



Технология. 3 класс

Тема:
«ЖОСТОВСКИЕ
ФИГУРНЫЕ...»

Учитель начальных классов ГБСКОУ СКОШ (VII вида)
№ 561 Калининского района Санкт – Петербурга
Русанова Л.А.

***Жостовская роспись – народный
промысел художественной росписи
металлических подносов.***





Жостовские подносы

Недалеко от Москвы находится село Жостово. А знаменито оно тем, что никто лучше местных умельцев не может рисовать цветы на железных подносах. Классический жостовский поднос – это крупные и сочные садовые и полевые цветы в окружении свежей листвы



С чего все начиналось?



*«Заведение братьев Вишняковыхъ
съ сыновьями Московскаго Уѣзда
въ Сель Жостово»*

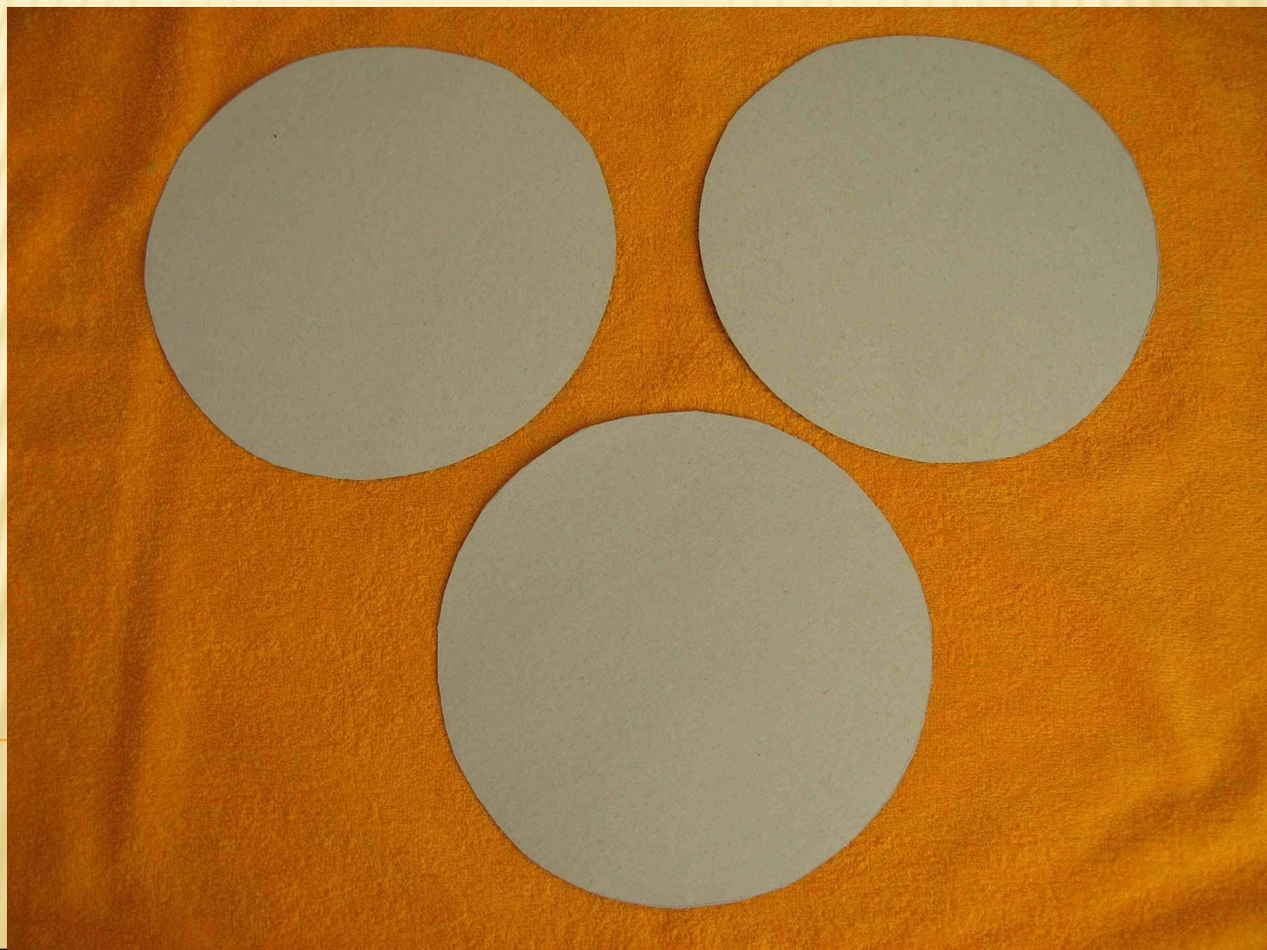
Технологическая карта конструирования подноса из картона

Проверка готовности к уроку:

- картон / плотная белая бумага,
- карандаш,
- линейка,
- НОЖНИЦЫ.



