

Ребристая упаковка «Секретик»

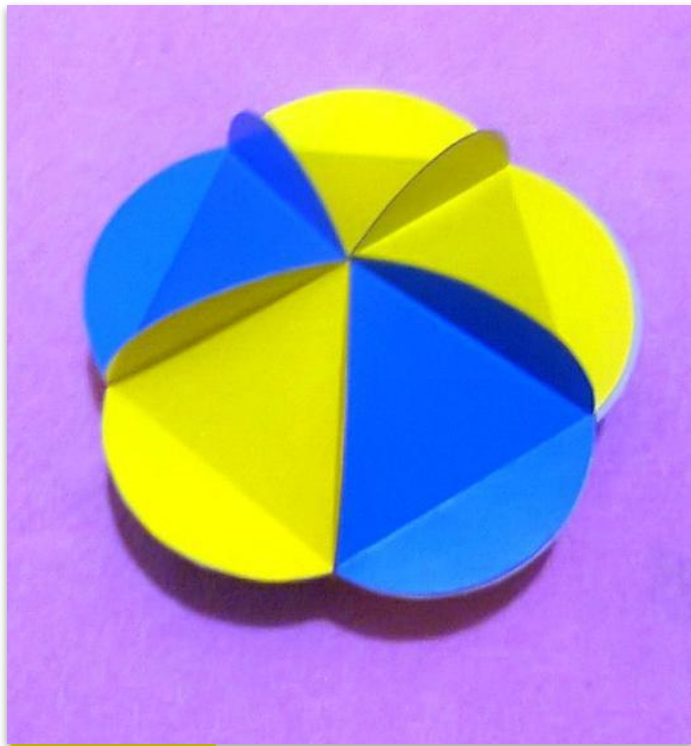
Технология

4 класс

Автор-составитель: Фокина Лидия Петровна, учитель начальных классов

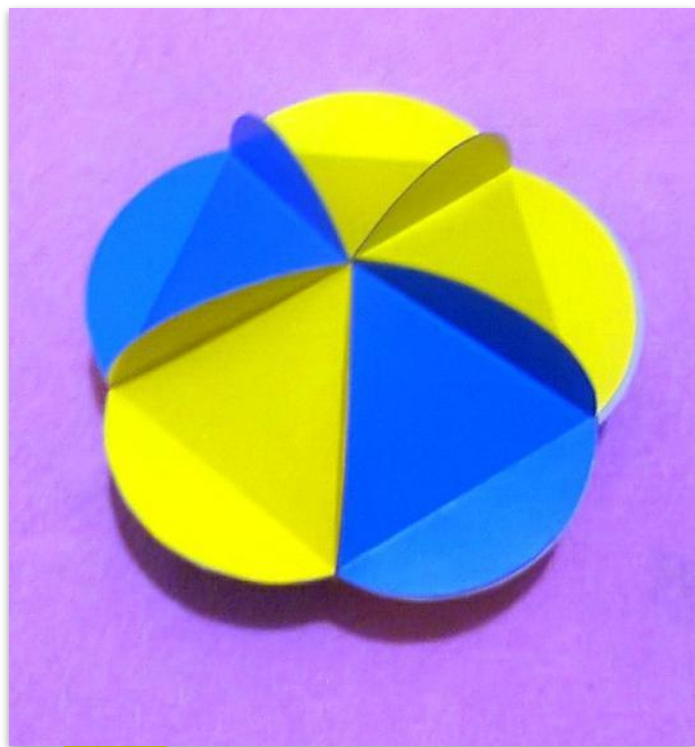
МКОУ «СОШ ст. Евсино» Искитимского района Новосибирской

