

СОЗДАНИЕ СХЕМ

ДЛЯ ФИЛЕЙНОГО ВЯЗАНИЯ КРЮЧКОМ

С ПОМОЩЬЮ

ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ EXCEL



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



крючки

НОЖНИЦЫ

дополнительные
устройства



КРЮЧКИ

- КОСТЯНЫЕ КРЮЧКИ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЮЧКИ
- АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЮЧКИ
- СТАЛЬНЫЕ КРЮЧКИ
- ДЕРЕВЯННЫЕ КРЮЧКИ
- КОМБИНИРОВАННЫЕ
КРЮЧКИ



КОСТЯНЫЕ КРЮЧКИ

Костяные крючки – идеальные инструменты для вязания. Они очень легкие, их поверхность легко полируется, но отличаются повышенной хрупкостью, поэтому требуют бережного обращения. К сожалению, качественные костяные крючки трудно найти даже в специализированных магазинах. Их изготавливают вручную из натуральных материалов, а это отражается на их стоимости. Высокая цена делает такой инструмент недоступным для широкого круга покупателей.



ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЮЧКИ

Пластмассовые крючки – наиболее дешевые и легкодоступные из всех. Они почти невесомые, не напрягают руку, их приятно держать в пальцах. Как правило, их поверхность можно без труда отполировать при помощи мелкой наждачной бумаги. С другой стороны, головка пластмассового крючка очень быстро стачивается о нить, и он становится непригодным для дальнейшего применения.



АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЮЧКИ

Алюминиевые крючки доступны по цене, они очень легкие и удобные, но имеют ряд серьезных недостатков. Алюминий — мягкий металл, поэтому тонкие крючки гнуться при малейшем усилии. На рабочей поверхности постоянно возникают зазубрины, царапины, а это мешает нити скользить свободно. К тому же, алюминиевые крючки пачкают пальцы и светлую пряжу.



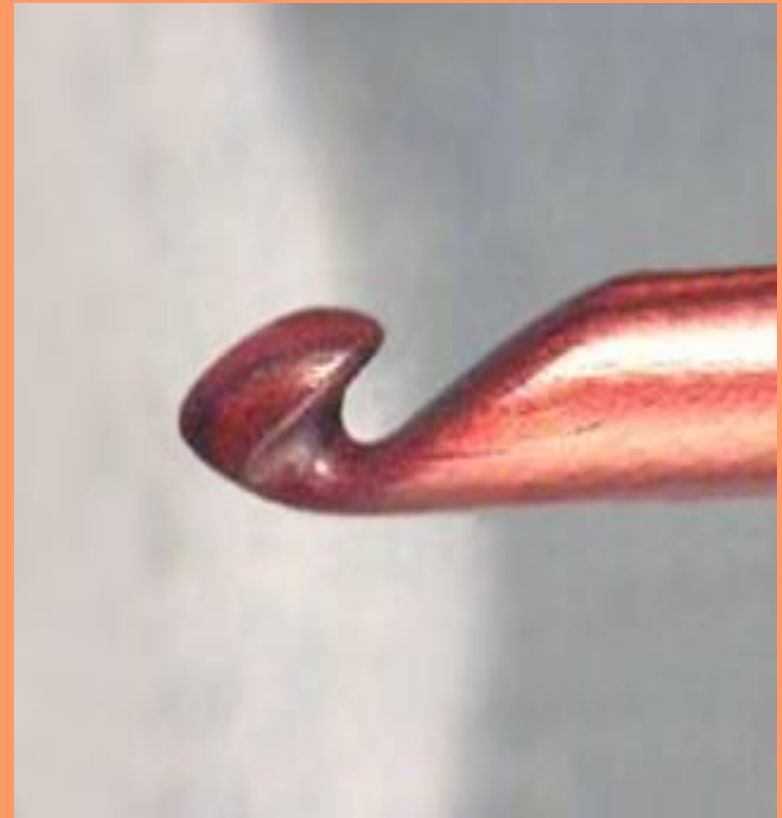
СТАЛЬНЫЕ КРЮЧКИ

Стальные крючки являются самыми удобными и практичными из всех. Стальные крючки очень прочные, не ржавеют, не электризуются, не окрашивают пряжу и пальцы. Нить легко скользит по их гладкой поверхности.



