

**Пять их было тонких спиц,  
Шаловливых пять сестриц,  
Отыскали толстяка,  
Щекотали за бока,  
И за хвост его таскали,  
Долго по полу катали.  
С ними он весь день игрался,  
А под вечер потерялся.  
«Где ты, друг наш толстячок,  
Где твой кругленький бочок?» -  
Звали так его сестрички.  
«Здесь!» — сказали рукавички.**



**Тема урока**  
**«Вязание цветных узоров».**





# Жаккардовая вязка — это техника многоцветной вязки.

История жаккардового вязания берет своё начало в 18 веке во Франции. Ткач Жаккард придумал ткацкий станок, на котором можно было соткать полотно с рисунком, похожим на связанный узор.

Наполеон I Наполеон I награбил Жаккара пенсией в 3000 франков и правом взимания премии в 50 франков с каждого действующего во Франции стана его конструкции. В 1840 году Наполеон I награбил Жаккара пенсией в 3000 франков и правом взимания премии в 50 франков с каждого действующего во Франции стана его конструкции. В 1840 году Жаккару







**Жозеф Марі Жаккар**

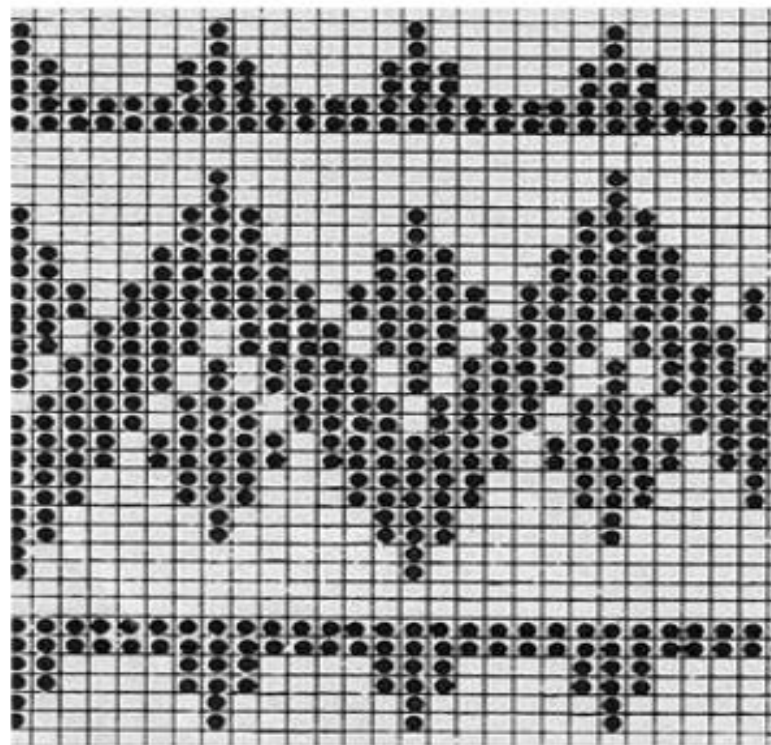


# Жаккардовая вязка





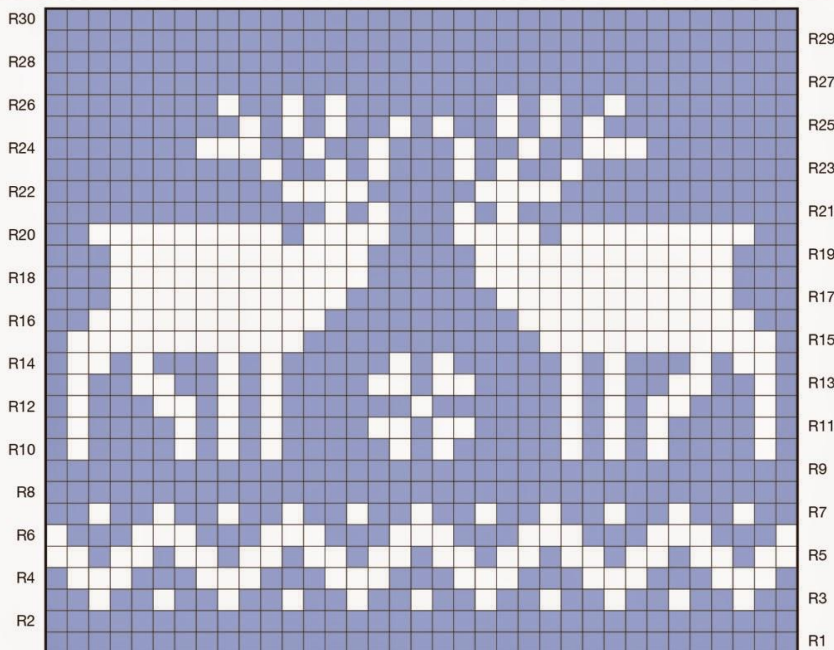
# Схема жаккардовой вязки





# Схема жаккардовой вязки

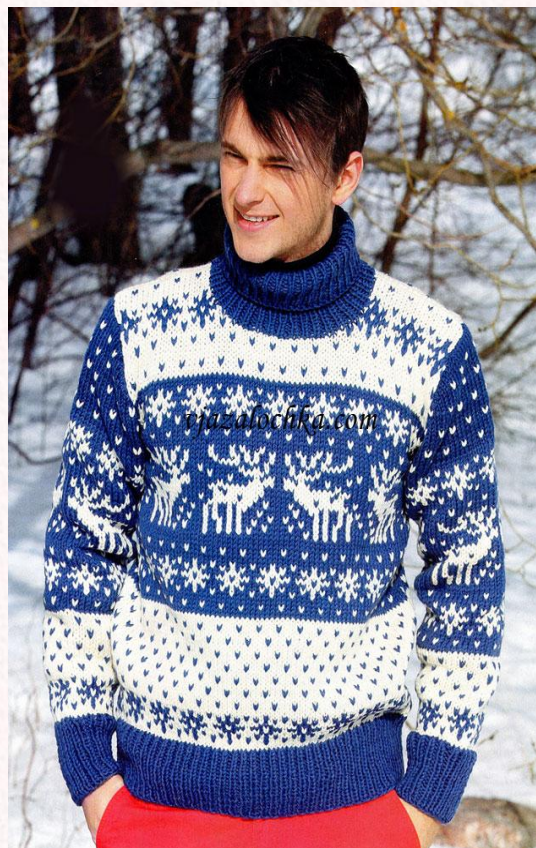
## Норвежский рисунок



## Скандинавский рисунок













# Два способа держать нить при вязании жаккардовой вязки

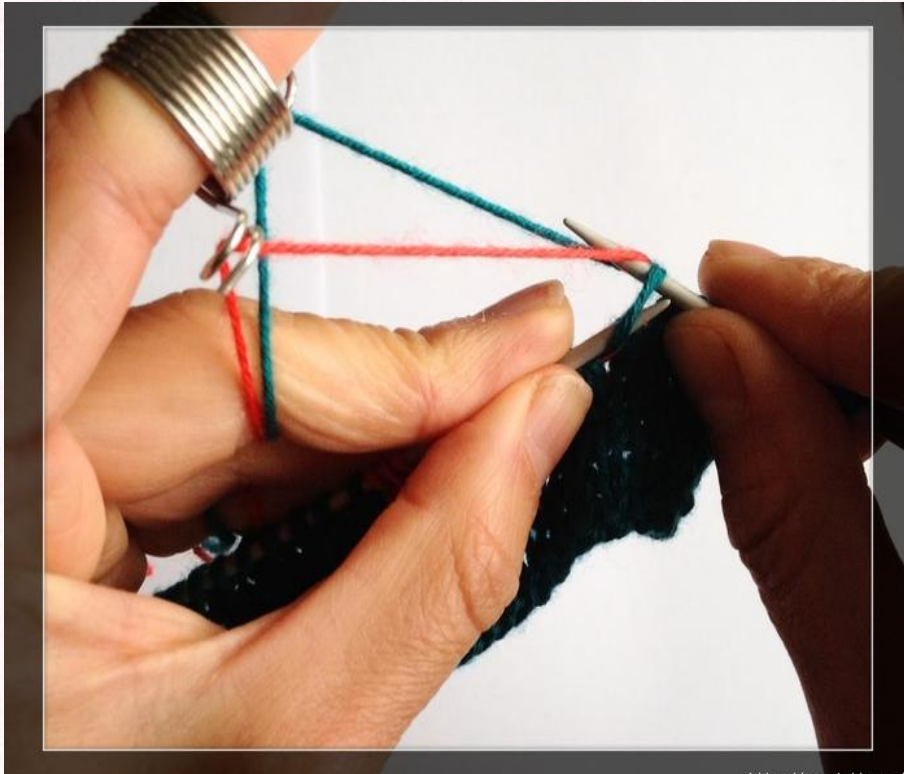
**Нити обоих цветов на  
одной руке**



**Нити на разных руках**







## Использование наперстка



## Правила вязания жаккарда

При двухцветном вязании нерабочая нить переводят на изнаночную сторону, образуя **протяжку**.





