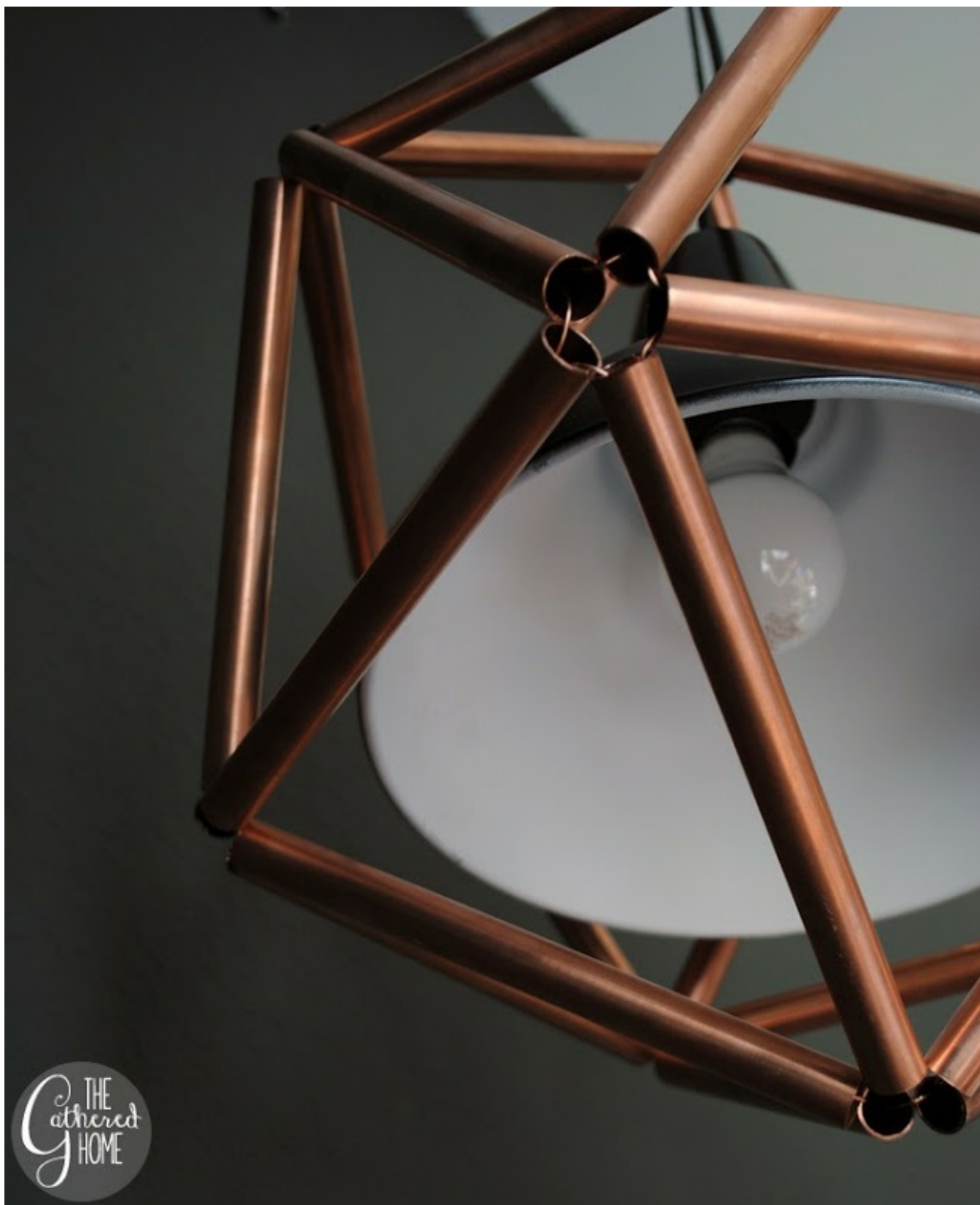
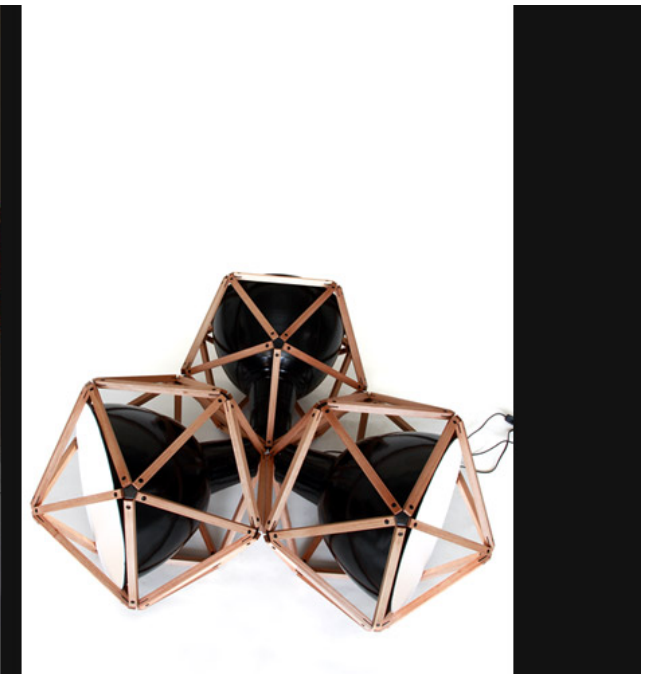
