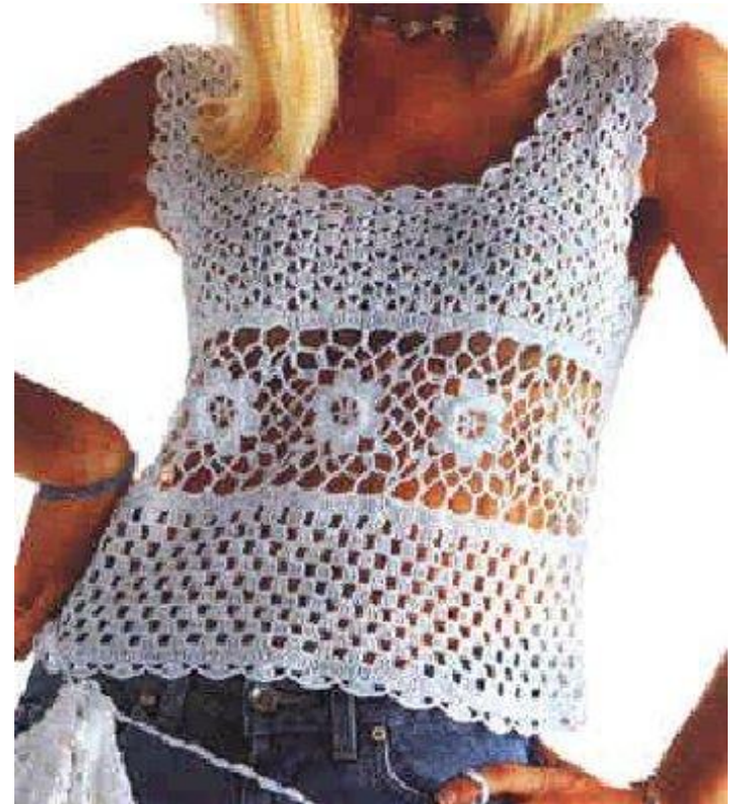


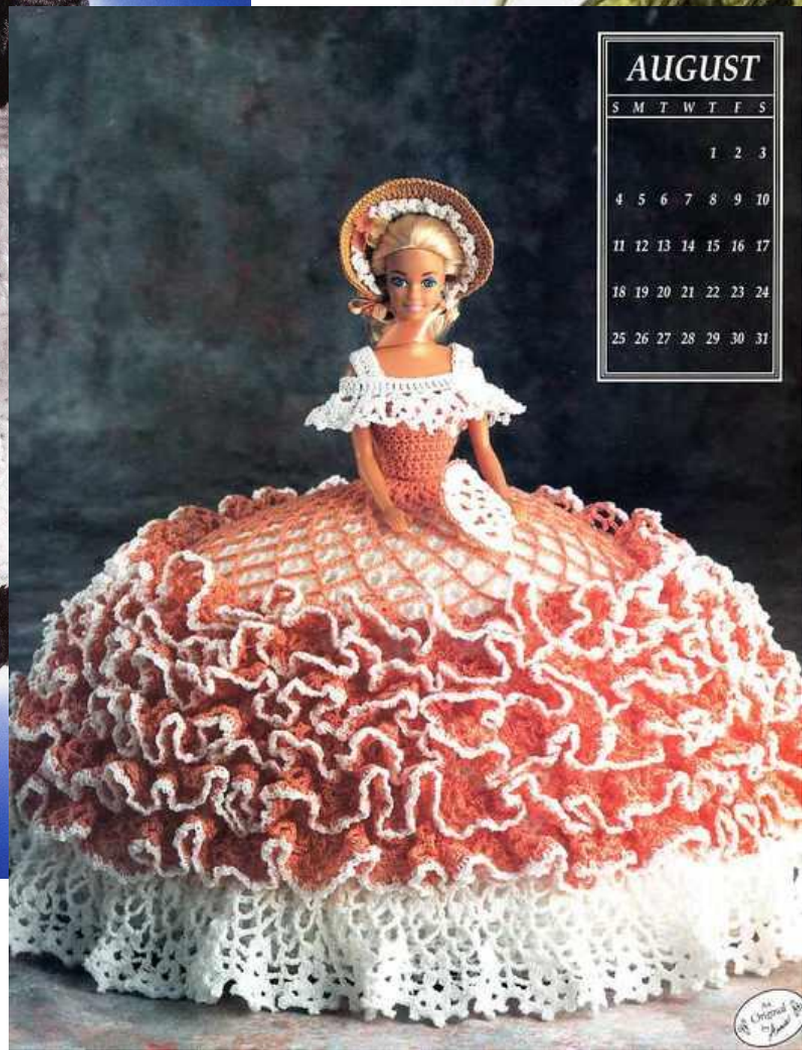
**РАЗДЕЛ: СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ
ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ.**

