

**КУДРИ, ВОЛНЫ, ЗАВИТКИ ...**





1. История химической завивки
2. Строение волоса
3. Процессы завивки
4. Как вести диалог с клиентом
5. Противопоказания к выполнению услуги
6. Диагностика структуры волос
7. Выбор инструментария
8. Препараты **Ollin Curl Hair**
9. Основы техники накрутки
10. Более 30 техник накручивания волос
11. Советы, возможные ошибки



## История химической завивки



**20 годы**



**40 годы**



**60 годы**



**80 годы**



**90 годы**



**2000 годы**



## История химической завивки



### Событие нулевой отсчет

9 октября в Лондоне немецкий эмигрант Карл Несслер впервые с успехом продемонстрировал новую революционную технику долговременной завивки



## История химической завивки



### Новый отсчет

В 1938 году в США Арнольд Виллат изобрел холодную завивку.



## История химической завивки



**После военное время**  
В Европе перманент  
переживает настоящий  
Бум !



## История химической завивки

70-80 годы триумф химической завивки



Волосы завивают все эстрадные звезды, студенты, служащие, безработные и трудоголики !  
Прелести перманента открыли для себя мужчины.



## История химической завивки

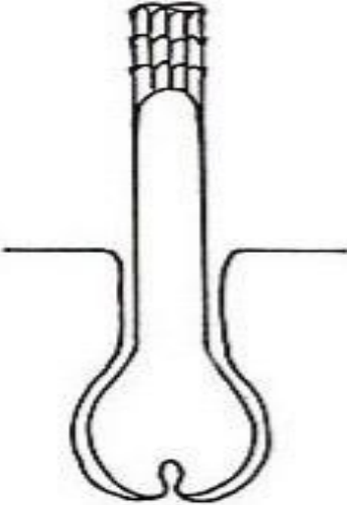
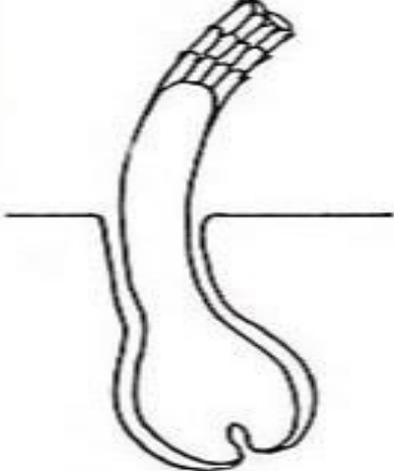
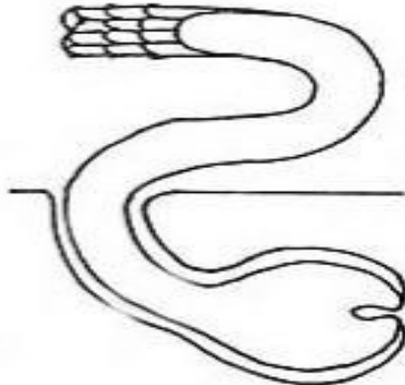
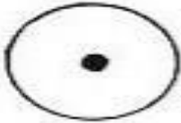
### Новое время химической завивки



Составы становятся щадящими, в них добавляются ухаживающие и восстанавливающие активные вещества, что позволяет работать даже на поврежденных волосах.



# Форма волоса

Строение и расположение волосяного фолликула		
Прямые волосы	Волнистые	Курчавые
 <p>прямое</p>	 <p>с наклоном</p>	 <p>с изгибом</p>
Сечение волоса		
		



## Строение волоса

### **Кутикула (чешуйчатый слой)**

Внешняя защитная оболочка состоит из 4-10 слоёв перекрывающихся плоских клеток .

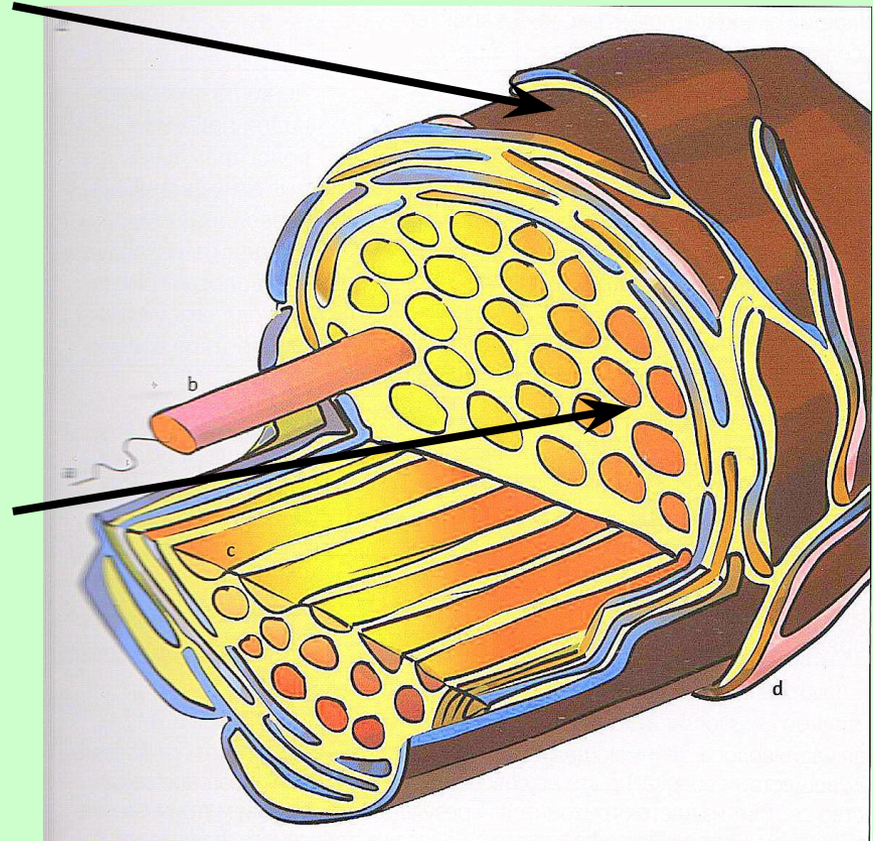
От состояния кутикулы зависит пористость волоса

