



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»*

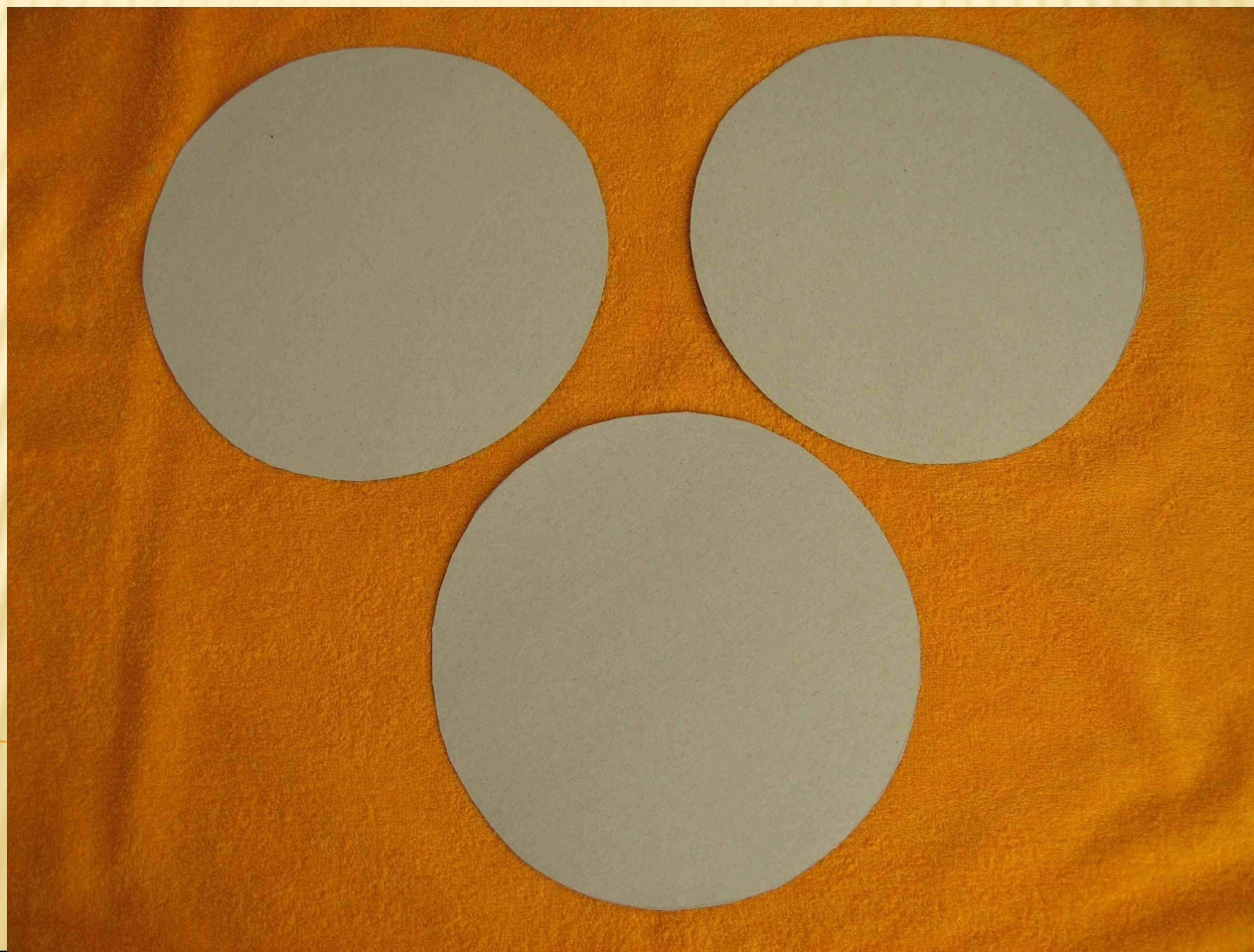
# Технологическая карта конструирования подноса из картона

Проверка готовности к уроку:

