

# Кашпо - велосипед из проволоки



# и руками

**Выполнила:**  
**Учитель технологии**  
**1 – ой категории**  
**МБОУ СОШ №13 г. Азов**  
**Семенец Ольга Ивановна**

## Кашпо - это

**Кашпо** — декоративный сосуд, внутрь которого ставится горшок с растением.

Чаще всего кашпо для помещений изготавливают из пластмассы, дерева, металла, лозы или керамики.



**Дизайнеры утверждают, что любой интерьер делают детали, и это действительно так, ведь даже небольшая вазочка может внести в дизайн помещения свежих ноток.**

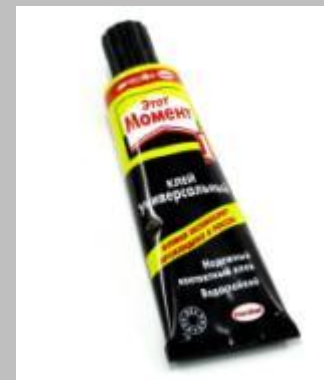


**Оригинальные и необычные кашпо можно сделать своими руками!**

# Для изготовления кашпо-велосипед нам понадобится:



- проволока 2-3 мм
- белая тейп-лента
- клей Момент (или термо-пистолет)
- круглогубцы
- кусачки
- линейка
- акриловая краска



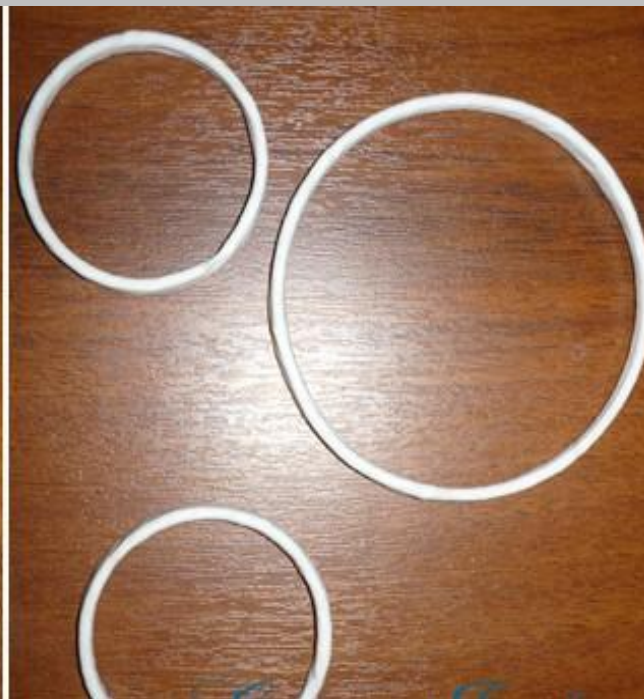
# Шаг 1

**Используя подходящие предметы, формируем колёса нашего велосипеда. 3 круга большего диаметра для переднего колеса и 6 для двух маленьких.**





**Необходимо  
сматывать тейп-  
лентой по две-три  
провода вместе,  
количество  
зависит от  
желаемой  
толщины  
колеса. В  
результате  
получаем 3  
детали.**



