

Пояс, сплетённый из лент

Одна лента может придать изделию новый оттенок, а несколько переплетенных лент полностью изменить его вид.

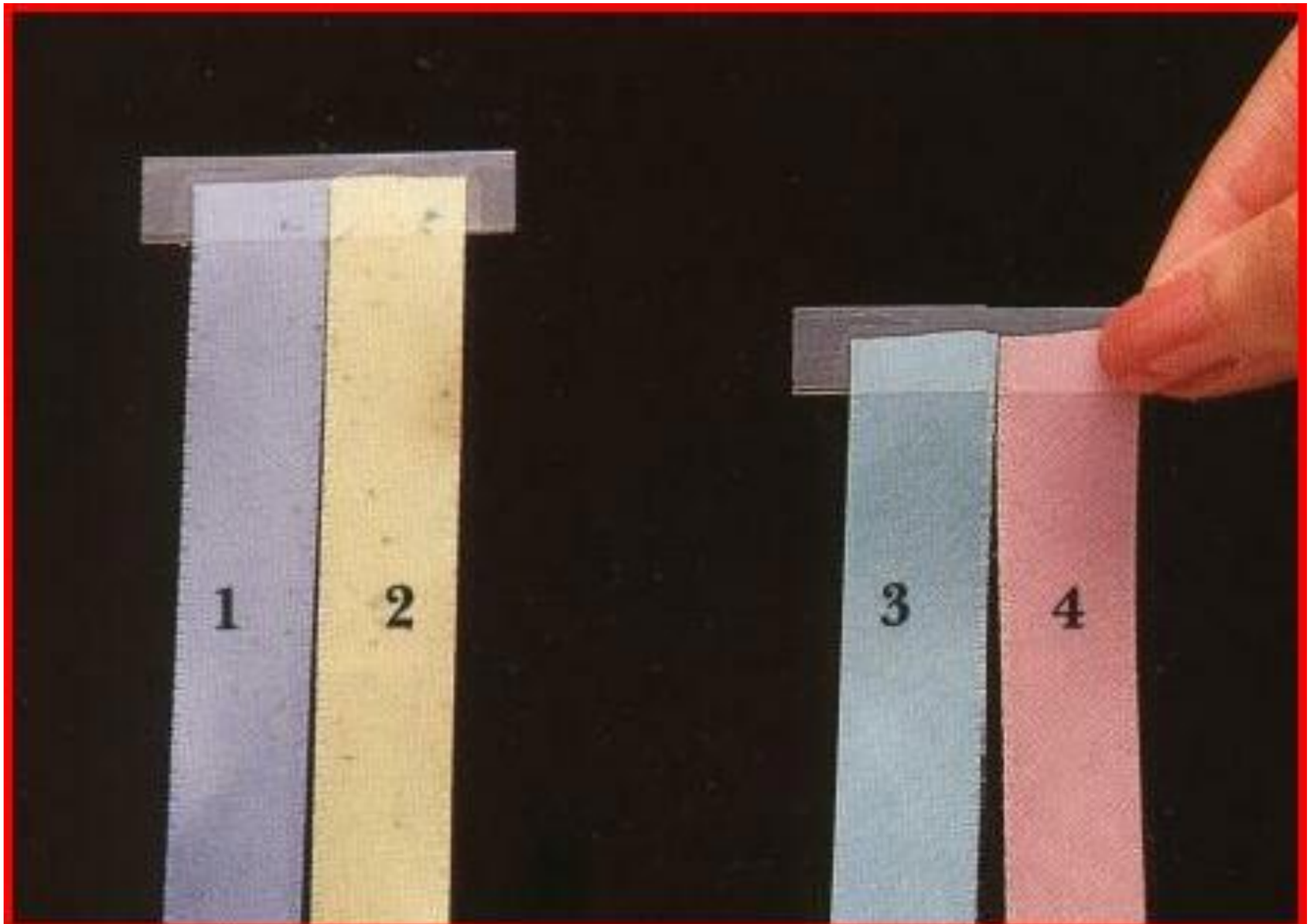
Такие ленты можно использовать как пояс. Ширина его зависит от ширины ленты. Из ленты шириной 1,5 см получится пояс шириной 3,8 см.

