

Дата: 03.09

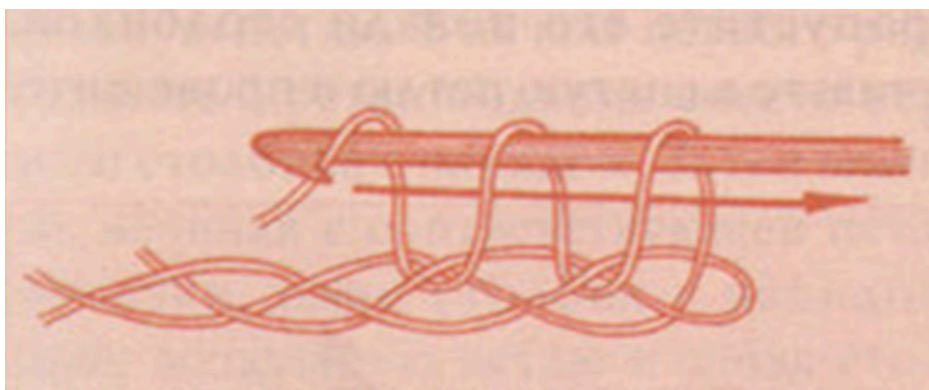
Тема: Актуалізація опорних знань. Основні елементи в'язання. Принципи роботи за схемою. Тренувальні вправи.

Оновімо в пам'яті ваші знання та вміння.

Ланцюжок з повітряних петель.



