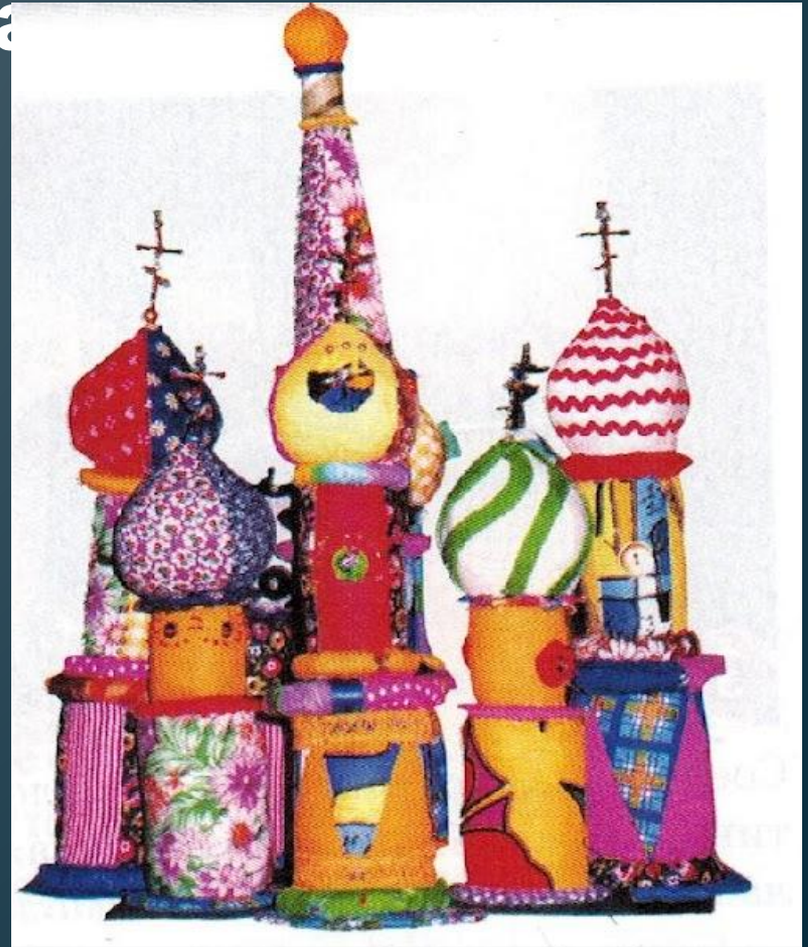
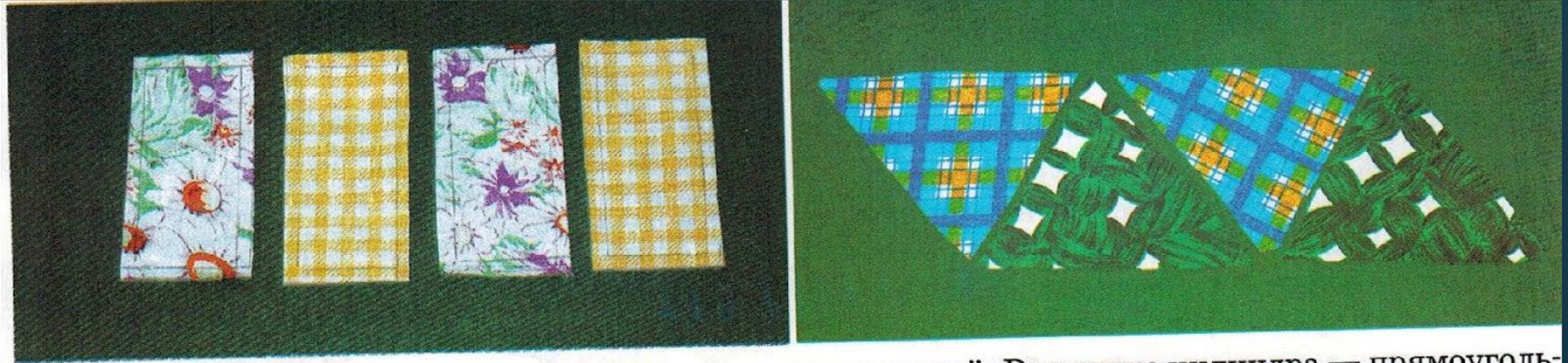