Чтобы сделать пояс из сплетенных лент, измерьте изделие по линии талии и добавьте 3,8 см для отделки концов. Отрежьте четыре длины двусторонней ленты. Каждый отрезок будет на треть длиннее, чем длина готового пояса. Например, если пояс должен быть 68,5 см, то каждый отрезок ленты — 91,5 см.

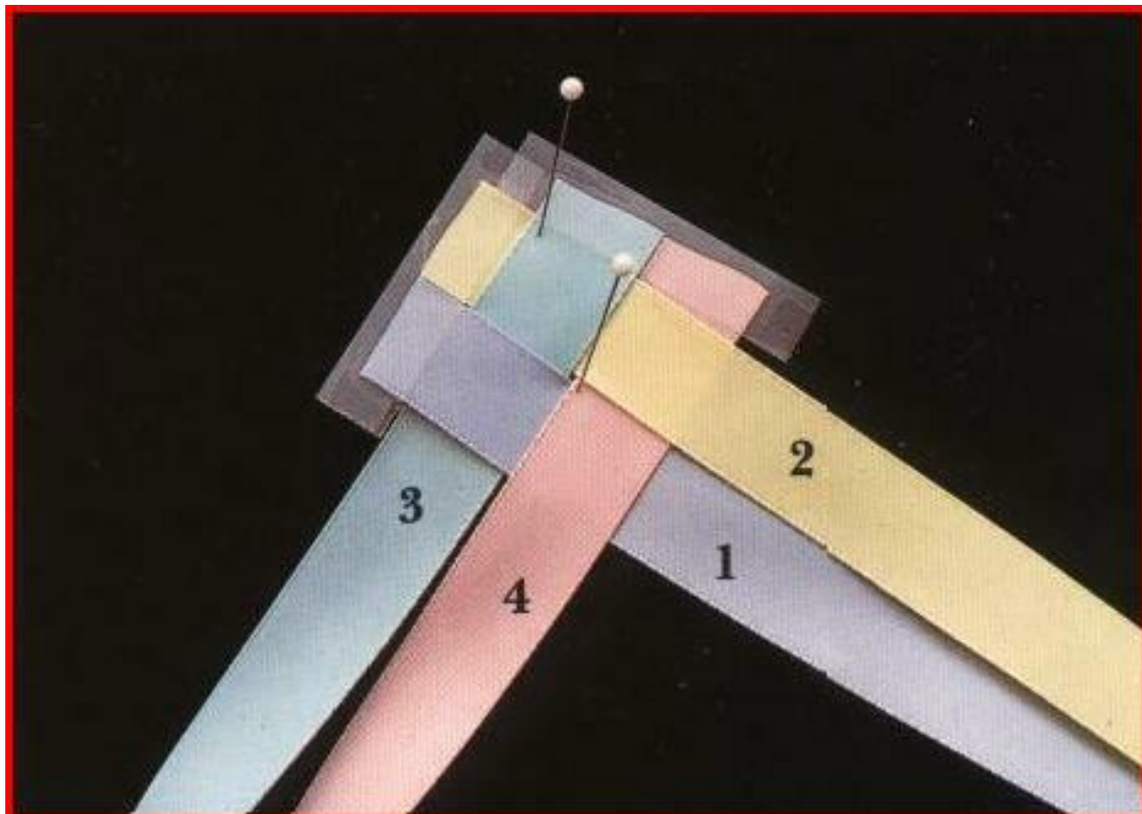
Для обработки концов пояса используется прочная лента гро-гро. Длина ее должна быть в десять раз больше ширины двусторонней ленты.