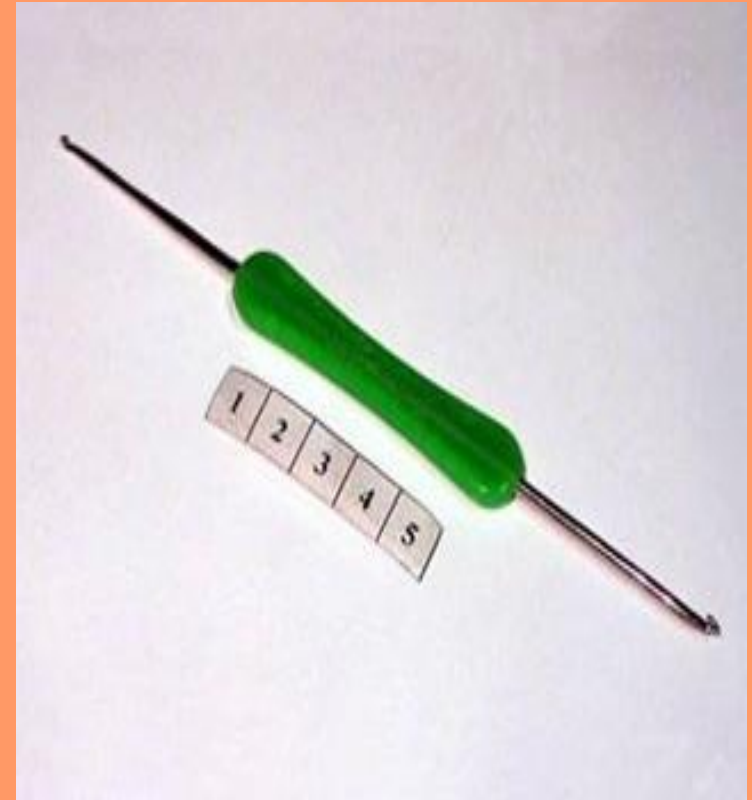
ДЕРЕВЯННЫЕ КРЮЧКИ

Крючки, изготовленные из дерева, применяются в вязании относительно редко. Они легкие, приятные на ощупь, не накапливают статического электричества. Однако древесина – материал хрупкий, ломкий. Её трудно отполировать до идеального состояния. На поверхности крючка постоянно образуются зазубрины, заусенцы, за которые цепляется нить.



КОМБИНИРОВАННЫЕ КРЮЧКИ

Комбинированные крючки могут быть выполнены из различных материалов. Чаще всего стержень делают из металла, а ручку пластмассовой или деревянной. Такой крючок очень удобно держать в процессе вязания, особенно, если на ручке имеется небольшое углубление для упора пальцем.



НОЖНИЦЫ

Ножницы нужно иметь трех видов:

- маленькие с острыми концами – для подрезания нитей;

- средних размеров с загнутыми концами – для обрезки ниток;

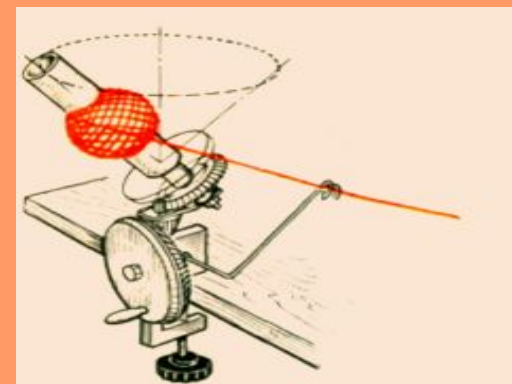
- большие – для разрезания мотков пряжи

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

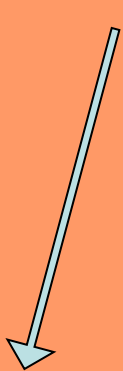
- Иголka с длинным ушком (штопальная) – для сшивания деталей изделия
- Наперсток – для предохранения пальца от прокола
- Сантиметровая лента – для определения точного размера изделия
- Швейные булавки и булавки для временного переснимания петель
- Моталки – для разматывания мотков пряжи