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



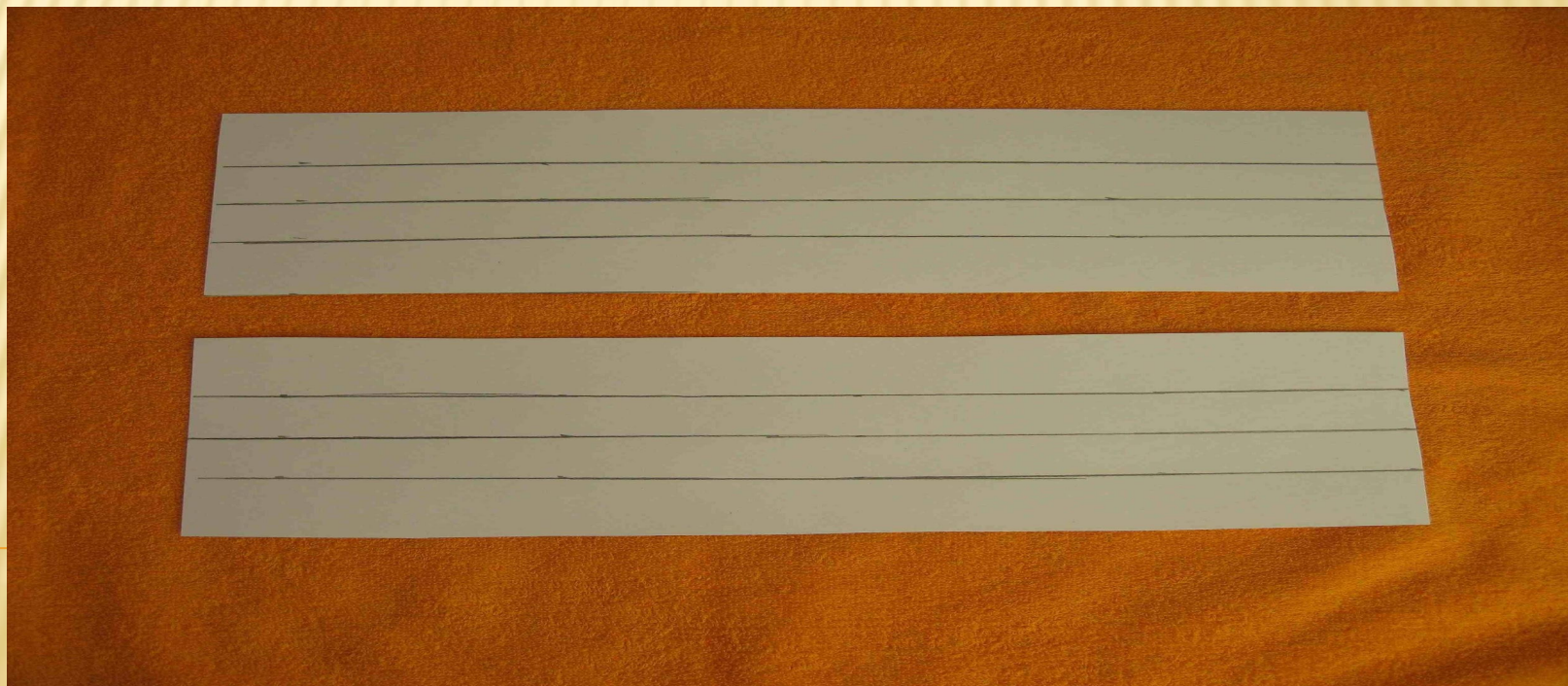
1. Возьмите лист картона. Положите на него заготовку, обведите карандашом. Вырежьте полученную фигуру. Повторите действия. Вам необходимо вырезать 3 фигуры