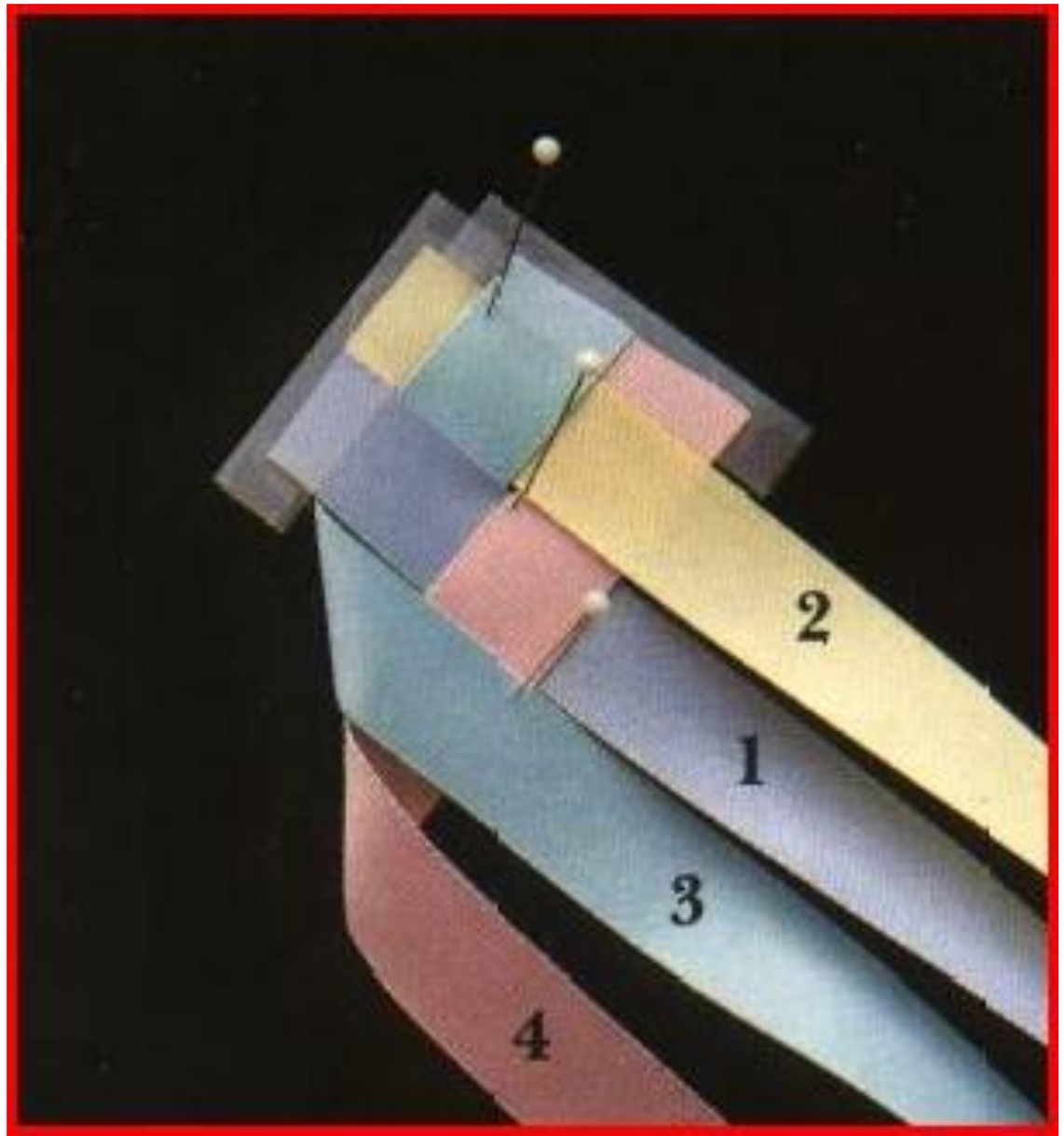
1) Соедините ленты по две. Обозначим их: лента 1, лента 2, лента 3 и лента 4.