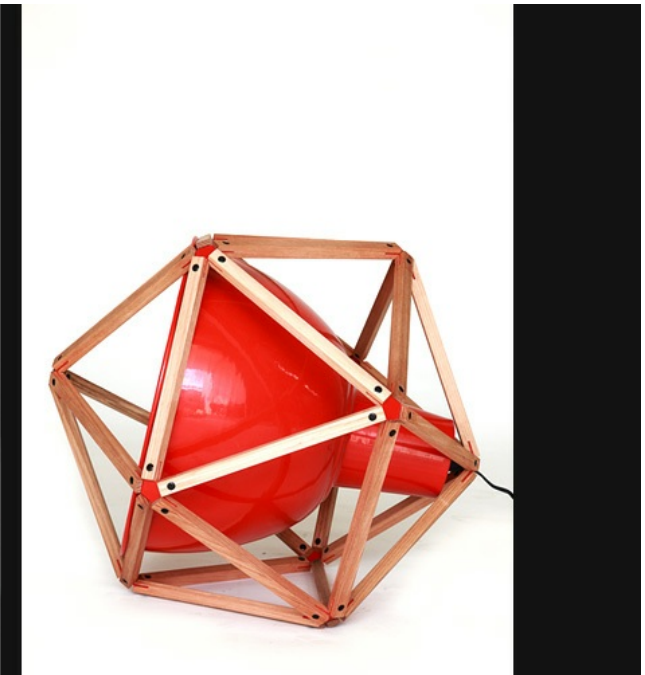
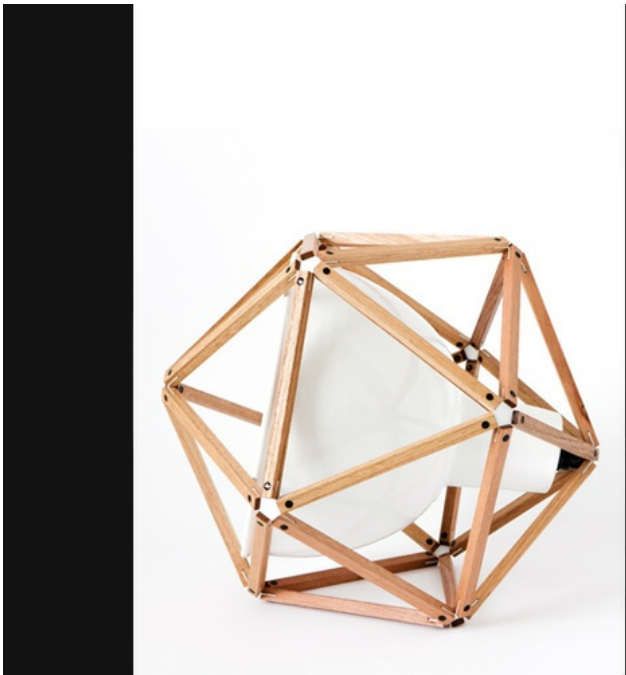


