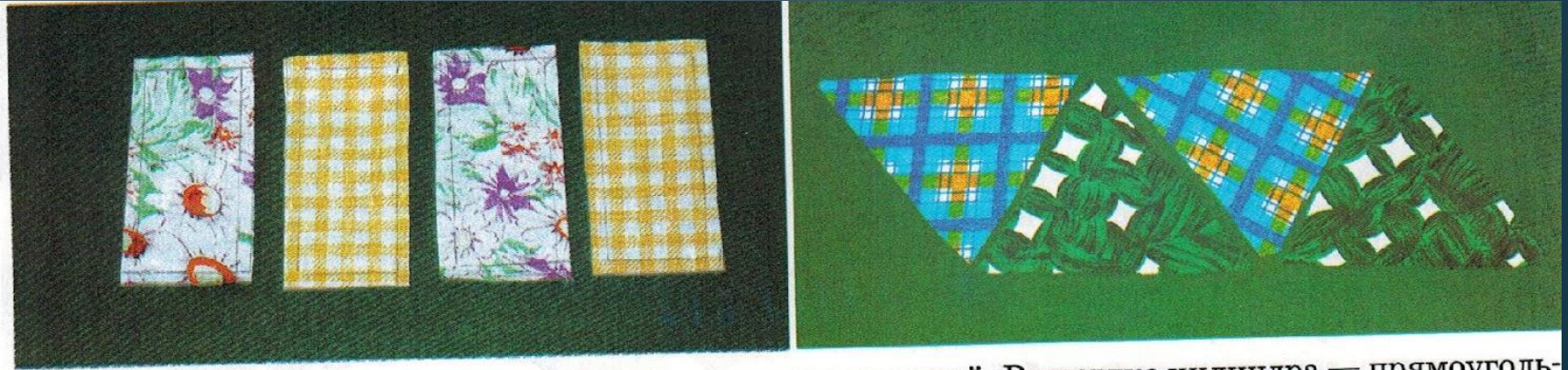


**Лоскутно  
е чудо**

Каждая башенка, ярус, купол макета составляются, одеваются, украшаются отдельно. Затем все собирается в узнаваемый девятигла



# Развертка цилиндра - прямоугольник (чехол)

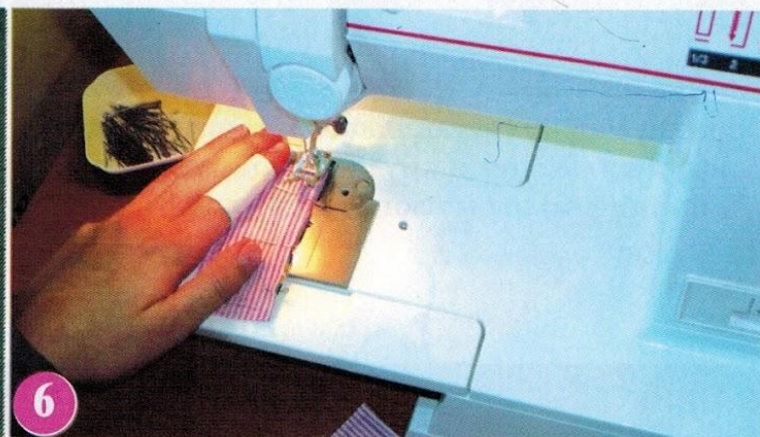
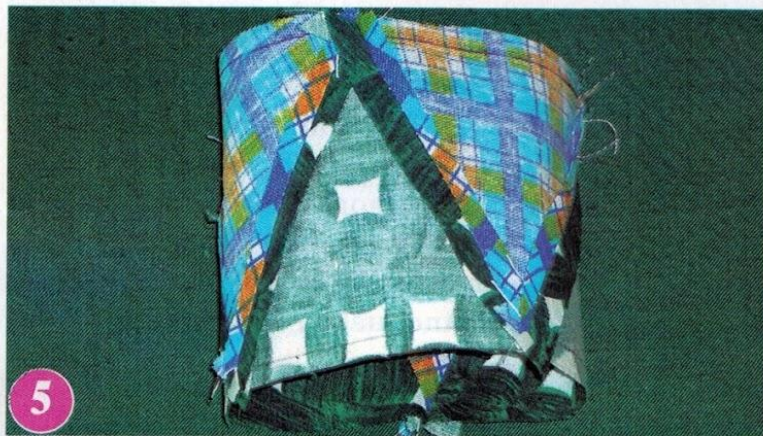


Каркасная форма церкви: чередование цилиндров и оснований. Развертка цилиндра — прямоугольник (чехол). Его можно выполнить из целого куска ткани размером:  $3 \times 7$  см,  $8 \times 18$  см,  $7 \times 24$  см или сборным: из прямоугольников  $8 \times 3$  см — 6 шт. (см. на вкладке — рис.1),  $7 \times 6$  см — 4 шт. (см. на вкладке — рис. 2), и равнобедренных треугольников — 6 шт. (см. на вкладке — рис. 4), 8 шт. (см.