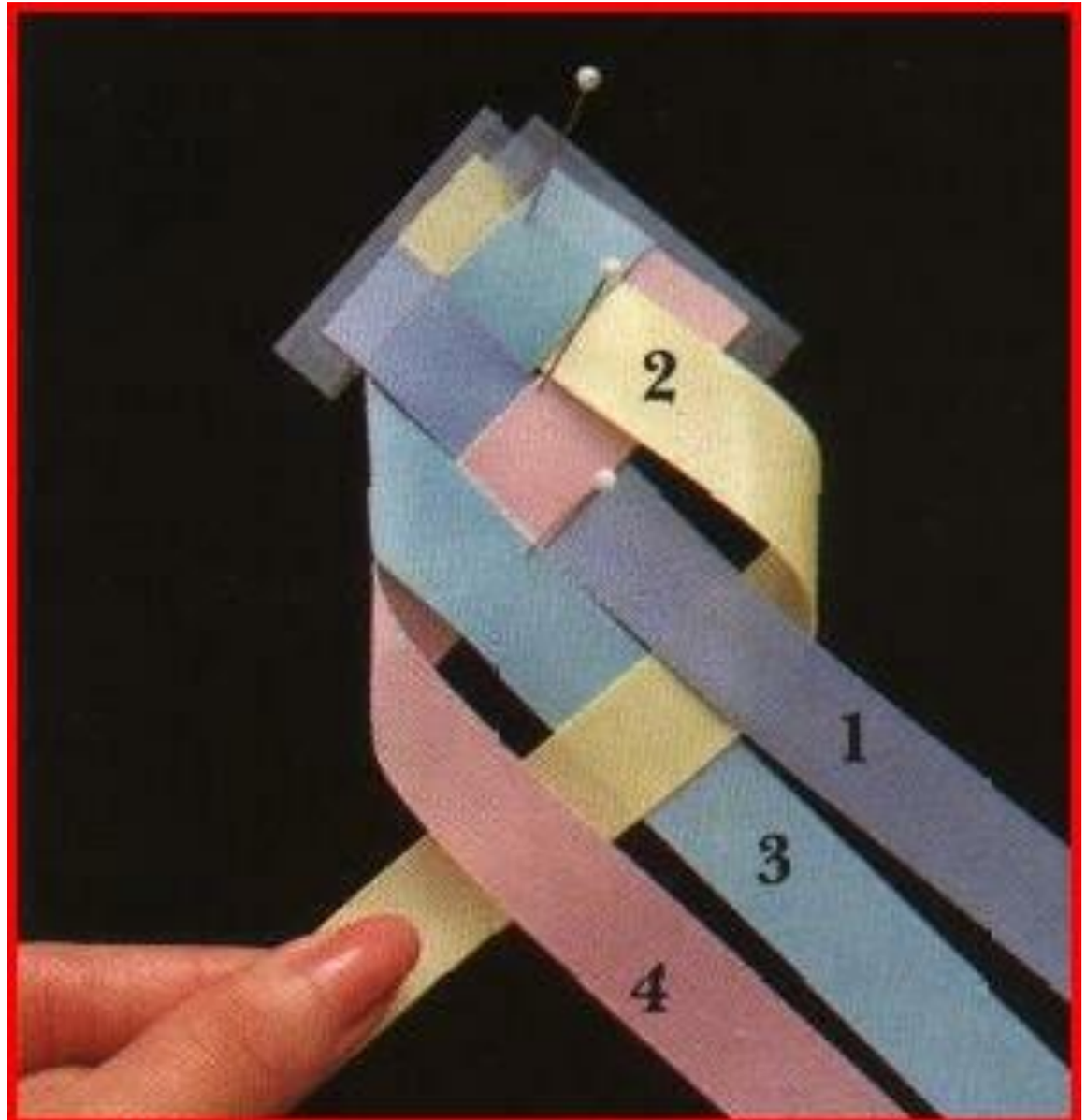
2) Сколите ленты под прямым углом, как показано на фото. Вплетите ленту 2 под ленту 3 поверх ленты 4; ленту 3 поверх ленты 2 под ленту 1; ленту 4 под ленту 2 поверх ленты 1.