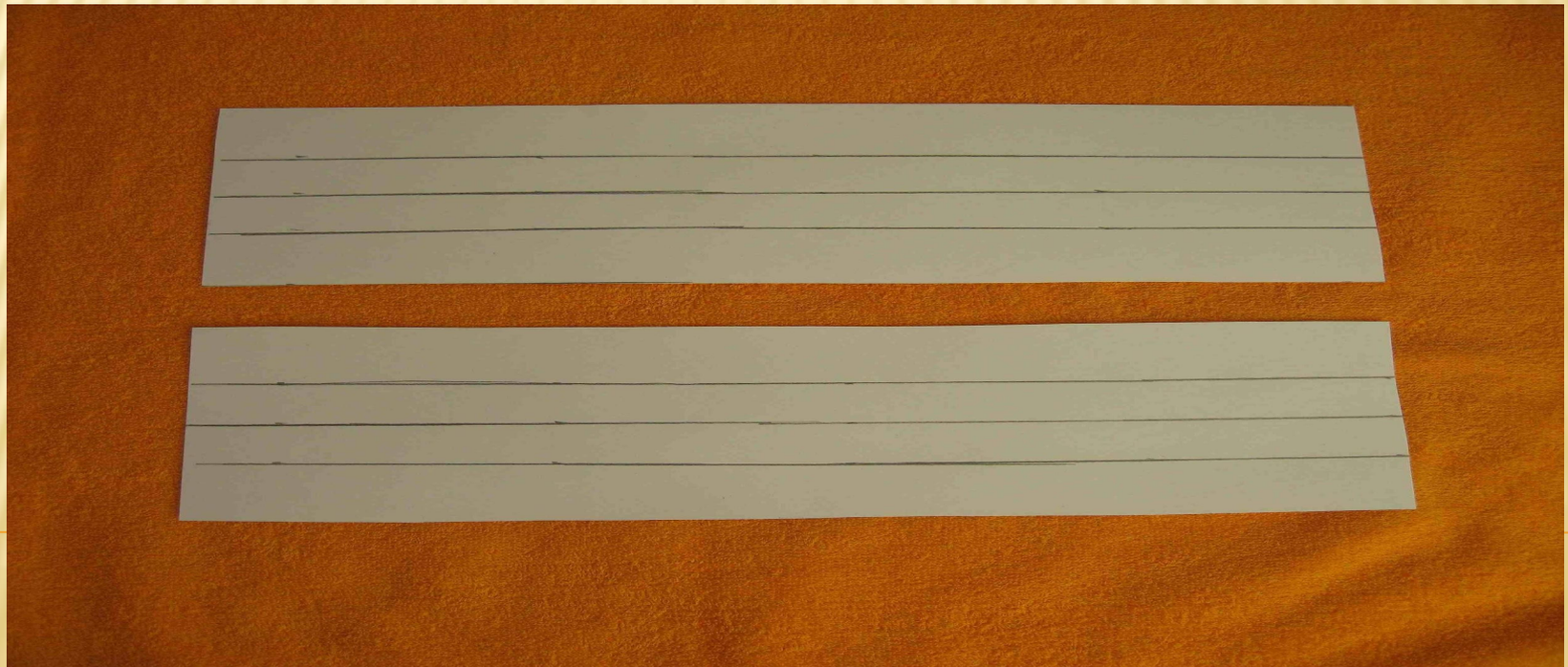
1. Возьмите лист картона. Положите на него заготовку, обведите карандашом. Вырежьте полученную фигуру. Повторите действия. Вам необходимо вырезать 3 фигуры



2. Возьмите лист белого картона и начертите на нем прямоугольник: длина – 35 см, ширина 10 см.
Разделите прямоугольник на 4 части: ширина 1-й и 4-й частей – 3 см, ширина 2-й и 3-й частей – 2 см.