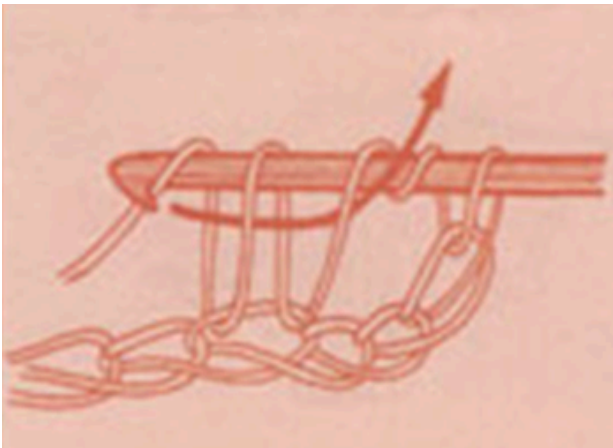
Стовпчик без накиду



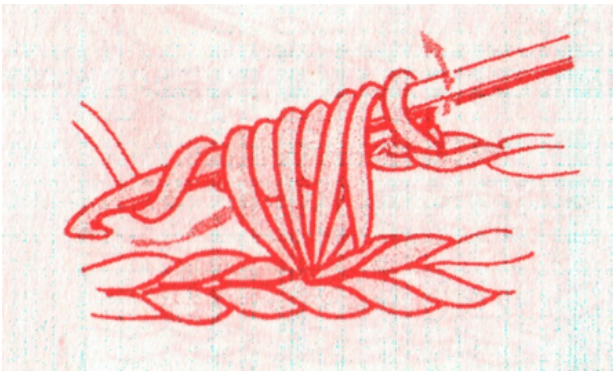
Стовпчик з накидом



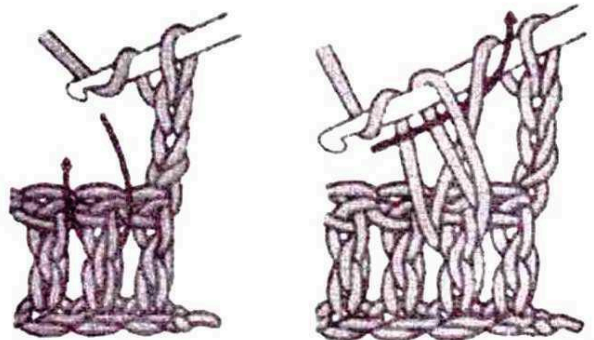
Стовпчик з двома та більше накладами



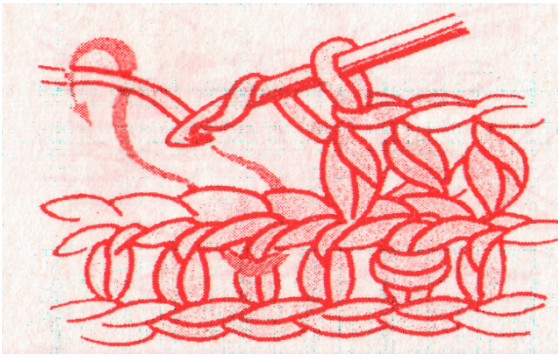
Пишний стовпчик



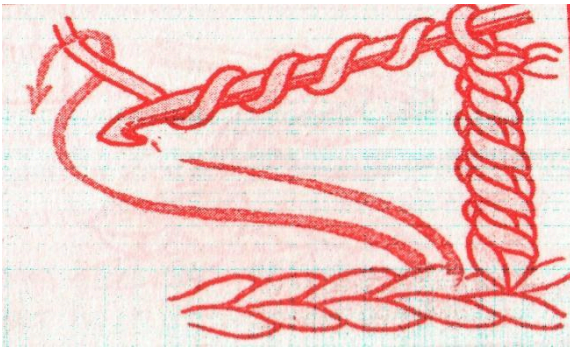
Опуклий стовпчик



Виворітний (увігнутий) стовпчик

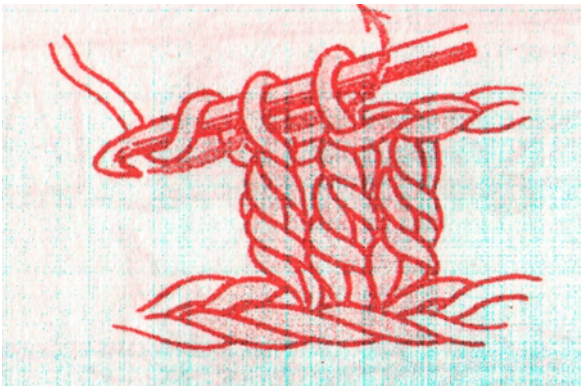


Поштовий стовпчик



https://www.youtube.com/watch?v=t_JoETYVPKI

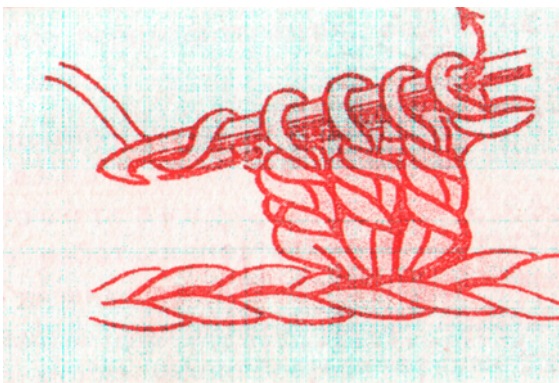
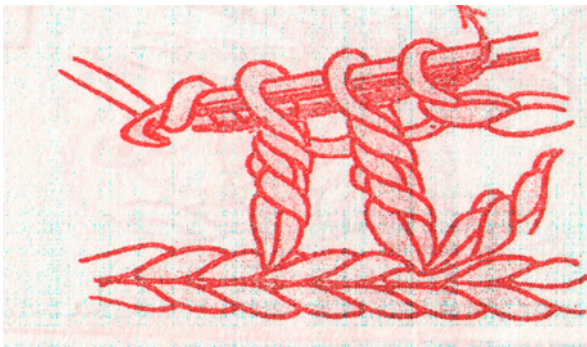
Три стовпчика з одного елемента попереднього ряду



Піко



Два недов'язаних стовпчика з однією верхівкою



Схематичне зображення	Назва	Скорочення	Кількість петель підйому
○ ●	Повітряна петля або петля підйому	ПП	-
● - ˆ	Півстовпчик, з'єднувальний стовпчик, протяжка, зачіп, глуха або сліпа петля, прикріп	П/С або ЗСт	-
× +	Стовпчик без накиду	СБН, ст. б/н	1
ƒ	Півстовпчик із накидом, полуторний стовпчик, міцний стовпчик	ПС, Пет	2
ƒ ƒ ƒ ƒ	Стовпчик із накидом	СН, ст. з/н	3
ƒ ƒ ƒ ƒ	Стовпчик із двома накидами	С/2Н	4
ƒ ƒ ƒ ƒ	Стовпчик із трьома накидами	С/3Н	5
ˆ 5	Ланцюжок із повітряних петель (арка з повітряних петель)	Цифра – кількість петель	-
◊ ▲	Піко (3 повітряні петлі, 1 півстовпчик у першу повітряну петлю)	ЗПП, 1П/С у 1-шу ПП	-

Правила читання схем.

- Умовні позначення слід вивчити напам'ять, як таблицю множення.
- Початок, стартова точка знаходиться в правому нижньому кутку для прямих візерунків, а для кругових візерунків – в центрі.

- Напрямок в'язання – це напрям читання схем (справа-наліво і знизу-вгору)
- Другий ряд читаємо зліва-направо
- Третій ряд в'яжемо як перший, четвертий за принципом другого
- Кругові візерунки читають як в'яжуть – по спіралі