

# КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН



# Хлопчатобумажные и льняные ткани



Стандартная классификация тканей  
из растительных волокон



**хлопок**



**лен**



**марля**



**батист**



**МИТКАЛЬ**



**СИТЕЦ**



**БЯЗЬ**



**САТИН**



**ПОЛОТНО**



**БРЕЗЕНТ**



# Шелковые ткани



**шелк**



**атлас**



**бархат**



**парча**



**шифон**

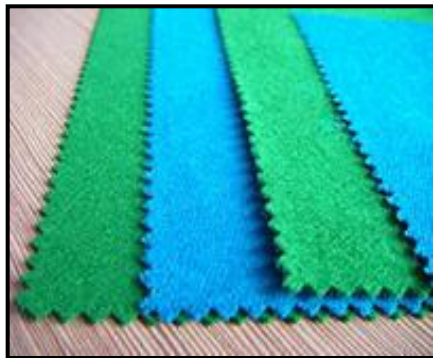
# Шерстяные ткани и кожа



**шерсть**



**байка**



**сукно**



**бостон**



**кожа**

# Искусственные и смесовые ткани



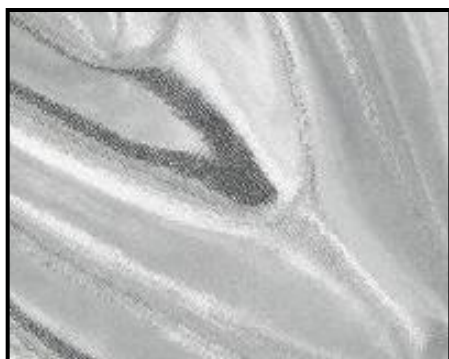
**трикотаж**



/  
**джерси**



**вискоза**



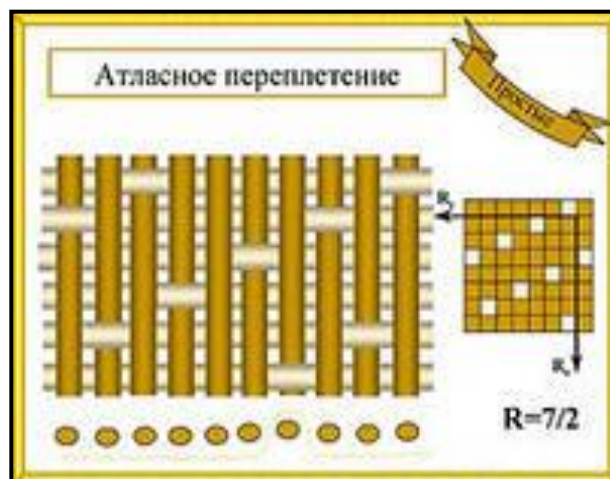
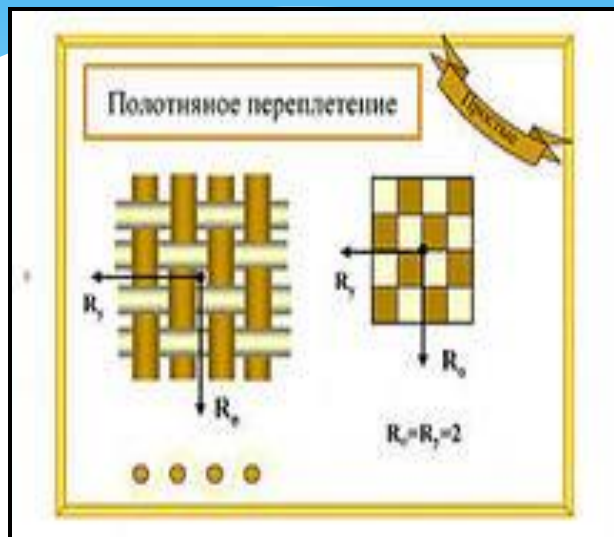
**лайкра**