Мастер класс: подвесной светильник икосаэдр из медных труб

 helenwise.ru/2015/09/17/master_klass_podvesnoy_svetilnik_ikosaedr_iz_mednych_truub/



Однажды Brynne Delerson увидела светильник своей мечты и потеряла аппетит и сон.



Потом она решила, что сможет сделать его самостоятельно. Несколько месяцев она носила эту идею в голове, тщательно вычерчивала схемы и набиралась храбрости.

Несколько раз, она убеждала себя, что она бесстрашная, но ее творческую сторону всегда перевешивал перфекционизм. Ее пугали сам процесс, инструменты, а так же отсутствие навыков, которые нужны для воплощения идеи в реальность, поэтому она думала, записывала и откладывала проект в долгий ящик. Она не хотела нырять с головой и надеяться на лучшее, перед ней стояла цель: проработать все сценарии, чтобы избежать зомби апокалипсиса.

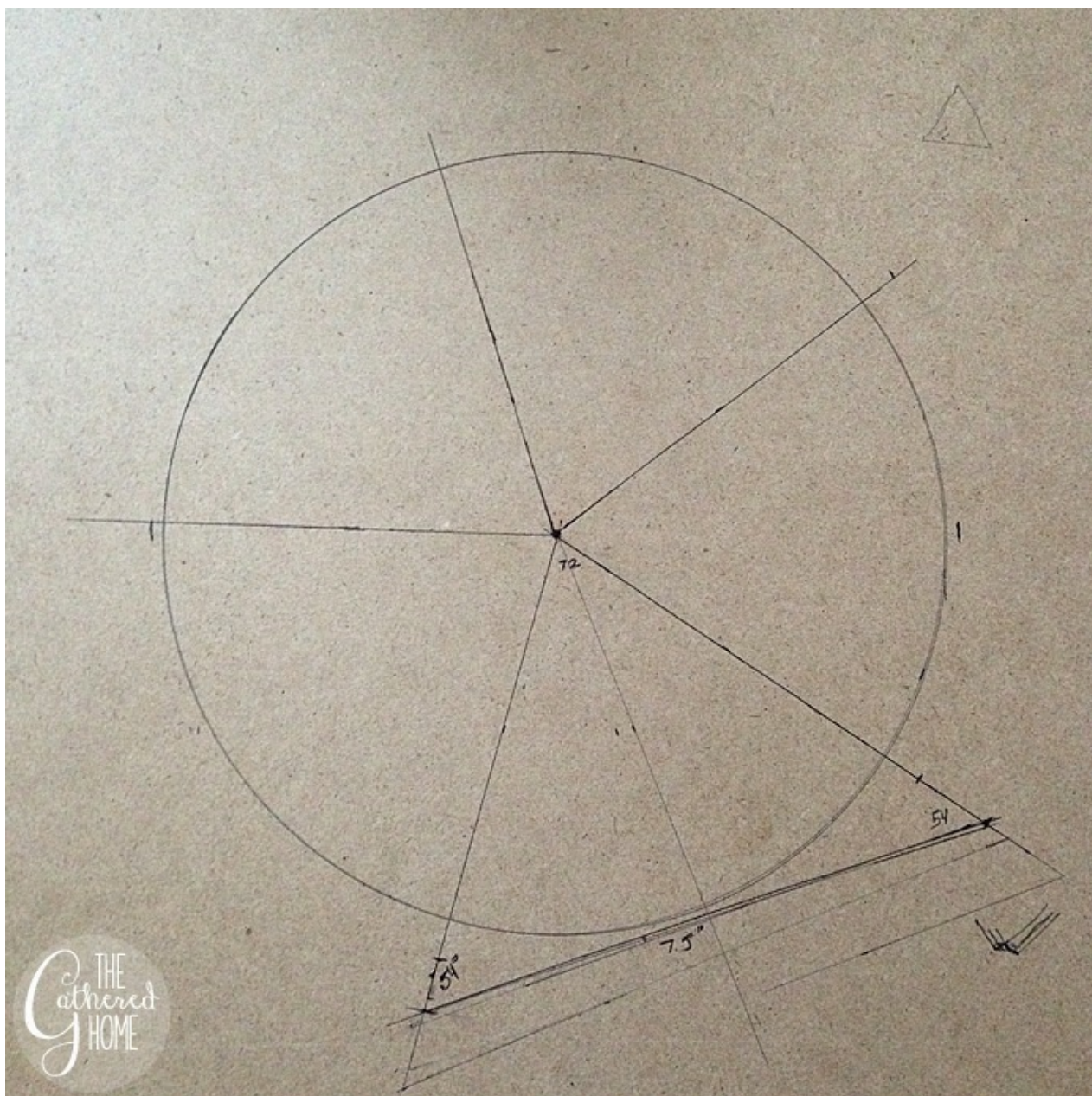
А проект века ждал своего часа. Потом в один прекрасный день, девушка почувствовала себя необычайно смело и решила принять участие соревнования по изготовлению светильников своими руками. В этом конкурсе принимали участие около 300 человек и было выбрано всего 12 проектов. Этот проект, к сожалению, не был выбран. И Вуппе пролила по этому поводу немало слез.