### **Кортекс (волокнистый или корковый слой)**

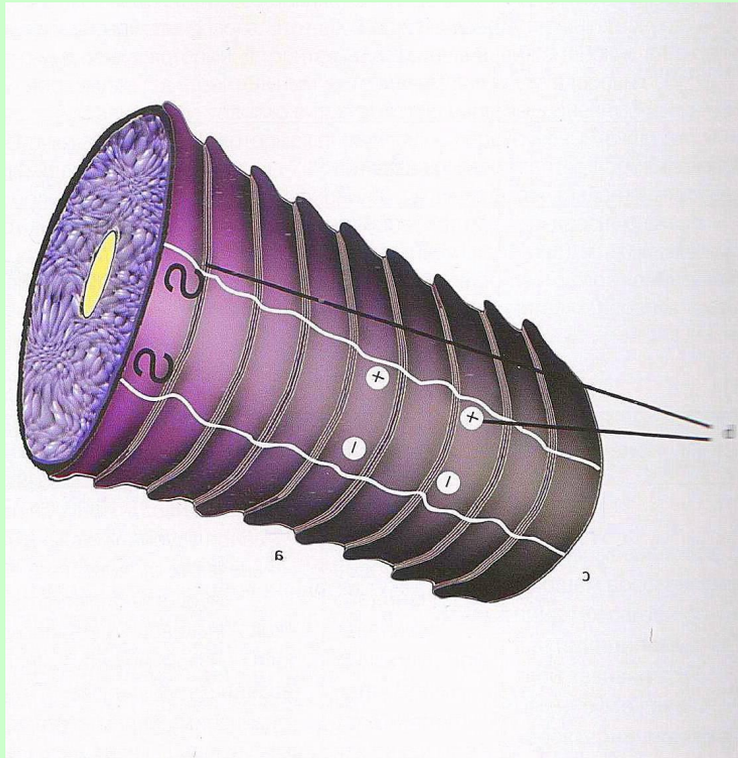
В волокнистом слое происходит процесс завивки

### **Срединный канал - медула**

Не играет никакой роли и в некоторых волосах вовсе отсутствует



## Строение волоса



## Строение волоса

### Пептидные цепи

Соединяются друг с другом различными типами химических связей (мосты).

### Водородные связи:

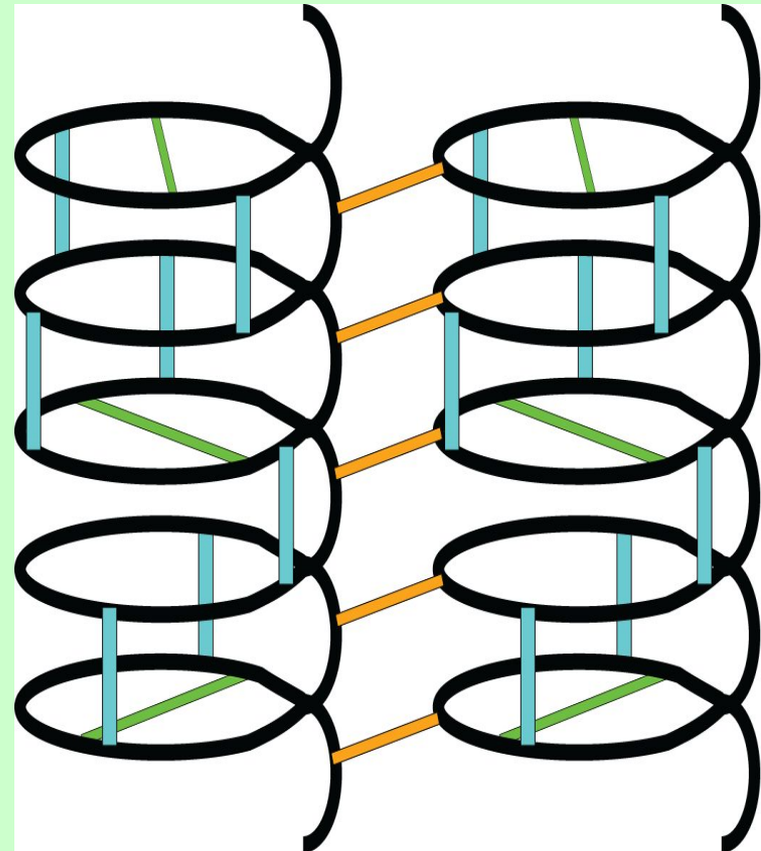
Соединяют витки одной спирали параллельно её оси

