

Упаковка для подарков

Подготовила

учитель начальных классов

МОУ «Ракитянская СОШ №1»

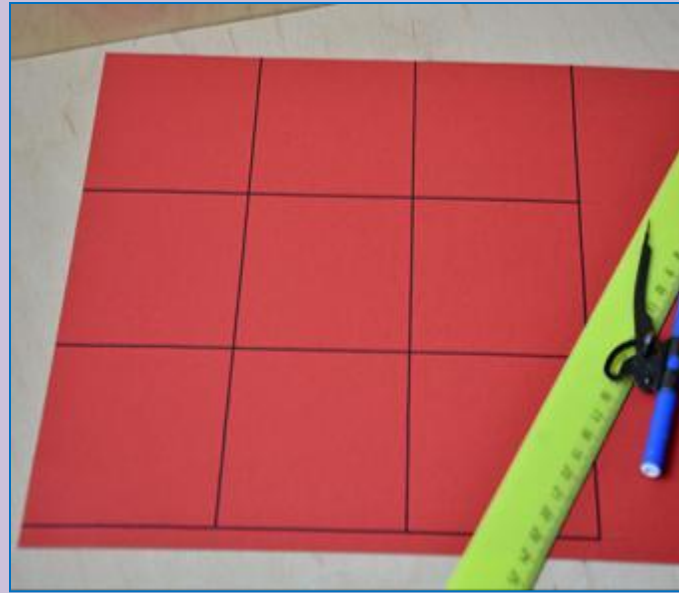
Латышева Татьяна Анатольевна

Инструменты и материалы:

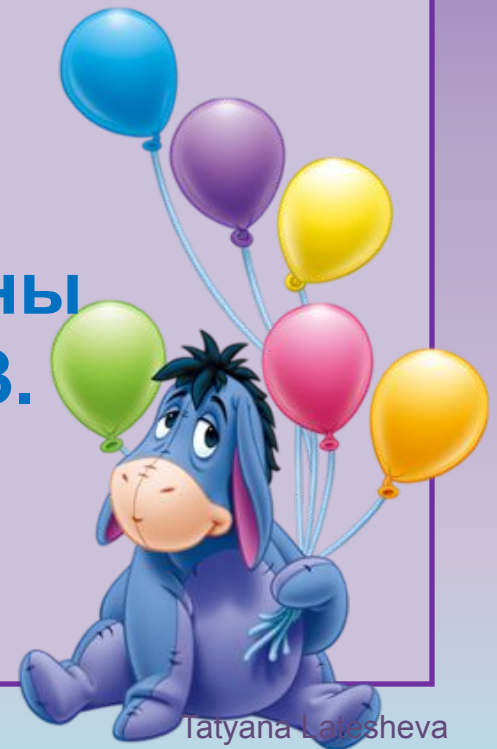


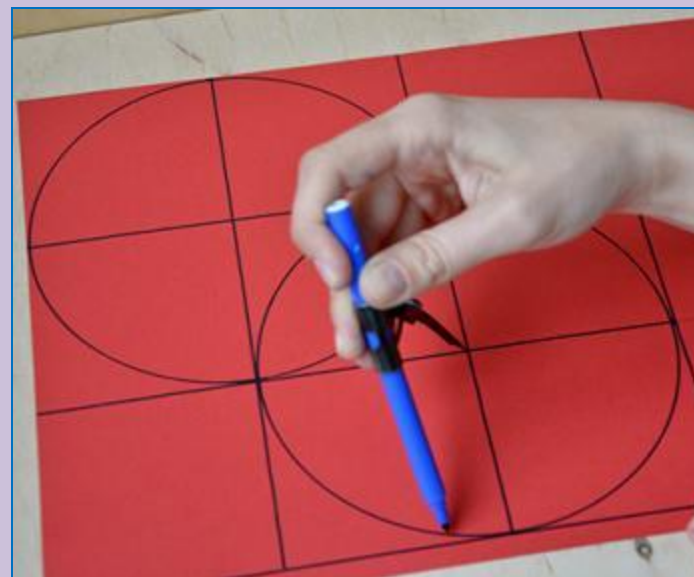
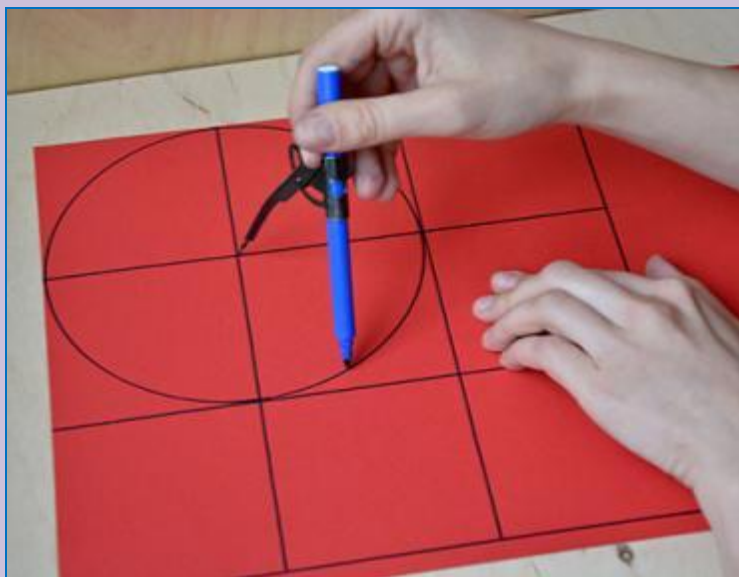
Картон или плотная бумага
линейка, простой карандаш,
циркуль, ножницы и клей.
Развёртка строится на основе
окружностей





