

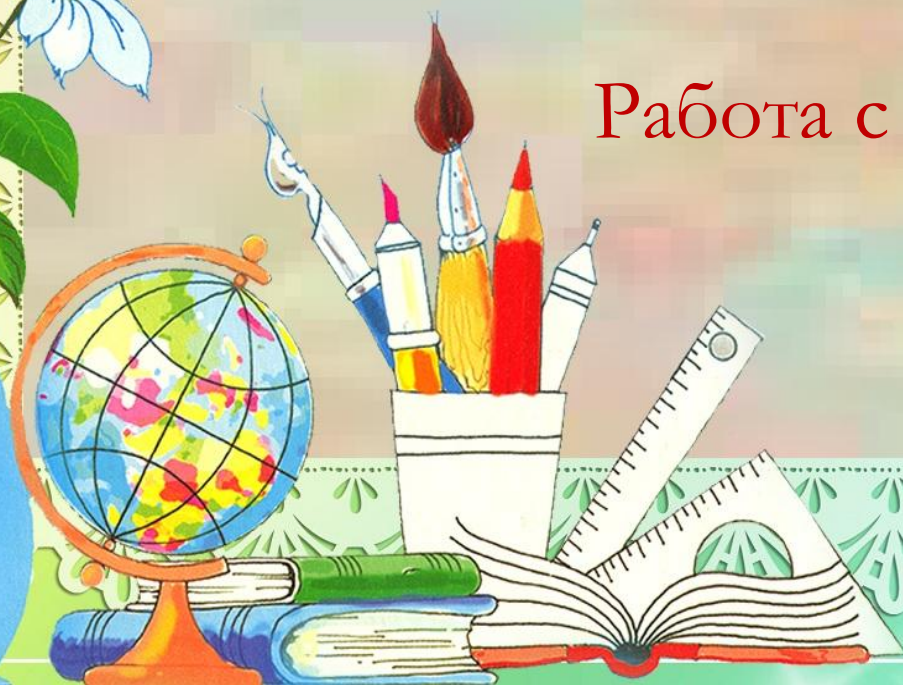
Муниципальное образовательное учреждение ХСОШ
п. Хандыга Р/С(Я)

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:)

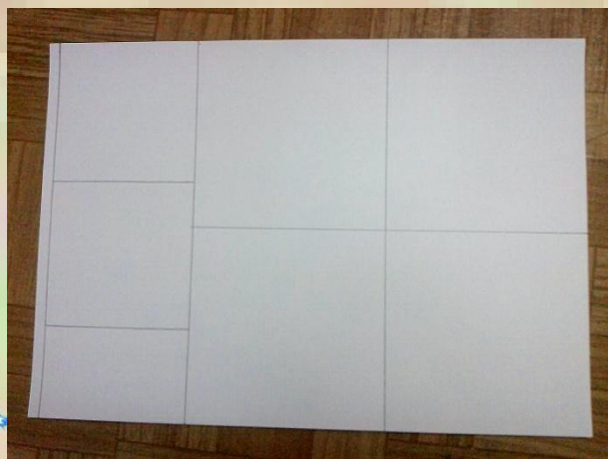


Материалы и инструменты :