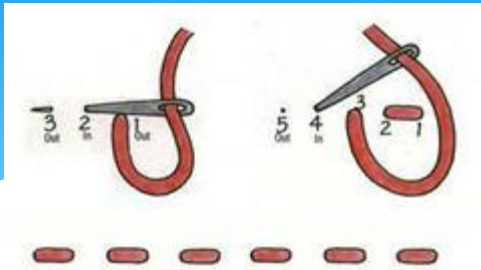
**стрейч**



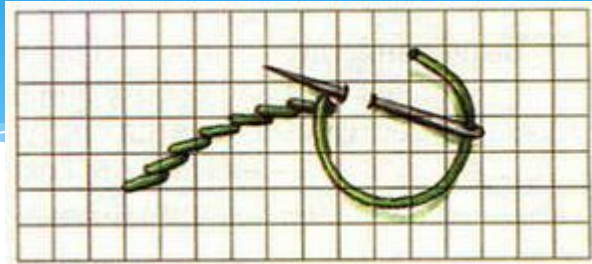
# Виды переплетения ткани



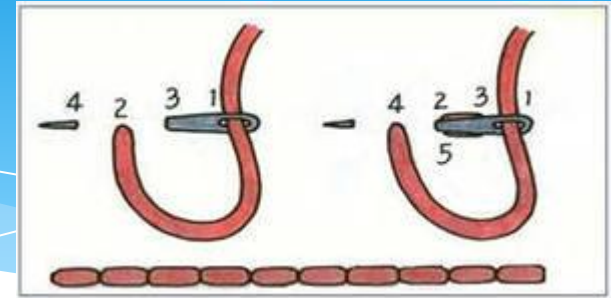
# ВИДЫ ШВОВ



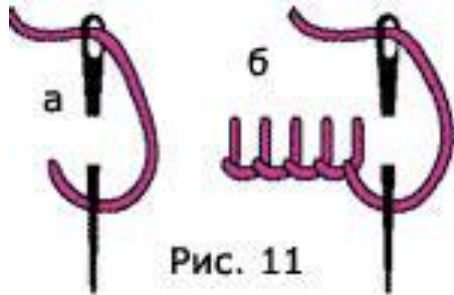
Шов «вперед иголку»



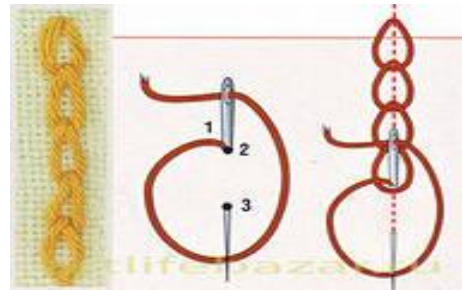
Стебельчатый шов



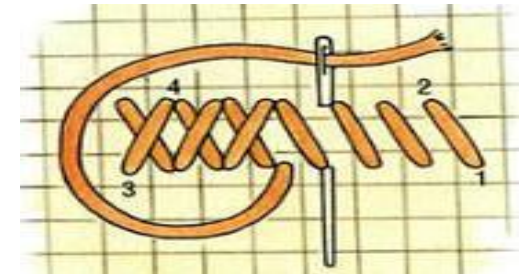
Шов «назад иголку»



Петельный шов



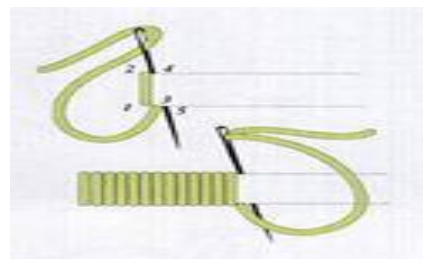
Шов «тамбур»



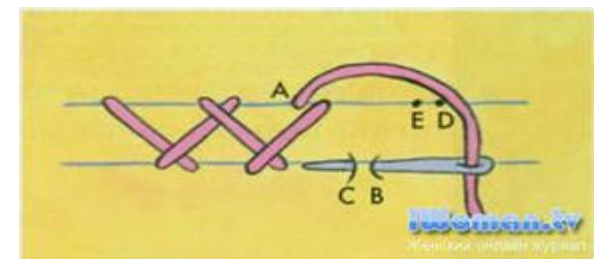
Шов «крест»



Шов «елочка»



