



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

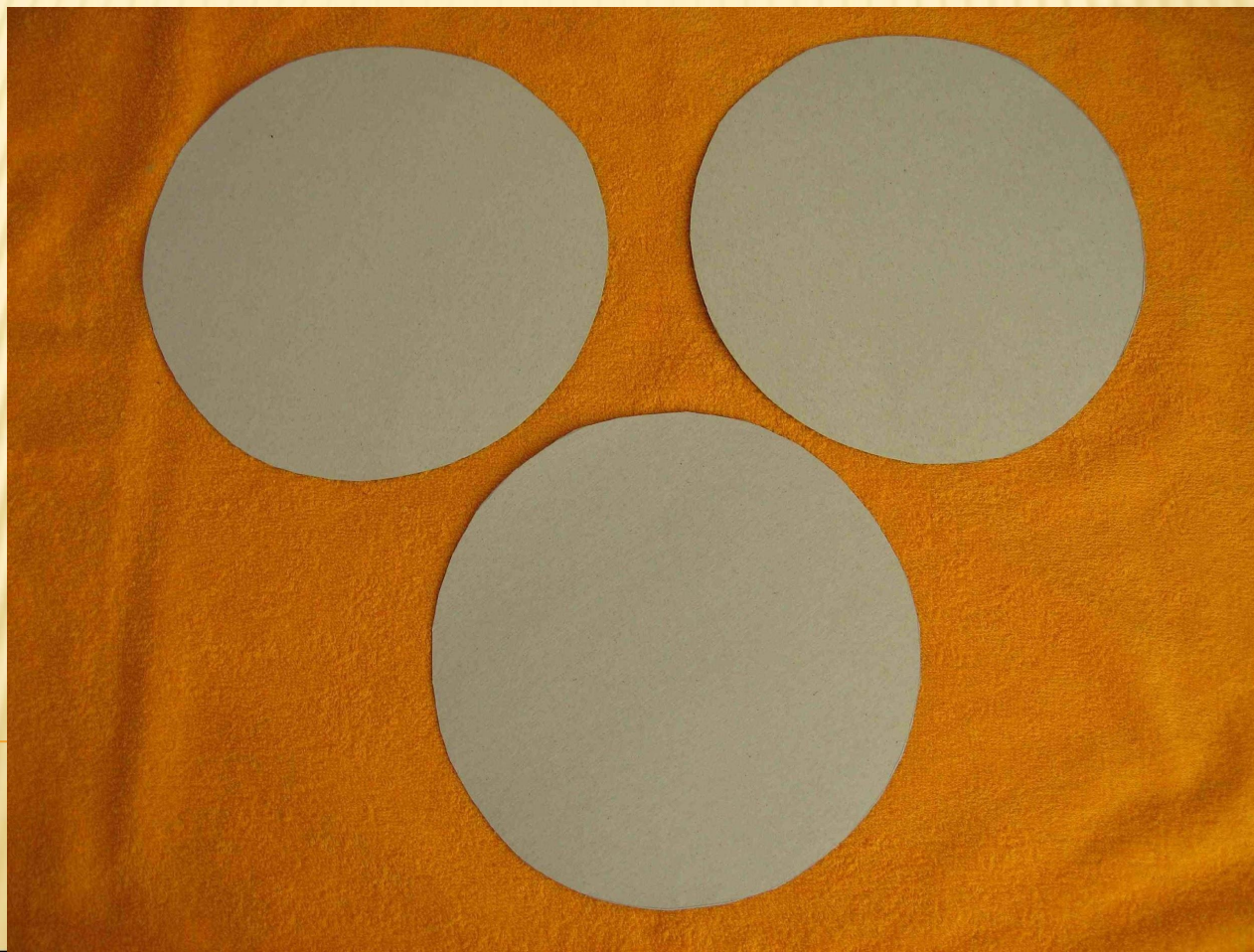
Проверка готовности к уроку:

- 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

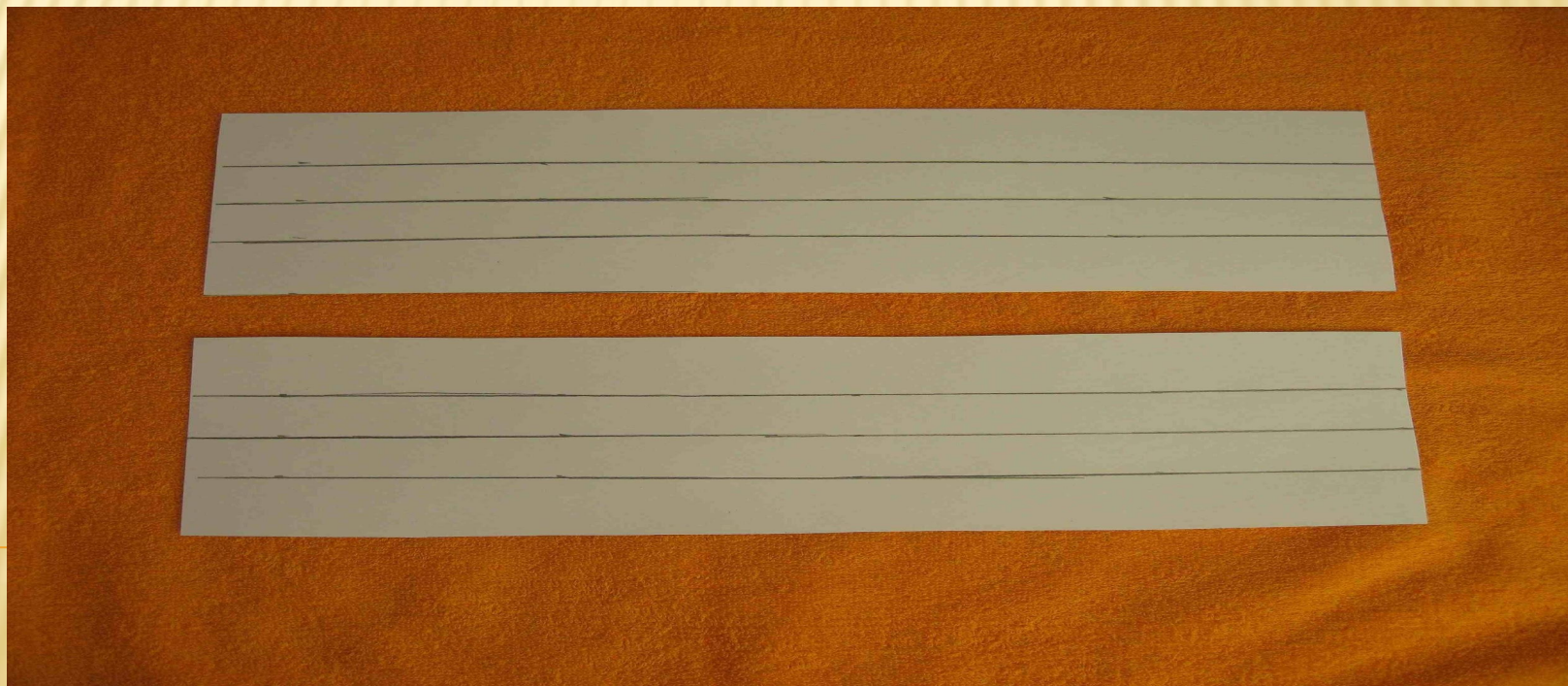




2. Возьмите лист белого картона и начертите на нем прямоугольник: длина – 35 см, ширина 10 см. Разделите прямоугольник на 4 части: ширина 1-й и 4-й частей – 3 см, ширина 2-й и 3-й частей – 2 см.

Повторите свои действия.