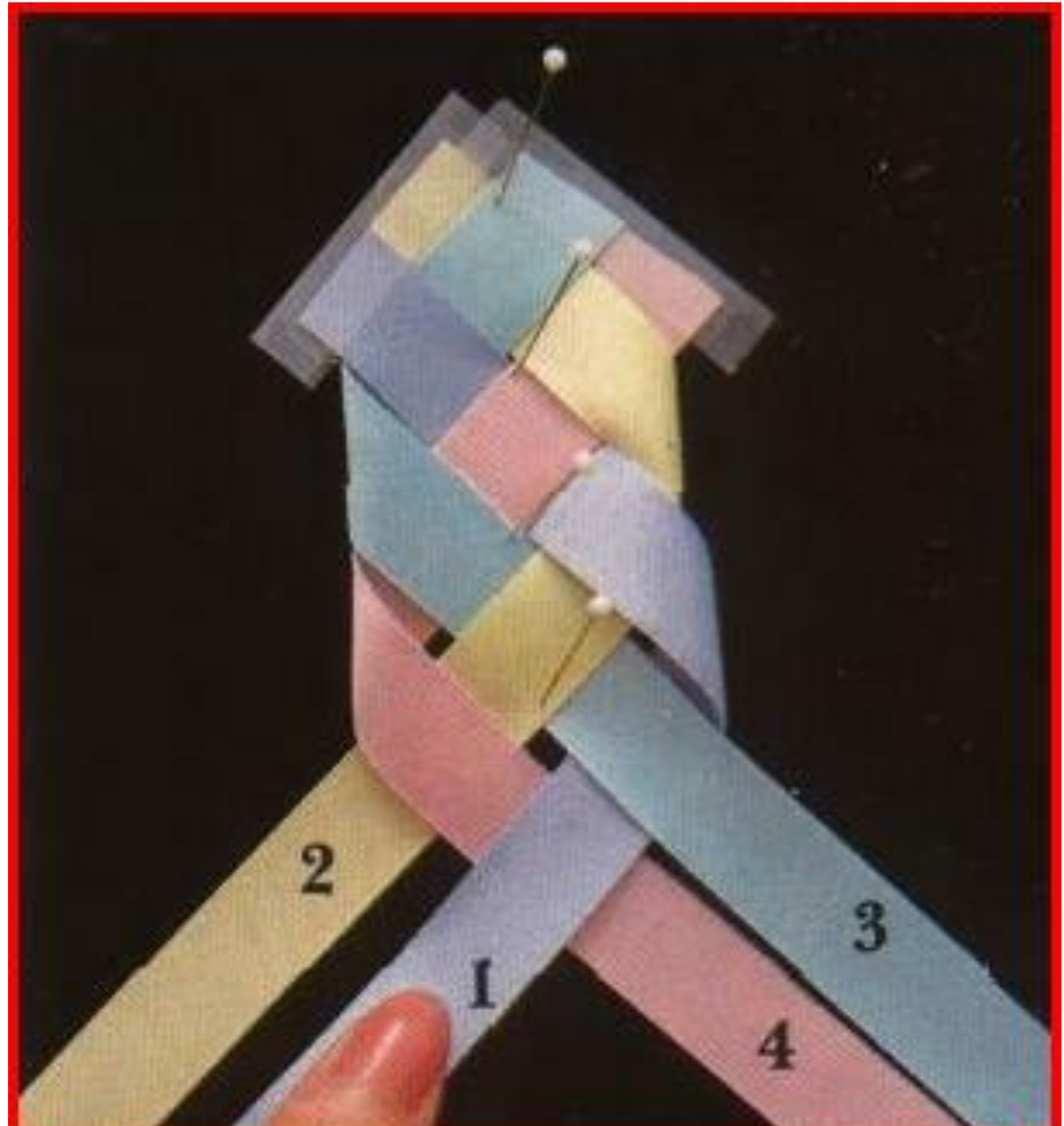
3) Отверните ленту 3 и ленту 4 по направлению лент 1 и 2.



4) Отверните ленту 2 назад, заведите ее под ленту 1, поверх ленты 3 и под ленту 4.