Гладь



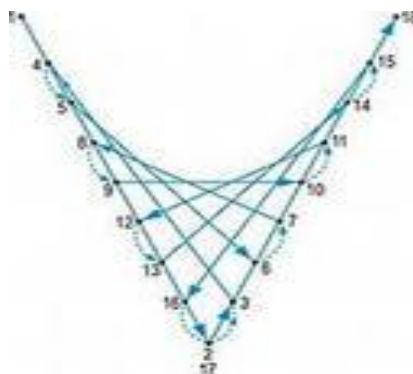
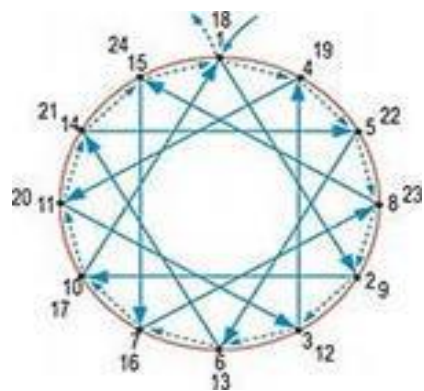
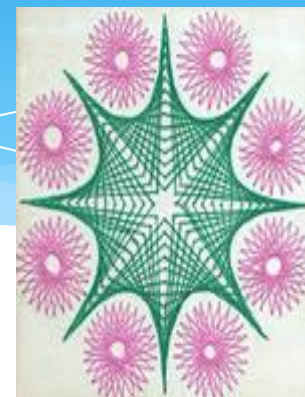
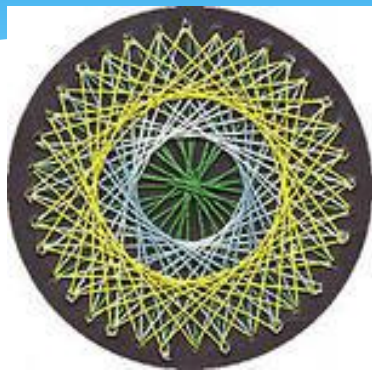
Шов «козлик»



# Вышивание в начальной школе



# Техника «Изонить»





# Пришивание пуговиц



11 ТЕХНОЛОГИЯ. ОБРАБОТКА ТКАНИ  
ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ (1)

1 2 3

ПРОШЕЙ 4-5 РАЗ

4 5

ЗАКРЕПИ НИТКУ С ИЗНАННОЙ СТОРОНЫ

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА EDOSTRONG

12 ТЕХНОЛОГИЯ. ОБРАБОТКА ТКАНИ  
ПРИШИВАНИЕ ПУГОВИЦ (2)

1 2

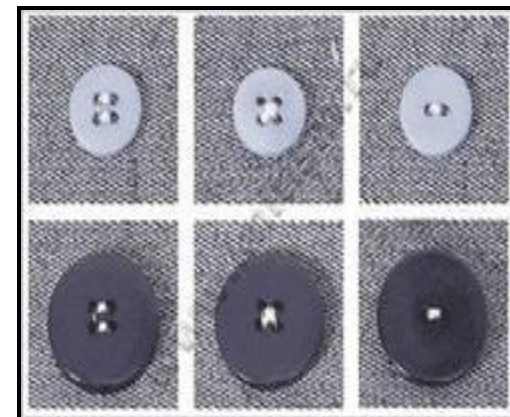
3 4

5 6

ПРОШЕЙ 4-5 РАЗ

ЗАКРЕПИ НИТКУ С ИЗНАННОЙ СТОРОНЫ

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА EDOSTRONG





# Декорирование пуговицами



# Плоские изделия из тканей

## Салфетки



## Плоские прихватки





# Объемные изделия из тканей и синтепона

Объемные изделия из ткани требуют большого количества учебного времени. Заготовки для них учащиеся кроют самостоятельно<sup>121</sup> по готовым выкройкам. Изделия могут быть с открытыми срезами (куклы-наперстки, подвесной кармашек, игрушки из синтепона) (рис. 300).