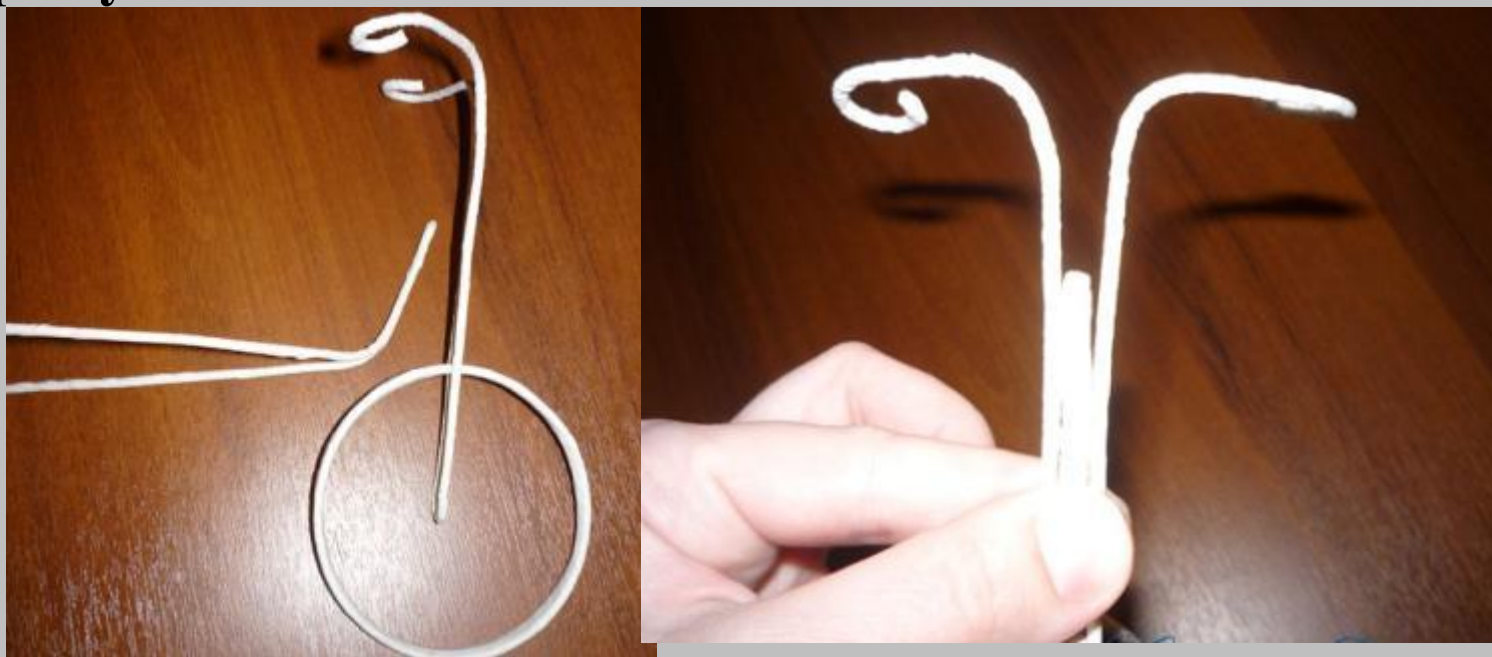
## Шаг 2

Приступаем к изготовлению рамы велосипеда. Она получается “двойная”. Для рам берем 2 длинных куска проволоки, примерно, по 50 см. Изгибаем их как на фото и обматываем тейп лентой.



## Шаг 3

**Соединяем... Для этого заводим большое колесо в изгиб руля и в середине тейп-лентой закрепляем раму.**





## Делаем ось для задних колес из проволоки



**Слегка изгибаем «хвостики» рамы и загибаем свободные концы рам таким образом, чтобы закрепить ось задних колес.**



## Шаг 4 Делаем “спицы” для колес в виде завитушек.

Для большого колеса нужно 3 куски проволоки. Обматываем эти куски тейп-лентой и изгибаем их в форме завитушек.



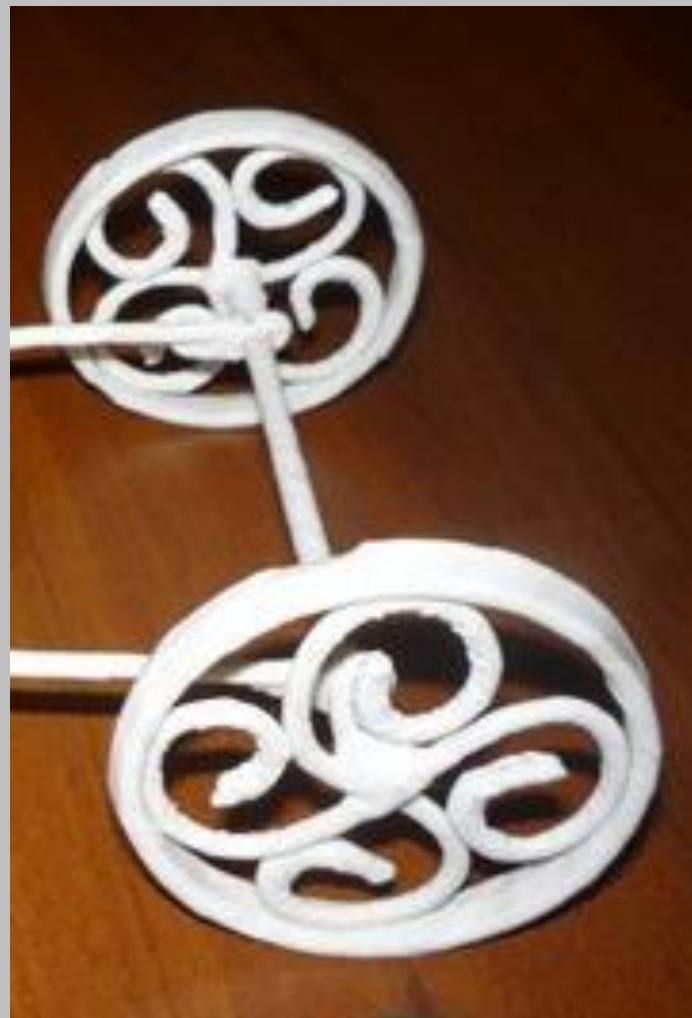
## Шаг 5 Прикрепляем спицы-завитушки к колесам тейп-лентой. Фиксируем серединку...