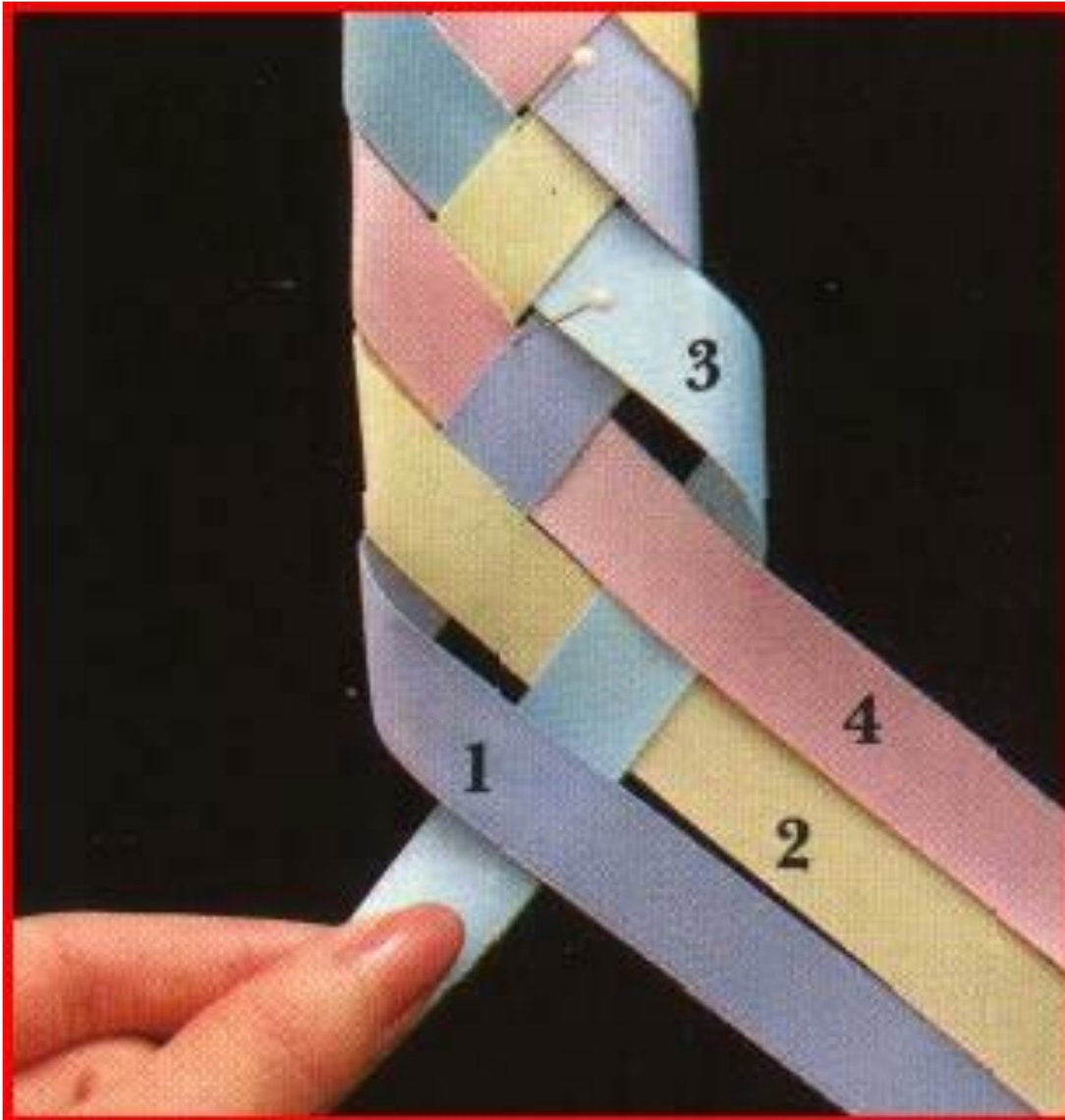
5). Отверните ленту 1 назад, заведите ее под ленту 3 и поверх ленты 4.



