

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад №14 компенсирующего вида Василеостровского района  
Санкт-Петербурга



Мастер класс: Рождественская  
звезда

Провели воспитатели: Ушакова Н.В; Алиева Е.А;  
Лебедева Е.М.



Восьмиконечная звезда. Со временем рождественская звезда приблизилась к христианской символике. Её форма стала звездчатой: с шестью или с восемью четко выраженными остроконечными лучами. Однако изображение традиционного солнечного круга в ней все таки оставалось. Лучи звезды выходили из большого , объемного барабана цилиндра и соединялись между собой разными украшениями, образуя круг.

Такие звезды делали из лубяного обода – барабана, напоминающего решето. Его обклеивали бумагой, которую промасливали для прочности. С обеих сторон приклеивали бумажные иконки Рождества Христова с поклонением волхвов и пастырей. По краю звезды окаймляли бахромой, настриженной из желтой бумаги, и обклеивали лучами , вырезанными так же из бумаги. Её укрепляли на длинном древке.

Мы предлагаем вам повторить вариант северной рождественской звезды, как делают это в Малых Карелах Архангельской области каждый новый год по традиции.



## Материалы и инструменты:

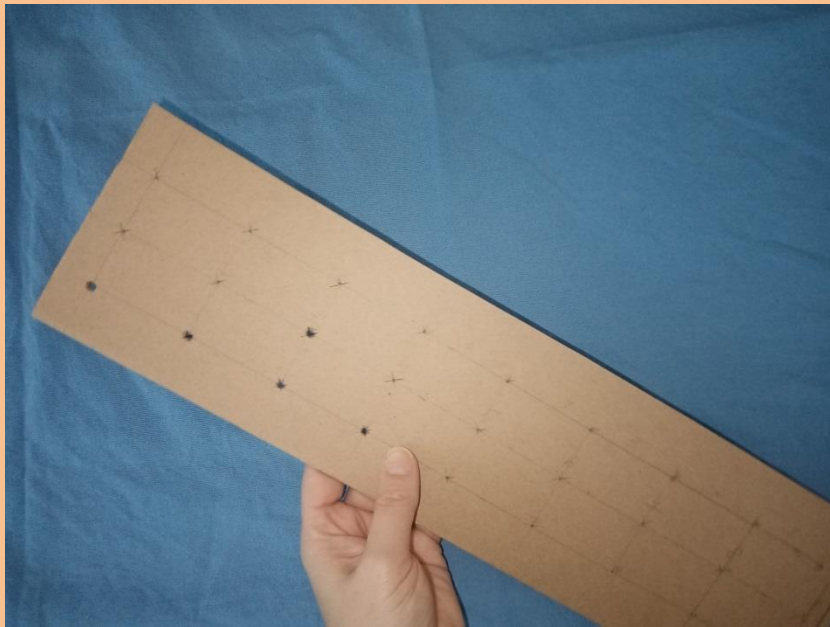
Для барабана - плотный картон

Для лучей – (лучины или прутья, тростник)

Бумага гофрированная для обертывания звезды ( голубая, желтая), можно использовать оберточную бумагу; ножницы, клей; веревка (льняная)