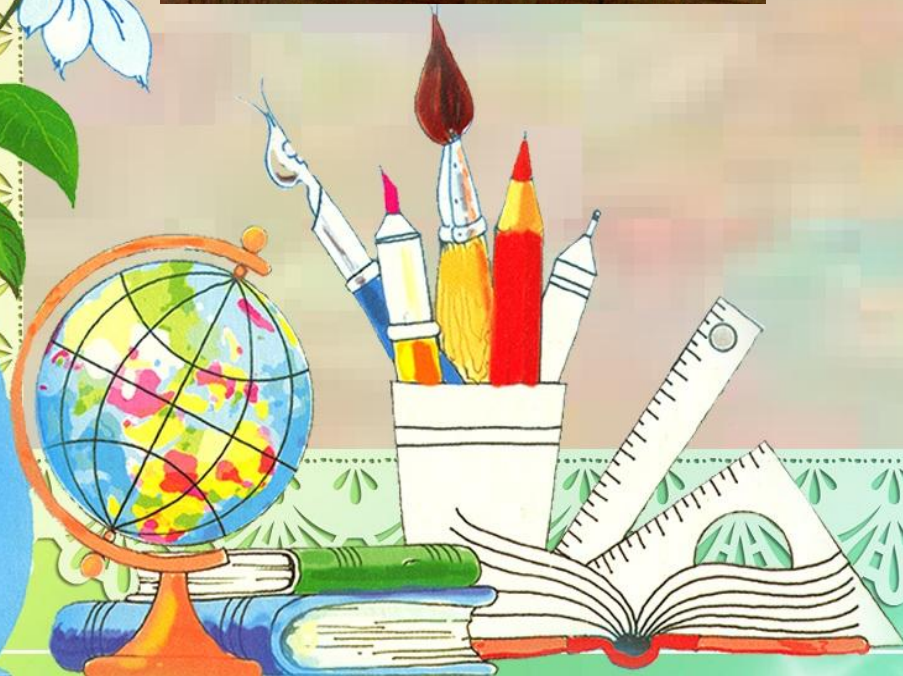
1. Цветная бумага – Ф-А4
2. Линейка
3. Карандаш
4. Канцелярский нож
5. Клей ПВА



Последовательное изготовление Мастер-класс



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

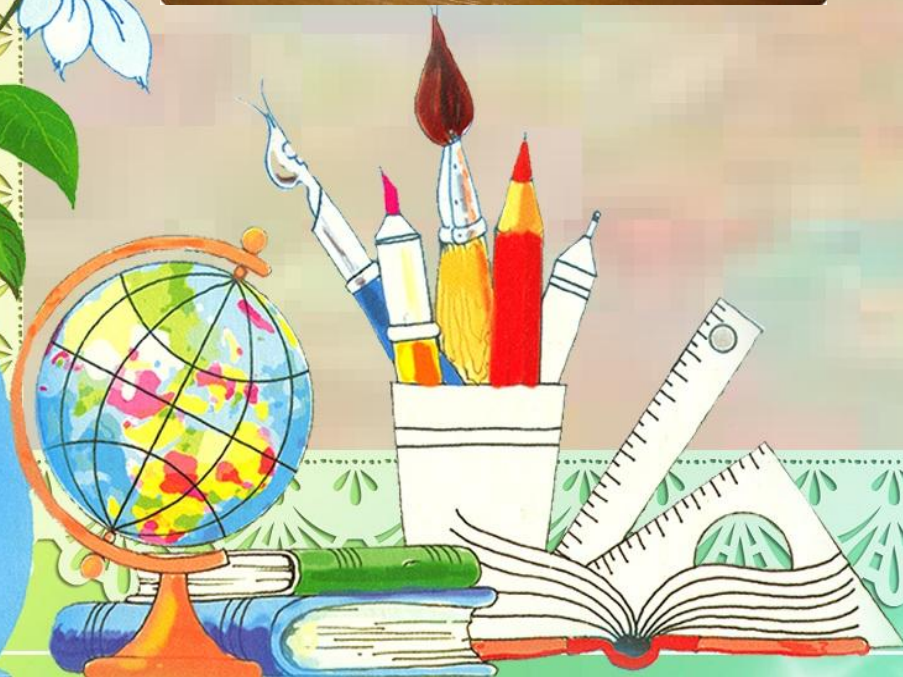
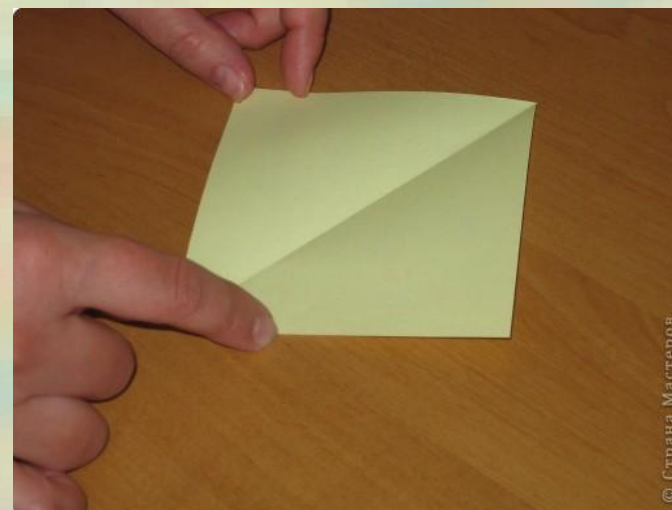