Вам необходимо 2 таких прямоугольника



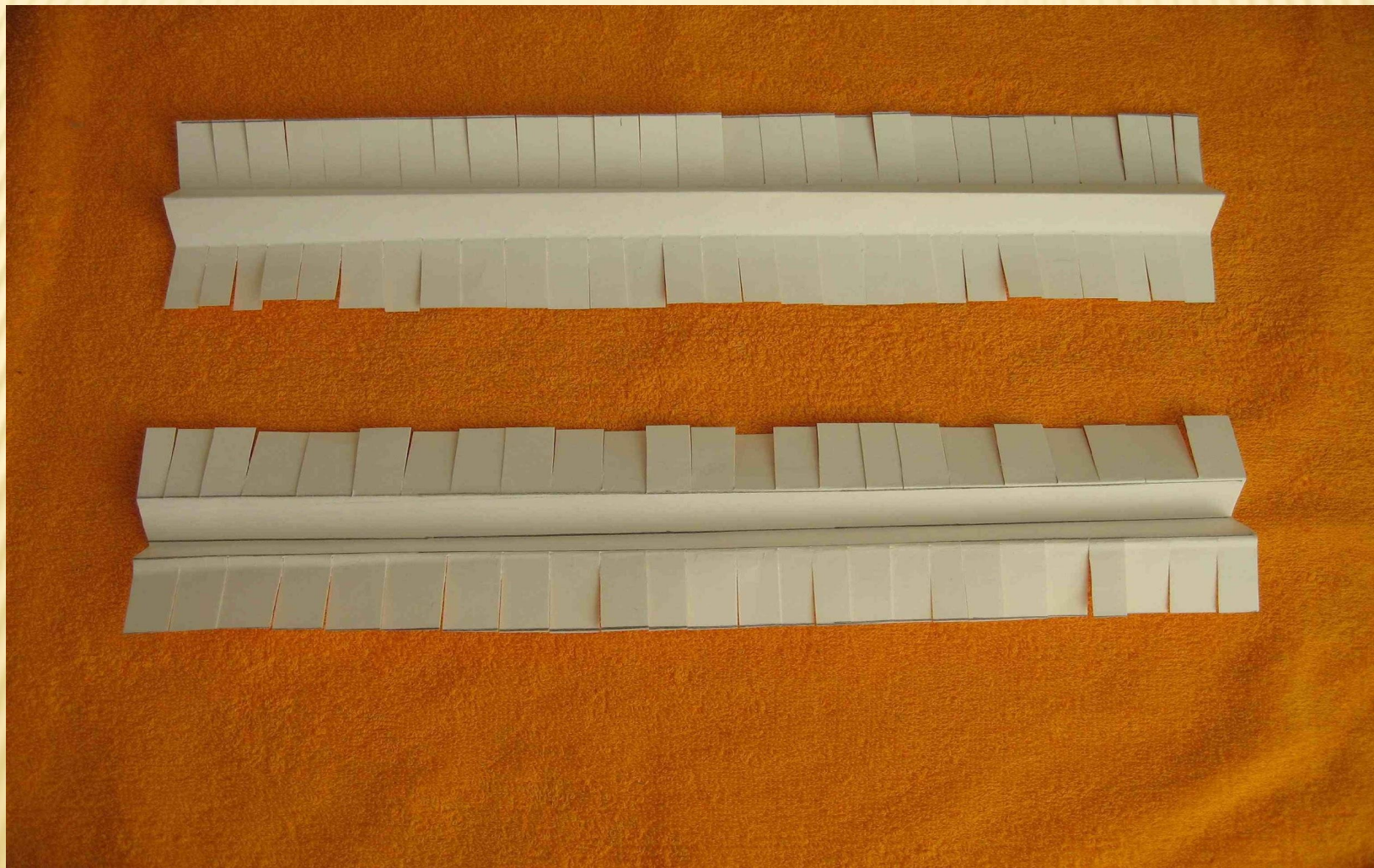


### 3. Согните прямоугольники по линиям



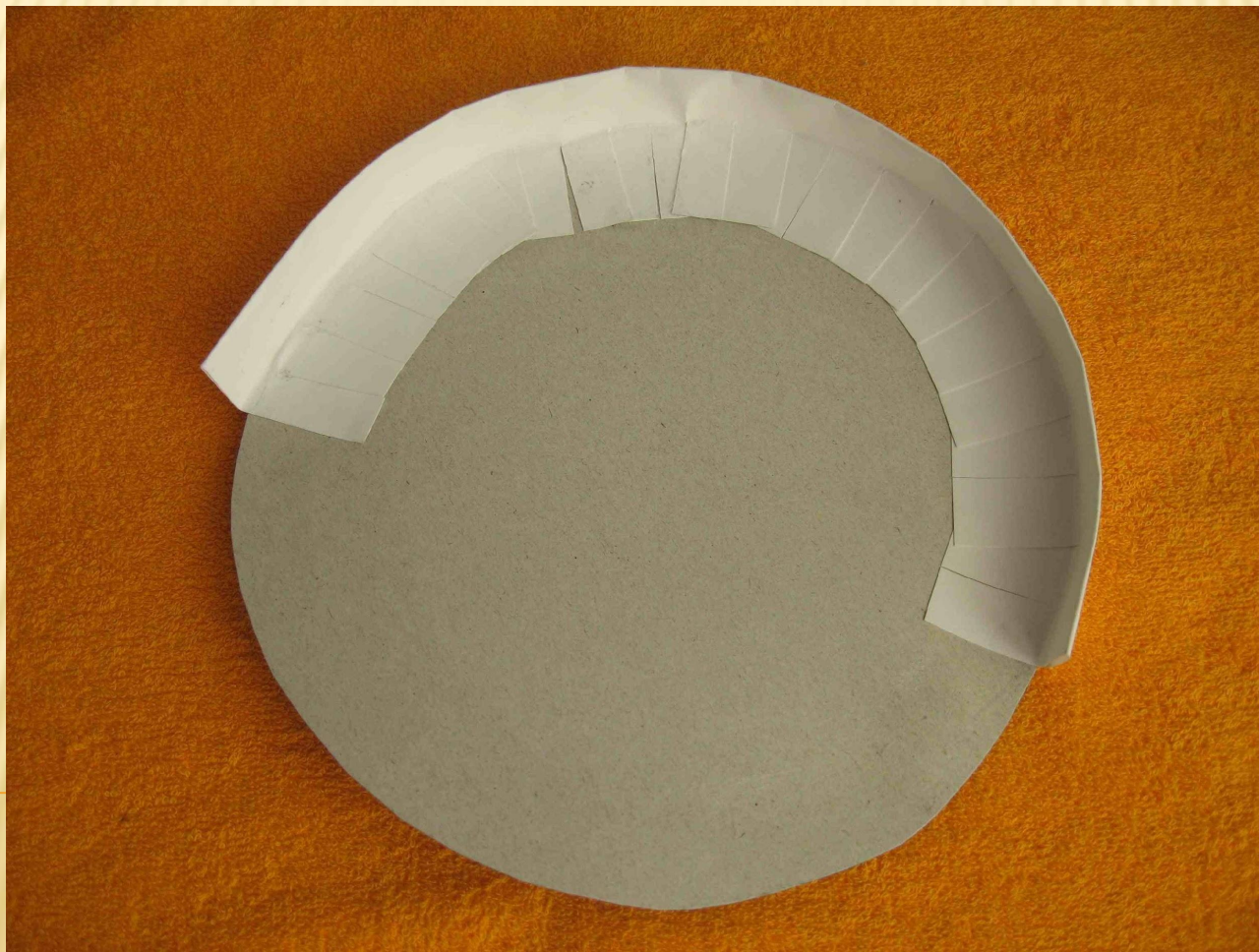