### Соляные связи

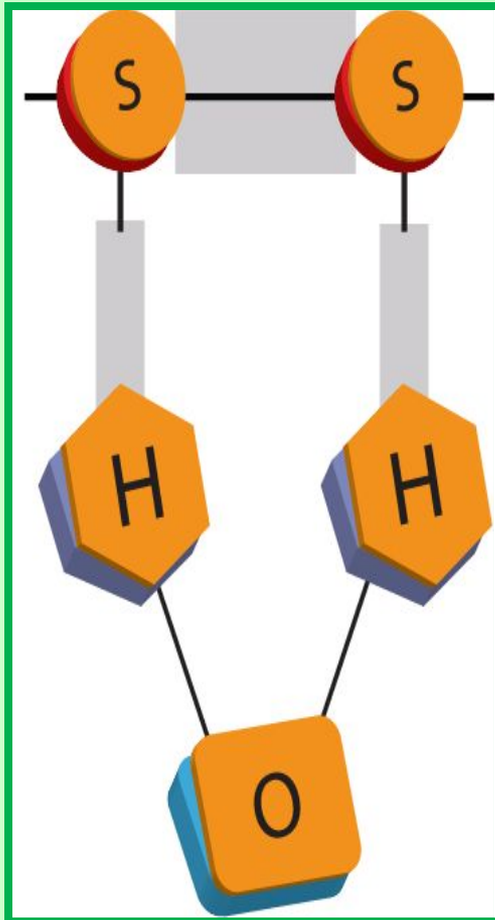
Соединяют витки одной спирали, перпендикулярно оси

### Дисульфидные связи

Соединяют между собой различные спирали



## Что происходит во время химической завивки?



### Действие лосьона - раскисление

Реагент для завивки добавляет атомы водорода «H»

Атомы водорода «H» вступают в реакцию с атомами серы «S»

Дисульфидные связи частично разрушаются, волос становится пластичным и принимает форму бигуди

### Фиксация - окисление

Проникновение кислорода «O»

Атомы водорода «H» отсоединяются от атомов серы «S» и вступают в реакцию с кислородом «O»

Дисульфидные мосты восстанавливаются в новом положении

Новая форма волоса надежно фиксируется

## Диалог с клиентом

### Цель:

Составить себе точное представление о том, чего хочет клиент

### Варианты диалога:

Насколько Вы довольны объемом и формой своих волос?

Какие участки Вашей прически труднее всего поддаются завивке?

Делали Вы когда-нибудь химическую завивку?

Как Вы представляете себе возможную форму своей прически?

*Стимулируйте воображение клиента, используя фотографии и каталоги причесок*



## Диагностика волос и кожи головы



Расчесать, чтобы понять состояние волоса



Изучить состояние кожи головы



Определить качество волос его пористость по длине и кончикам



Задать дополнительные вопросы для более точной диагностики

## Противопоказания к химической завивке

- 1 Аллергия и дерматиты.
- 2 Волосы окрашенные хной и басмой.
- 3 Очень сухие ломкие волосы.
- 4 Постоянное использование средств по уходу за волосами содержащих силиконовые масла
- 5 Волосы окрашенные перманентными красителями менее 10 дней назад.
- 6 Усиленное выпадение волос, вызванное стрессом.
- 7 Критические дни
- 8 Беременность и период лактации.
- 9 Повышенное кровяное давление.
- 10 Лихорадочное состояние с повышенной температурой.
- 11 Период лечения сильнодействующими лекарственными препаратами.

**MARY MARTIN** star of 'South Pacific'

says: "I've found a new kind of curler that really holds...and curls...even tiny wisps!"

**Hugs...**  
flat elastic band holds hair securely!

**Grips...**  
tiny "teeth" hold hair-ends from slipping on curler!

**Looks curl...**  
new "quick-lock" band fastener!...so quick, so easy you can fasten it blindfolded!

"Quickest, easiest little curlers! They wind a better curl, catch every single hair." That's what Mary Martin said after she tested these new short-cut curlers. And she's had plenty of chance to learn about winding up short curls! "There isn't a hair on my head longer than 2½ inches!" she says.