**Лоскутно
е чудо**

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

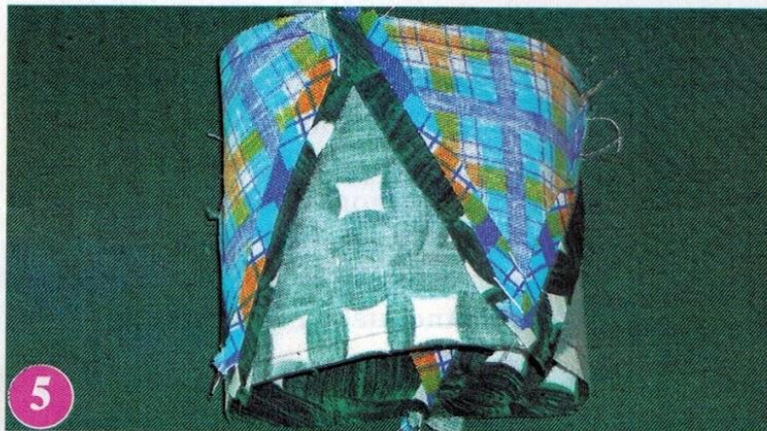


Развертка цилиндра - прямоугольник (чехол)



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

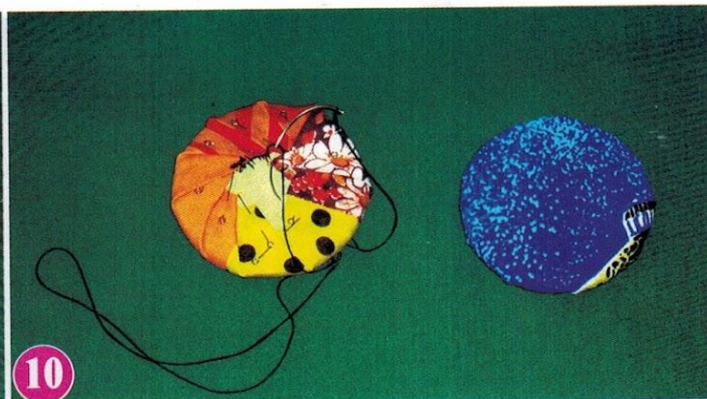
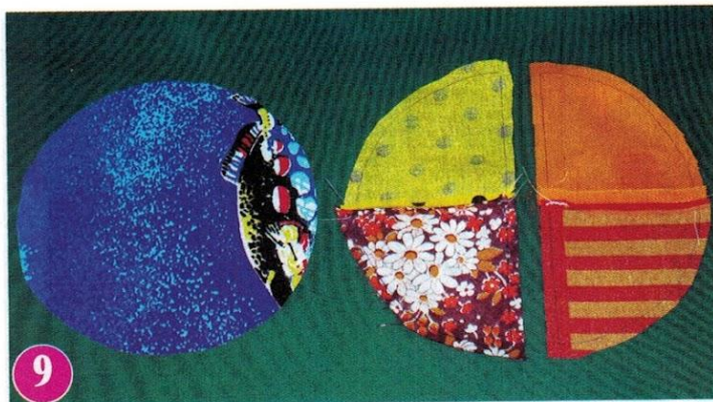




5
6
Выполни сборку лоскутных составляющих чехлов. Кусочки ткани сложи лицевыми сторонами внутрь, стачай, выверни на лицо.



7
8
Из тонкого картона сверни цилиндр соответствующего размера, скрепи степлером. Набей синтепоном. Надень сверху подготовленный чехол.

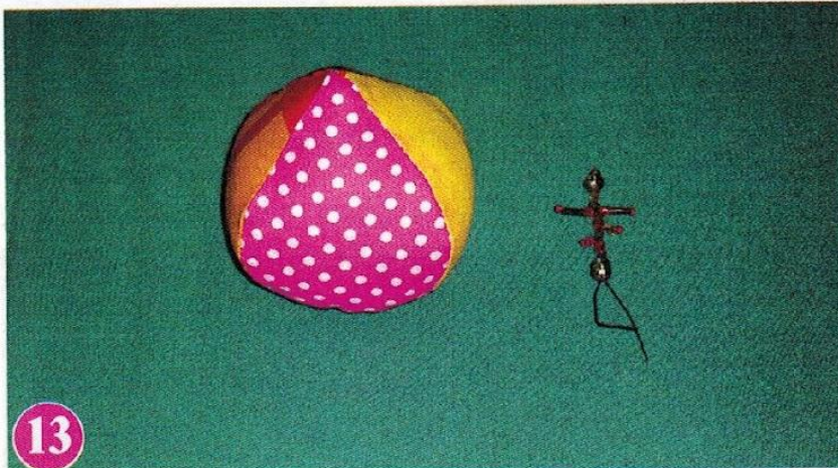


9 Основания — круги из плотного картона различных диаметров: 7 см, 9,5 см, 11 см, 16 см. Вырежи круги заданных диаметров. Чехол можно выполнить из целого куска ткани или сборным из двух, четырех и более частей (смотри на вкладке рис. № 8). Обтяни круги картона тканью (чехлом).



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 лицом к лицу, 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