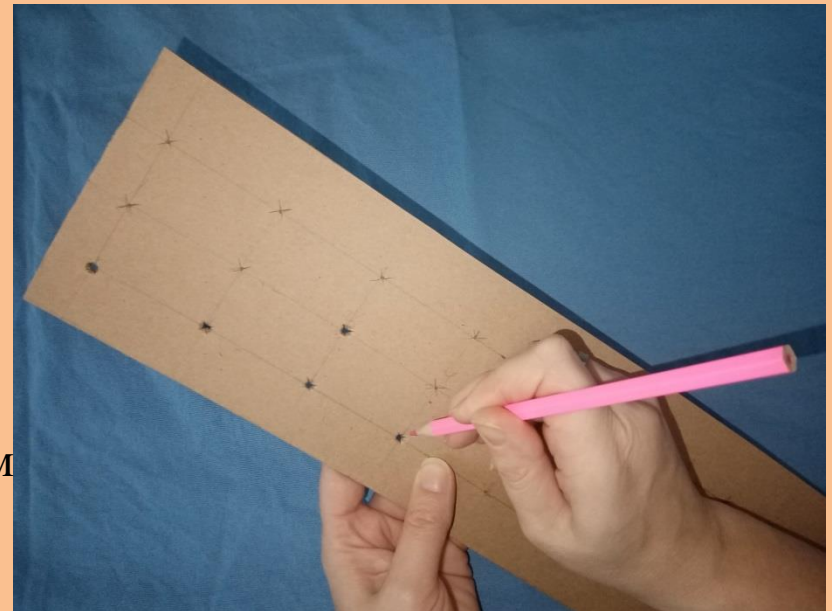
Для декорирования: бумага гофрированная или ленточки разного цвета ( синего, желтого, розового)

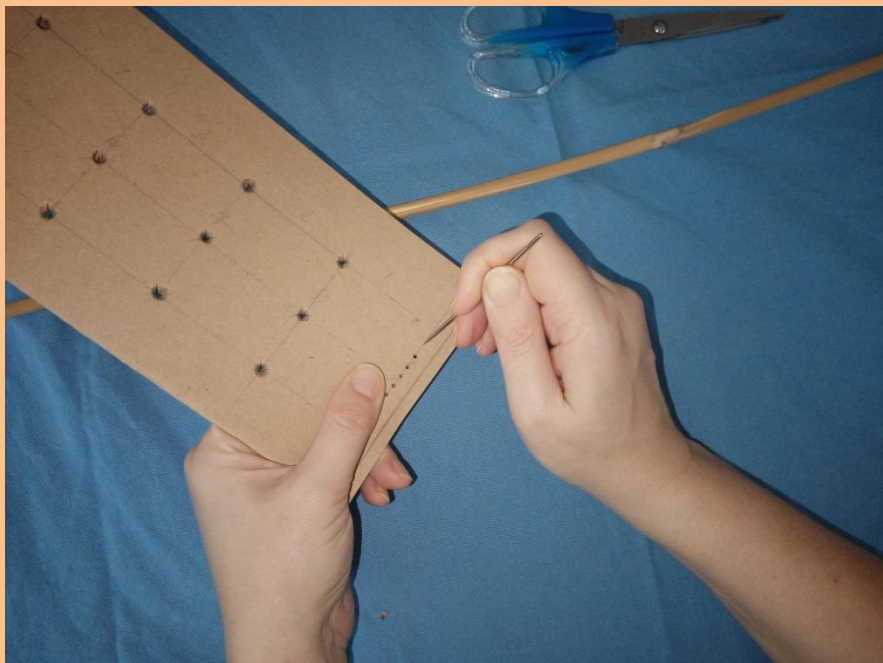




Изготовление звезды начинаем центральной ее части - барабана. В оригинале он выполнен из луба, мы можем сделать его из плотного картона. Диаметр барабана 8 вершков, то есть 36-38см (не считая шва), толщина 15 см. Отверстия для лучей удобно прорезать на полоске картона, пока она не свернута в барабан.