**12**

**NEW Mary Martin SHORT-CUT CURLERS**

plus **Rayve REFILL**

**SPECIAL**  
12 Mary Martin SHORT-CUT CURLERS & Rayve Refill only \$129

## **Структура волос**

**1 ТИП - ЗДОРОВЫЕ ЖЕСТКИЕ ВОЛОСЫ  
(кавказкий , азиатский)**

**2 ТИП – ВОЛОСЫ ЗДОРОВЫЕ НА ВИД  
(европейские)**

**3 ТИП - ТОНКИЕ , СЛАБЫЕ, РЕДКИЕ, ОКРАШЕННЫЕ**

**4 ТИП – ВСЕ ТИПЫ ВОЛОС ОКРАШЕННЫХ  
СТОЙКИМИ КРАСИТЕЛЯМИ, ОБЕСЦВЕЧЕННЫЕ И  
МЕЛИРОВАННЫЕ.**

## Состояние волос

Лучшая возможность для создания качественной химической завивки – здоровые волосы!



**Прикорневая зона**

Как правило, участок здоров

**Длина**

Частично пористая и слегка поврежденная

**Кончик**

Сильно пористый и поврежденный

## Очищение волос перед химической завивкой



### Шампунь-пилинг pH 7.0 Shampoo-peeling pH 7.0

Шампунь глубокого очищения волос удаляет остатки продуктов стайлинга и излишки работы солевых желез

Оптимально подготавливает волосы для дальнейшей работы, будь то химическая завивка или тонирование

Волосы становятся безупречно чистые и свежие

#### Активные компоненты:

**Мягкие ПАВ и адсорбенты** - максимально эффективно, но бережно очищают волосы и кожу головы

**D-пантенол** - способствует сохранению гидробаланса

Способ применения: Нанести на волосы, вспенить, тщательно смыть.

