

# Ребристая упаковка «Секретик»

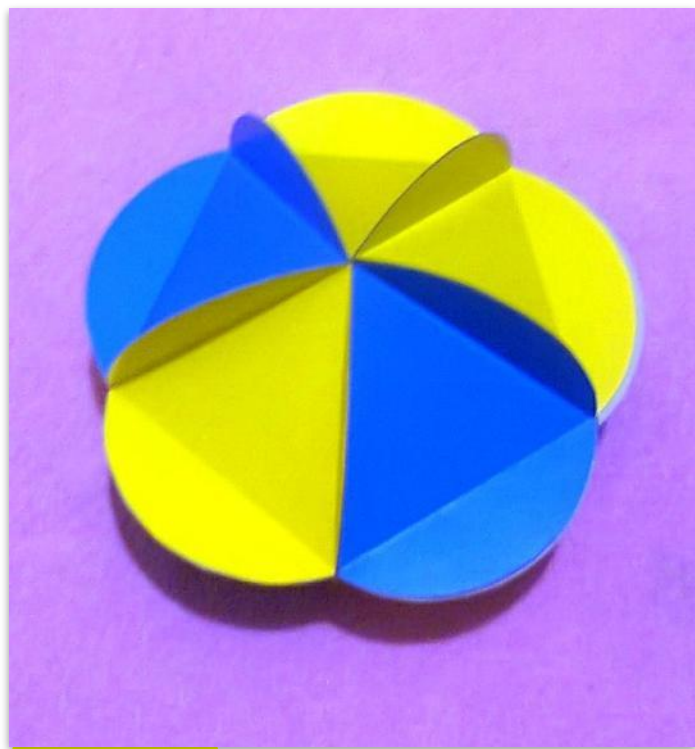
Технология

4 класс

Автор-составитель: Фокина Лидия Петровна, учитель начальных классов

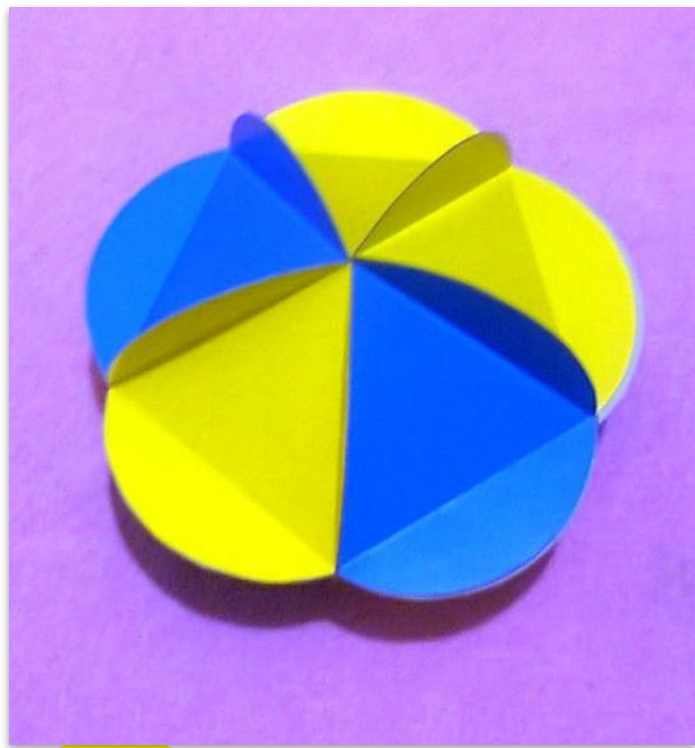
МКОУ «СОШ ст. Евсино» Искитимского района Новосибирской

**Ребята,  
это коробочка для новогоднего подарка.**



Что нам понадобится  
для работы?

**Цветной картон или  
старые открытки, простой  
карандаш, линейка,  
циркуль, клей, ножницы**



Посчитайте, сколько  
деталей в верхней части?

**5 кругов**

А сколько в нижней?

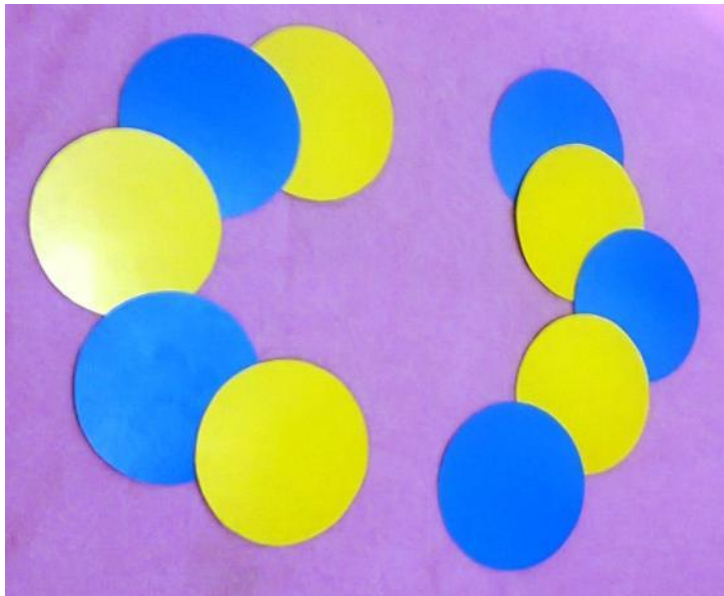
**Столько же.**

Что ещё вы заметили?