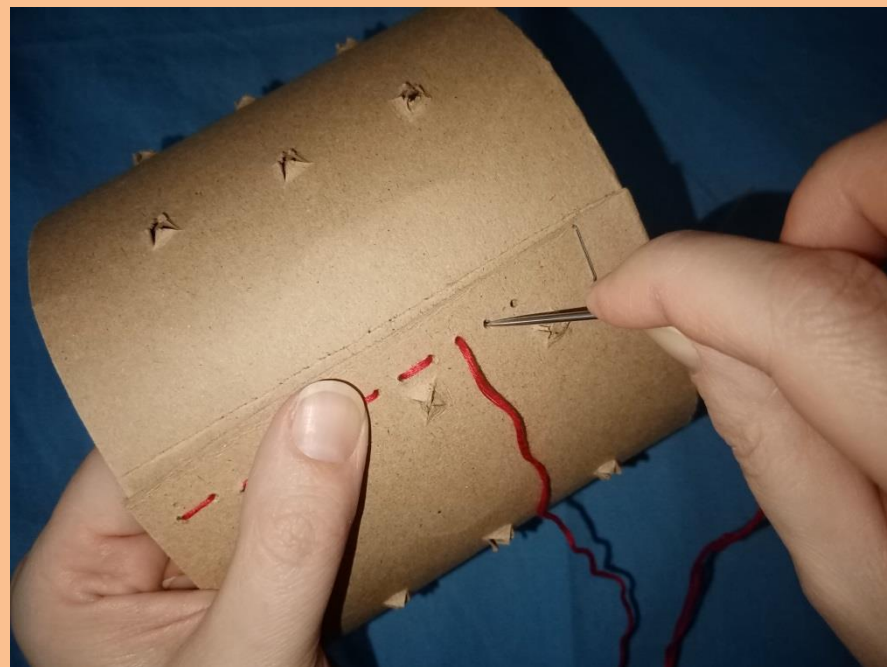
По середине полоски, прочертив линию, нанесем предварительную разметку для 8 отверстий, расположенных на равном расстоянии друг от друга. Вокруг каждого из этих отверстий нанесем по углам еще по 4 отверстия, определяющих ширину луча, - 10 см и его толщину – 6,5 см. Все отверстия прорежем.