## Защита волоса перед химической завивкой



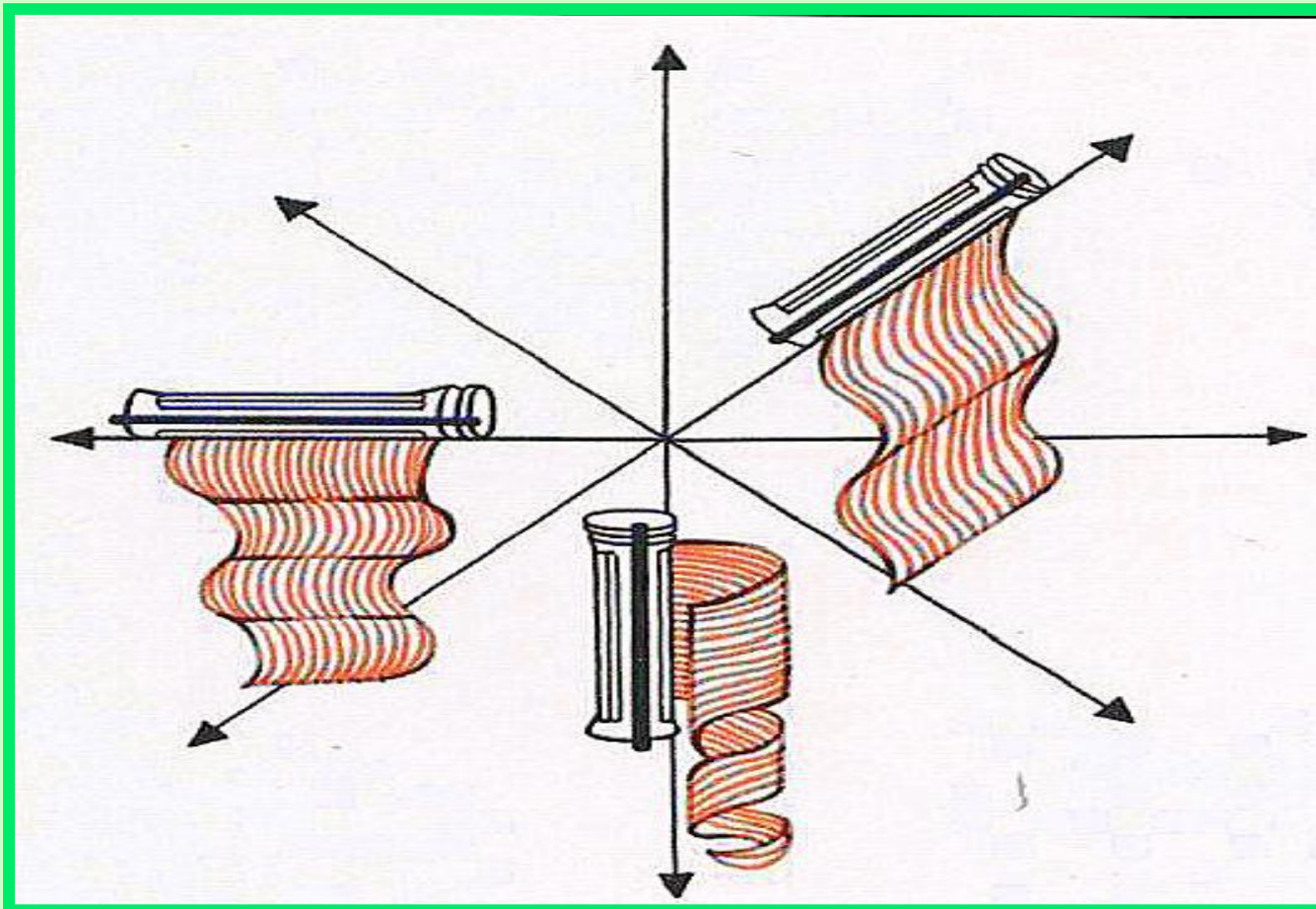
### Эквалайзер

Спрей, выравнивающий структуру волос. Подходит для предварительной обработки волос перед химической завивкой, окрашиванием или осветлением. Придает дополнительный объем, улучшает расчесываемость влажных и сухих волос.

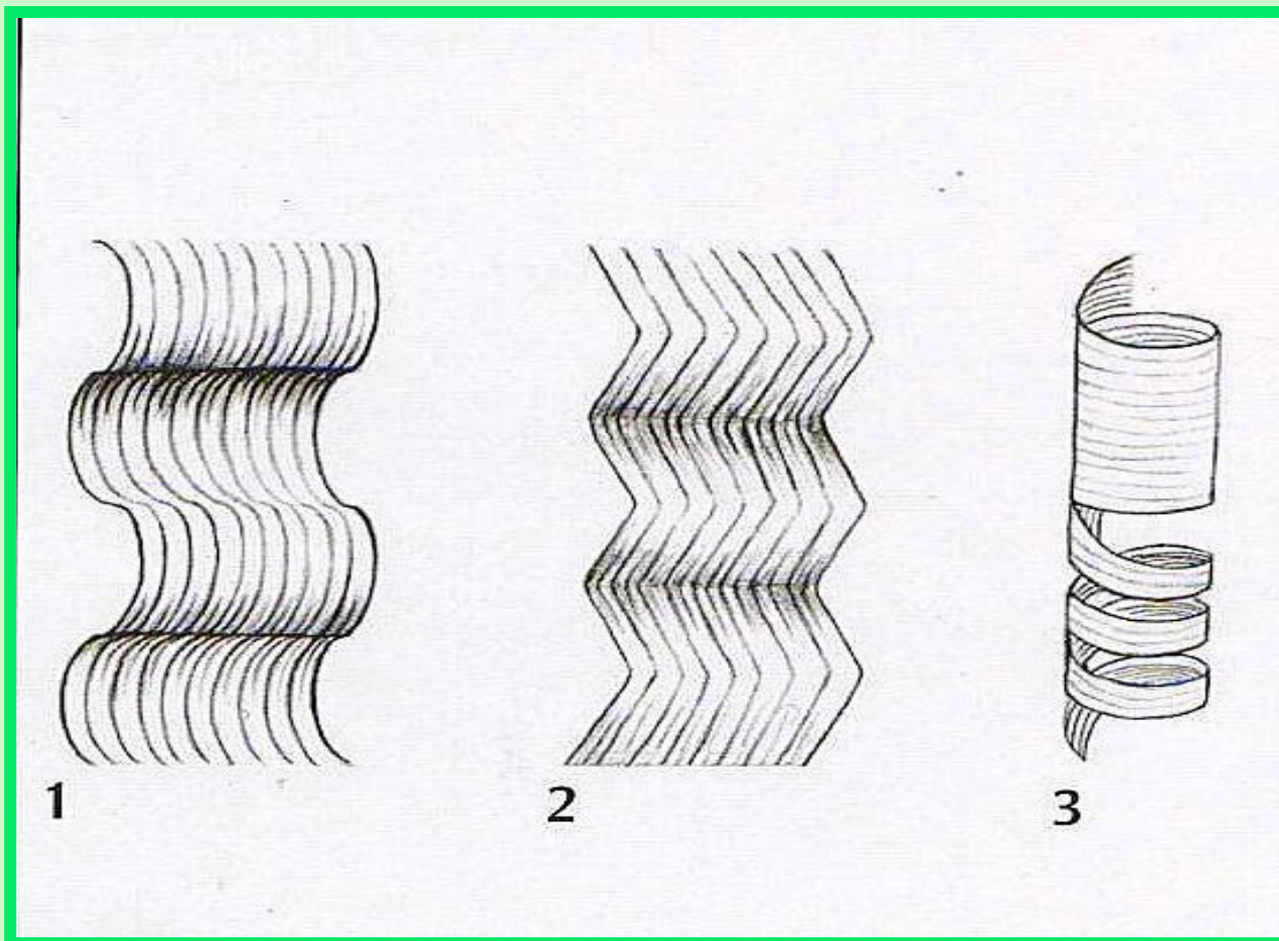
#### Активные компоненты:

