
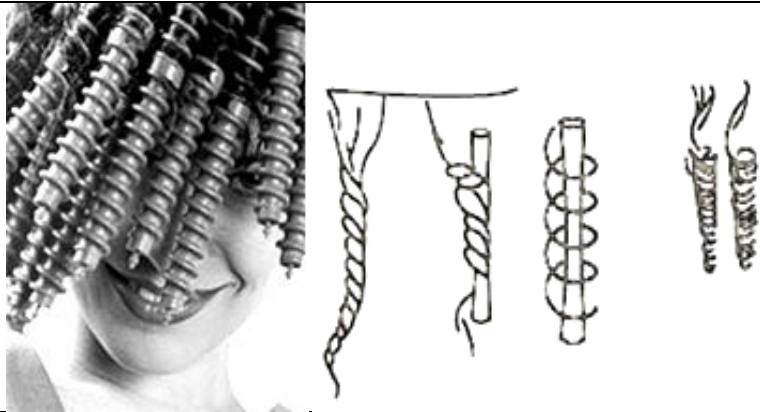



ІНСТРУКЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТКА

Тема уроку: «Накручування волосся на звичайні та спіральні КОКЛЮШКИ»

№ п/п	Зміст операції	Зображення
1	<p>Основна мета хімічної завивки – не зашкодити волоссю клієнта. Тому в першу чергу необхідно визначити тип та структуру волосся, а потім підібрати необхідний препарат. Існують такі види хімічних препаратів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для жорсткого волосся; - для нормального волосся; - для волосся з порушеною структурою; - для блондованого та мелірованого волосся. <p>Розчісуємо та поділяємо волоссяний покрив голови на зони</p>	
2	<p>Накручування виконується від кінців до коріння волосся, перпендикулярно до поверхні голови.</p> <p>Прогумовану тасьму для закріплення розміщують на поверхні волосся паралельно коклюшці або хрестоподібно.</p>	
3	<p>Накручування починають з потиличної зони, так як вона сама холодна.</p> <p>Ширина пасма не повинна перевищувати довжину коклюшки</p>	
4	<p>Накрутивши все волосся на коклюшки, необхідно змочити його препаратом для хімічної завивки і визначити час витримки.</p> <p>Час витримки препарату для завивки на волоссі в кожному конкретному випадку слід встановлювати в залежності від властивостей волосся, вжитого препарату та бажання клієнта</p>	

5	<p>Спіральна завивка – це різновид вертикального методу накручування волосся</p>	
5	<p>Накручування виконується на спеціальні спіральні або звичайні коклюшки</p> <p>Накручування виконують починаючи із нижніх прядок доверху, від коренів до кінців</p>	
7	<p>Спіральний спосіб накручування волосся на коклюшки: рівномірно розподіляємо волосся по всій довжині коклюшки різних діаметрів конусоподібної форми</p>	
8	<p>Результат накручування волосся на спіральні коклюшки</p>	