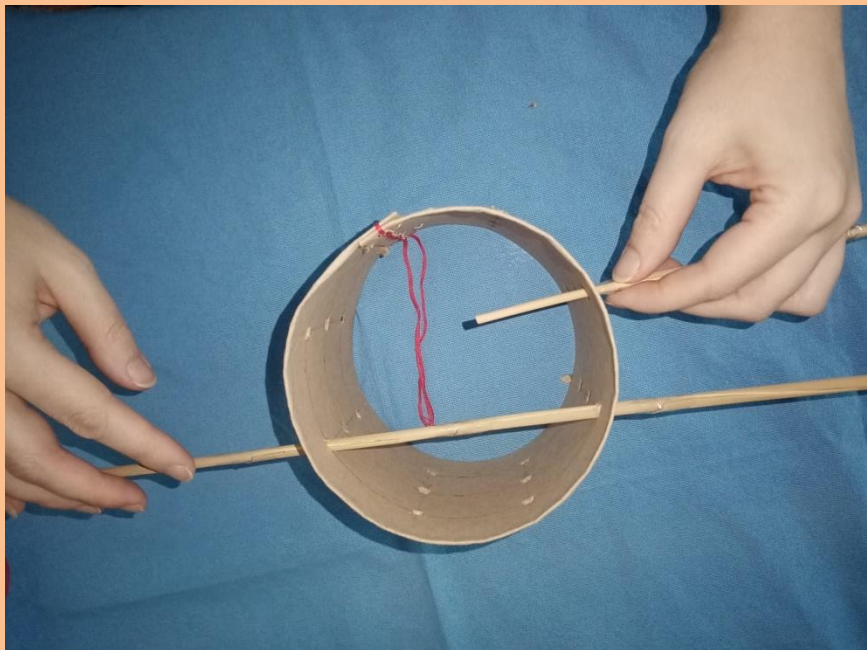




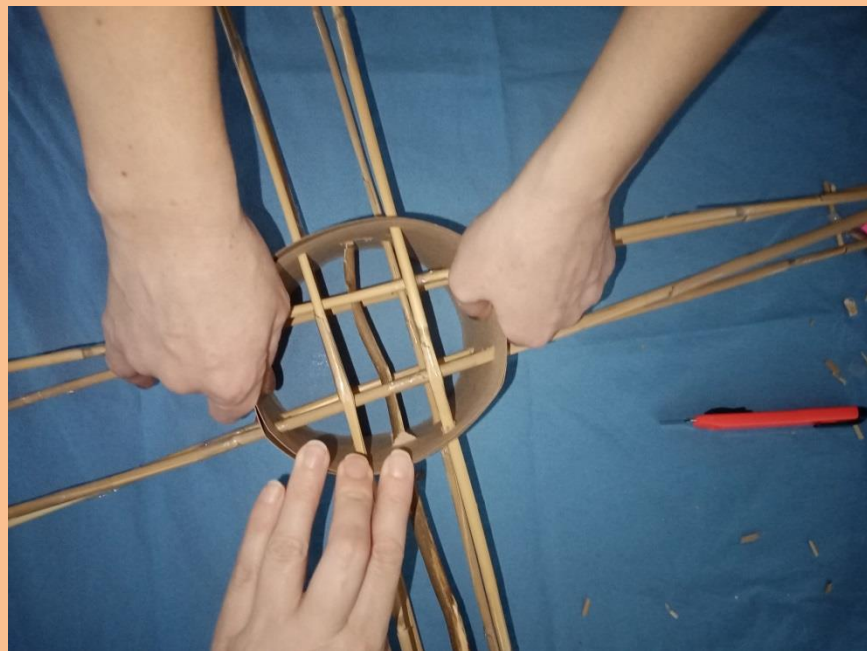
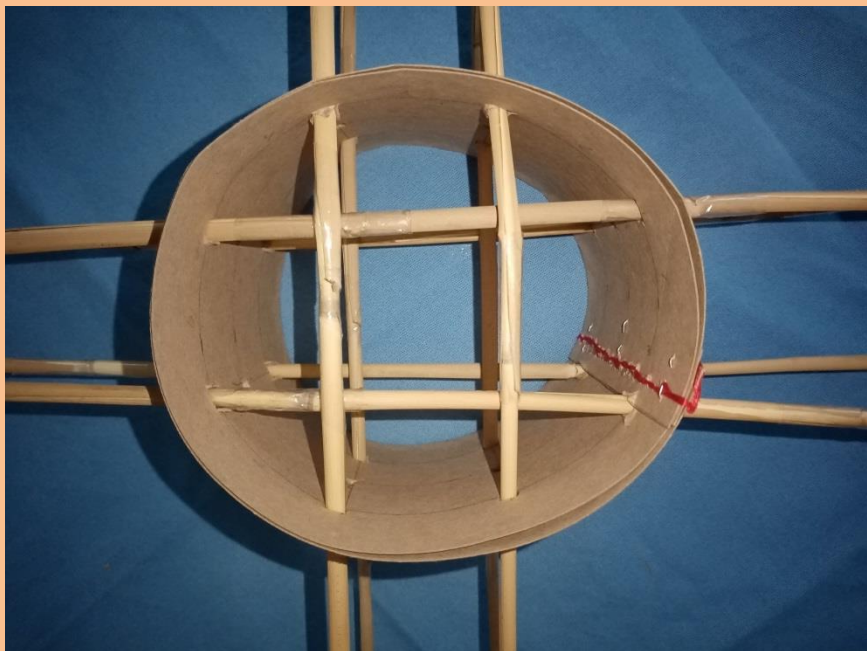
Еще одно отверстие, самое большое, сделаем между любыми двумя лучами; в него будет вставлена рукоять.