**Тема: Рукоделие. Вязание крючком.
Инструменты, оборудование.**



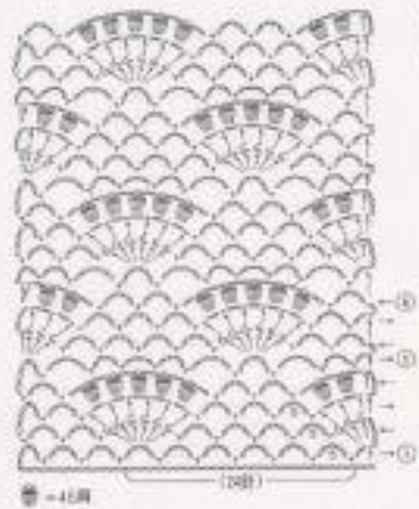
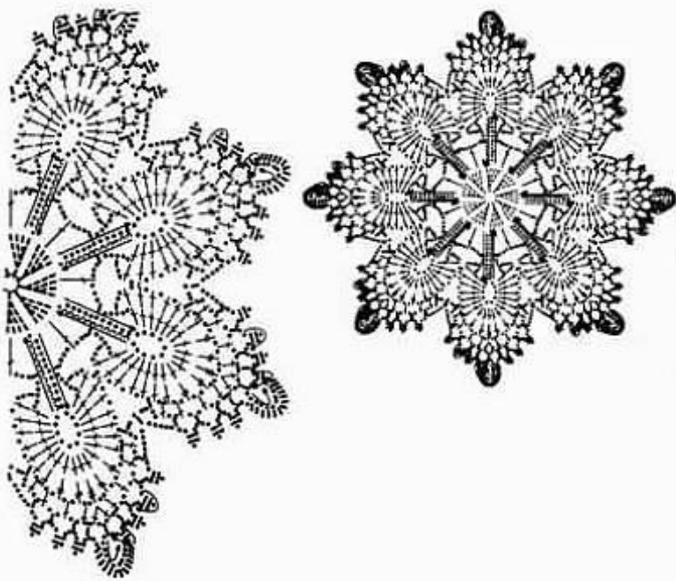
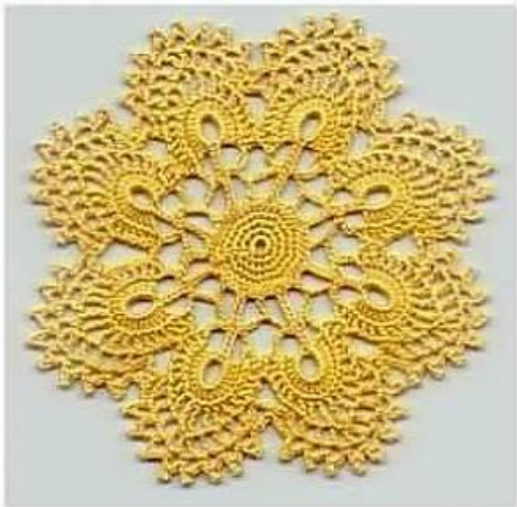
ИЗДЕЛИЯ СВЯЗАННЫЕ КРЮЧКОМ.





AUGUST						
S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31





86 玉針-扇形花樣



87 玉針-扇形花樣



ВИДЫ КРЮЧКОВ.



По качеству вязальные крючки **бывают:** металлические, пластмассовые, деревянные и костяные.

Их выбирают по толщине пряжи. Крючки бывают **короткие** (12-15 см) для обычного вязания и **длинные** (30 - 45 см), **толстые** и **тонкие** (№ 1-6). Для вязания нитями разной толщины следует подбирать и крючки соответствующих размеров.



СТРОЕНИЕ КРЮЧКА.



Основная часть крючка – головка (рис.2), по ее толщине определяют номер крючка. Если толщина головки 3 мм, то это крючок № 3. У вязальщицы для работы с нитками разной толщины должен быть набор крючков от №1 до №6. Подбирая крючок, нужно особое внимание обратить на головку.



