

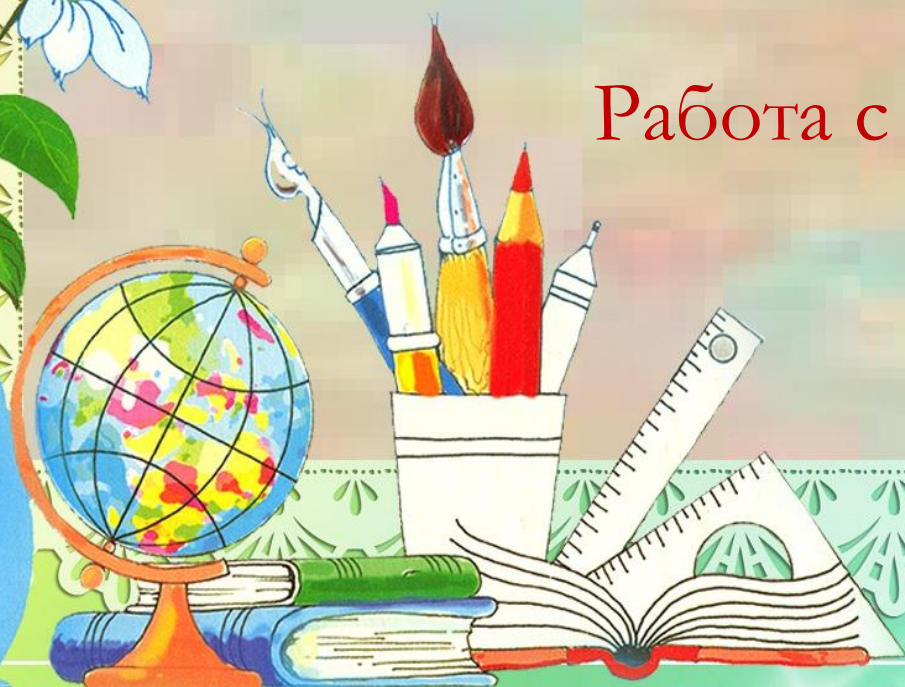
Муниципальное образовательное учреждение ХСОШ  
п. Хандыга Р/С(Я)

# Волшебные шары оригами «КУСУДАМИ»

Работа с бумагой

Учитель:

Романенко Ирина Германовна



# Что такое КУСУДАМА

Само слово представляет собой комбинацию двух японских слов: кусури (лекарство) и тама (шар). Дословно – лекарственный шар... Что имели в виду японцы, когда давали название этому искусству, я не знаю:)

Но звучит загадочно:)

В настоящее время кусудاما – это искусство создания шаров (их тоже называют кусудамы) из множества одинаковых модулей, похожих на цветы. Получается такой интересный букетик из оригинальных цветов, который не стыдно подарить.

Кусудاما – интересное хобби, которое не только поможет скоротать время, но и подарит радость вам и вашим близким.

Хотите сделать оригинальный подарок, удивить человека и сделать ему приятно – подарите кусудаму. Кусудاما – лучший подарок своими руками!

Кусудاما вообще штука интересная и, помимо прочего, может служить отличным украшением интерьера:)