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

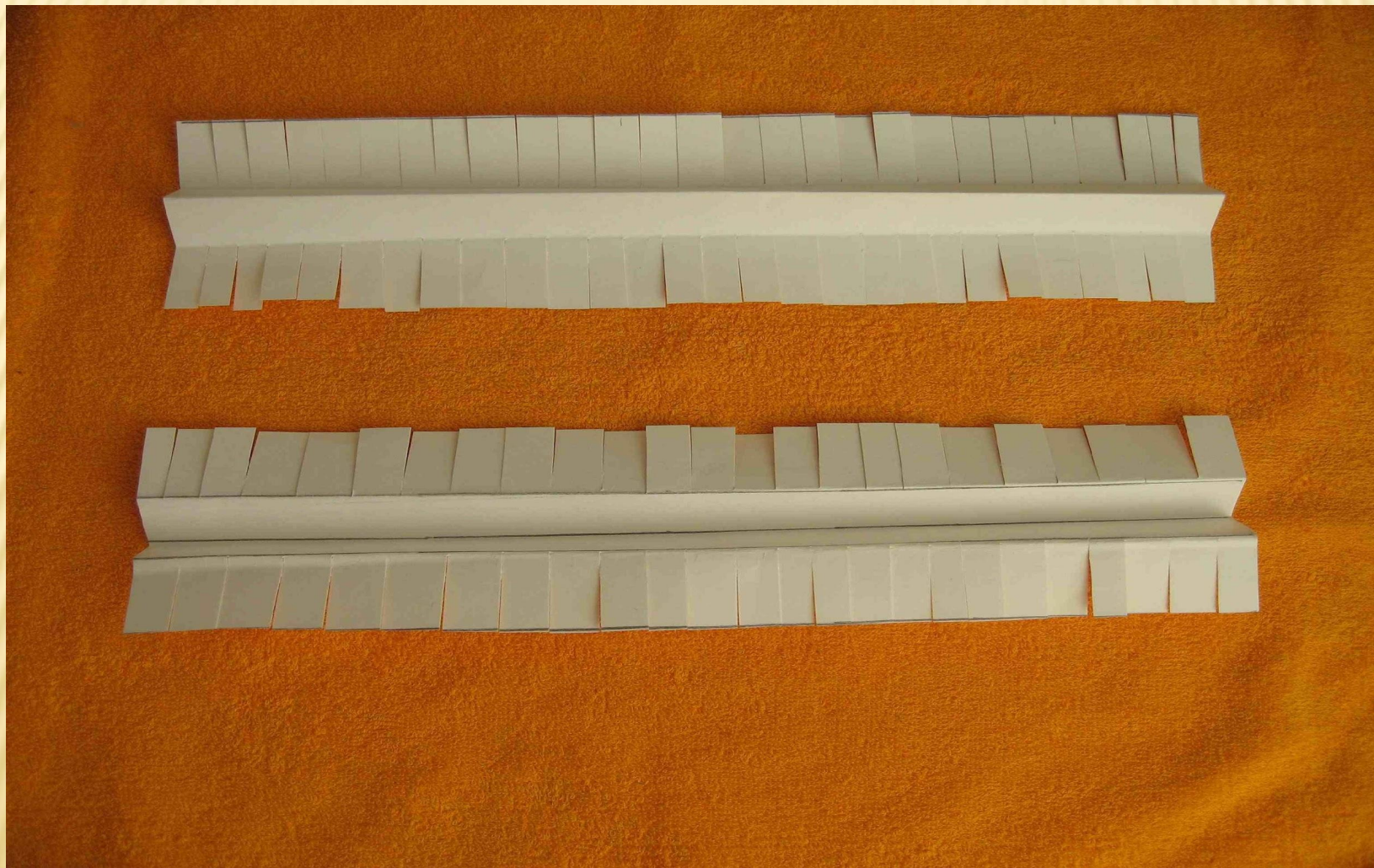


### 3. Согните