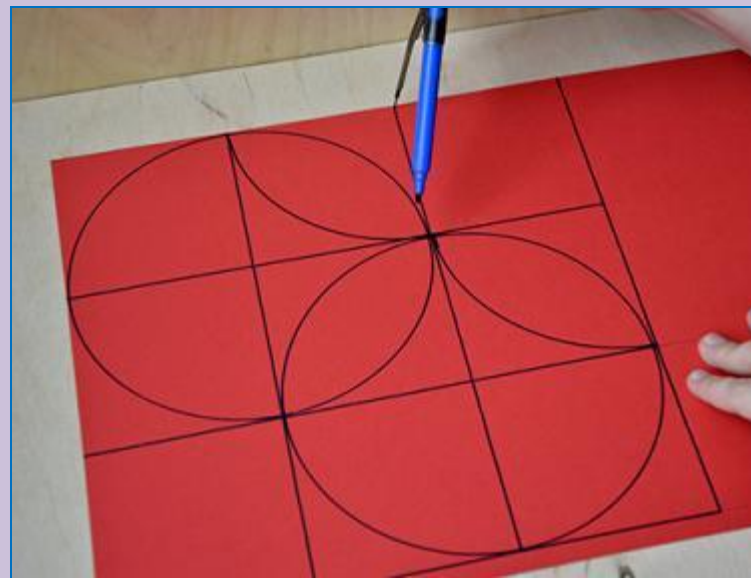
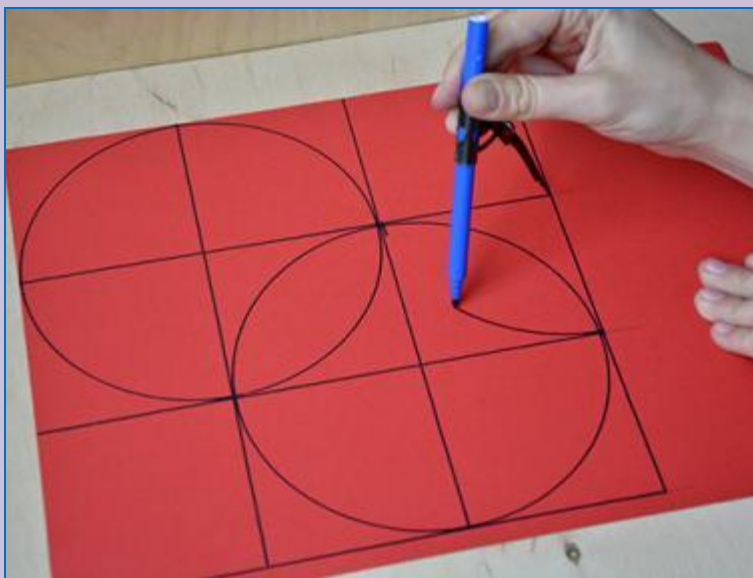
Начертим квадрат, длина стороны которого должна делиться на 3. Разделим его на 9 маленьких квадратов.





