

Дата: 03.11

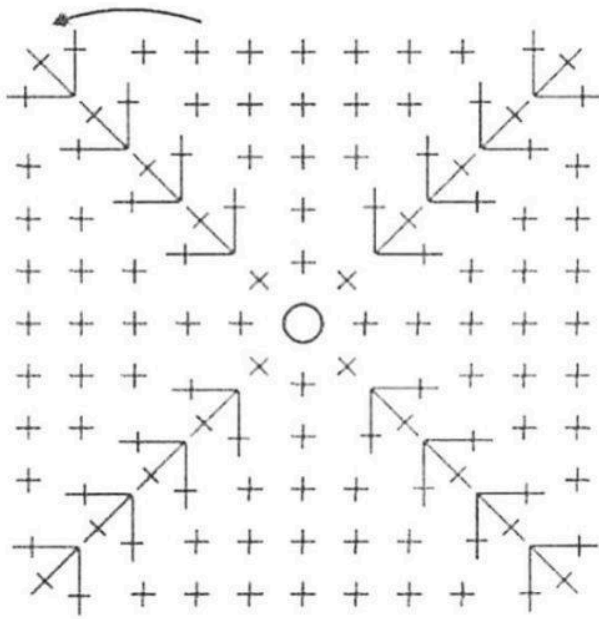
Тема: Принцип в'язання квадрата.

Вязання довгих(витягнутих) петель.






Перш за все, потрібно визначити те, яку форму матиме готовий виріб. Незалежно від того, коло це буде, квадрат або шестикутник, виконується в'язання гачком по колу однаково. Різниця полягатиме в тому, що для квадрата чи іншого багатокутника потрібно буде виконувати розширення тільки по кутах виробу. Потім визначаємо приблизний розмір майбутнього виробу. Від цього залежить кількість повітряних петель, які ляжуть в основу в'язання.

Схема вязання квадрата.



В'язання гачком квадрата круговими рядами

1	Набираємо 6 сбн у кільце	
2	Ставимо маркер початку ряду, можна використовувати просто тонку нитку контрастного кольору. В'яжемо 6 надбавок (по 2 сбн у кожен петлю)	

3	Починаємо в'язати кут - СБН, Ссн, СБН в одну петлю.	
4	Далі в'яжемо бік квадрата – 2 сбн, і знову кут.	
5	Після 4-го кута в'яжемо ще 2 збн. Перший ряд готовий.	

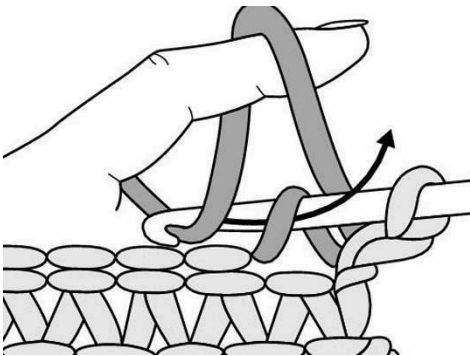
<p>6</p>	<p>Усі наступні ряди в'яжемо аналогічно. Відстань між кутами у кожному новому ряду збільшується на 2 петлі. Кут нового ряду в'яжеться зі стовпчика з накидом попереднього ряду. Наприклад, схема для наступного ряду: 1 сбн, кут, (4 сбн, кут) x2, 3 сбн. Якщо в кутах в'язати просто 3 сбн в одну петлю, квадрат буде більш «круглим».</p>	
<p>7</p>	<p>Коли отримали потрібний розмір квадрата, дов'яжемо ряд до першого кута і робимо сполучний стовпчик у ссн попереднього ряду. Готово!</p>	

В'язання квадрата поворотними рядами

1	<p>Робимо ковзний вузол і набираємо ланцюжок із повітряних петель. Від кількості набраних петель залежить розмір квадрата. Для прикладу наберемо 10 оп і ще 2 петлі підйому (кількість петель підйому залежить від обраної пряжі та щільності в'язання, можна в'язати одну петлю підйому замість 2х).</p>	
2	<p>Починаючи з третьої (або другої, залежить від кількості петель підйому), в'яжемо 10 збн.</p>	
3	<p>Повертаємо в'язання, робимо вп підйому і знову в'яжемо 10 збн. Для того, щоб краї були рівними, першу петлю ряду пропускаємо, а останній, 10-й стовпчик в'яжемо під повітряну петлю попереднього ряду.</p>	
4	<p>Продовжуємо в'язати такі ж ряди, доки не вийде квадрат.</p>	

5	<p>Щоб перевірити «квадратність», треба скласти деталь навпіл по діагоналі. Якщо всі кути зійшлися, то вийшов квадрат. Для більшості випадків кількість рядів, які потрібно пров'язати, щоб вийшов квадрат, це кількість набраних на початку повітряних петель, крім петлі підйому.</p>	
6	<p>Готово!</p>	

