

Мастер-класс по кашпо с берёзовым декором



Что нам потребуется?

Для длинного кашпо внутри я использовала литровую бутылку от “Боржоми”, для низкого - металлический горшок 10x10 см.

Я приложила схемы по расчёту размера лекала и количества шерсти. Я считала, исходя из своей толщины кашпо и своих материалов.

1. Шерсть. У меня бергшаф в кардочёсе 28-30 микрон.

На длинное кашпо ушло 75 г, на маленькое - 45 г. У меня два цвета - белый и коричневый. Можете брать произвольный цвет и материал, но делайте расчёты с учетом изменений. Как построить выкройку и сколько нужно шерсти - по ссылке ниже. Всё совсем несложно!

2. Коврик для мокрого валяния (у меня это рифленый коврик для кухонных шкафов из “Икеи”, но сойдет и просто пузырчатая пленка, а можно и без неё вообще).

3. Полотенце для рук.

4. Мыло.

5. Миска с водой.

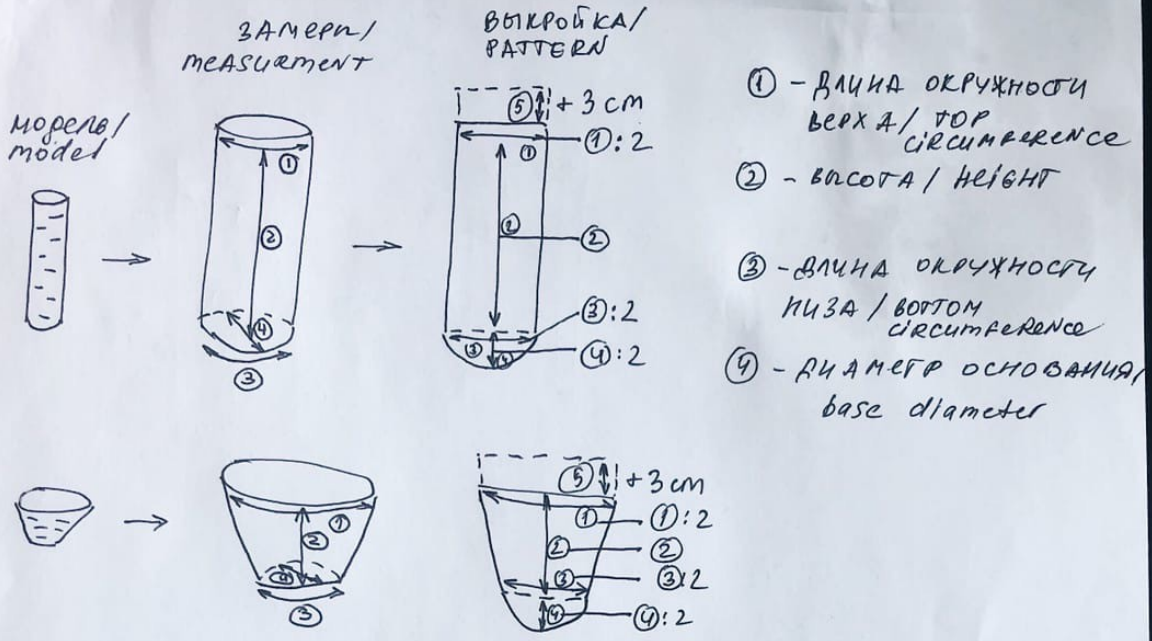
6. Ножницы.

7. Если есть - валяльный камень.









- ① - ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ВЕРХА / TOP CIRCUMFERENCE
- ② - ВЫСОТА / HEIGHT
- ③ - ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ НИЗА / BOTTOM CIRCUMFERENCE
- ④ - ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ / base diameter

ДЛЯ ВЫКРОЙКИ / FOR PATTERN

- ① : 2 = a
- ② = b
- ③ : 2 = c
- ④ : 2 = d
- ⑤ + 3 см = e

ВЕРШАФ ТРОУЧКАЯ
 BERGSCHAF OR SIMILAR
 МЕРИНО
 merino

$\begin{matrix} 9 \\ 6 \\ c \\ d \\ e \end{matrix} \times 1.5$

$\begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{matrix} \times 1.6$

С Т Р О Ч К И
 ⇒ П О Ч М
 Л Е К Т О Р
 П Р А К Т И К
 А Т О Р

СКОЛЬКО ШЕРСТИ НУЖНО?
 HOW MUCH WOOL TO USE?

1. ДЕЛАЕМ ГОТОВУЮ ВЫКРОЙКУ / MAKE PATTERN
2. СЧИТАЕМ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ (ДЛИНА X ШИРИНА) И УМНОЖАЕМ НА 2. / COUNT SURFACE AREA (HEIGHT X WIDTH) AND MULTIPLE X 2.
3. ПОЛУЧЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ УМНОЖАЕМ НА 0,05 = КОЛИЧЕСТВО ШЕРСТИ С ТОЛЩИНОЙ РАСКЛАДКИ КАК У МЕНЯ. / RECEIVED VALUE X 0,05 = AMOUNT OF WOOL WITH THICKNESS OF LAYOUT AS MINE.

Как построить выкройку и сколько нужно шерсти?

Измеряете свою тару, записываете значения высоты, длины окружности верха и низа, диаметр основы. Затем строите плоскую выкройку, где значение высоты сохранится, а остальные значения разделятся пополам. Сверху мы добавляем 3 см на подгиб. Затем все полученные значения умножаем на коэффициент: для бергшафа и троицкой шерсти на 1,5, для тонкого мериноса на 1,6. И уже на основе этих цифр строим выкройку. Для расчета количества шерсти измеряем площадь поверхности лекала (умножаем длину на ширину), умножаем на два, а затем умножаем на 0,05. И получается количество шерсти на ваш проект, чтоб получилось по толщине как у меня.