Для этого проекта понадобится:

1. Подвесной светильник из Икея под названием Фото.

2. Медные трубы
3. Транспортир, линейка, рулетка
4. Резак для трубы
5. Медная проволока

Шаг 1: Математика. Героиня нашего сюжета начертила круг, разбила его на 5 частей при помощи транспортира, каждая секция по 72 градуса. Путем нехитрых вычислений был получен размер каждой трубы 19 см.

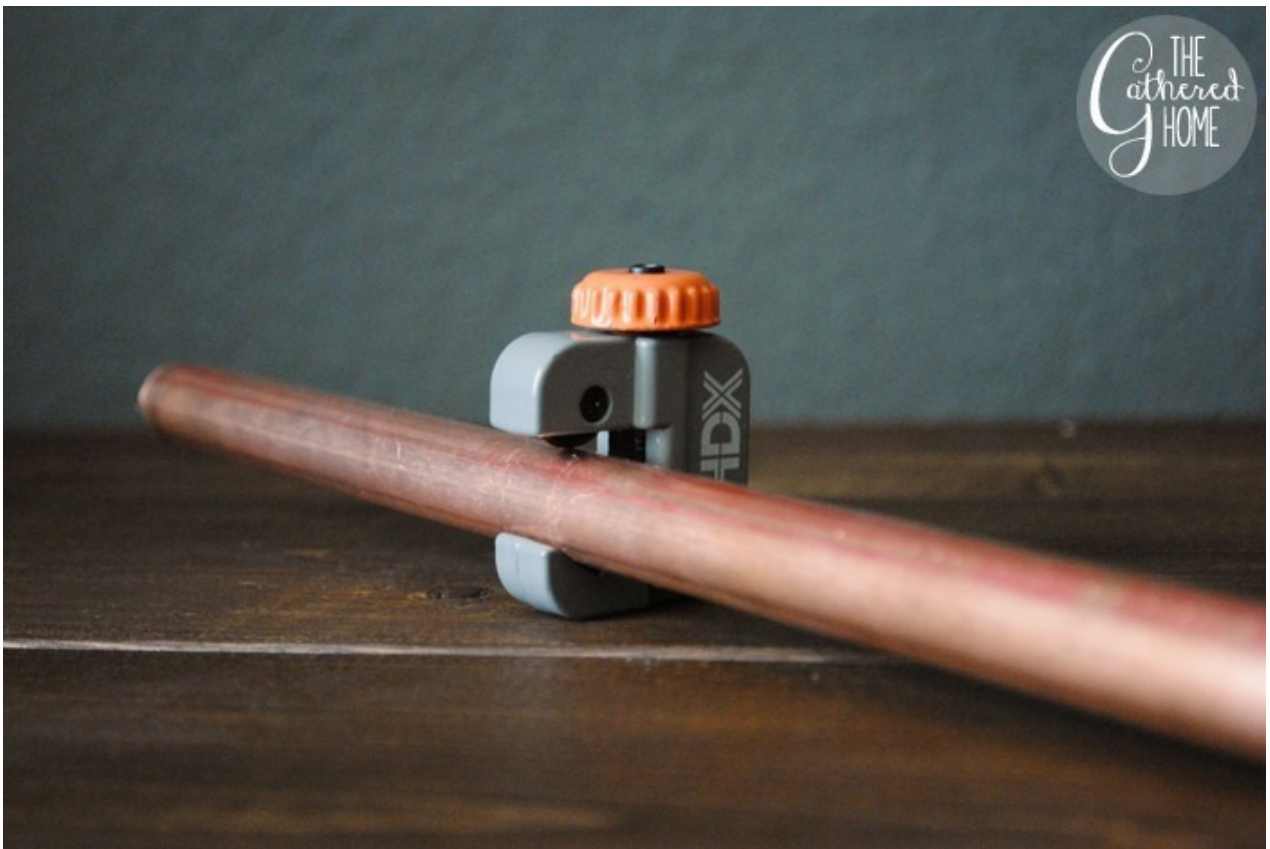


Шаг 2: покраска абажура из баллончика.