**Они все одинаковые.**

Сколько деталей получится всего?

**10 штук.**



Теперь нам необходимо  
вписать в круг  
треугольник.

1.

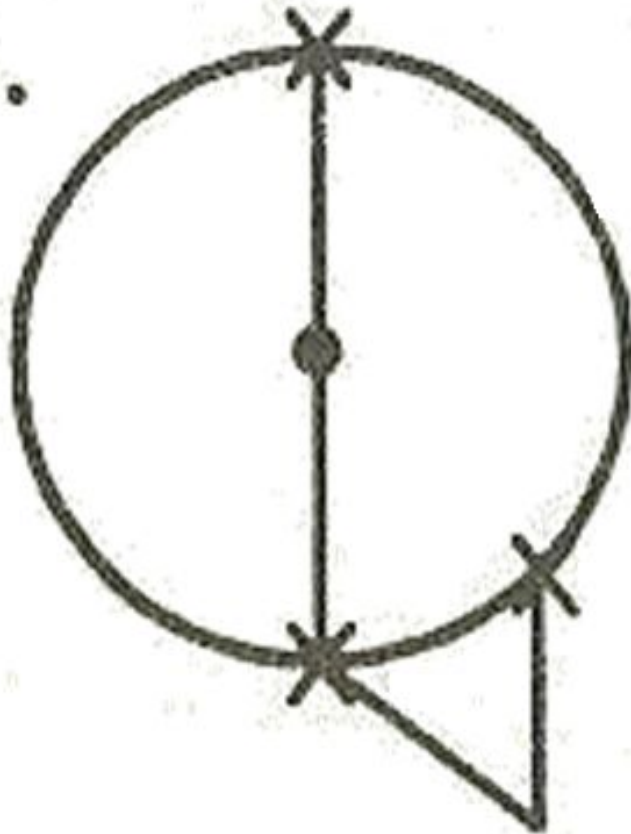


Разделить пополам вверху и внизу.

2.



3.



Тем же радиусом от  
нижней точки вправо  
поставить риску.

4.



Поставьте вторую риску  
влево, не сдвигая иглы.



5.