прямоугольники по линиям

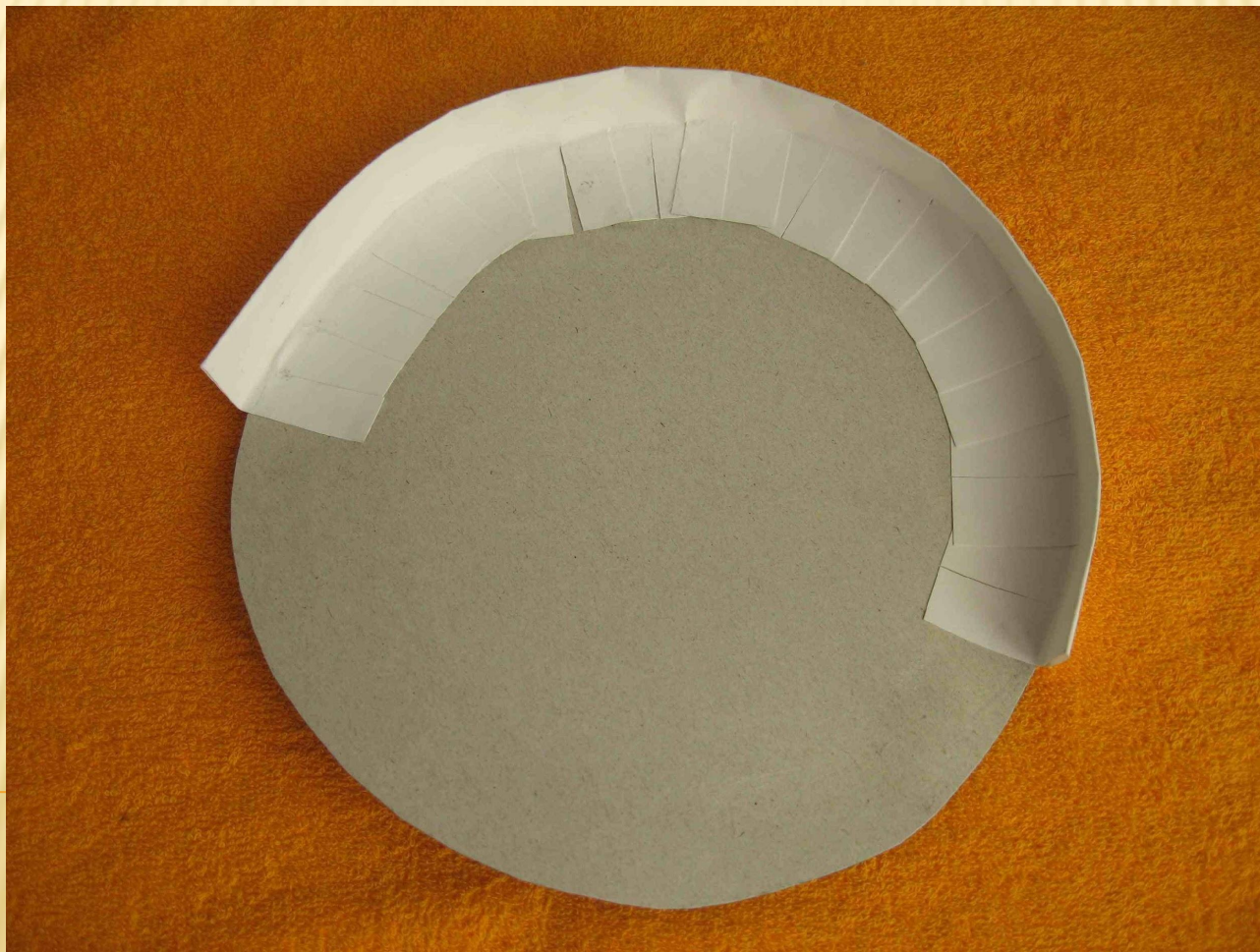




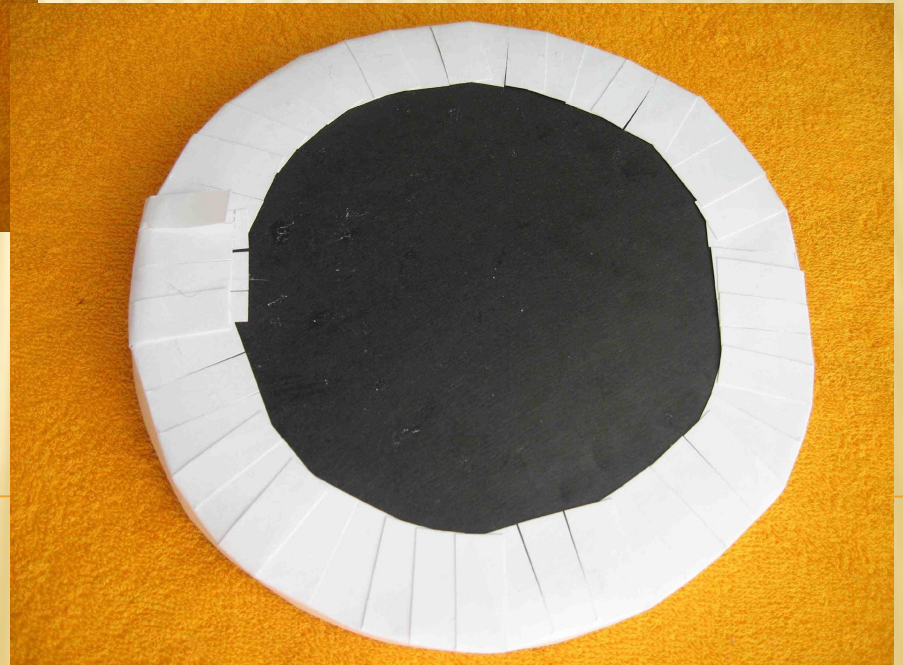