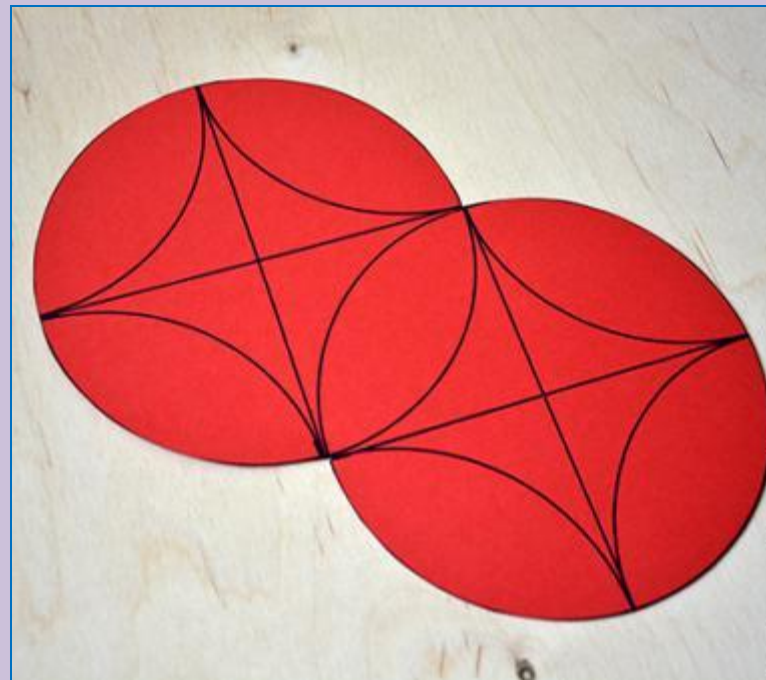
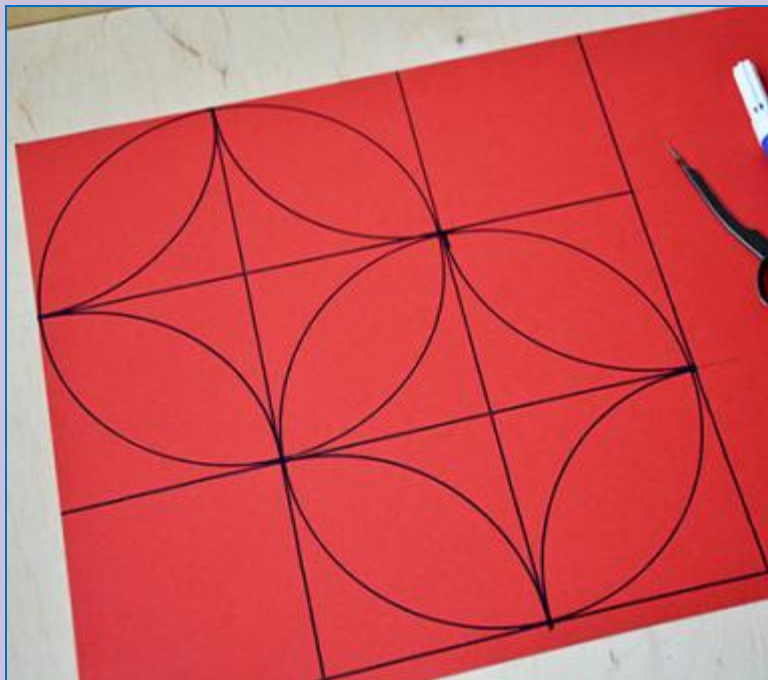
Чертим окружности, радиус которых равен стороне квадратов. Обратите внимание, где расположены центры окружностей. В результате окружности должны немного перекрывать друг друга посередине заготовки.





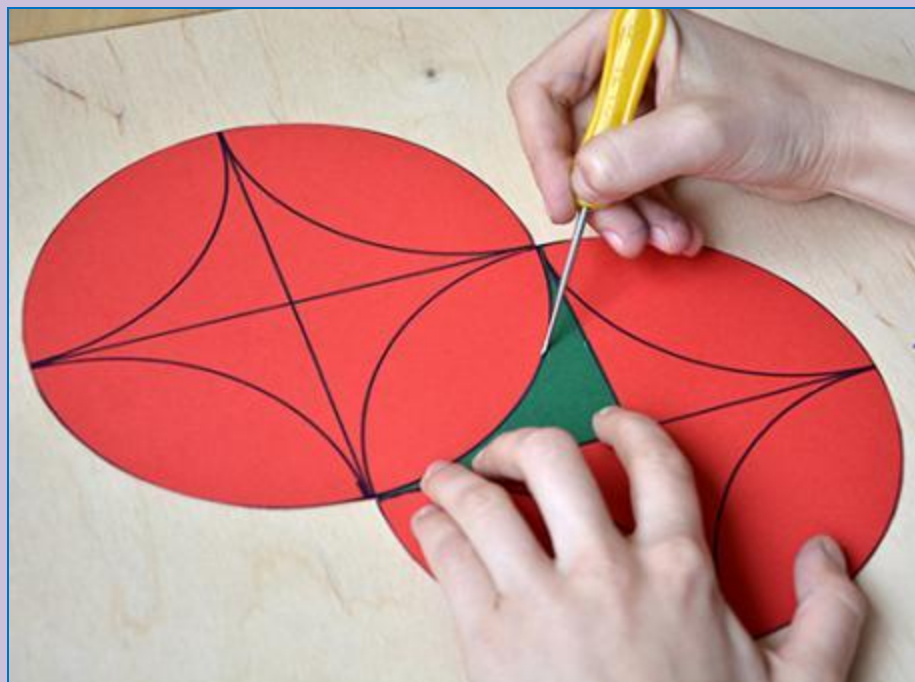
**Теперь, используя тот же радиус,
чертим дуги.**