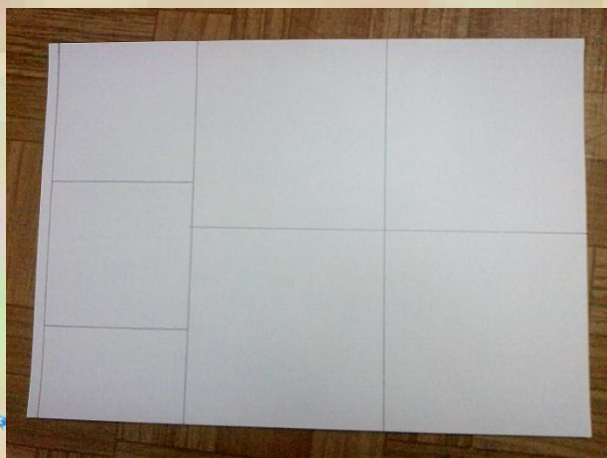


## Материалы и инструменты :

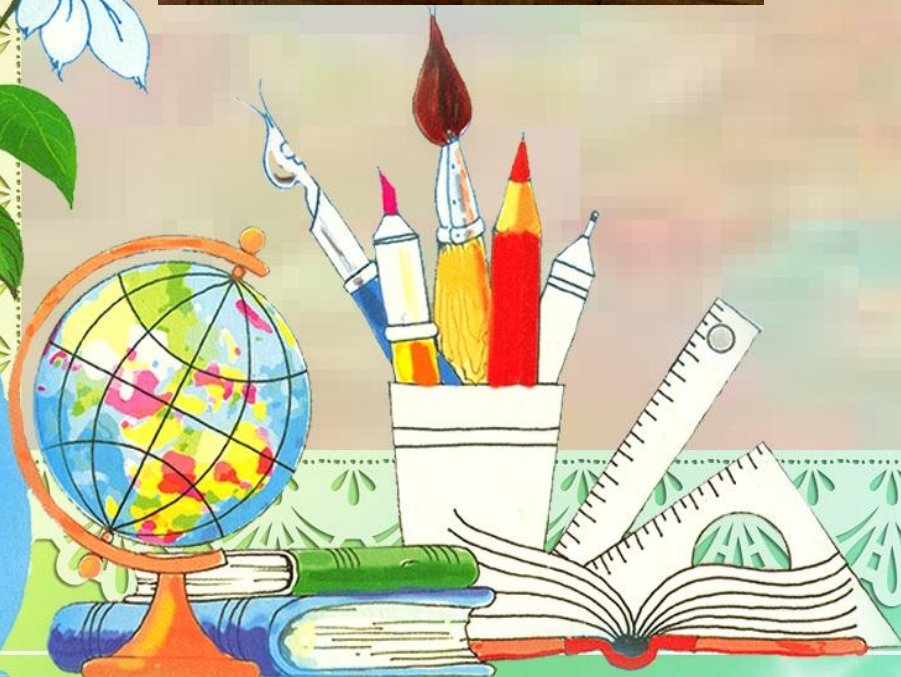
1. Цветная бумага – Ф-А4
2. Линейка
3. Карандаш
4. Канцелярский нож
5. Клей ПВА



# Последовательное изготовление Мастер-класс



С помощью линейки и карандаша размечаем бумагу на квадраты: размер -  $10,5 \times 10,5$ .  
Получается 4 квадрата. Оставшуюся часть бумаги можно использовать для других поделок.  
(сделать квадраты меньшего размера. Детали для модульного оригами и полоски для квиллинга)

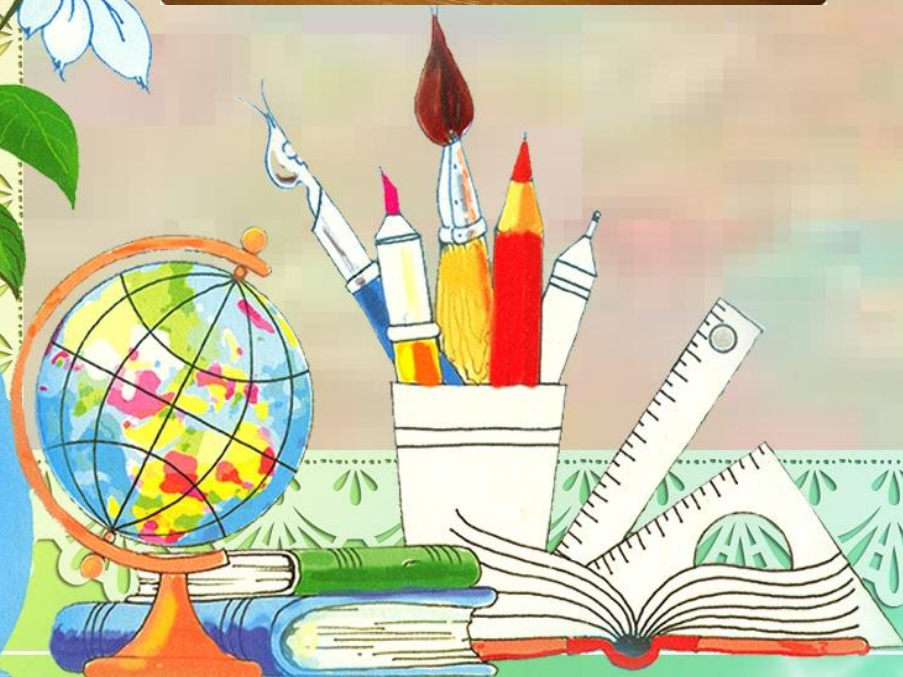
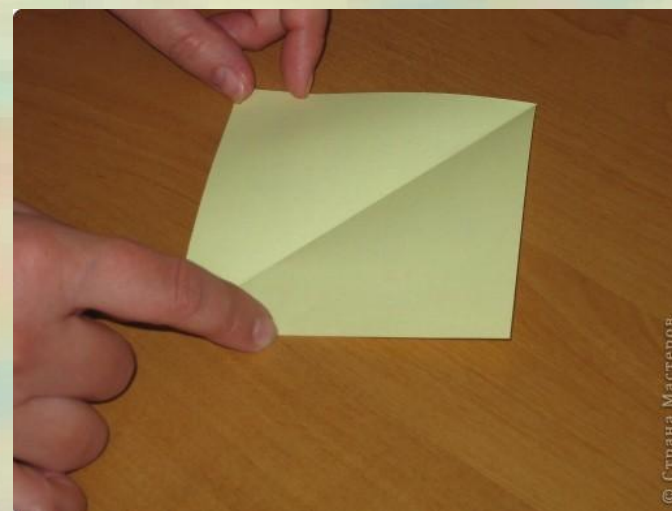