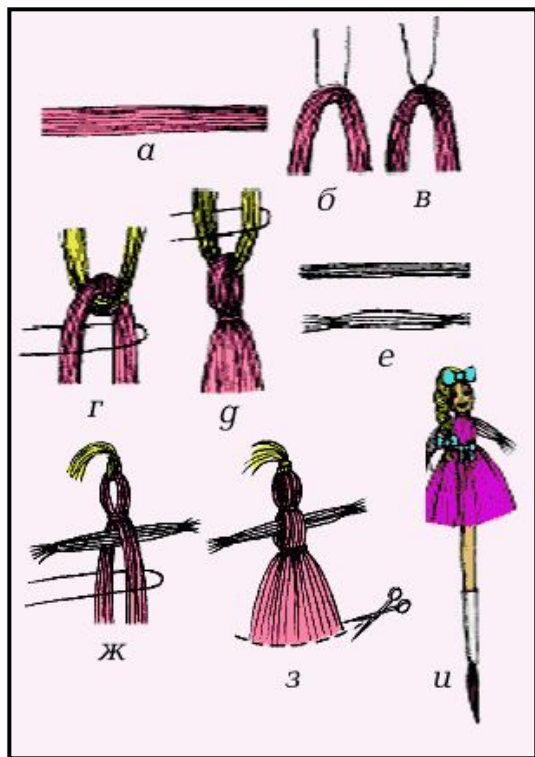




# Объемные изделия из тканей и синтепона



# Игрушки из ниток





# Технология «КОЛЬЦО»

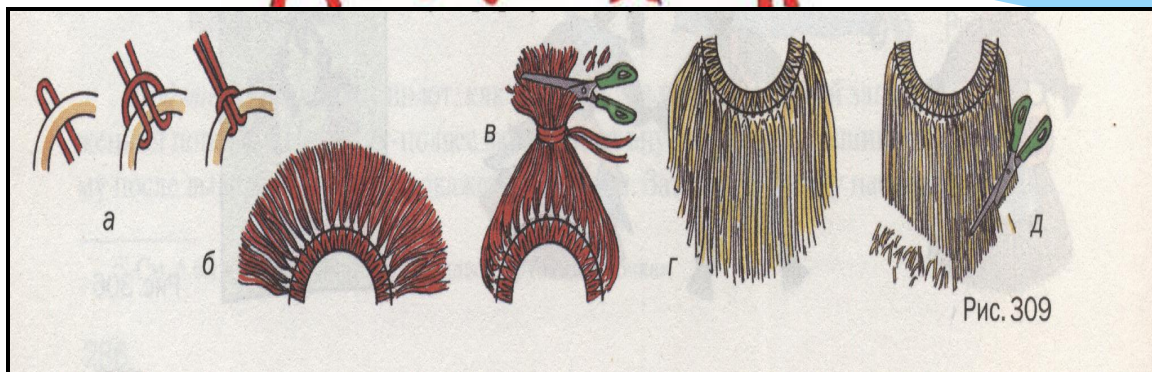
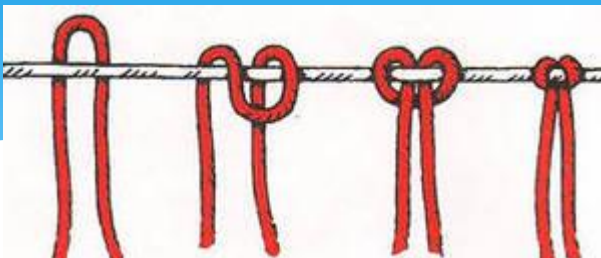


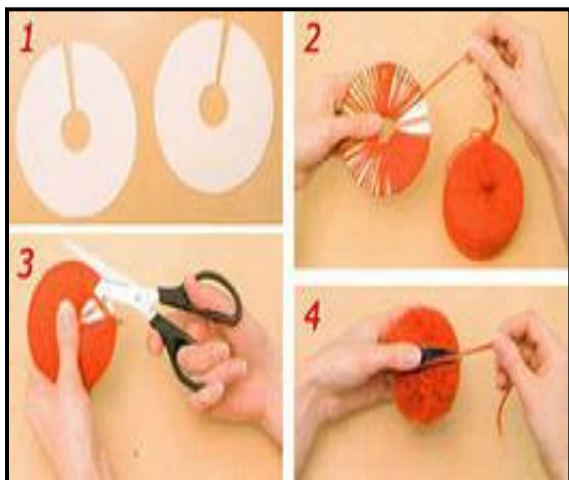
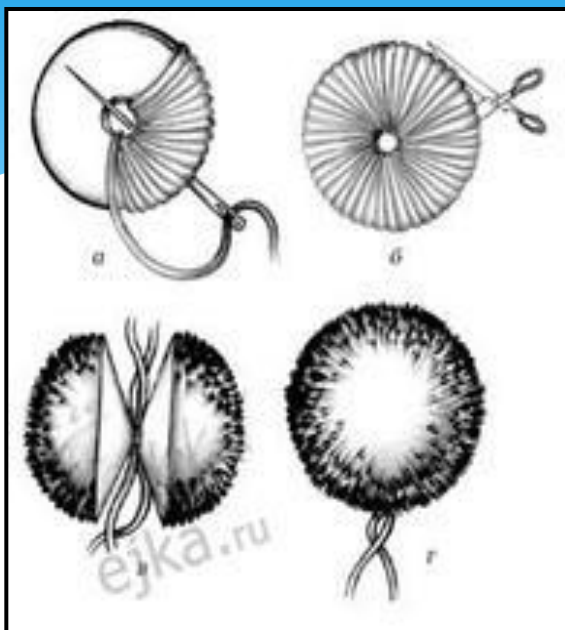
Рис. 309



Рис. 307



# Технология «ПОМПОН»





## Технология «КОКОН»