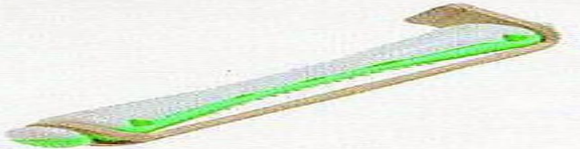
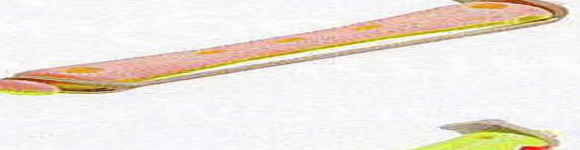
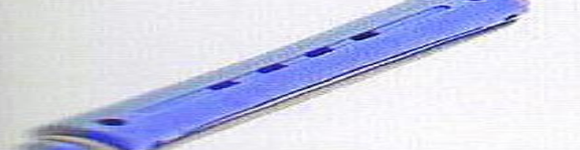
**Про-витамин В5**- питает и увлажняет;  
**Гидролизированный растительный протеин** - увеличивает сопротивляемость волоса к химическому и термическому воздействию.  
**Фитантриол** –компонент, который в многократ улучшает проникновение провитаминов

## Выбор инструментария

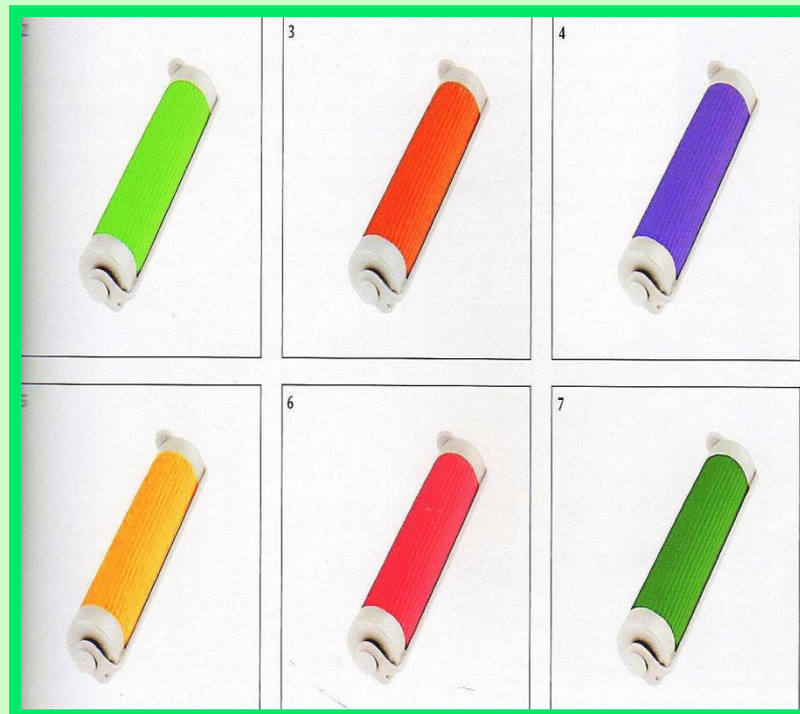
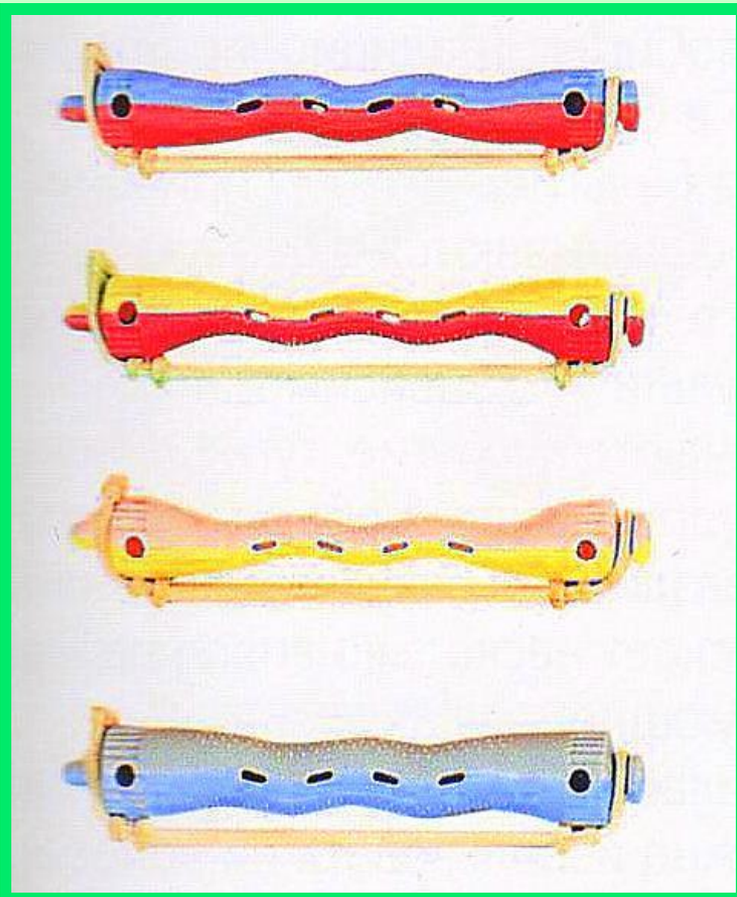