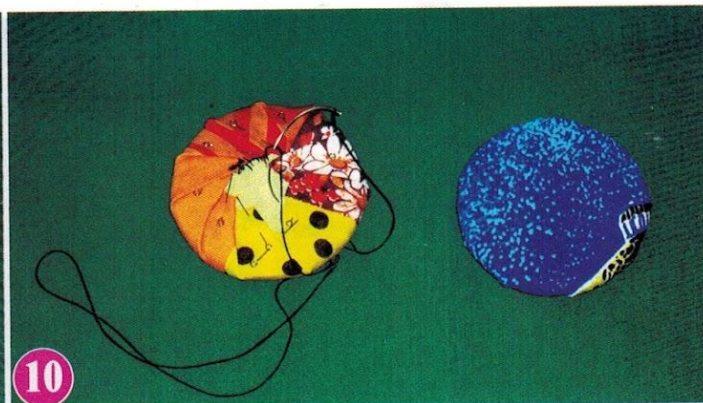
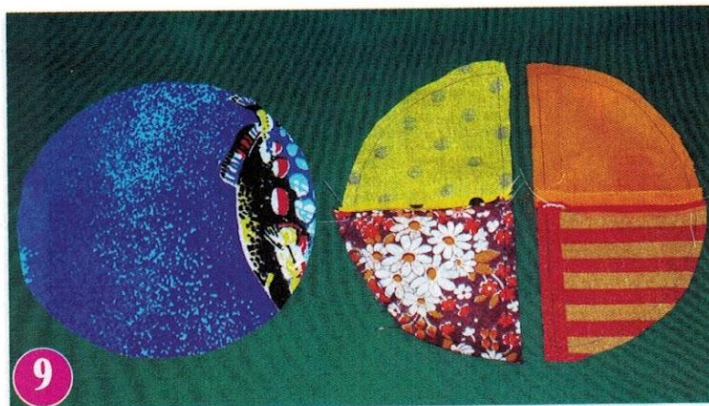


Выполни сборку лоскутных составляющих чехлов. Кусочки ткани сложи лицевыми сторонами внутрь, стачай, выверни на лицо.

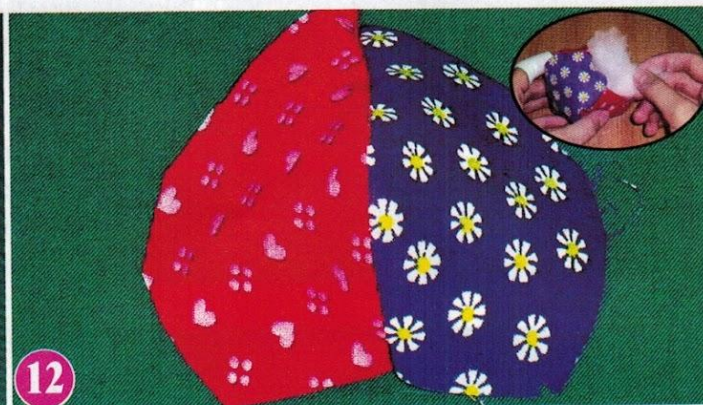


Из тонкого картона сверни цилиндр соответствующего размера, скрепи степлером. Набей синтепоном. Надень сверху подготовленный чехол.





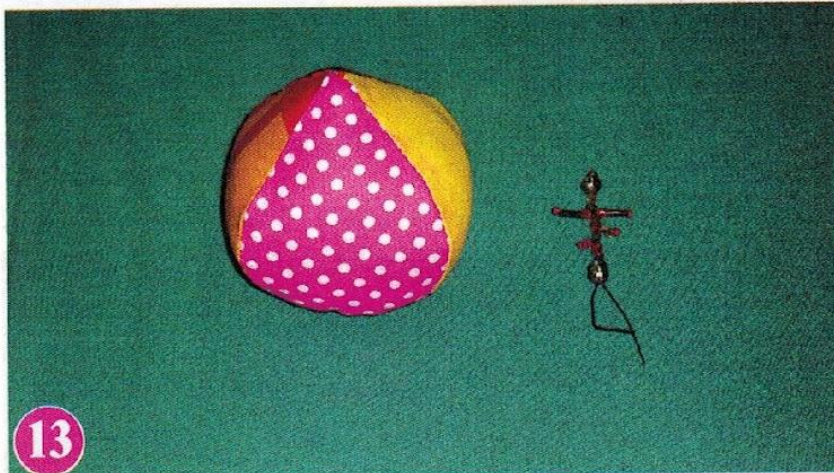
**9** Основания — круги из плотного картона различных диаметров: 7 см, 9,5 см, 11 см, 16 см. Вырежи круги заданных диаметров. Чехол можно выполнить из целого куска ткани или сборным из двух, четырех и более частей (смотри на вкладке рис. № 8). Обтяни круги картона тканью (чехлом).



**11** Проведи сборку составляющих конструкций, чередуя цилиндры и круги. Основания пришивай потайным швом изогнутой иглой.

**12** Для изготовления луковичного и шатрового куполов подготовь по шаблону 4 кусочка ткани (вкладка — рис. 6, 7) одного цвета или разных. Сложи последовательно заготовки лицо с лицом, стачай по боковым сторонам, замкни в круг, выверни на лицо, набей синтепоном.





13

Нанизанные на проволоку разноцветные и разновеликие бусины и бисер образуют крестик. Пришей к куполу.

Укрась конструкцию бисером, бусинами, тесьмой. Произведи сборку всей задуманной композиции.



4

