

ІНСТРУКЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТКА

Тема уроку: «Визначення структури волосся»

Підбір хімічного препарату відповідно до типу волосся»

№ з/п	Зміст операцій	Зображення
1.	Структура росту волосся	
2.	Структура (товщина) волосся не пов'язана з з формою волоса, тому кучерявими волоссям можуть бути як тонкі, так і товсті волосся.	
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Початковий стан волосся; 2. Пропітка волосся; 3. Накрутка волосся; 4. Фіксація волосся. 	
4.	Основна мета хімічної завивки – не зашкодити волосю клієнта. Тому в першу чергу необхідно визначити тип та структуру волосся, а тоді підібрати необхідний препарат.	
5.	Товсте волосся має найбільший діаметр волосків. Це найбільш міцне та стійке волосся. Тому сполуку підбираємо для жорсткого волосся №1.	
6.	Волосся середньої товщини це найбільш поширена група. Вона сприйнята за стандарт тому не створює особливих проблем з виконанням хімічної завивки. Препарат №2.	
7.	Тонке волосся має найменший діаметр. Тому хімічна завивка закручуються дуже легко. Тому беремо сполуку №3.	

8.	<p>Хімічна завивка на спіральні коклюшки є актуальною та постійно користується попитом серед жінок, які багато уваги приділяють своїй зовнішності та слідкують за новими тенденціями в моді.</p>	
9.	<p>Існують такі види хімічних препаратів:</p> <p>1. для здорового, жорсткого волосся, що погано піддається хімічній завивці. Сполука №1;</p>	
10.	<p>2. для нормального волосся - це сполука №2;</p>	
11.	<p>3. для волосся з порушеною структурою (це фарбоване волосся) – це сполука №3;</p>	
12.	<p>4. для блондованого та мелірованого волосся - це сполука №4.</p>	
13.	<p>Готова хімічна завивка волосся.</p>	