## Выбор инструментария



	<b>ЦВЕТ/ ДИАМЕТР</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
	<b>Бело – зеленые 6 мм</b>	Для тонких волос, мелкий завиток
	<b>Бело- розовые 6.5 мм</b>	Для тонких волос, мелкий завиток
	<b>Розово- желтые 7 мм</b>	Для тонких и нормальных волос, мелкий завиток
	<b>Желто- красные 8.5 мм</b>	Самый популярный вид бигуди, для выполнения стандартных видов химической завивки на волосах любой структуры
	<b>Красно- синие 9мм</b>	Для нормальных волос, средней жесткости и жестких. Для удлиненных волос. Для получения хорошего завитка и для эффекта волны на тонких волосах.
	<b>Серо- голубые 12 мм</b>	Для нормальных волос, средней жесткости и жестких. Для удлиненных волос. Для получения хорошей волны и объема. Для тонких волос, эффекта очень легкого завитка.
	<b>Серо- черные 16 мм</b>	Для нормальных волос, для увеличения объема, на жестких волосах для получения волн.

## Выбор инструментария



## Выбор инструментария



## Выбор инструментария

1



2



3



4



## Накрутка волос на бигуди

**Толщина пряди = диаметру бигуди !**  
**Ширина пряди = длине бигуди !**

- Накручивать волосы на бигуди следует при равномерном, не слишком сильном и не слишком слабом натяжении
- Не перекашивать бигуди во время накрутки
- Не перекручивать резинку
- При отделении прядей используется техника «зиг-заг»
- Не заламывать и не собирать в пучок кончики волос, стараться распределять по всей ширине бигуди
- Использовать бумагу для кончиков
- Для лучшего натяжения волос фиксируйте бигуди шпалками. Этот инструмент позволяет так же избежать заломов на волосах от резинок

## Средства для химической завивки волос CURL



## Гель для химической завивки Gel for a perm hair



Инновационная гелеобразная формула и уникальная система смешивания, позволяет достигнуть наилучших результатов в создании упругих локонов и мягких волн.

**Активные компоненты:**

**Гидролизированный кератин** -кератиновые протеины сглаживают кутикулу, обволакивая стержень волоса тончайшей защитной пленкой

**Пшеничные протеины** -увеличивают эластичность волос.

**Про-витамин B5** - питает и увлажняет.



## Флюид микс Fluid mix



Флюид, позволяющий смягчить формулу геля для химической завивки. Богат ухаживающими и питательными компонентами

### **В состав входят:**

**Гидролизированный эластин** - естественный увлажнитель, снижает разбухание волоса во время химической завивки, защищает слабые волосы от негативного воздействия агрессивных компонентов.

**Гидролизированный кератин** -кератиновые протеины сглаживают кутикулу, обволакивая стержень волоса тончайшей защитной пленкой.

**Про- витамин B5** - питает и увлажняет.



## Варианты смешивания компонентов

Типы волос	Гель для химической завивки волос Gel for a perm hair OLLIN CURL HAIR	Флюид микс Fluid mix OLLIN CURL HAIR	Время выдержки	
			<i>Без тепла</i>	<i>С теплом</i>
Трудно поддающиеся завивке волосы (азиатский, кавказский тип)	80 мл	-	15-20 мин.	10-15 мин.
Натуральные, европейские волосы в хорошем состоянии	60 мл	20 мл	10-15 мин.	8-10 мин.
Натуральные тонкие или окрашенные волосы	50 мл	30мл	10-15 мин.	8-10 мин.
Осветленные и мелированные волосы	40 мл	40 мл	10 мин.	7 мин

## Нанесение препаратов

- Тщательно и равномерно наносите препарат на каждую прядь после накрутки всех волос
- Начинать пропитку с нижней затылочной зоны!
- Пропитка должна пройти в 2-3 этапа
- Следите, чтобы состав прошел до самых кончиков - особенно при большой длине
- Соблюдайте ориентировочное время выдержки, указанное для продуктов

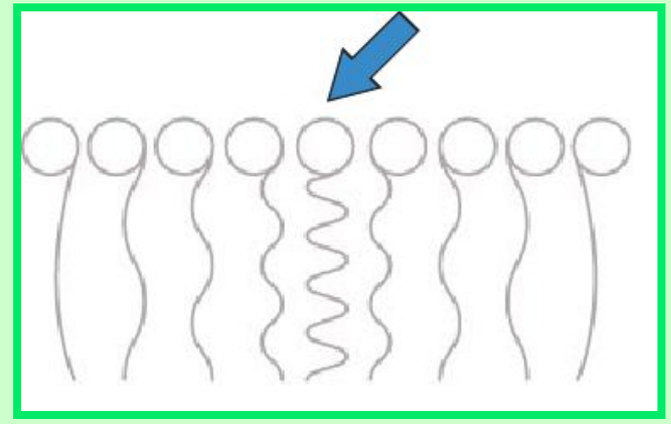
## Нанесение препаратов

Правильно выбрать состав и правильно определить время выдержки- гарантия превосходного результата:  
**великолепное качество волоса и упругий завиток**