4. С двух сторон сделайте надрезы



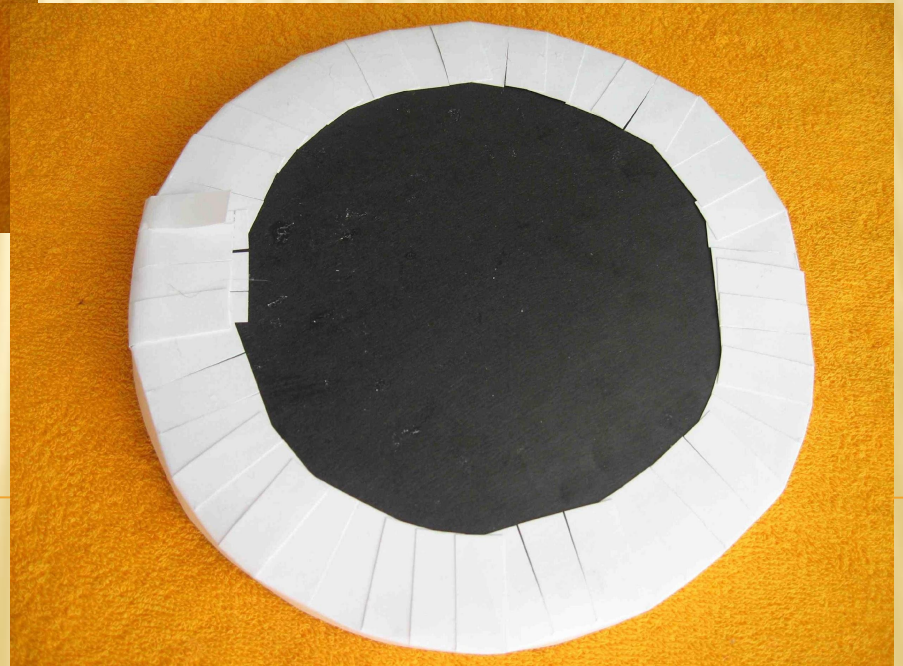
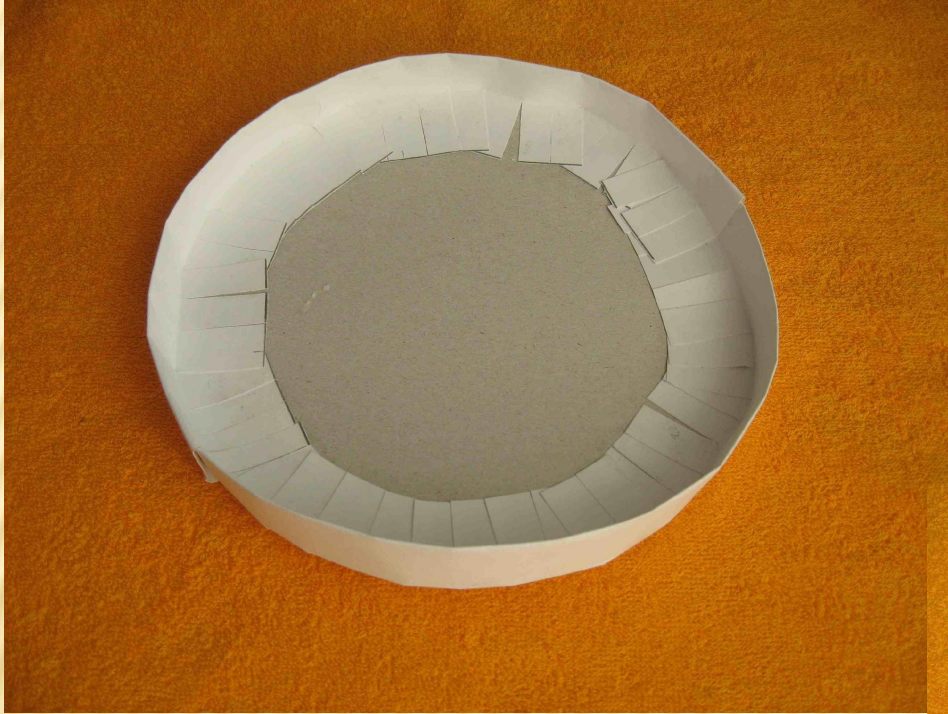


5. Работа с прямоугольником: нанесите клей на внутреннюю сторону надрезанной части. (см. рис5) и приклейте их к основанию будущего подноса.





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!