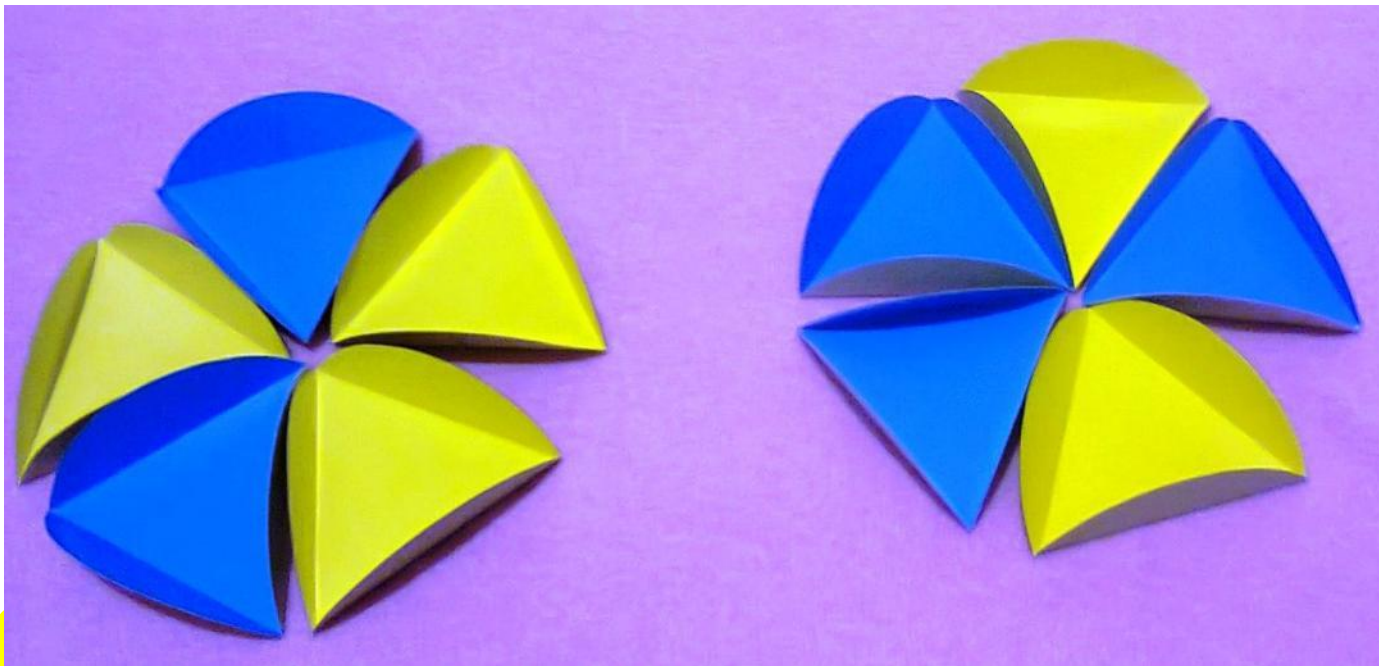


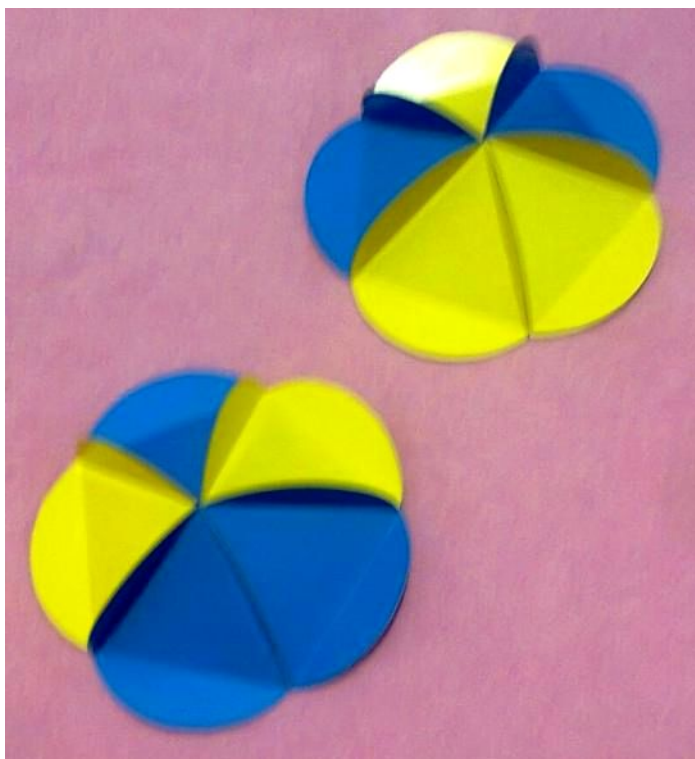
Соединить три точки по линейке.

Так как у нас материал плотный, перед тем как согнуть, нужно сделать биговку с лицевой стороны острым концом циркуля или ножницами.



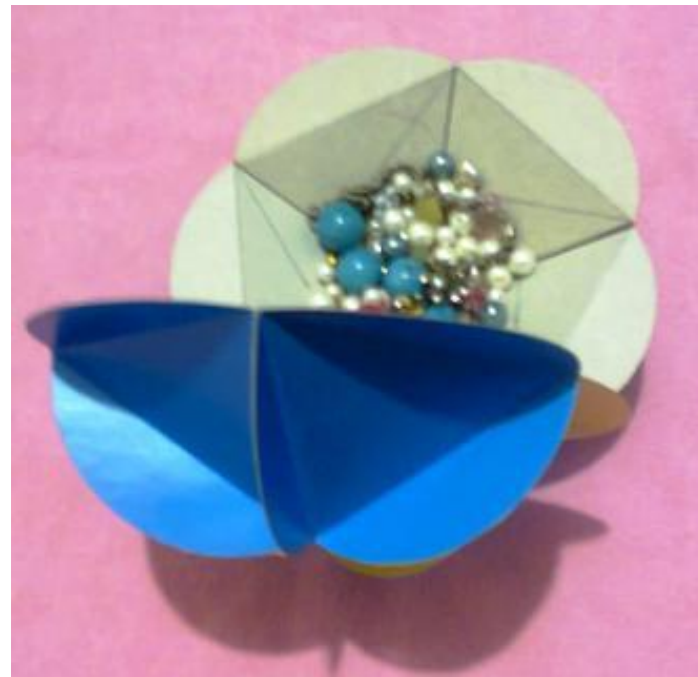
По пять деталей сложить на парте в кружок  
вершинами внутрь.





Склеить соседние круги  
за клапаны сбоку. Надеть  
скрепки. Получатся две  
половинки коробки.  
Склеить получившиеся  
половинки между собой  
за один клапан.

Наша коробочка готова!





## Совет

Если вы хотите,  
чтобы ваша  
коробочка была  
разноцветной и  
снаружи и внутри, то  
круги можно склеить  
парами. Тогда  
понадобится 20  
кругов.



## Используемые источники:

Лебедева Е. Г. Трудовое обучение.  
4 класс: поурочные планы по  
учебнику «Маленький мастер» Т.  
М. Геронимус. Волгоград:  
Учитель, 2009, 73 с.

Шаблон презентации и  
фотографии авторские.