



## Муссон

**Пряжа – 80 г**  
 (100 % лён)  
 650 м / 100 г  
**Спицы – 3.25 мм**  
**Бисер – 20 г**  
**Булавки – для**  
 блокировки  
**Крючок**  
 1.75 мм (для закрытия)  
 0.75 мм (для бисера)

- СБН (столбик без накида)
- ( ) арка из 4 ВП (воздушная петля)
- ( ) арка из 3 ВП
- ( ) арка из 3 ВП в ту же петлю основания
- 2 петли провязанные одним СБН
- накид
- раппорт
- лицевая петля
- кромочные петли
- центральная петля шали (лицевая)
- две петли вместе с наклоном влево
- две петли вместе с наклоном вправо
- три петли вместе с наклоном влево
- три петли вместе с наклоном вправо
- изнаночный ряд (вязать изнаночными)
- на провязанную петлю поставить бисер
- на провязанную петлю поставить 3 бисерины
- три петли вместе лицевой (центральная поверх боковых)
- провязать пять петель вместе лицевой (средняя поверх боковых), предварительно поставив бисер на среднюю петлю

Треугольная шалочка, простая и удобная. Подойдёт для прогулок летним вечером.

Спокойный рисунок тела шали плавно завершается небольшой каймой. Шаль вяжется от середины основания к кайме. В чётных рядах схемы вязать изнаночными. На схеме представлена  $\frac{1}{2}$  шали, после центральной петли вязать симметрично.

Бисером можно усеять всю шаль, или использовать его только в кайме (31, 41, 48 ряд).

Две первые и две последние петли шали относятся к кромочным, вязать их так: в лицевом ряду в начале ряда – первые две петли снять как лицевые, не провязывая, в конце ряда – лицевая, последнюю петлю провязать изнаночной, в изнаночном ряду в начале ряда – первые две петли снять как изнаночные, не провязывая, в конце ряда – 2 изн.

Набрать 7 петель. Со следующего ряда вязать по схеме,

повторяя рапорт в высоту с **9 по 24 ряд** до нужного размера, учитывая, что кайма будет 24 ряда.

Дальше вязать рапорт с **25 по 47 ряд**. В **48 ряду** поставить бисер. В **49 ряду** закрыть крючком по схеме.

Деликатно постирать, прополоскать, заблокировать, дождаться полного высыхания.

Обратите внимание! Схема имеет цветные обозначения!  
 Если Вы печатаете черно-белое изображение, отметьте цветом соответствующие клеточки вручную!