## Кусудама "Нюготи"

1. Эта кусудама состоит из 12 цветов. Каждый цветок- из 4 деталей



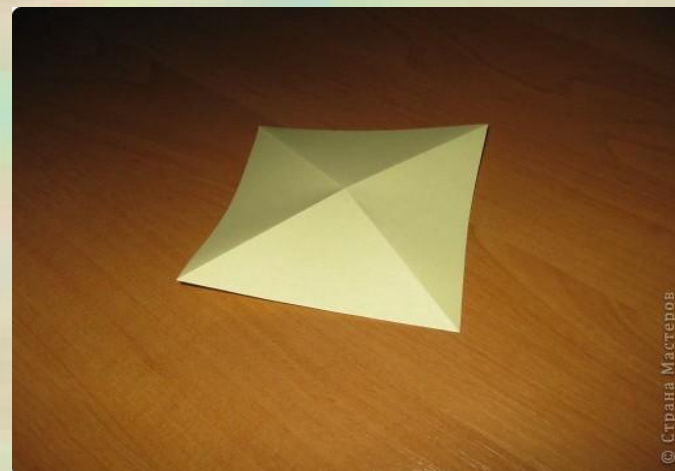
2. Намечаем одну диагональ.



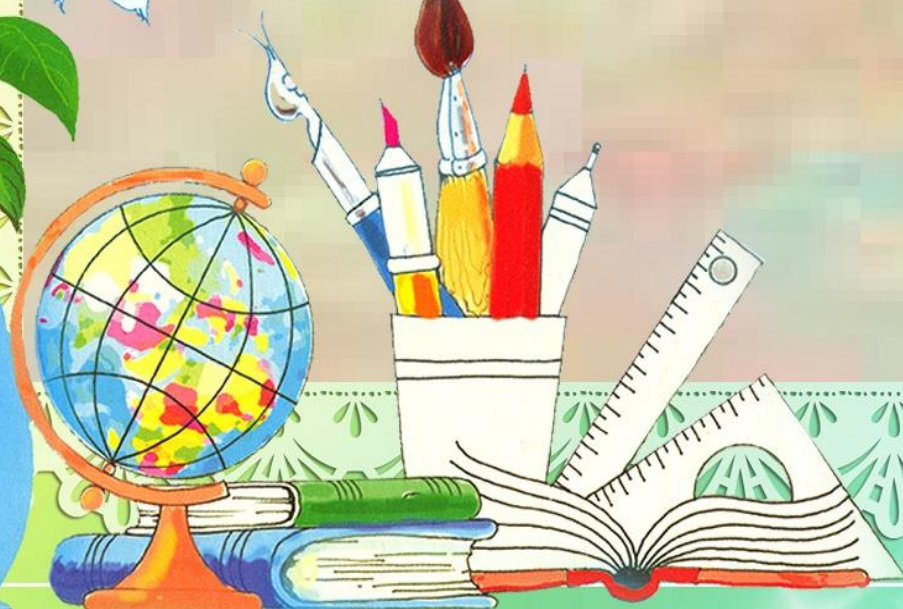
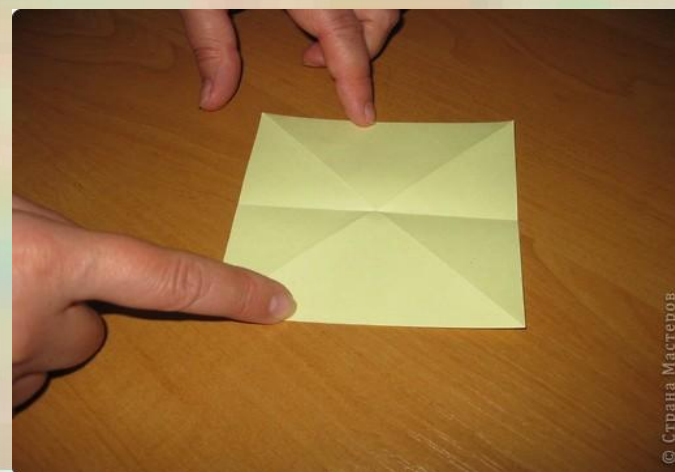
3. Затем вторую диагональ.



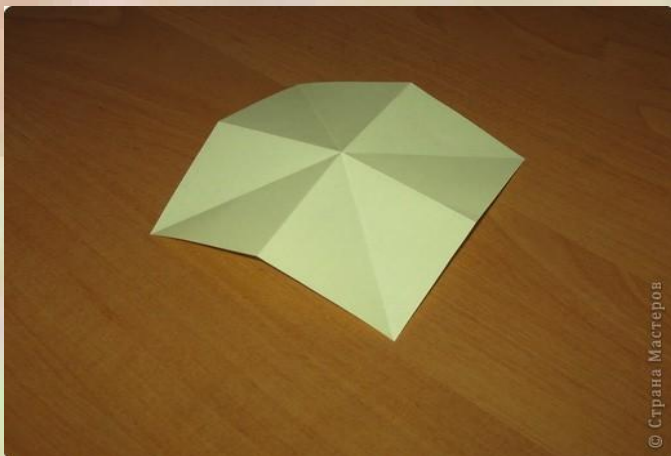
4. Переворачиваем деталь.