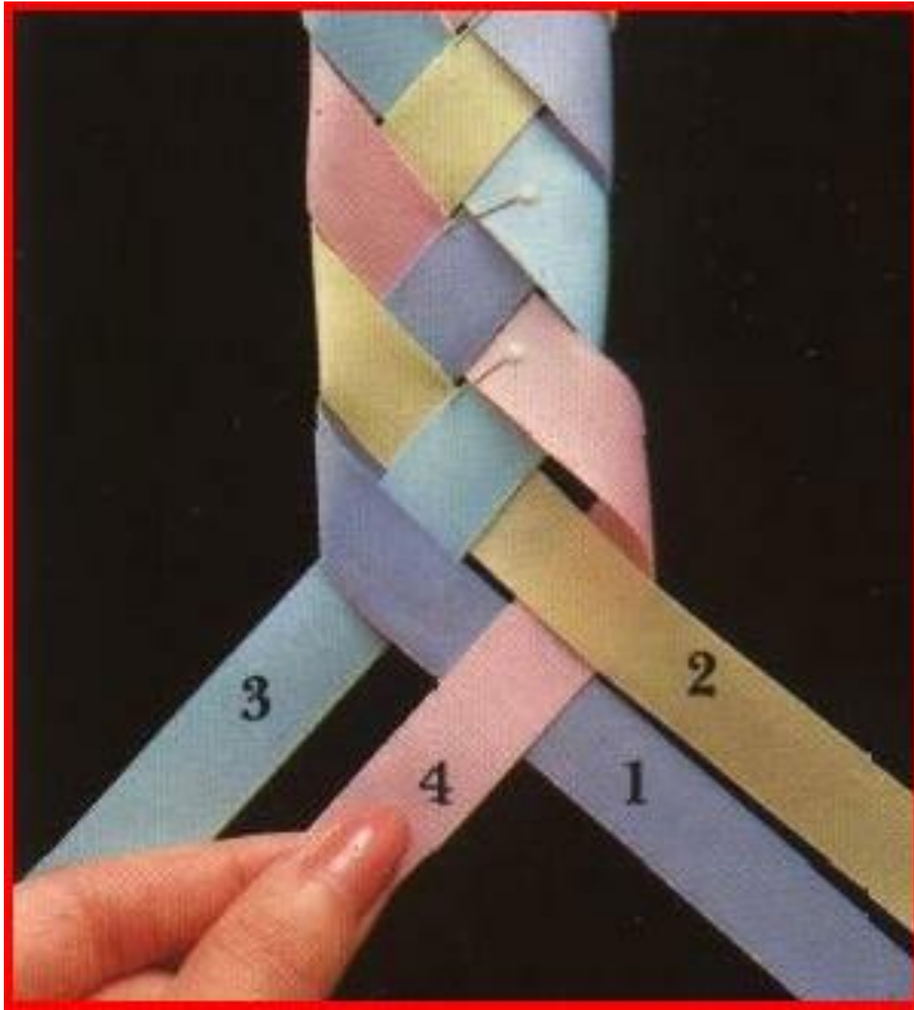
6) Отверните ленты 1 и 2 по направлению лент 3 и 4.



7) Отверните ленту 3 назад, заведите ее под ленту 4, поверх ленты 2 и под ленту 1.



8). Отверните ленту 4 назад, заведите ее под ленту 2 и поверх ленты 1.  
Повторяйте шаги с 3 по 8, пока не сплетете пояс желаемой длины.



Прошейте концы поперечной строчкой.  
Отрежьте две полоски ленты гро-гро шириной 1,5 см и длиной на 1,3 см больше, чем ширина сплетенной ленты.



10). Подверните концы ленты гро-гро на 6 мм. Приложите один длинный край полоски к линии строчки, на лицевой и изнаночной сторонах. Прострочите вдоль края ленты.



11) Обрежьте ровно концы пояса, оставив 6 мм. Отверните полоски назад так, чтобы закрыть концы пояса. Закрепите на руках. Пришейте крючки и петли.