## Шаг 6

Для двух маленьких колес – 4 куска проволоки необходимой длины, их длина зависит от диаметра колес.





## Шаг 7

**Соединяем задние колеса между собой осью, закрепляем несколькими витками тейп-ленты.**



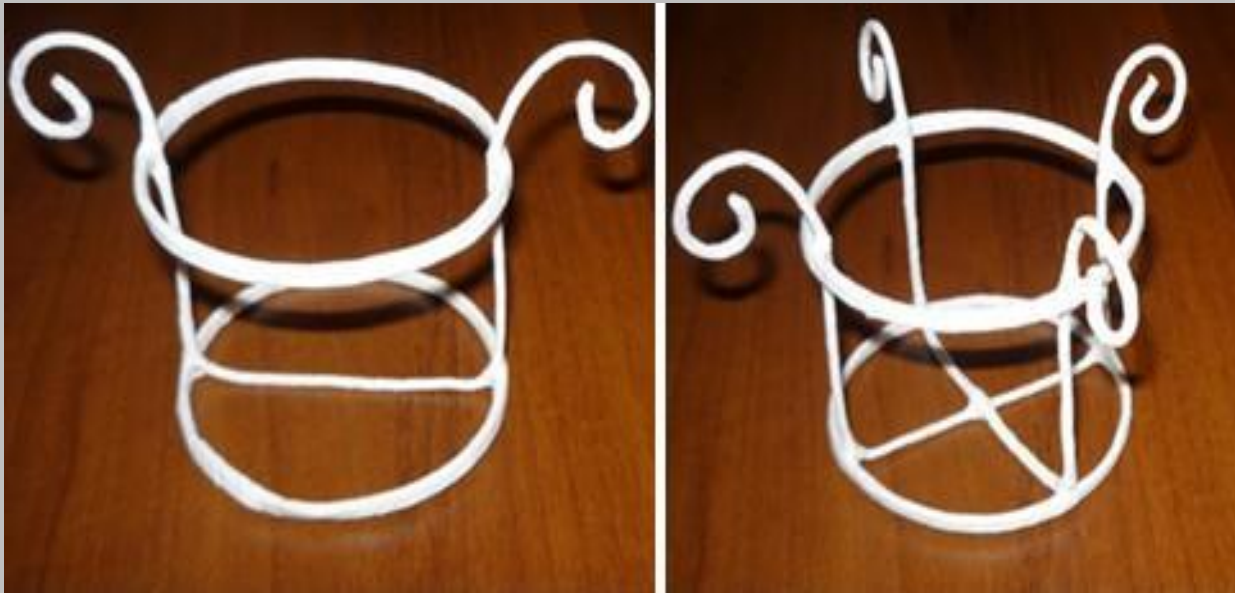
## Шаг 8

### Корзинка для велосипеда...

Для корзинки  
понадобятся два  
круга. 2 круга  
диаметр  
примерно равен  
размеру  
переднего колеса  
из проволоки  
смотать стейп -  
лентой.