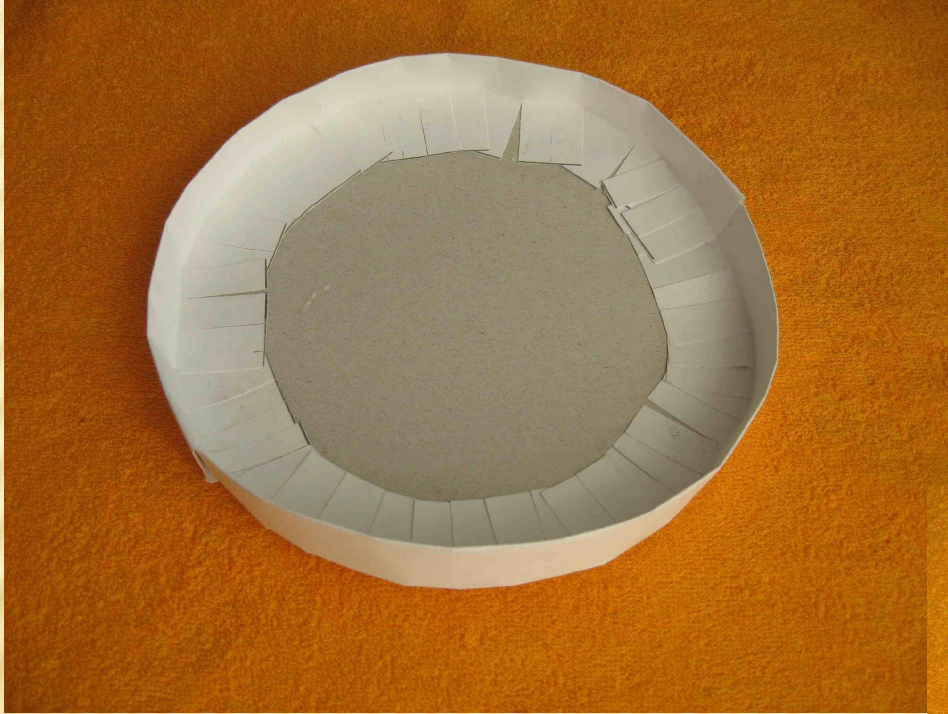
4. С двух сторон сделайте надрезы



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!