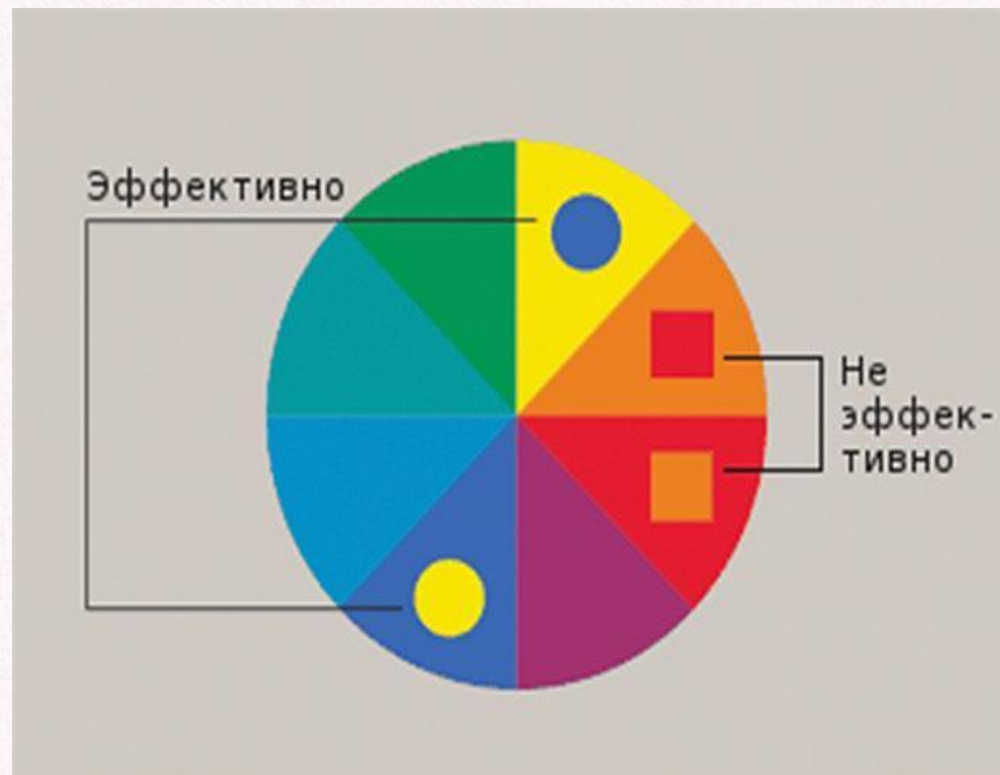
# Работа с цветом





# Контрастные цвета

Цвета расположенные в цветовом круге напротив друг друга, т.е. отстоящие на 180 градусов, являются контрастными. Они взаимно подчеркивают яркость друг друга, усиливают ее.





# Создание с помощью компьютера схем для вязания

1. Запустите *Microsoft Office Excel*
2. Подготовьте ячейки, сделав их квадратными.
3. Обозначить кромочные петли значком «+».
4. Обозначить в левом крайнем столбце чётные ряды, а крайнем правом – нечётные.
5. Создайте цветную схему жаккардовой вязки с помощью заливки.
6. Сохраните схемы в личной папке.
7. Распечатайте схемы на принтере ( их можно поместить в портфолио).





# Панель управления *Microsoft Office Excel*