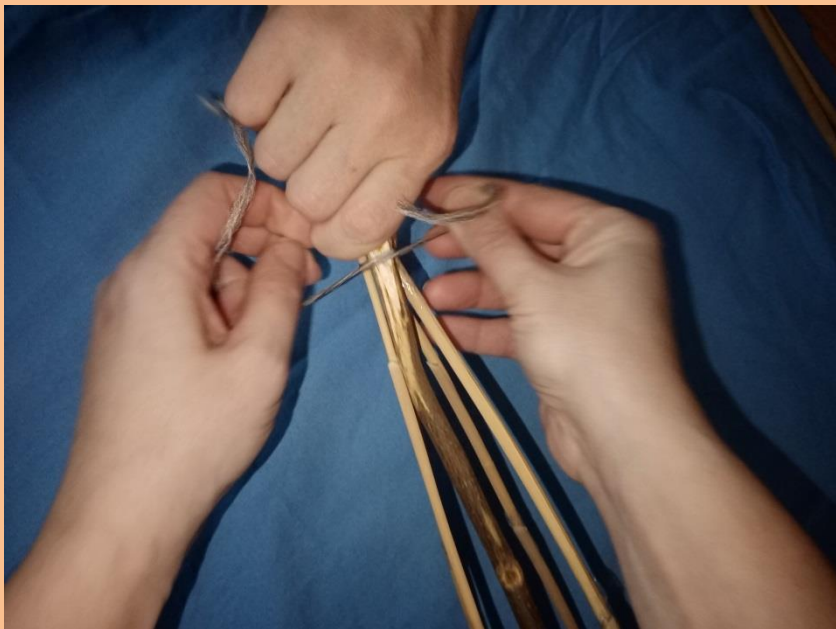
Теперь сошьем каркас прочными нитками



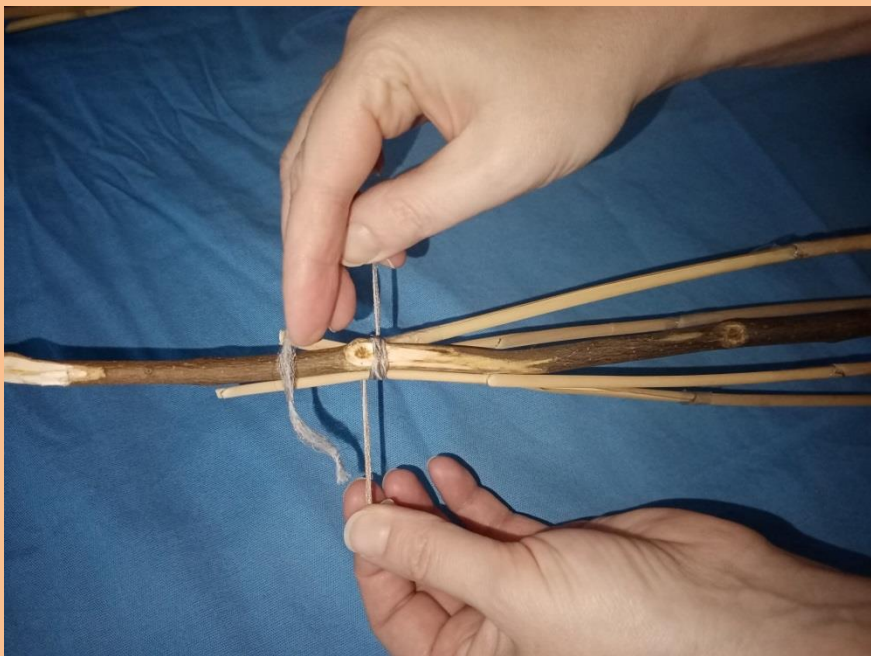


Для изготовления лучей понадобится  
лучины или прутья, образующие их каркас  
. Длина луча – 47см, однако лучи должны  
быть длиннее 80 – 83см, что бы упираться  
концами в противоположную стенку  
барабана для прочности конструкции.





Вставленные в барабан лучины связываются на концах нитками — получается восьми конечный щепной каркас. Вставляем в барабан рукоять (длинной 126см, диаметром 3см.)