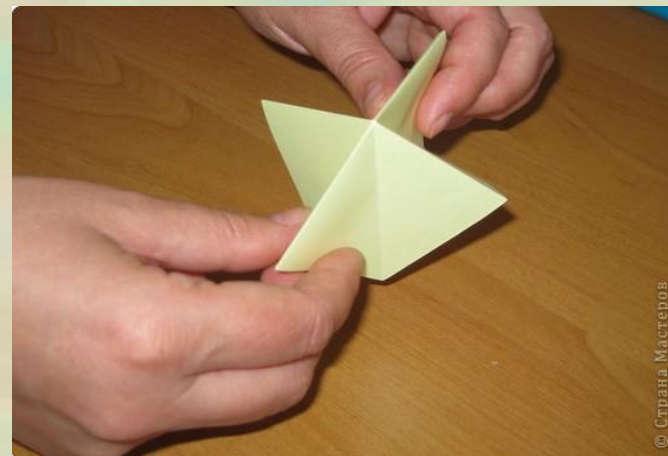
5. Теперь делаем складки сторона к стороне.



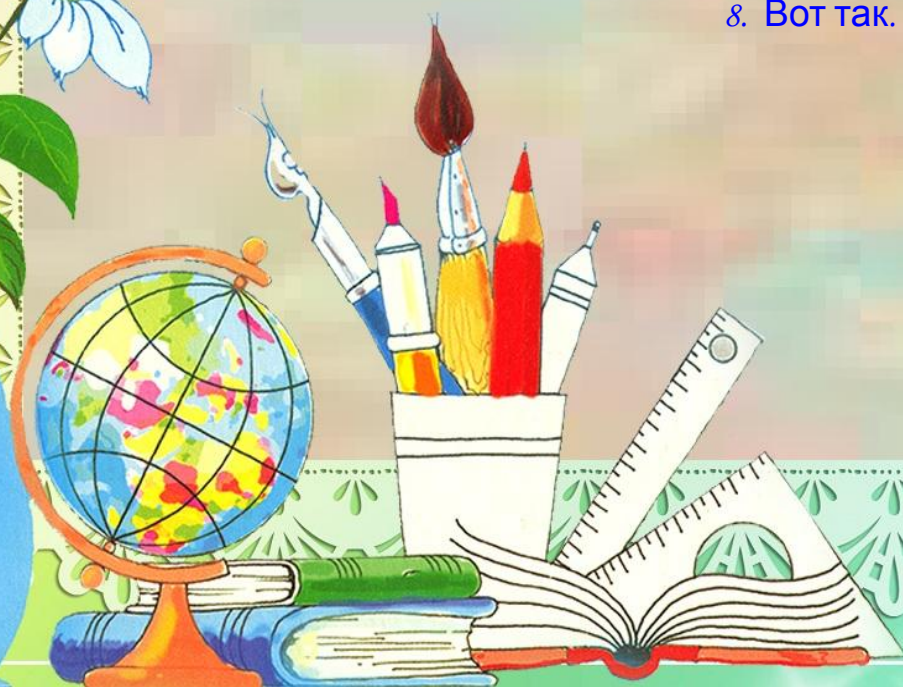
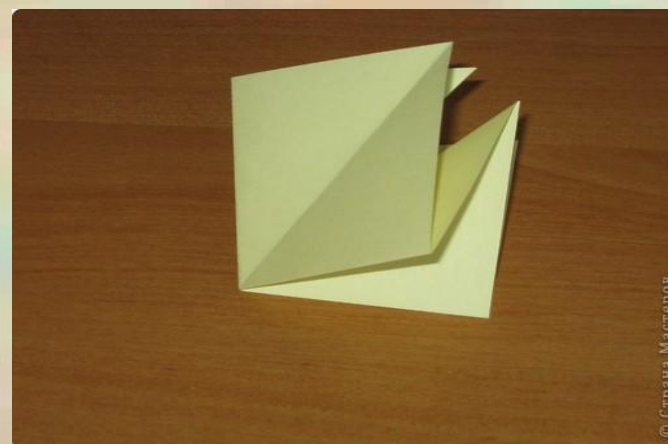
6. Вот так.