Кусудама "Ноготки"

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



2. Намечаем одну диагональ.



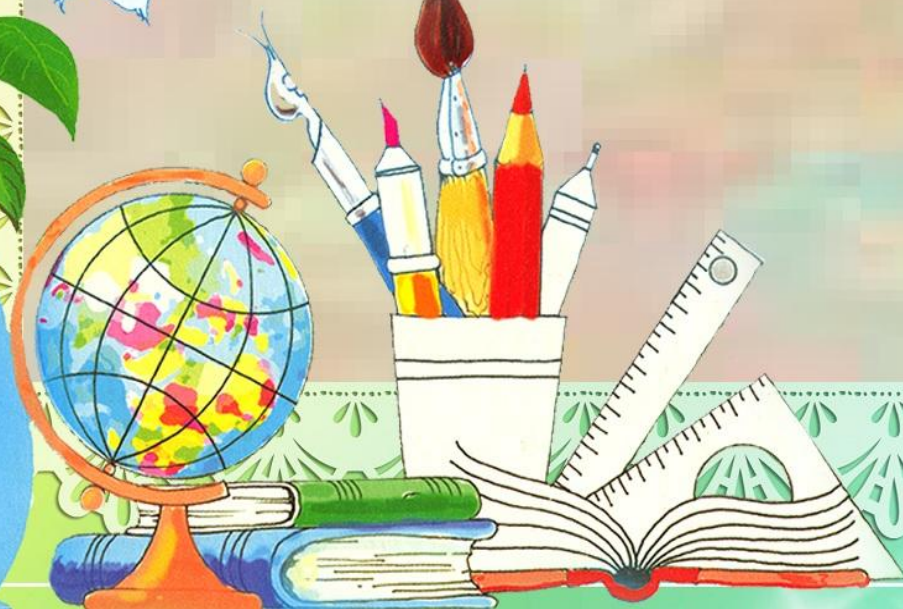
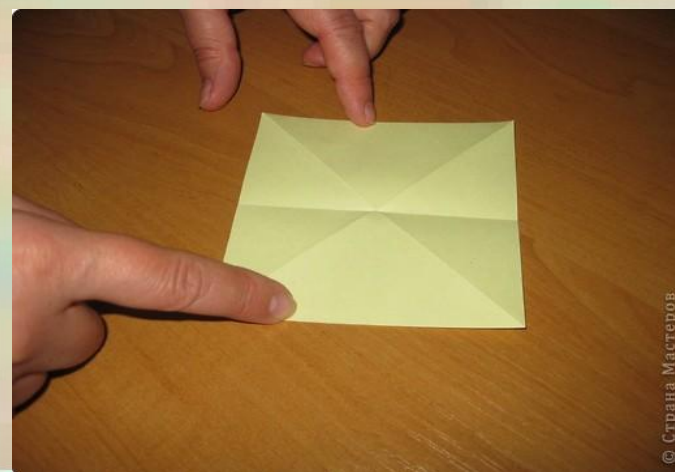
3. Затем вторую диагональ.



4. Переворачиваем деталь.



