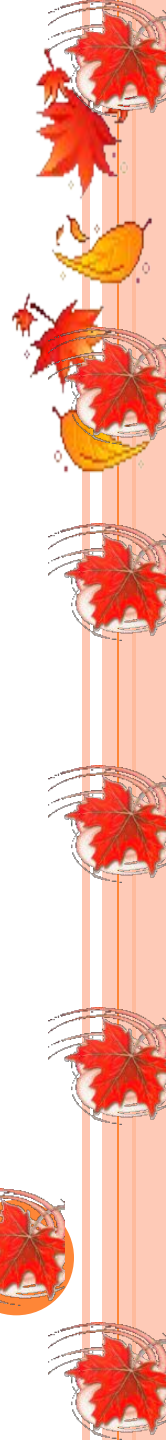
3



II этап

Работа с листьями

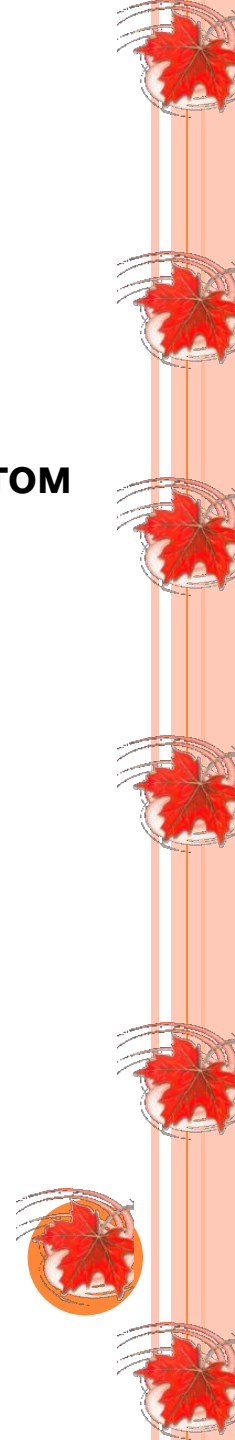
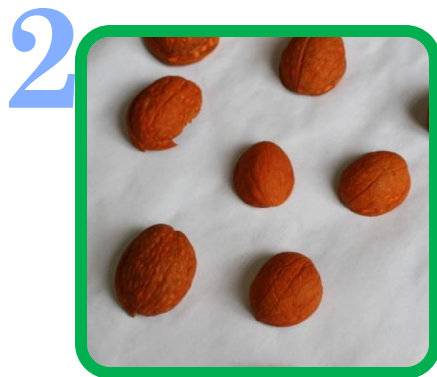
- Листья проглаживаем утюгом (чтобы они были ровные)
- Заготовки готовы



III этап

Окраска природного материала в нужный цвет

- Окраска желудей в красный цвет
- Окраска скорлупы грецких орехов в оранжевый цвет
- Окраска плодоножек болгарского перца в фиолетовый цвет
- Окраска плодоножек желудей в красный цвет
- Окраска соцветия от цветка астры без семян в центре желтым цветом



IV этап

Основная работа с клеем

- Приклеивание красных листьев на картон с внешней стороны
- Приклеивание желтых листьев в середине картона (чтобы не было видно картона)
- Приклеивание маленьких красных листиков между желтыми
- Приклеивание зеленых листьев на внутренний круг