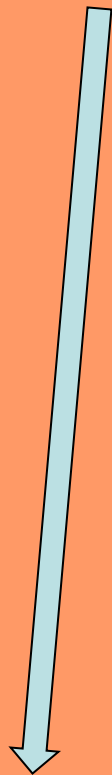
- Перематывающие устройства – для сматывания клубка



МАТЕРИАЛЫ



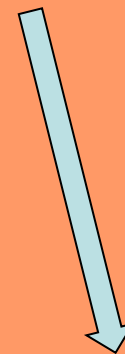
НАТУРАЛЬНАЯ
ПРЯЖА



ИСКУССТВЕННАЯ
ПРЯЖА






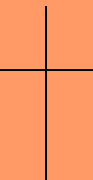
СИНТЕТИЧЕСКАЯ
ПРЯЖА



СМЕШАННАЯ
ПРЯЖА



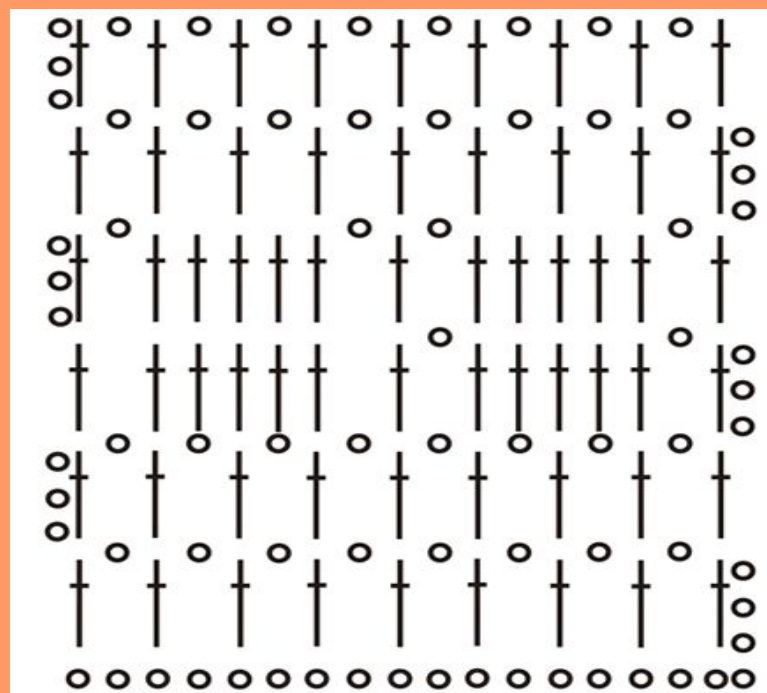
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ВОЗДУШНАЯ ПЕТЛЯ
-  ПОЛУСТОЛБИК
-  СТОЛБИК БЕЗ НАКИДА
-  СТОЛБИК С НАКИДОМ



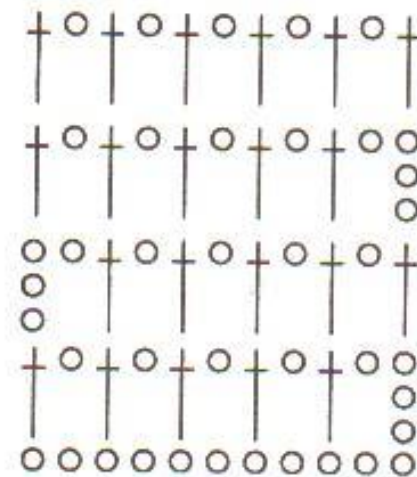
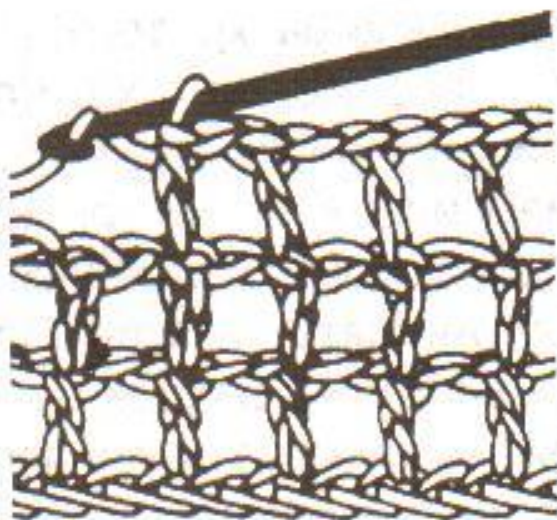
ФИЛЕЙНОЕ ВЯЗАНИЕ