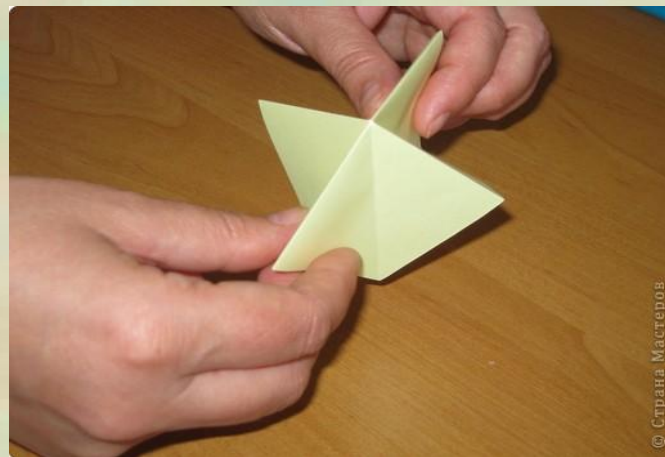
5. Теперь делаем складки сторона к стороне.



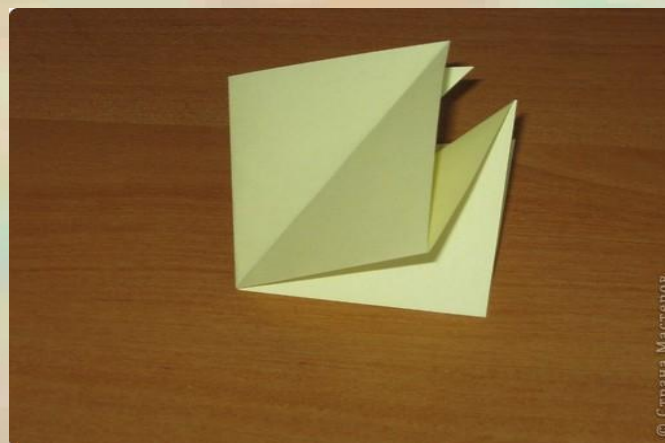
6. Вот так.



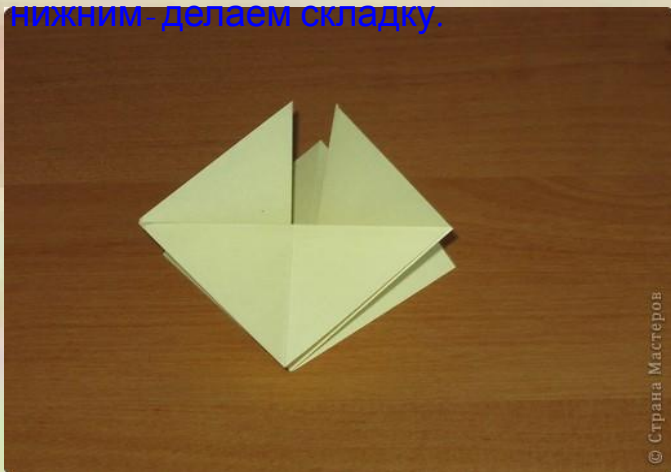
7. Складываем в двойной квадрат



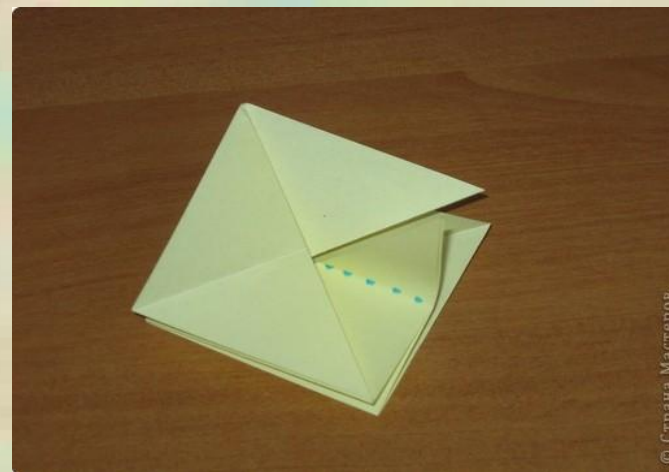
8. Вот так.