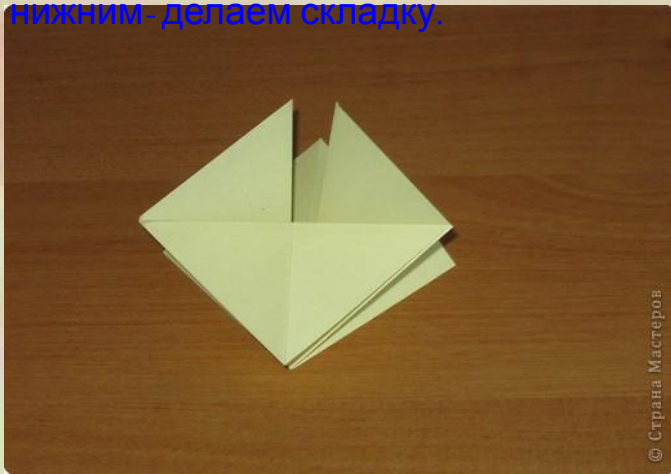
7. Складываем в двойной квадрат



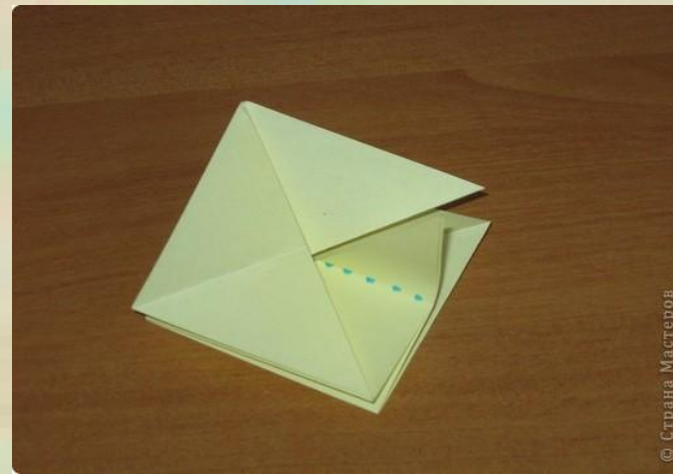
8. Вот так.



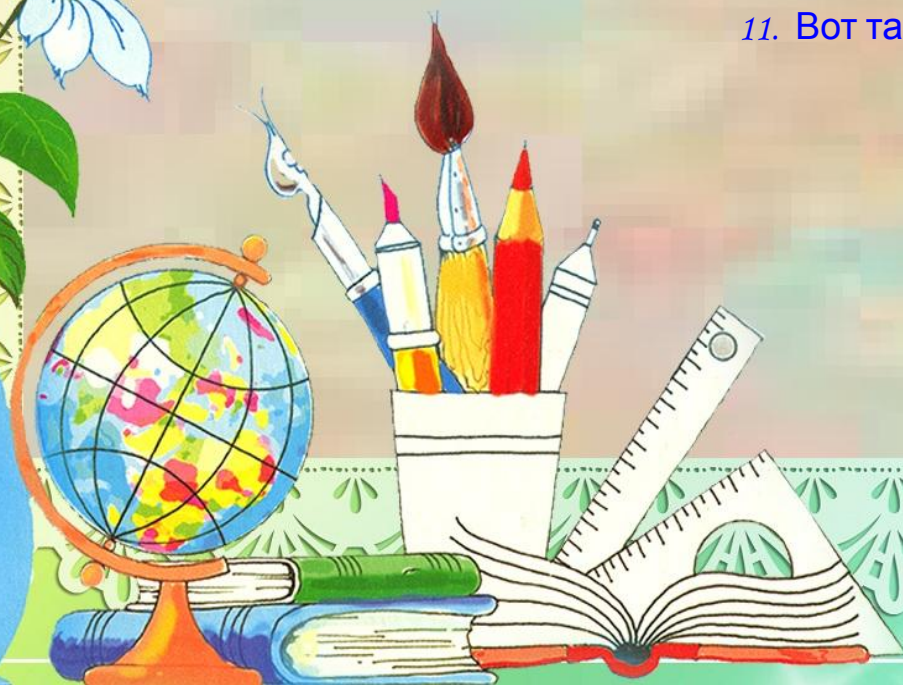
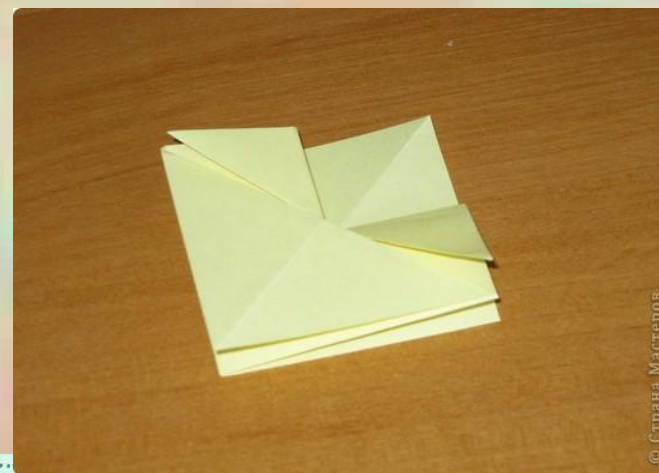
9. Теперь верхний уголок совмещаем с нижним - делаем складку.



10. Два внутренних уголка складываем к средней линии.



11. Вот так.



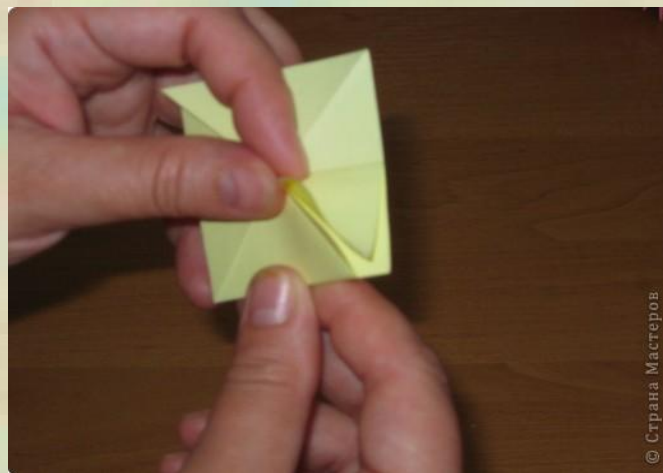


12. Теперь каждый уголок раскрываем и по линиям сгиба выворачиваем вовнутрь.