**Делаем “прутики” для корзины, обматывая  
тейп-лентой 2 длинных куска проволоки по 40 см.  
Крепим их тейп-лентой и скручиваем их по  
середине между собой.  
Вверху изгибаем прутики в виде завитушек.**



**Сделать завитушки-украшения и прикрепить их между прутиками корзинки. Таких завитушек нужно 8 штук.**





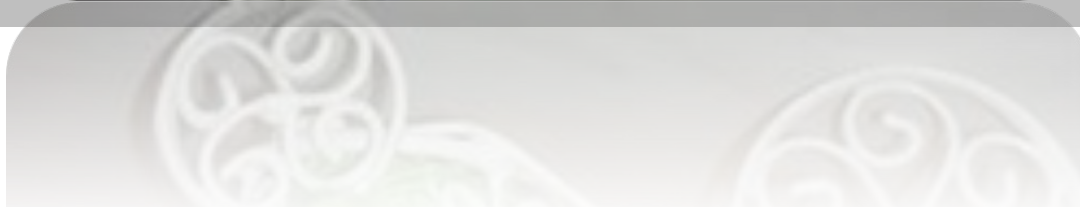
## Шаг 9

Крепим корзину к рамам и оси велосипеда с помощью тейп-ленты. Покрывать велосипед акриловым лаком.





**Кашпо-велосипед готово!**



**Можно сделать имитацию ковки: покрыть велосипед акриловой краской черного цвета и легкими прикосновениями губки наносить золотой акрил, добиваясь эффекта бронзы.**



# Используемые активные ссылки

- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110380-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110382-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110390-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110394-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110395-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110396-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110397-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110398-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110400-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110401-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110403-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110404-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110407-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110411-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110420-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110423-Copy.png>
- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110427-Copy.png>
- [http://img1.liveinternet.ru/images/attach/b/4/104/136/104136607\\_Schmetterling.gif](http://img1.liveinternet.ru/images/attach/b/4/104/136/104136607_Schmetterling.gif)

- <http://samayamk.ru/wp-content/uploads/2015/01/P1110460-Copy.png>
- <http://oopro.ru/upload/iblock/c48/c48bbc558c65928b17ab2b713fb64125.png>
- <http://perfect7.by/wa-data/public/shop/products/57/21/172157/images/183784/183784.970.jpg>
- [http://www.ssd.ru/upload/iblock/2fc/provoloka\\_1.jpg](http://www.ssd.ru/upload/iblock/2fc/provoloka_1.jpg)
- [http://cs4.pikabu.ru/images/big\\_size\\_comm/2014-10\\_4/1413730818559.jpg](http://cs4.pikabu.ru/images/big_size_comm/2014-10_4/1413730818559.jpg)
- <http://nws-tools.com.ua/wp-content/uploads/2014/11/126B-72-120.png>
- [http://s00.yaplakal.com/pics/pics\\_original/4/6/6/29664.png](http://s00.yaplakal.com/pics/pics_original/4/6/6/29664.png)
- <http://www.fallenfruits.co.uk/images/Products/AT10.jpg>
- [http://www.mrdom.ru/item\\_img/ensgroup/2015/15/b\\_559dfa514654356bc5a7e18fbbf6bd31.jpg](http://www.mrdom.ru/item_img/ensgroup/2015/15/b_559dfa514654356bc5a7e18fbbf6bd31.jpg)
- [http://romgal.ru/uploads/product\\_images/9526/am02\\_1\\_.jpg](http://romgal.ru/uploads/product_images/9526/am02_1_.jpg)
- [http://www.tot-mag.ru/published/publicdata/TOTMAG37WA/attachments/SC/products\\_pictures/675-006\\_enl.jpg](http://www.tot-mag.ru/published/publicdata/TOTMAG37WA/attachments/SC/products_pictures/675-006_enl.jpg)
- <http://cs1.livemaster.ru/foto/large/74126044245--dlya-doma-interera-sadovye-vazonny-n0279.jpg>
- <http://cvety-v-dome.ladybye.ru/wp-content/uploads/2012/05/587854.jpg>
- <http://www.alinamebel.ru/picture/a53206acc71b79619de39a5544f0f443.jpg>
- <http://www.playcast.ru/uploads/2014/01/07/7081029.png>
- <http://www.arshobby.ru/upload/iblock/a1a/AH38902620.jpg>

**источник шаблона:**

Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области

**Сайт** <http://linda6035.ucoz.ru/>

**Используемые источники:**

Кружевные бордюры <http://antalpiti.ru/oformlenie/bordyury>



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