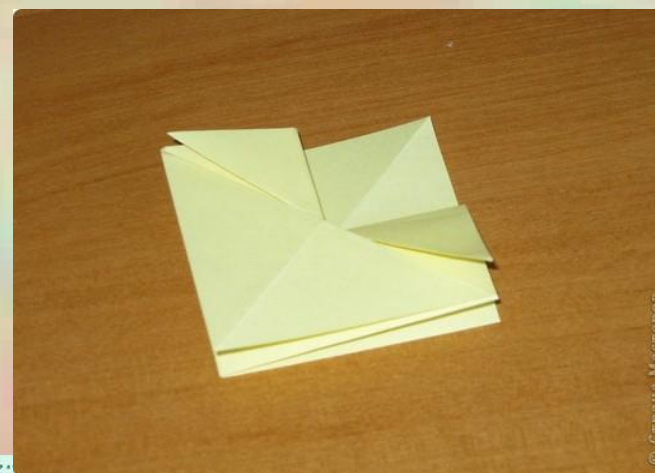
9. Теперь верхний уголок совмещаем с нижним - делаем складку.



10. Два внутренних уголка складываем к средней линии.



11. Вот так.

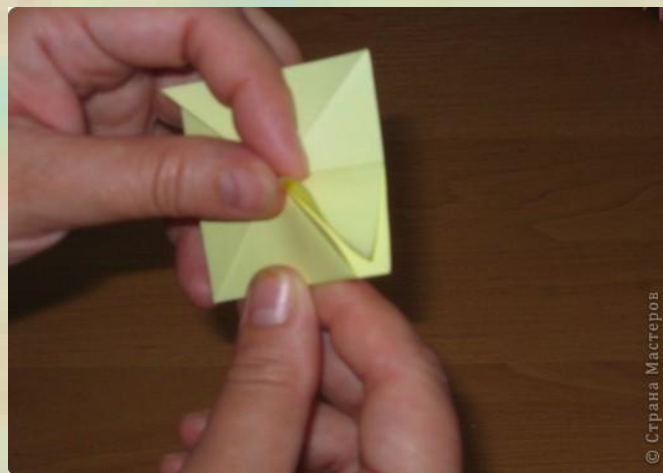


12. Теперь каждый уголок раскрываем и по линиям сгиба выворачиваем вовнутрь.

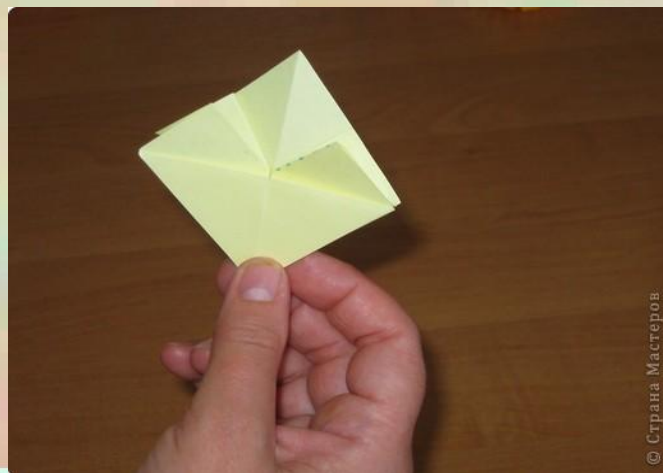
12. Теперь каждый уголок раскрываем и по линиям сгиба выворачиваем вовнутрь.



13. Вот так.



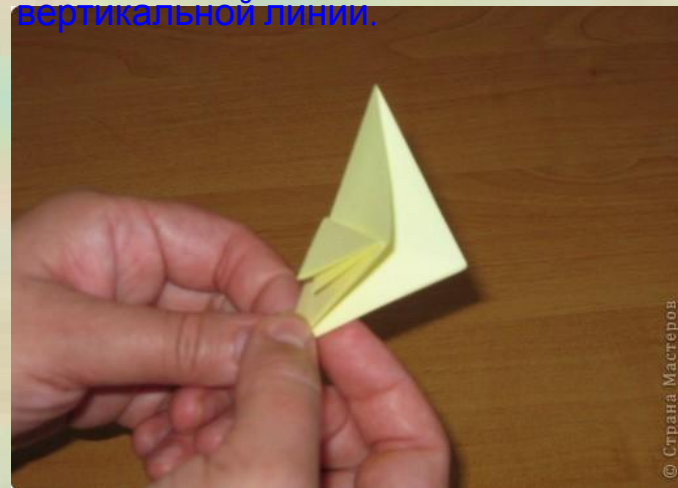
14.