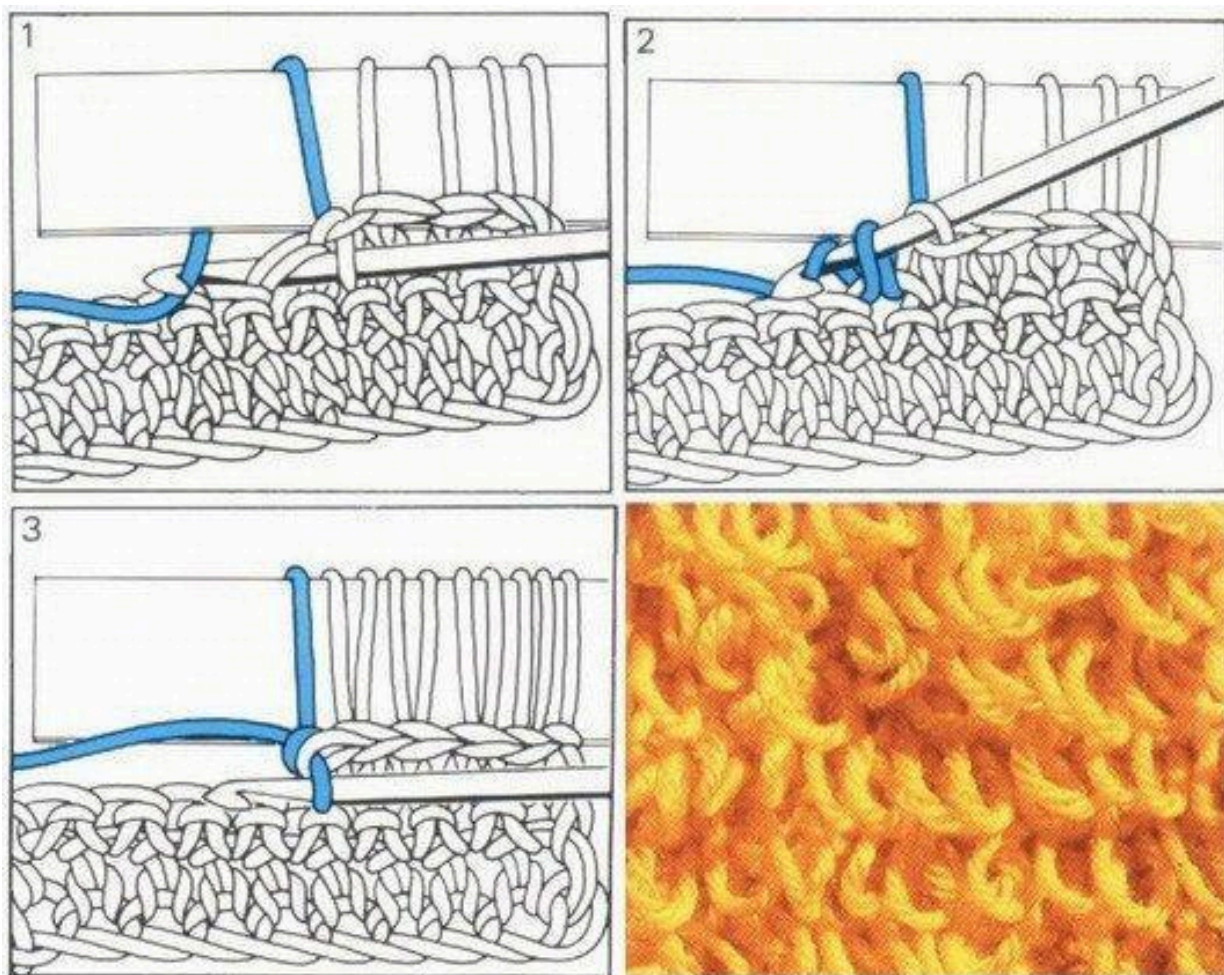
Як в'язати довгі (витагнуті) петлі гачком: основні принципи виготовлення бахром



Цей спосіб може бути використаний для оформлення краю виробу або в якості основного візерунка для полотна, якщо необхідно отримати імітацію

хутра. При правильному виборі кольору і фактури нитки, витягнуті петлі допомагають відтворити зовнішній вигляд овчини, що стане в нагоді для в'язання комірв, манжет, сумок, а також при роботі над в'язаними іграшками.

Наочно порядок в'язання витягнутих петель гачком виглядає так, як на схематичному фото.



Перший ряд завжди має бути суцільним (краще за все стовпчики без накиду). Далі роблять петлю підйому, робочу нитку намотують навколо пальця лівої руки. Залежно від того, яка довжина петель потрібна, виконують один або більше витків. Наступним кроком стає в'язання звичайного стовпчика без накиду. Бажано затягнути в'язання тугіше, щоб всі петлі були однакової довжини. Коли стовпчик буде готовий, нитку з пальця спускають і приступають до аналогічного виконання наступних стовпчиків. Виворітний ряд в'яжуть стовпчиками без накиду або приєднувальними стовпчиками. Останні мають меншу висоту, а значить, бахрома буде густішою.

Перед тим як в'язати витягнуті петлі гачком, потрібно обов'язково потренуватися на контрольному зразку. Це не рекомендація, а правило. Так можна істотно оптимізувати процес в'язання виробу, уникнувши непотрібних переробок і розпускання.

Для полегшення засвоєння цього прийому можете перейти за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=oSONXj20uWU&t=12s>