**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?

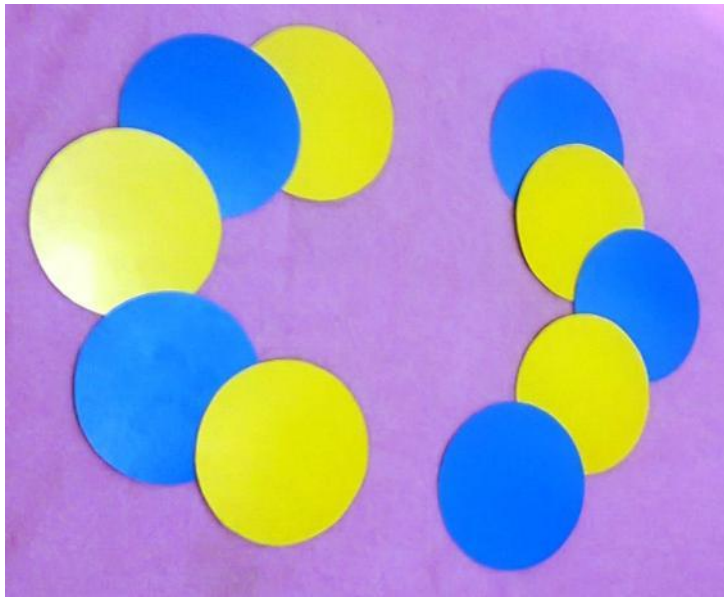
Столько же.

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.



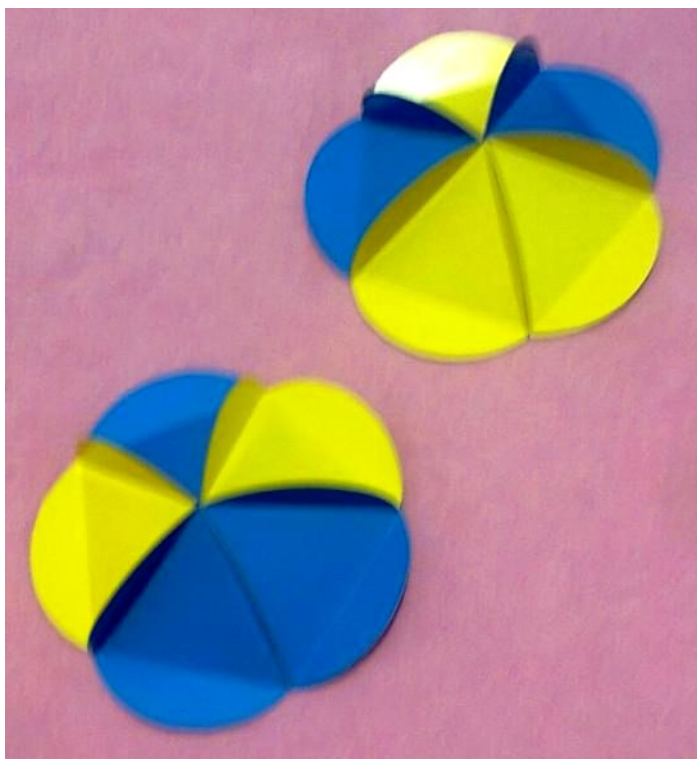
Соединить три точки по линейке.

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



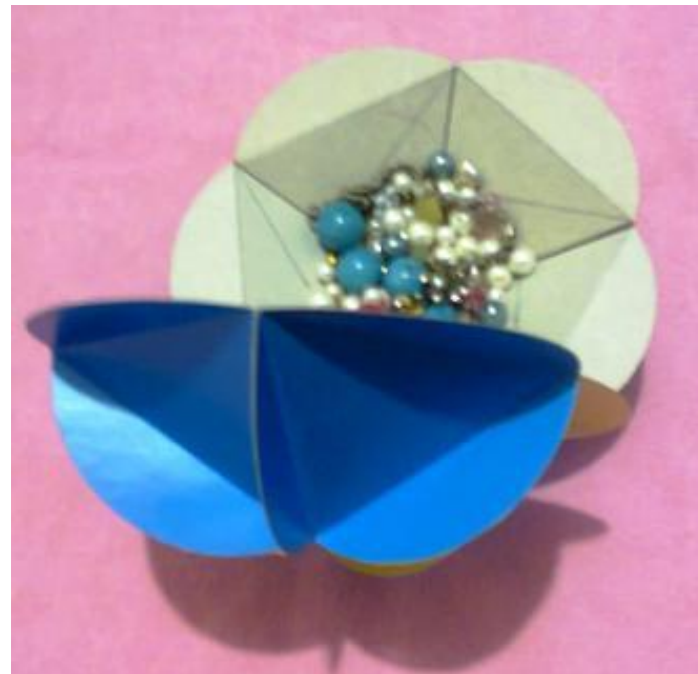
По пять деталей сложить на парте в кружок
вершинами внутрь.





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.