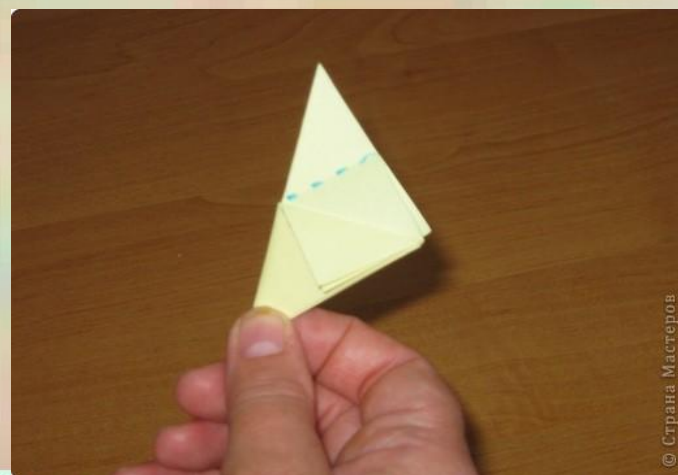
15. Образовавшиеся двойные уголки опускаем вниз.



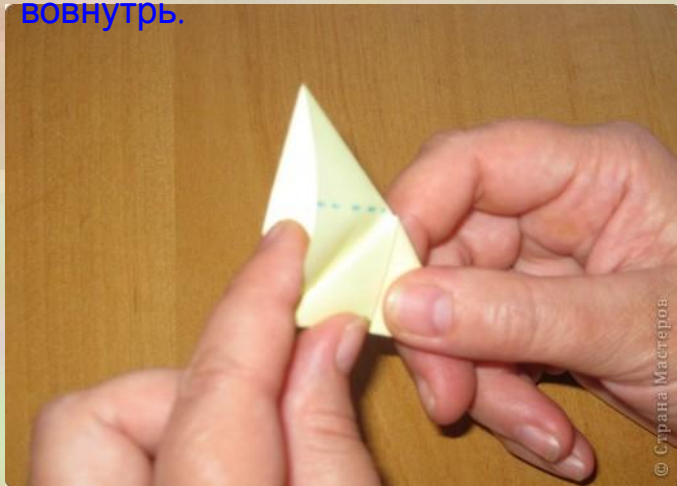
16. Теперь складываем деталь пополам по вертикальной линии.



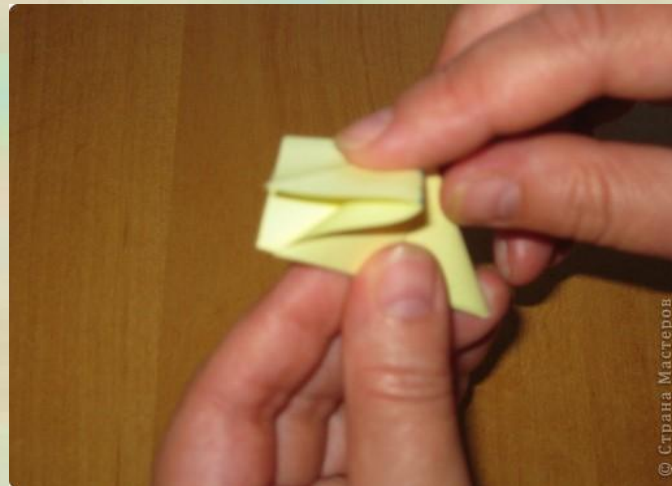
17. Теперь верхний уголок складываем к средней линии.