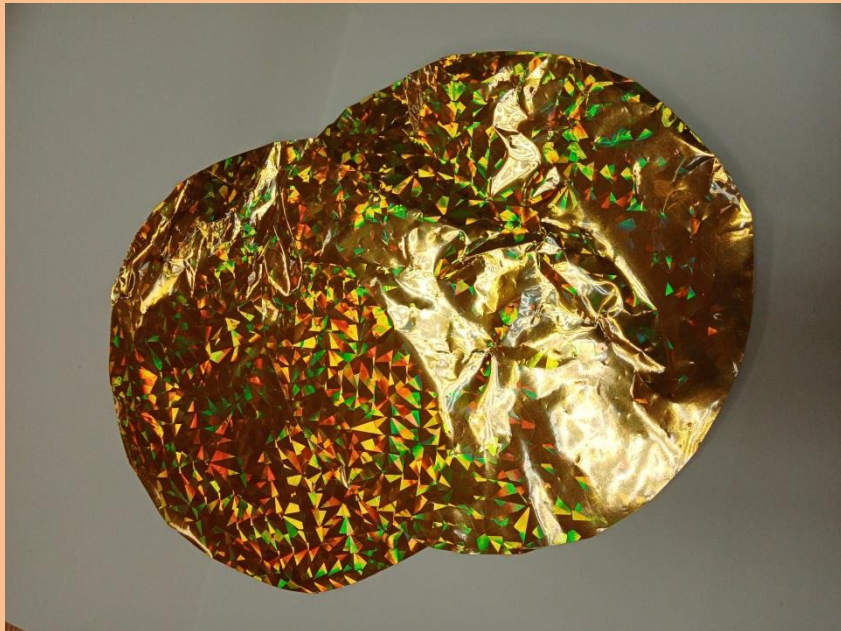
Теперь лучи и барабан  
обклеим бумагой при  
помощи клея с обеих сторон







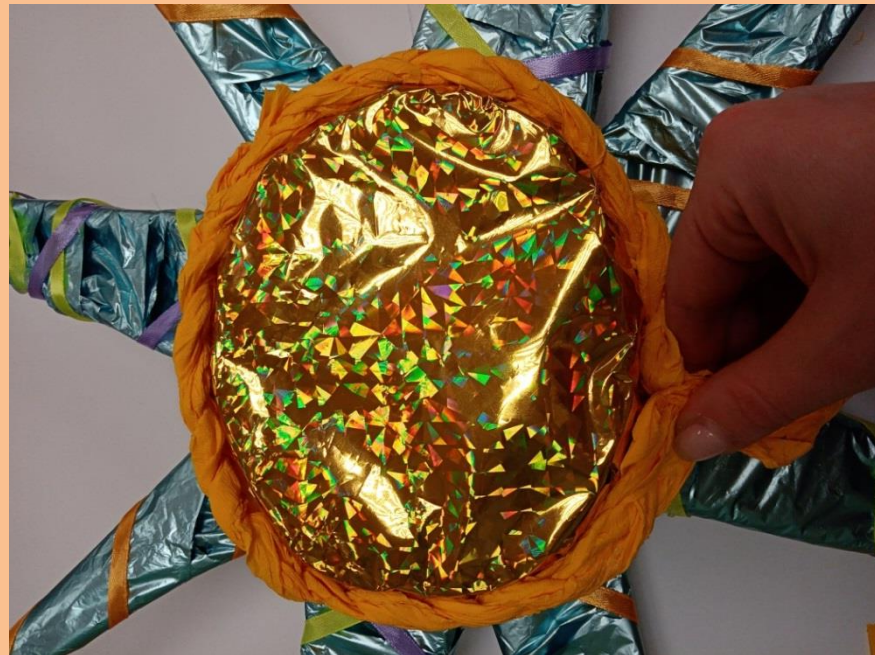
Барабан обклеим желтой бумагой  
при помощи клея





Украшение звезды сделаем из желтой гофрированной бумаги. Из жёлтой бумаги настрижём лапшой полоски, скрутив в жгуты и соберём жгуты в косу.

При помощи клея, обклеим барабан косой: она напоминает солнышко.





Возьмем цветные ленточки, разного цвета и обмотаем ими лучи – по спирали





Соединим все концы лучей верёвочкой  
(конопляной) и привяжем к ней кисточки - по  
три штуки между лучами.

Пышная гирлянда объединяет лучи  
в цветистый круг.



Большая звезда, лёгкая и красивая, -  
настоящий символ радостного народного праздника - Рождества.