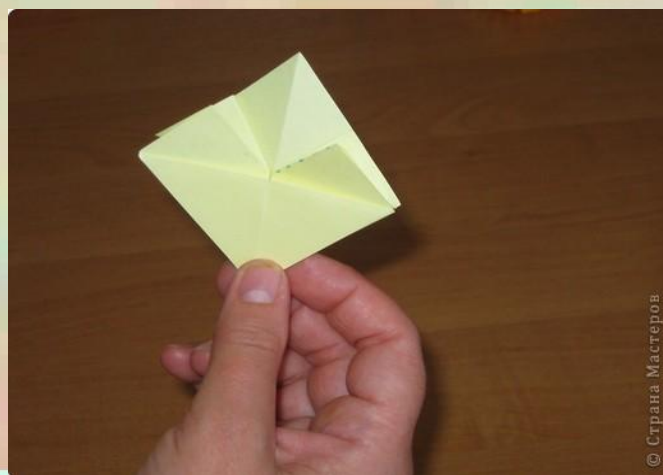
12. Теперь каждый уголок раскрываем и по линиям сгиба выворачиваем вовнутрь.



13. Вот так.



14.



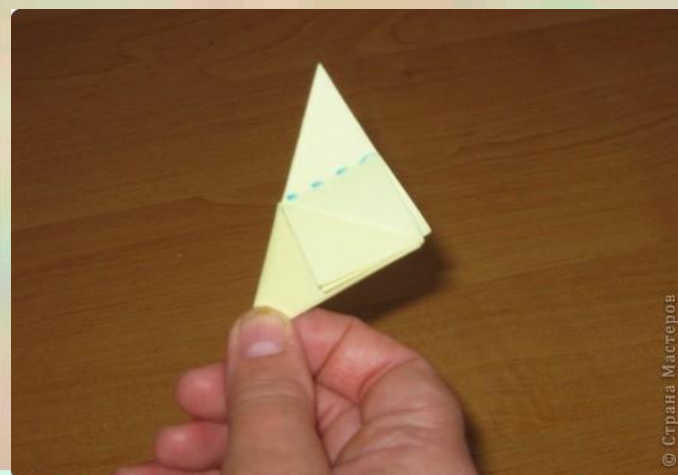
15. Образовавшиеся двойные уголки опускаем вниз.



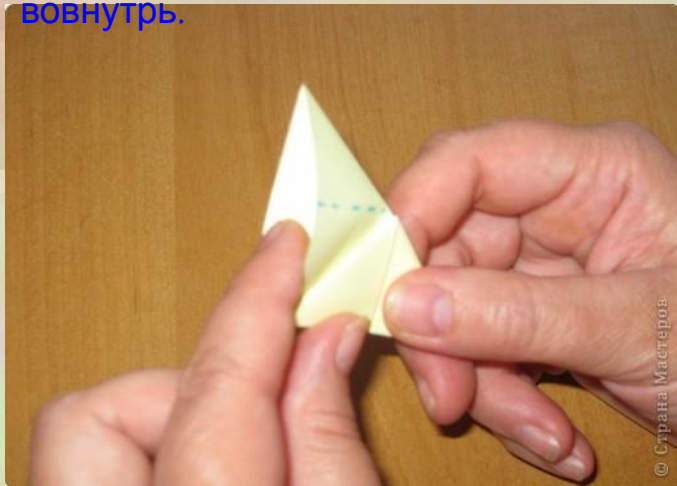
16. Теперь складываем деталь пополам по вертикальной линии.



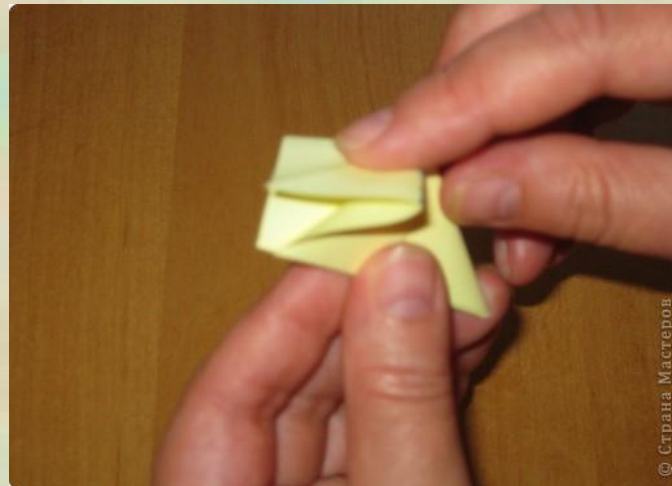
17. Теперь верхний уголок складываем к средней линии.