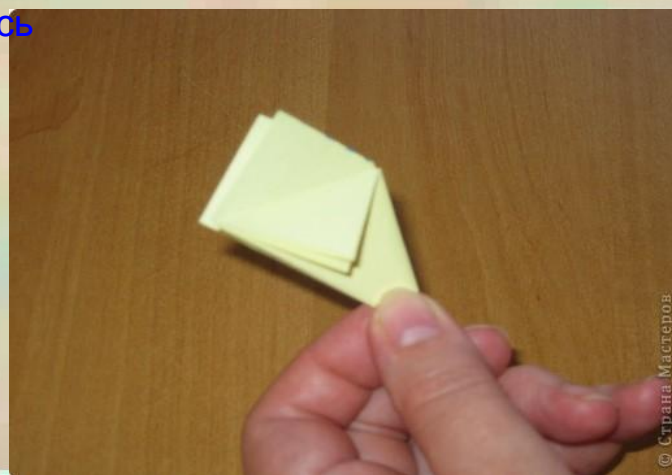
18. Уголок раскрываем и по складкам прячем вовнутрь.



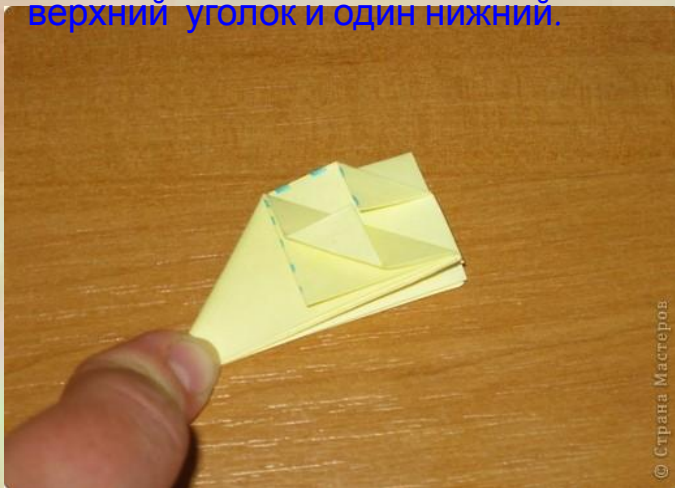
19.



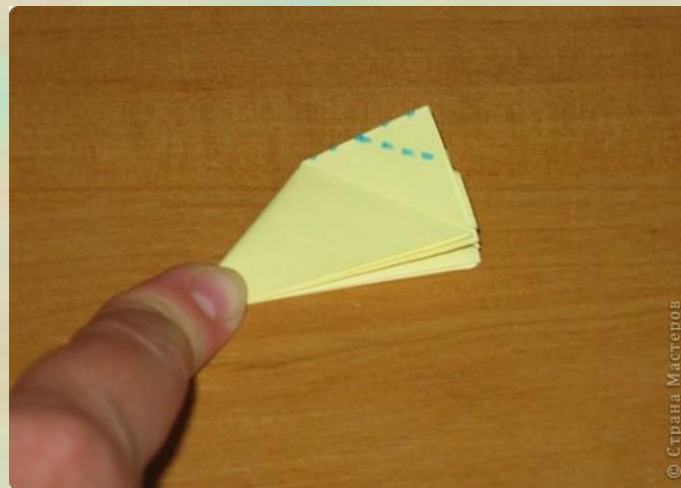
20. Сверху тоже получилось два треугольника.



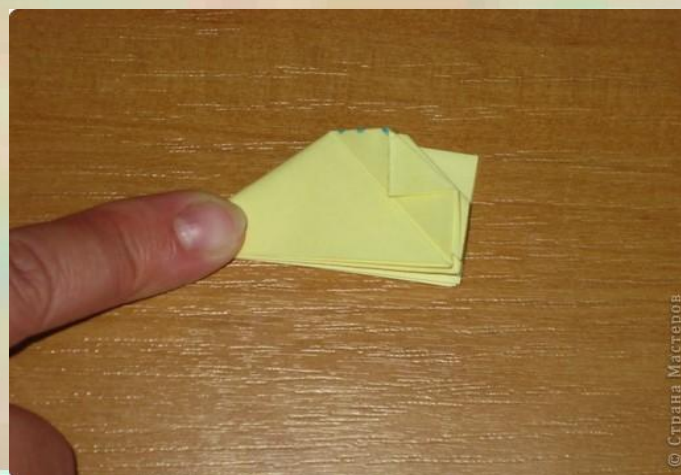
21. Теперь складываем к
середине один
верхний уголок и один нижний.