НИТКИ.

Виды ниток:

1. **Хлопок.**
2. **Лён.**
3. **Шерстяная пряжа.**
4. **Блестящая пряжа.**
5. **Фасонная пряжа** — *изготовленная по особой технологии с добавлением различных по цвету и качеству волокон.*
6. **Фантазийная** — *это меланжевая пряжа, изготовленная из смешанных природных и синтетических волокон с добавлением металлизированных нитей различной фактуры.*



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ МАТЕРИАЛОВ, БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ.

1. Распускание старого изделия.

2. Стирка и сушка.

Стирают моток пряжи при температуре 40 градусов
цельсия.

1. Перемотка.



СХЕМАТИЧНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

	Воздушная петля
	Воздушный подъем
	Полустолбик
	Столбик без накида
	Столбик с накидом
	Столбик с 2-я накидами
	Столбик с 3-я накидами
	Столбик с 4-я накидами

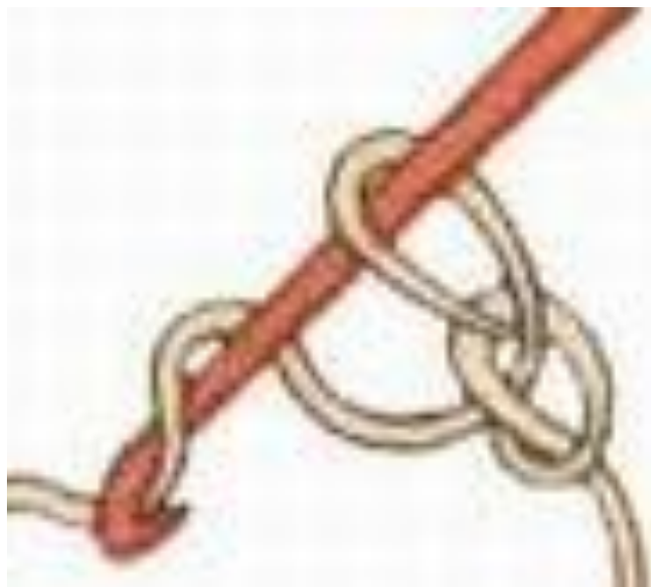


ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЕТЕЛЬ.

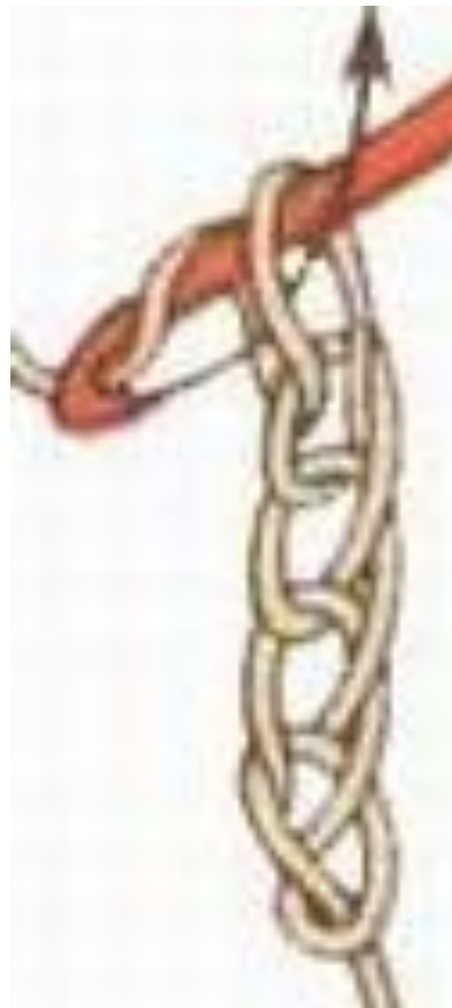
Начальная петля.



ВОЗДУШНАЯ ПЕТЛЯ.