Повторите свои действия.

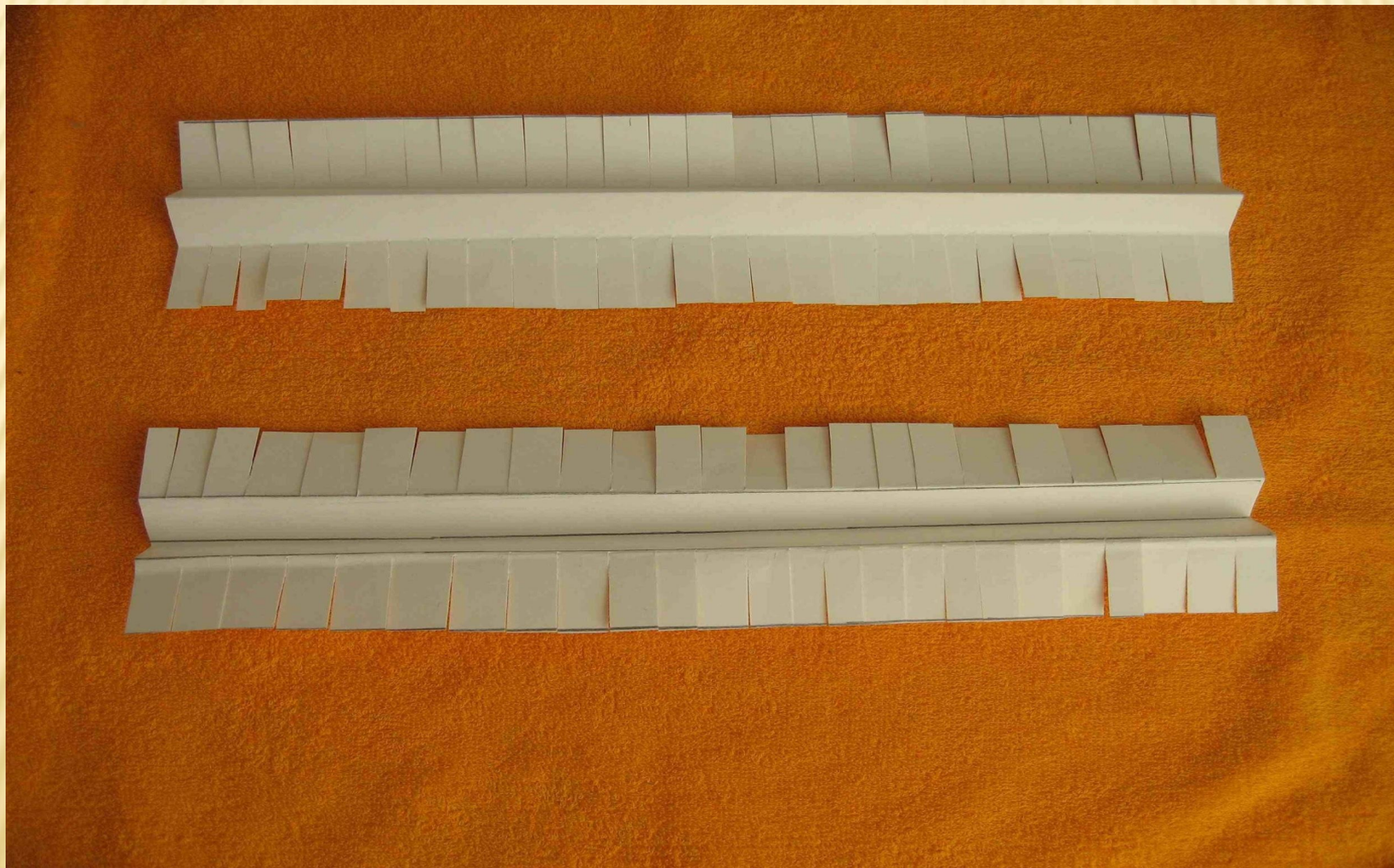
Вам необходимо 2 таких прямоугольника



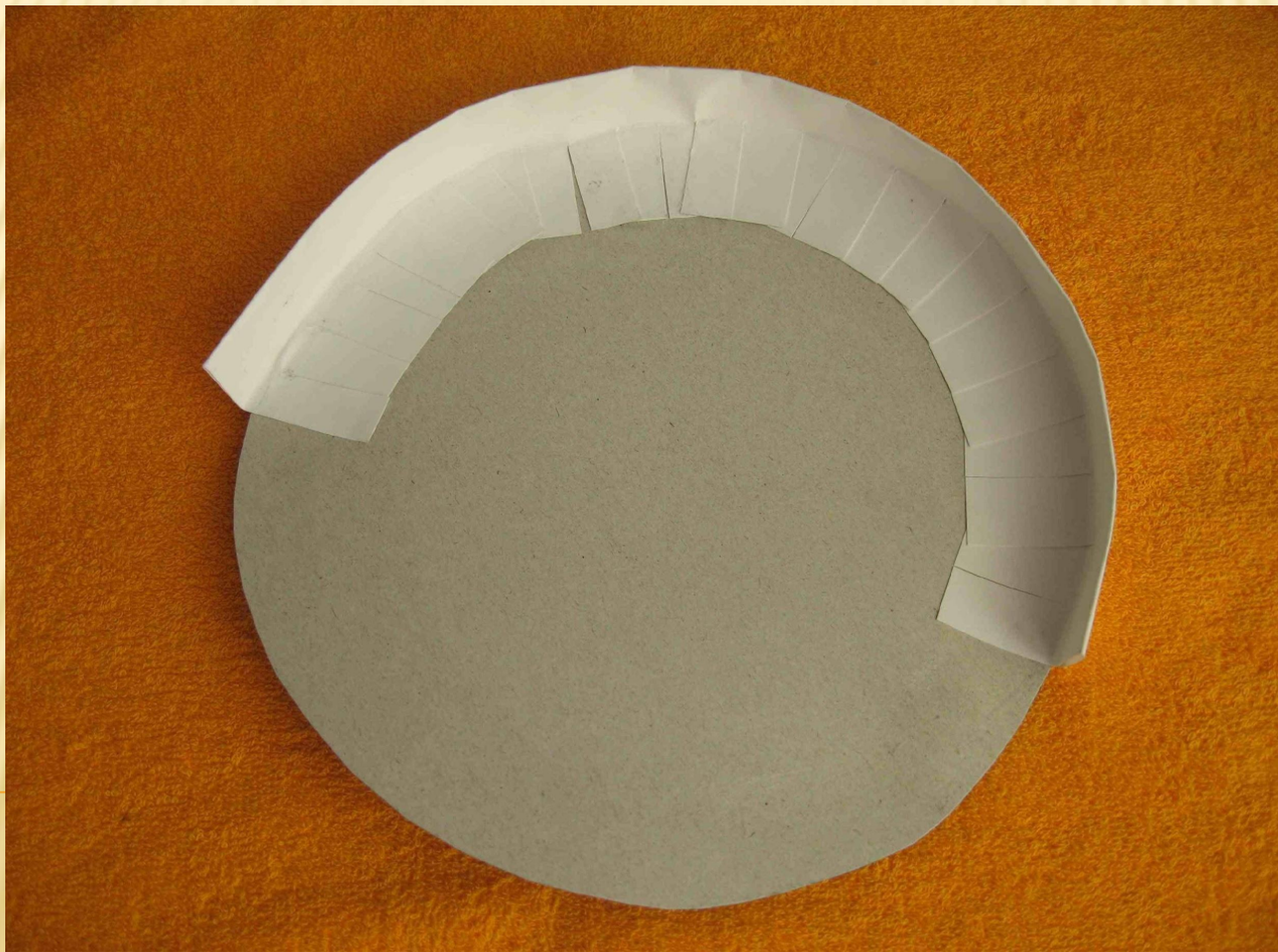
3. Согните прямоугольники по линиям



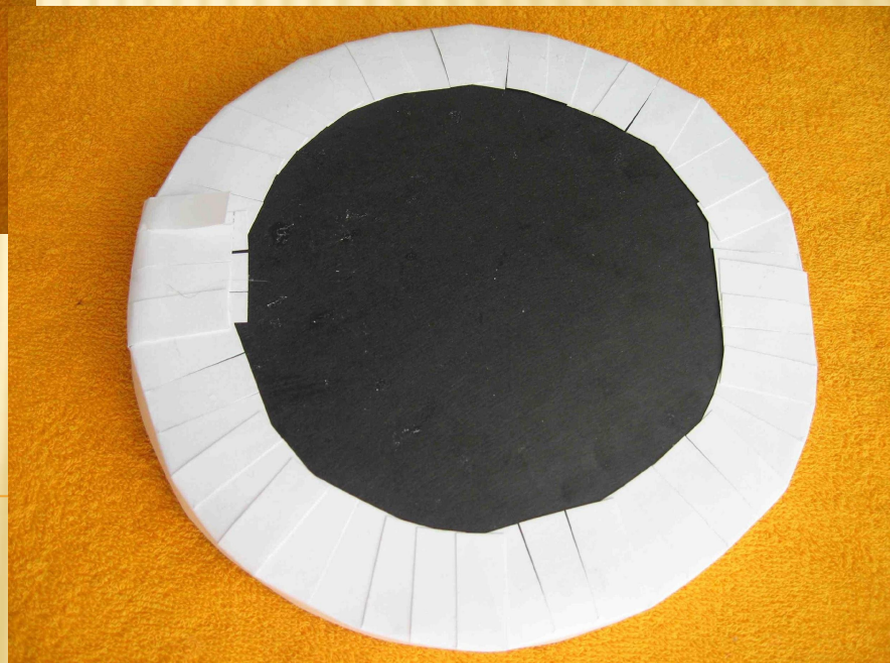
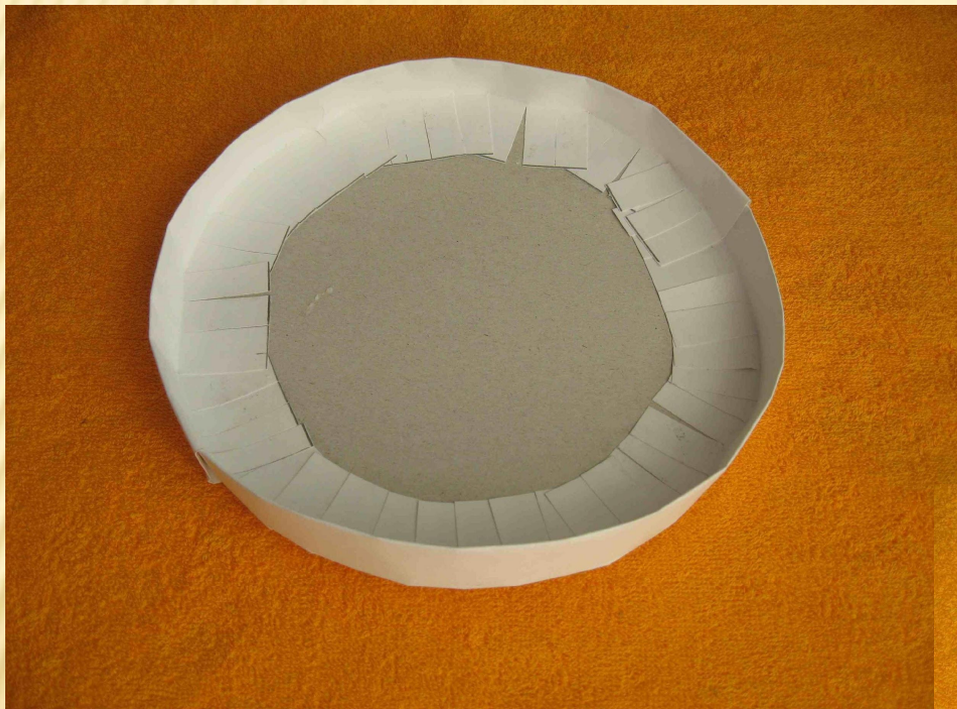
4. С двух сторон сделайте надрезы



5. Работа с прямоугольником: нанесите клей на внутреннюю сторону надрезанной части. (см. рис5) и приклейте их к основанию будущего подноса.



Повторите действия с другой деталью



6. Смажьте клеем основание внутри подноса, нанесите клей на вторую часть основания и соедините детали



6. Смажьте клеем основание подноса с другой стороны, нанесите клей на третью часть основания и соедините детали



10. Путем надавливания закрепите приклеенные детали и оставьте высыхать.

Поздравляем с окончанием работы!