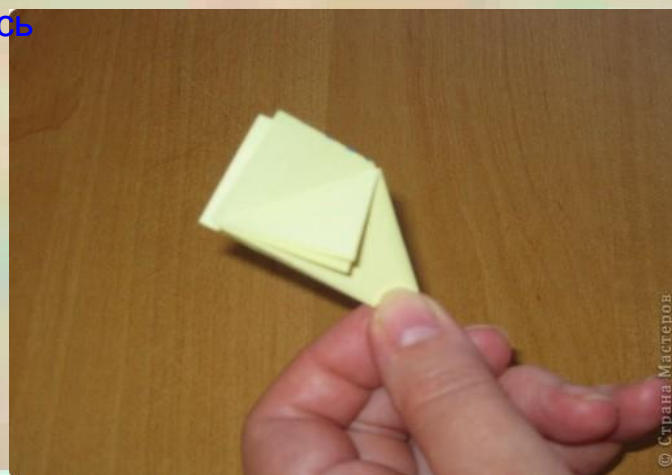
18. Уголок раскрываем и по складкам прячем вовнутрь.



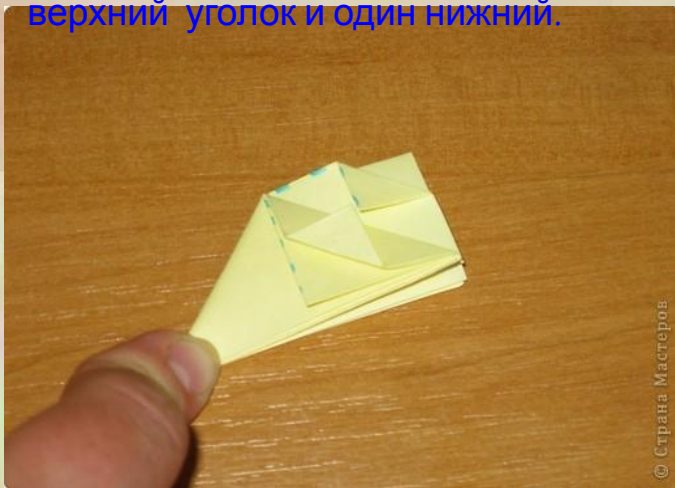
19.



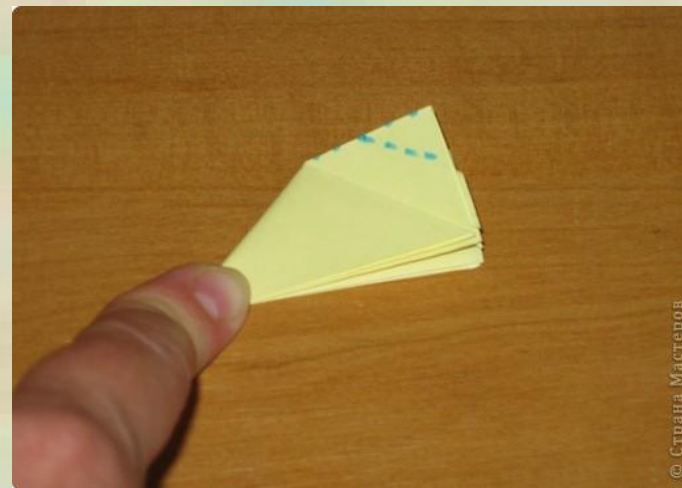
20. Сверху тоже получилось два треугольника.



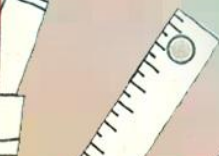
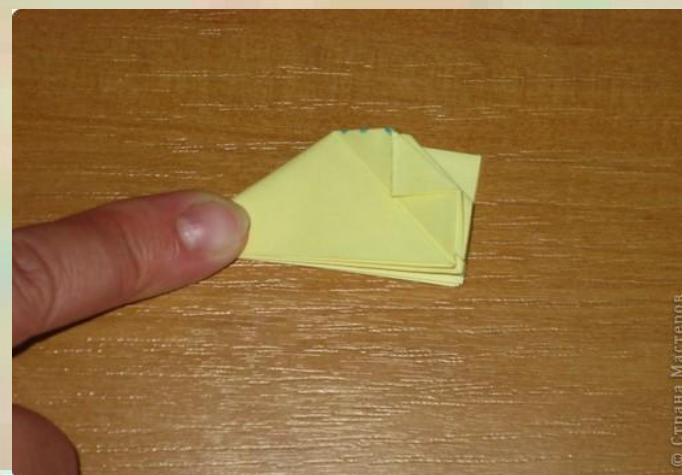
21. Теперь складываем к  
середине один  
верхний уголок и один нижний.



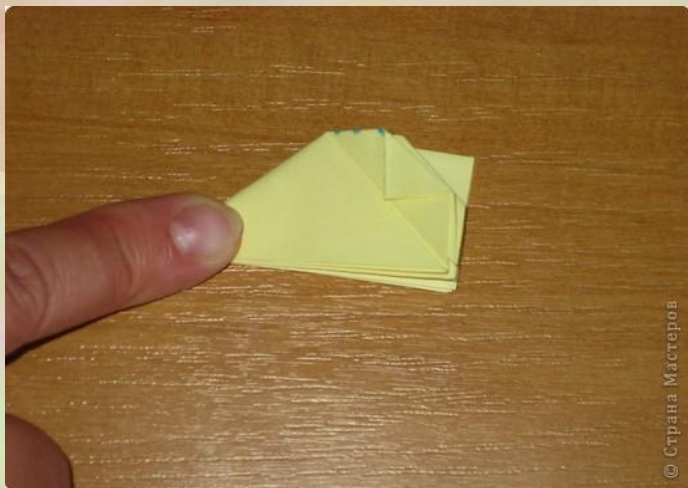
22. Второй нижний уголок поднимаем вверх  
и складываем вниз к середине.