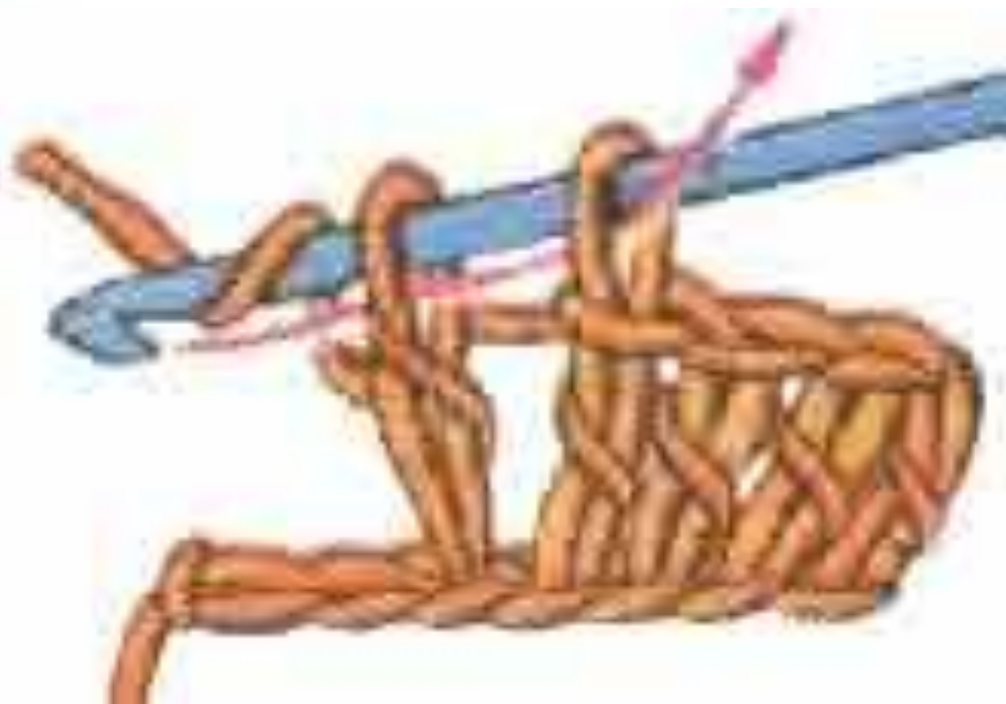
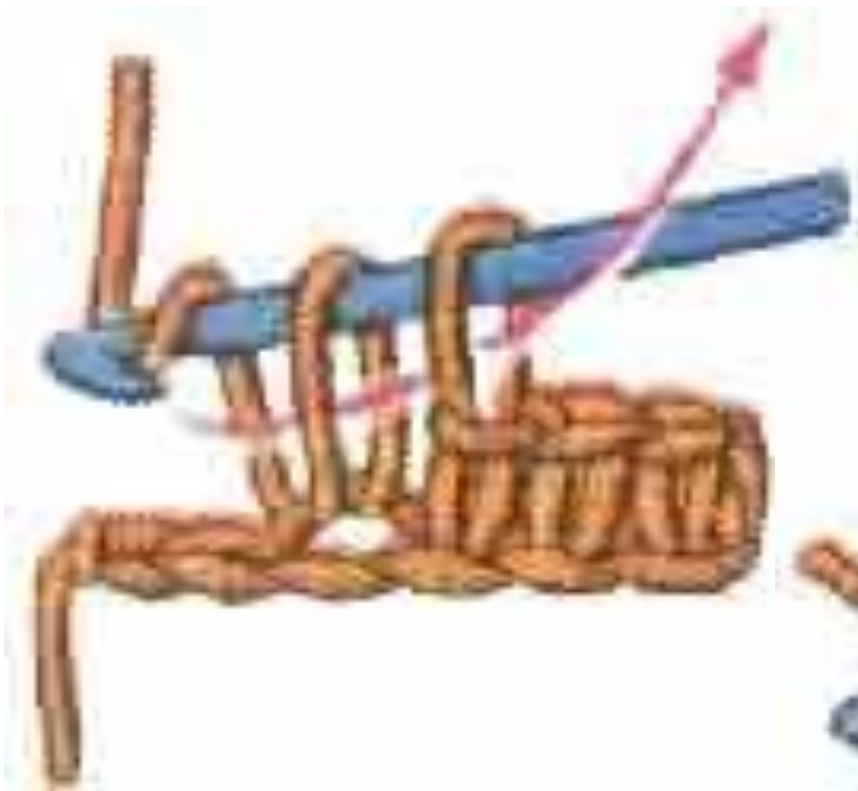
Воздушная цепочка.



СТОЛБИК БЕЗ НАКИДА.



ПОЛУСТОЛБИК С НАКИДОМ.



ЛИСТИК



ПУЧОК



ПИКО.



РАКУШКА.