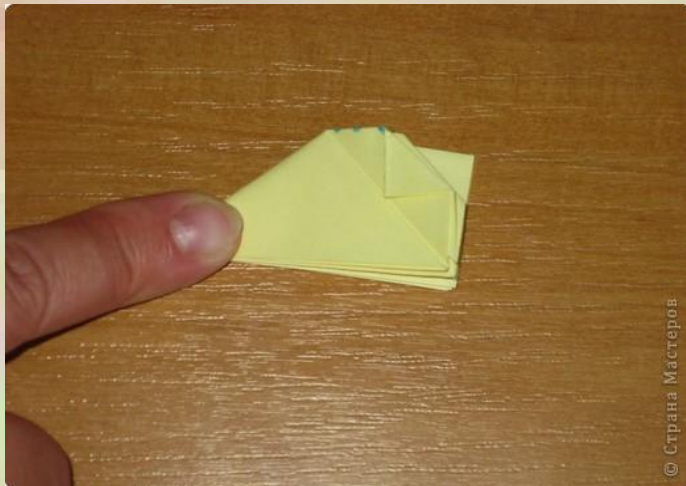
22. Второй нижний уголок поднимаем вверх
и складываем вниз к середине.



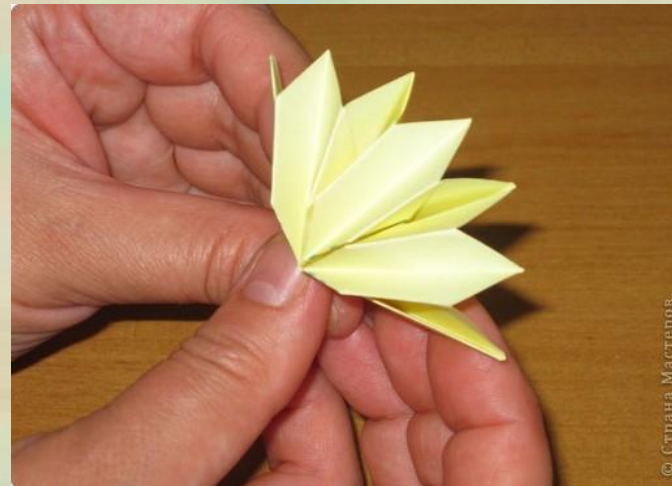
23. Вот что должно
получиться. Теперь тоже
самое делаем с другой
стороны.



24. Вот готовая деталь.



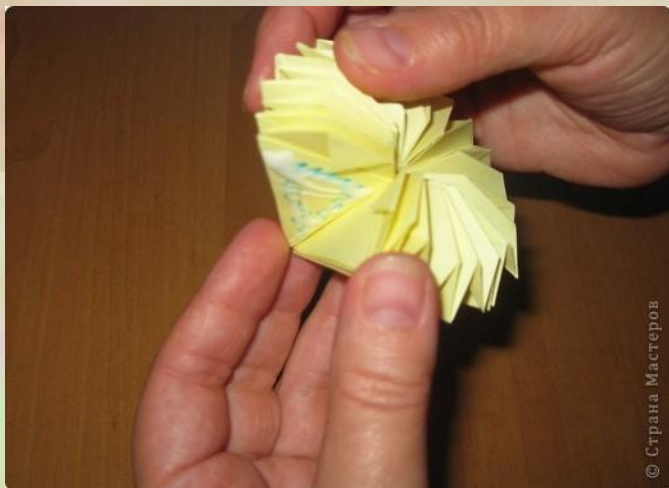
25.



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