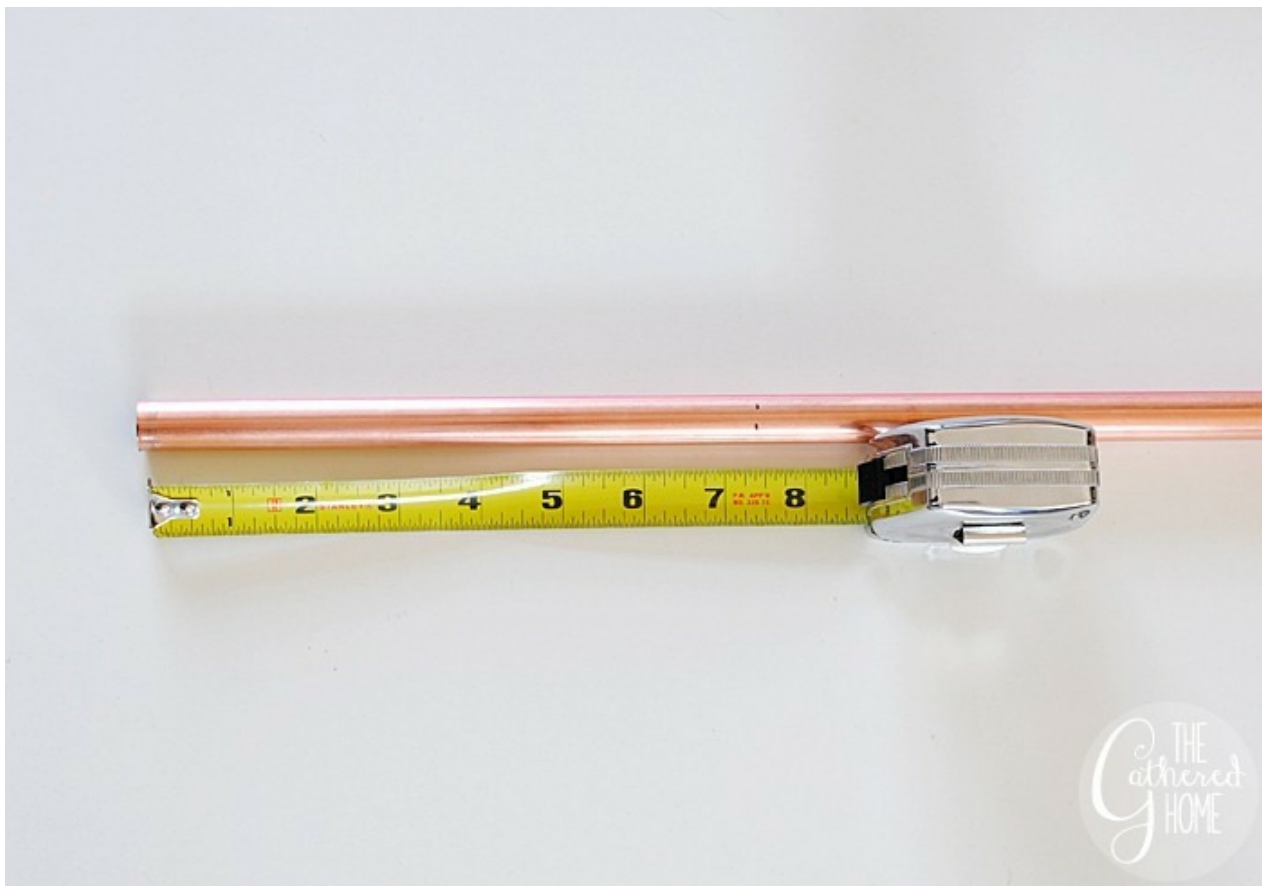
Нам повезло, в российской икее продаются светильники черного цвета, поэтому этот шаг мы пропускаем.



Шаг 3: Режем трубу



Размечаем место реза по рулетке, 7.5 дюймов или 19 см.



Отрезаем.