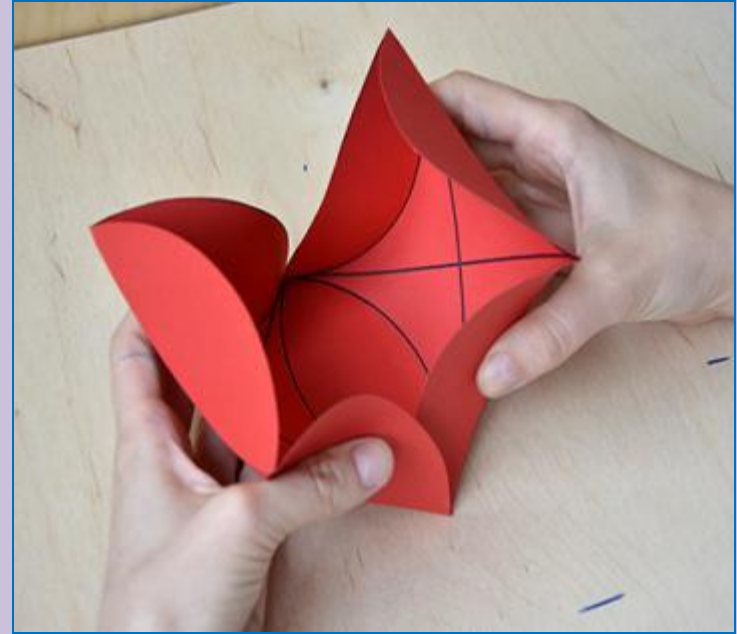
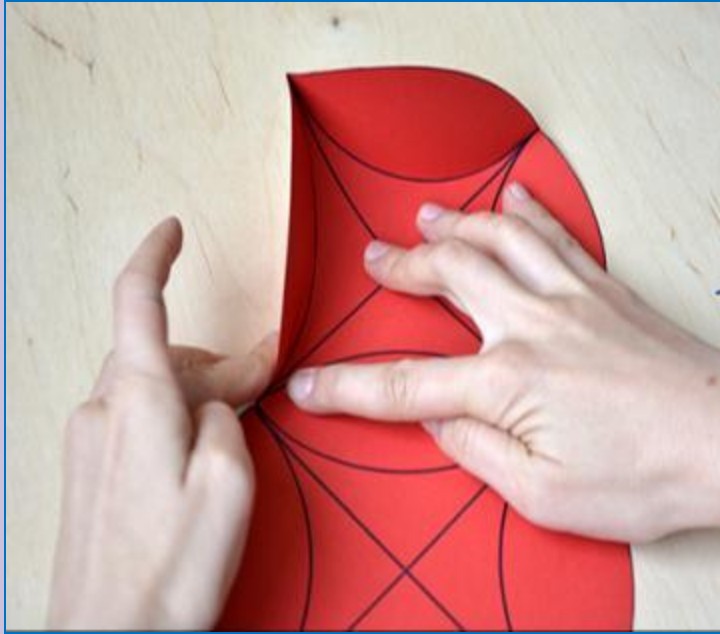
У каждого круга получилось по 4 дуги. Вырезаем заготовку.





Перед тем как складывать коробочку, надо проработать линии сгибов – те самые дуги. Продавить их можно спицей или крючком для вязания.





**Теперь аккуратно сгибаем
заготовку по намеченным
линиям.**





**Наша упаковочка готова!
Можно и в гости.**



Источники:

<http://cs1.livemaster.ru/articlefoto/300x225/0/7/2/072618644.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/9/9/7/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/1/3/e/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/d/3/2/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/5/5/5/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/5/e/9/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/2/b/e/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/f/6/0/140826094753.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/e/f/a/140826094754.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/a/0/5/140826094754.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/b/b/9/140826094754.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/0/d/a/140826094754.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/4/8/2/140826094754.jpeg>

<http://cs3.livemaster.ru/zhurnalfoto/9/7/a/140826094755.jpeg>