Филейное вязание – это чередование пустых и заполненных ячеек

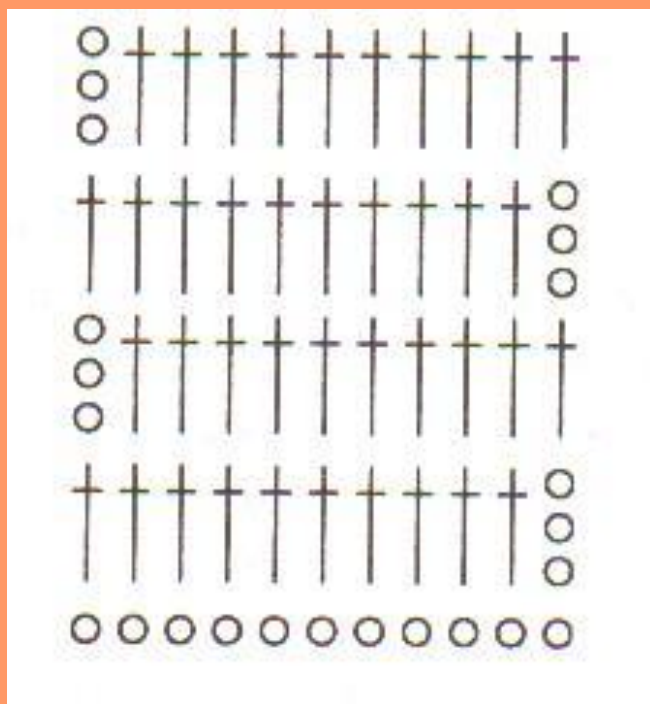


ТЕХНИКА ФИЛЕЙНОГО ВЯЗАНИЯ

□ † ○ † - пустая клетка



 - заполненная клетка



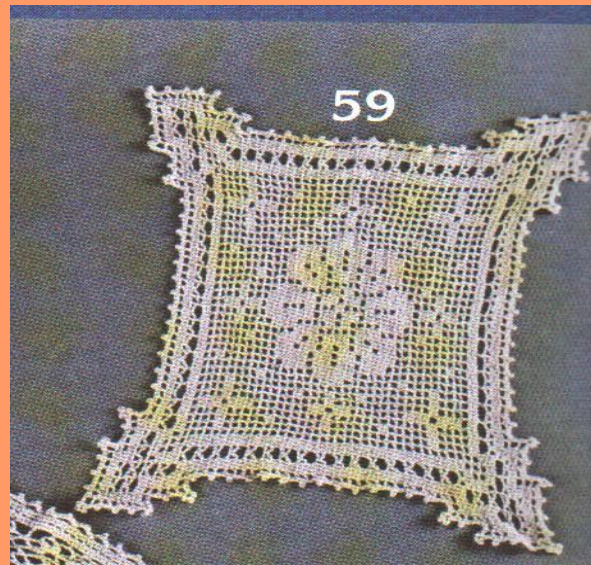
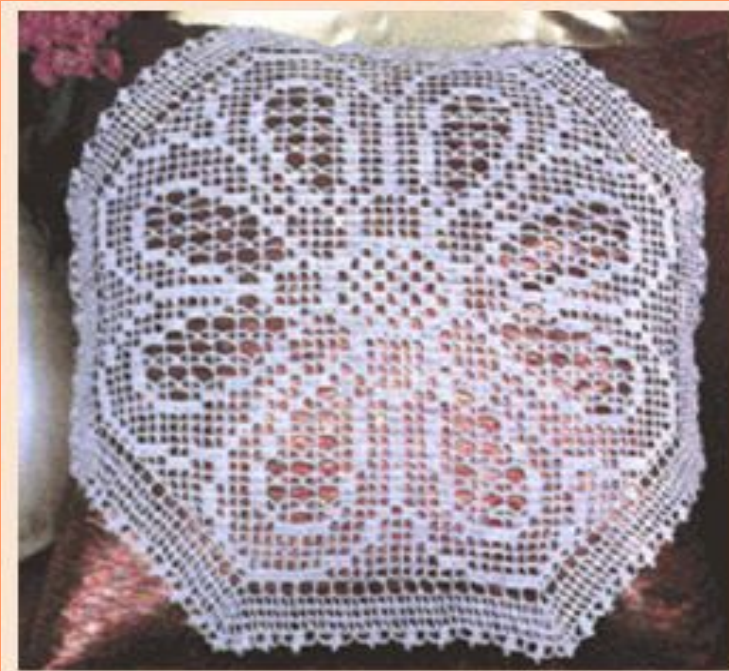
ОВАЛЬНАЯ ДОРОЖКА