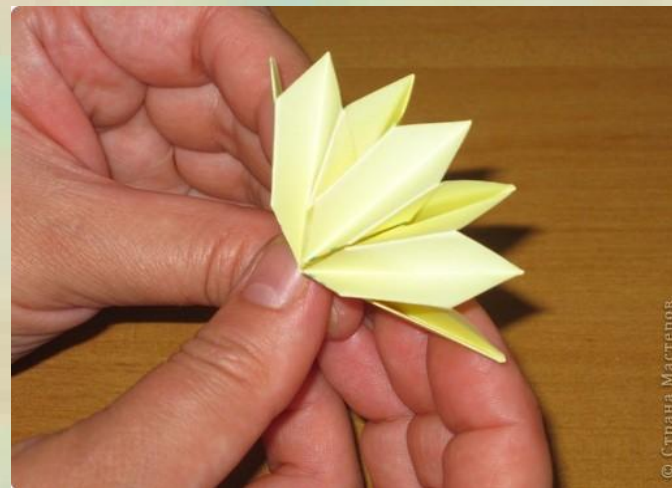
23. Вот что должно  
получиться. Теперь тоже  
самое делаем с другой  
стороны.



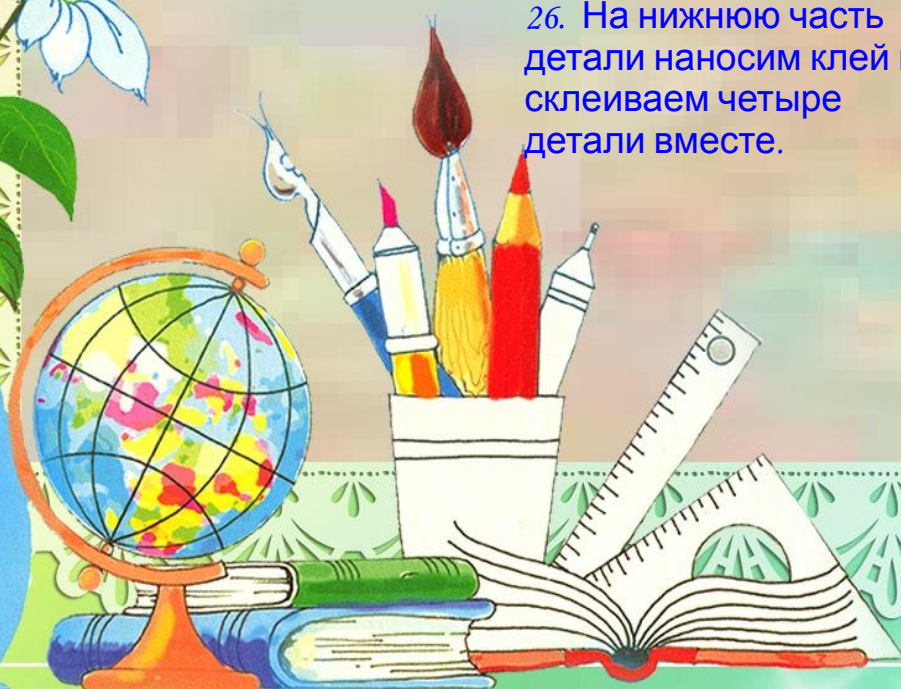
24. Вот готовая деталь.



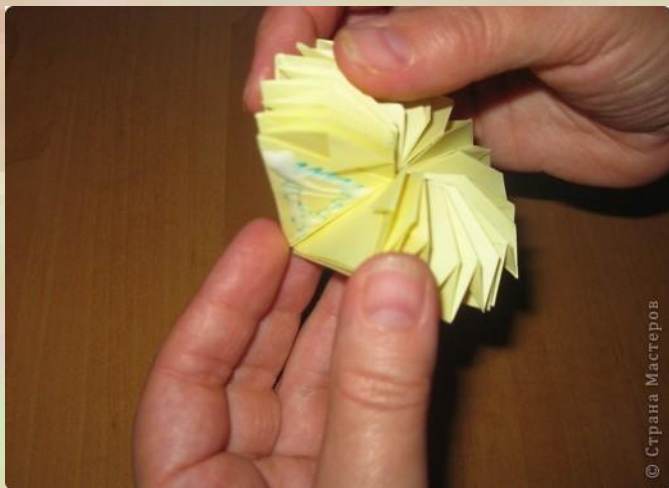
25.



26. На нижнюю часть детали наносим клей и склеиваем четыре детали вместе.



27.



28. Вот такой цветок должен получиться.



29. Таких цветочков надо сделать 12 штук.



30. Склеивать немножко тяжело, маленькая площадь приклеивания.  
Внутри должна быть пустота.



В подготовке презентации использованы материалы с  
интернета.

Сайт «Страна мастеров»

<http://stranamasterov.ru/node/18166>

Желаю творческих удач.

Спасибо за  
внимание