1



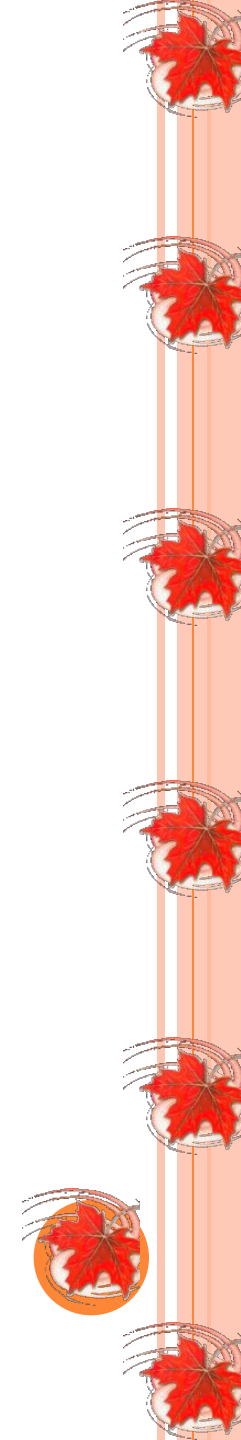
2



3



4



IV этап

- Приклеивание клеем ПВА оранжевых скорлупок от грецких орехов по кругу
- Приклеивание хвостики от болгарского перца фиолетового цвета где осталось пустое место (можно проявить свою фантазию)
- Приклеивание желудей красного цвета по обеим сторонам скорлупок
- Приклеивание по внешней стороне сухих соцветий
- Приклеивание по внутренней стороне сухих соцветий
- Приклеивание между соцветиями хвостиков от желудей

1



2



3



4



5

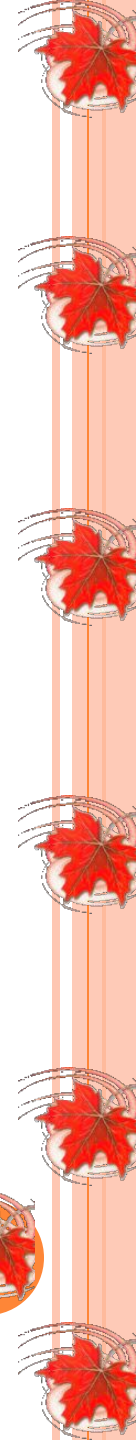


6



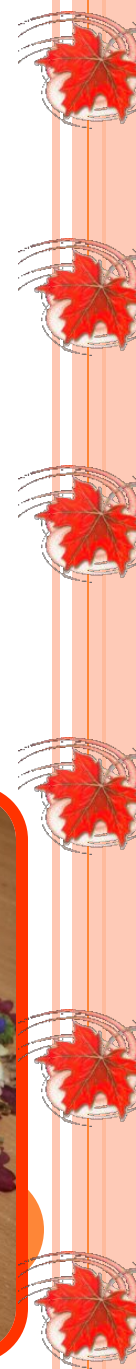
V этап

□ Покраска древесным лаком всех скорлупок и желудей

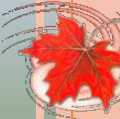
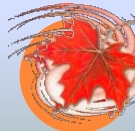
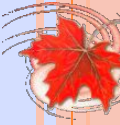
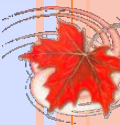
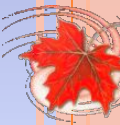
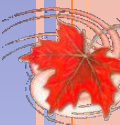


VI этап

Готовая поделка



Спасибо
Бооольшое!!



Интернет источники

- http://anime.toppik.ru/photo/pejzazhi/blestjashki_blesplatno_ptichki_na_vetke/25-0-1964
- 1191757114_f.jpg
- s97143910
- PIC_00071
- 794547_8623thumb500
- 1308002354_perec
- 0_5ba9a_eab4f754_XL
- 38
- 0_42efb_b16dca92_XL
- listija-smorodiny
- astrakustarnikov
- <http://www.romalla.ru/post183828142>
- <http://lemoness.ru/viewtopic.php?id=376&p=4>
- <http://indiatv.ru/forum/viewtopic.php?p=903512&>
- <http://forum.salsadream.com.ua/viewtopic.php?p=5620&>
- <http://designforevent.by.ru/index1-4.html>
- <http://valleykrosava.ucoz.ru/forum/94-3184-1>
- <http://www.yandex.ru/>
- <http://markoniya.ucoz.ru/photo/1-0-96>

- http://animo2.ucoz.ru/photo/animacii_malogo_razmera/4-33-0-0-2
- <http://forum.livestori.com/>
- <http://forum-lasvegas.ru/viewtopic.php?id=56http://wap.mms.mts.ru/contents/1173822?ct=photos6>
- http://animo2.ucoz.ru/photo/animacii_malogo_razmera/4-33-0-0-2