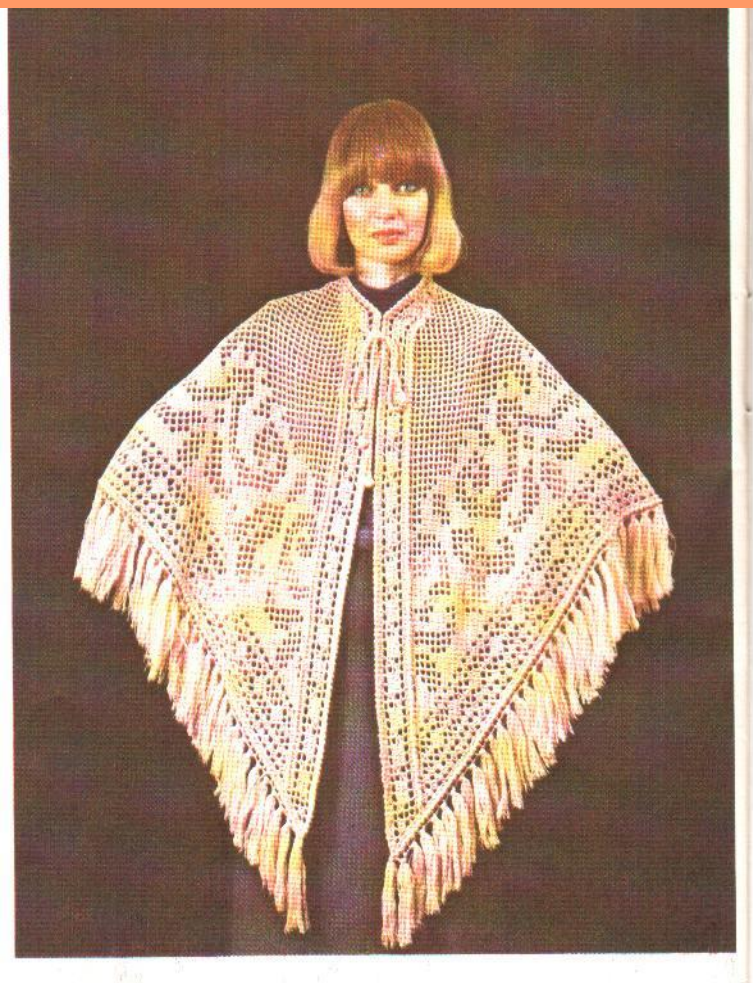
НАКИДКИ НА ПОДУШКИ



САЛФЕТКИ



МОДЕЛИ ОДЕЖДЫ



АЖУРНАЯ КАЙМА

Уют в вашем доме:
Филейные узоры



Декоративная кайма

*Такой каймой можно украсить не только полочки, но и занавески, полотенце или подушку.
Описание работы на стр. 24-26.*