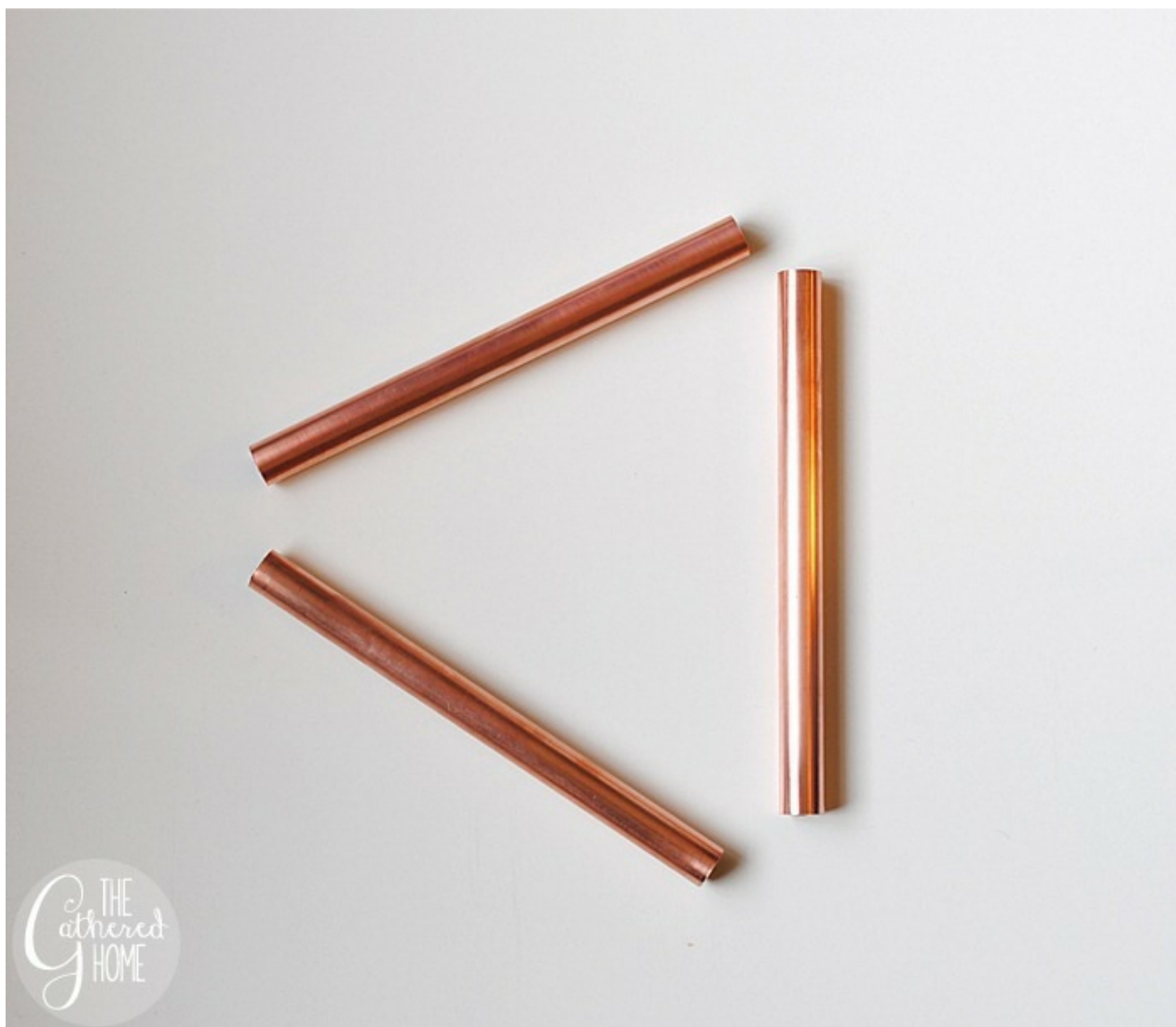


Шаг 4. Начищаем трубу.

После того как все 30 трубок были нарезаны, берем стальную шерсть и полируем их, полировка заняла 15 минут.

Шаг 5: Сборка.

Начинаем ее с треугольника, когда у вас заканчивается проволока, нужно скрепить новую проволоку со старой так, чтобы соединение было внутри трубы. Не забудьте сразу закрепить провод от светильника проволокой в одной из точек.



Как собирать икосаэдр можно посмотреть тут:

Шаг 6: Вешаем светильник



Шаг 6: Вешаем светильник





DIY *Copper Pipe*
ICOSAHEDRON
Pendant Light << The Gathered Home >>



В качестве послесловия: мне очень понравилась идея сделать светильник-икосаэдр из медных труб. Но вместо абажура Фото, я бы внутрь икосаэдра вкрутила бы лампу Эдисона. Смотрите какие красивые они бывают. Тогда бы на стене были прекрасные тени, абажур не дает рассеиваться свету.





Это могло бы выглядеть примерно так:



[Источник.](#)

Поделиться с друзьями в соцсетях можно в всплывающем меню слева.))