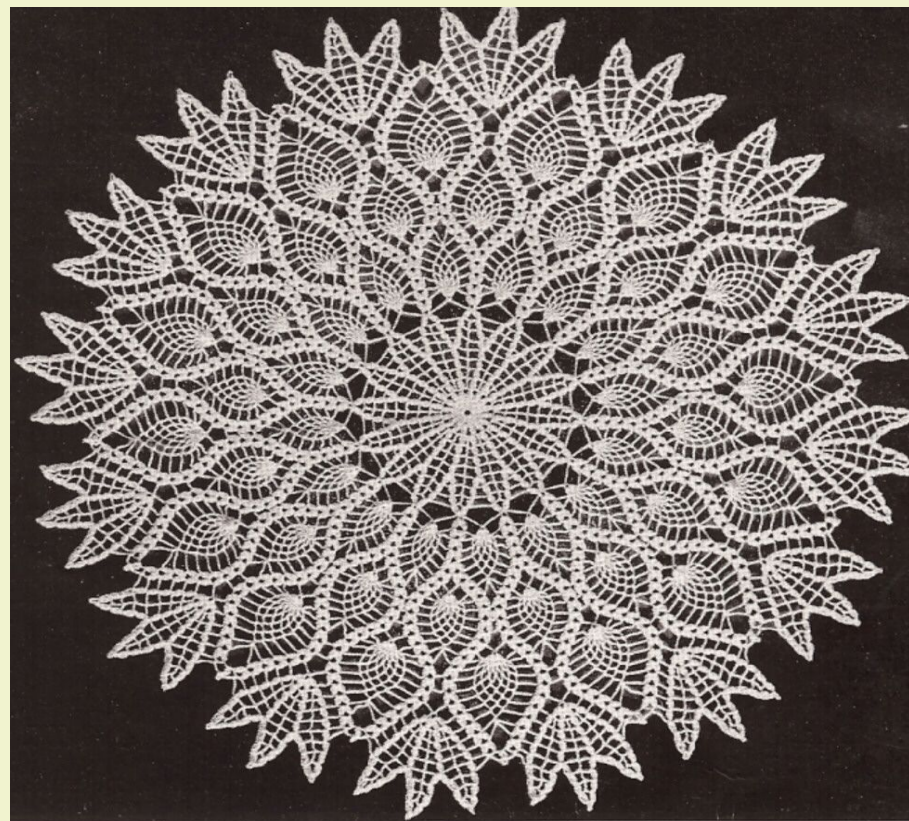


ВЯЗАНИЕ КРЮЧКОМ.



Вязание крючком подразделяется на следующие виды: простое вязание с помощью короткого крючка, вязание длинным крючком, вилочное, с применением крючка и специальной вилки, гипюр, где отдельные мотивы, связанные крючком соединяются в изделие. Существует два способа вязания: плоское и круговое. В простом вязании крючком при плоском вязании возможно направление движения вперёд и назад— при таком вязании отсутствует изнаночная сторона. В круговом вязании изделия вяжутся либо цилиндрической формы (без шва), либо круговой.





При вязании крючком рабочая нить придерживается большим и указательным пальцами левой руки. Крючок держится в правой руке большим и указательным пальцами с опорой на третий палец. Основные типы петель в вязании крючком: воздушная, полустолбик, столбик без накида, столбики с накидами.

Вязание крючком отличается быстротой и возможностью создавать не только плотные, рельефные узоры, но и тонкие, ажурные, напоминающие кружевное полотно. Вязание крючком применяют как для изготовления одежды целиком (например, свитер, шарф, платье, шаль, варежки), так и отделочных элементов одежды (рукава, пуговицы, манжеты, воротник) или украшений (салфетки, занавески, скатерть).

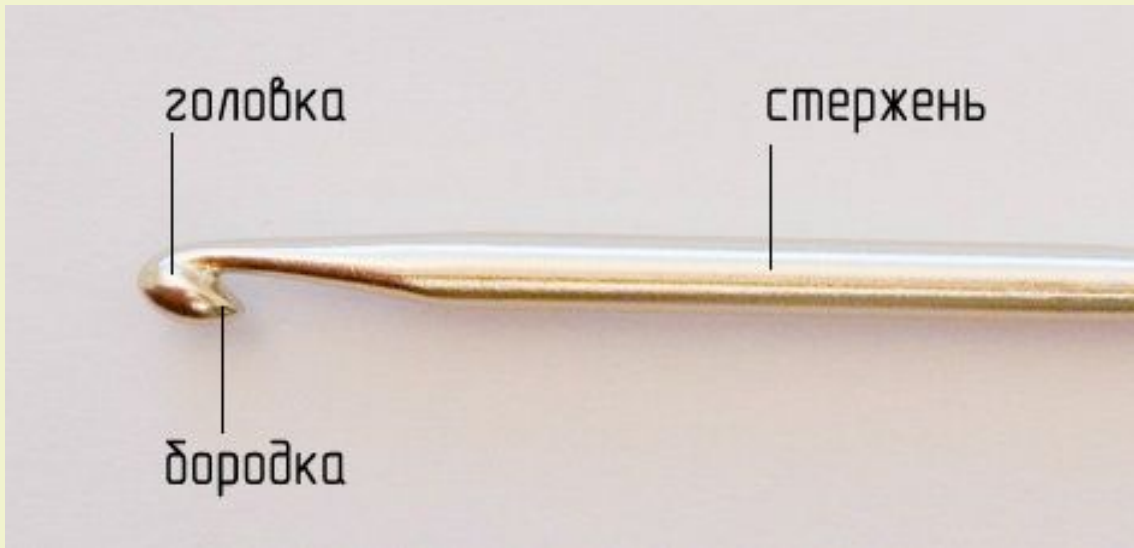


КРЮЧКИ И НИТКИ.

Сейчас используются крючки из различных материалов: металлические, костяные, пластмассовые, деревянные, и разной толщины (от 0,5 до 15 мм).

Крючки диаметром 3—15 мм употребляют для вязания изделий из толстой шерстяной или синтетической пряжи. Для ириса, мулине, гаруса берут более тонкий крючок (1,5—2,5 мм в диаметре).

Если для тонких ниток взять толстый крючок, вязаное полотно будет ажурное, с большими просветами. Если же взять толстые нитки и тонкий крючок, то получится плотное вязание. Правильное соотношение — толщина крючка должна быть почти в два раза больше толщины нитки. Фактура полотна, вязанного крючком, отличается своеобразным переплетением ниток, плотностью и малым растяжением. Эти свойства позволяют применять для вязания крючком не только шерстяные, но и хлопчатобумажные нитки.





ТИХАНКОВА Т. М.