**Оптимальный завиток** достигается через «идеальное» время выдержки

До 20%- 30% раскрытых дисульфидных мостов- это идеальный процент раскисления

**оптимальный завиток**



## Фиксирующий лосьон Fixing Lotion



Фиксирующий лосьон нейтрализатор для заключительного этапа химической завивки волос. Гарантирует стойкий результат локонов или волн. Используется с Гелем для химической завивки

**Способ применения (Нейтрализация):**

По истечении заданного времени выдержки тщательно промойте волосы в течении 3-5 минут; Тщательно промокните лишнюю влагу полотенцем;

Нанесите на бигуди **Фиксирующий лосьон** Проконтролируйте, чтобы все бигуди были покрыты фиксирующим лосьоном;

**Время воздействия** : 10 минут

Снимите бигуди, при необходимости еще раз обработайте волосы фиксатором 3-5 мин. Тщательно промойте теплой водой.

## Завершающий этап

Вымойте волосы **Шампунем- стабилизатором pH 3.5**

Нанесите **Кондиционер - стабилизатор pH 3.5**

Высушите волосы при помощи диффузора с применением стайлинговых средств от OLLIN PROFESSIONAL.



## Все этапы поочередно шаг за шагом

- 1 Определить структуру и тип волос.
- 2 Вымыть волосы шампунем **Шампунь-пилинг pH 7,0**
- 3 Нанести защитный препарат Эквалайзер.
- 4 Выбрать схему накрутки и разделить волосы на зоны.
- 5 Выбрать бигуди и накрутить на них волосы.
- 6 Подобрать по приведенной таблице правильный вариант смешивания **Геля для химической завивки** и **Флюида микс**.
- 7 Нанести выбранный и приготовленный состав на волосы капельным путем.
- 8 Время воздействия выберете соответственно приготовленному составу.
- 9 Проверить качество завивки.
- 10 Смыть с коклюшек состав.
- 11 Нанести **Фиксирующий лосьон Fixing Lotion** на бигуди.
- 12 Смыть фиксаж проточной водой.
- 13 При необходимости вымыть волосы шампунем **Шампунем-стабилизатором pH 3.5**.
- 14 Нанести на волосы **Кондиционер - стабилизатор pH 3.5**.
- 15 Нанести стайлинговое ср-во от OLLIN PROFESSIONAL.
- 16 Уложить волосы используя фен.

## **Возможные ошибки**

### **Завивка получилась слишком сильной**

*Неправильно определен тип  
волос*

*Неправильно выбрана смесь*

*Слишком малый диаметр  
бигуди*

*Отделялись слишком тонкие  
пряди*

*Длительное время выдержки*

### **Завивка получилась не стойкой**

*Слишком мало лосьона для  
завивки*

*Неверный выбор лосьона*

*Слишком большой диаметр  
бигуди*

*Недостаточное время  
выдержки*

*Небрежность при смывании  
лосьона*

*Фиксатор нанесен  
поверхностно*

## Шампунь для кудрявых волос Curly Hair Shampoo



Шампунь для ухода за кудрявыми натуральными и химически завитыми волосами, на основе куркумы, специально создан для подчеркивания идеальных завитков и красивых локонов. Мягко очищает кожу головы и волосы по длине, не нарушая гидролипидный баланс. Увлажняет, сглаживая кутикулу волос, придавая им дополнительный блеск. Дисциплинирует и формирует завиток, подчеркивает, придавая ему упругость. Не утяжеляет волосы, уменьшает пушистость.

### **Активные компоненты:**

Специальный комплекс на основе куркумы и производные оливкового масла.

**Способ применения:** Нанести на влажные волосы, массирующими движениями. Вспенив, распределить по всей длине, оставить на 2-3 минуты. Смыть.

## Бальзам для кудрявых волос Curly Hair



Формула бальзама на основе куркумы, специально создана для ухода за кудрявыми, натуральными и химически завитыми волосами. Увлажняет и сглаживает кутикулу волос, придавая им дополнительный блеск. Не утяжеляет волосы. Уменьшает пушистость, препятствует появлению секущихся кончиков.

### **Активные компоненты:**

Экстракт куркумы, уникальный комплекс для кудрей, масло овса, витамин В5, входящие в состав бальзама, надолго сохраняют и дисциплинируют завиток, придавая ему упругость и обеспечивая подчеркивание.

**Способ применения:** Нанести на чистые волосы, массирующими движениями, распределить по всей длине, оставить на 2-3 минуты. Смыть.

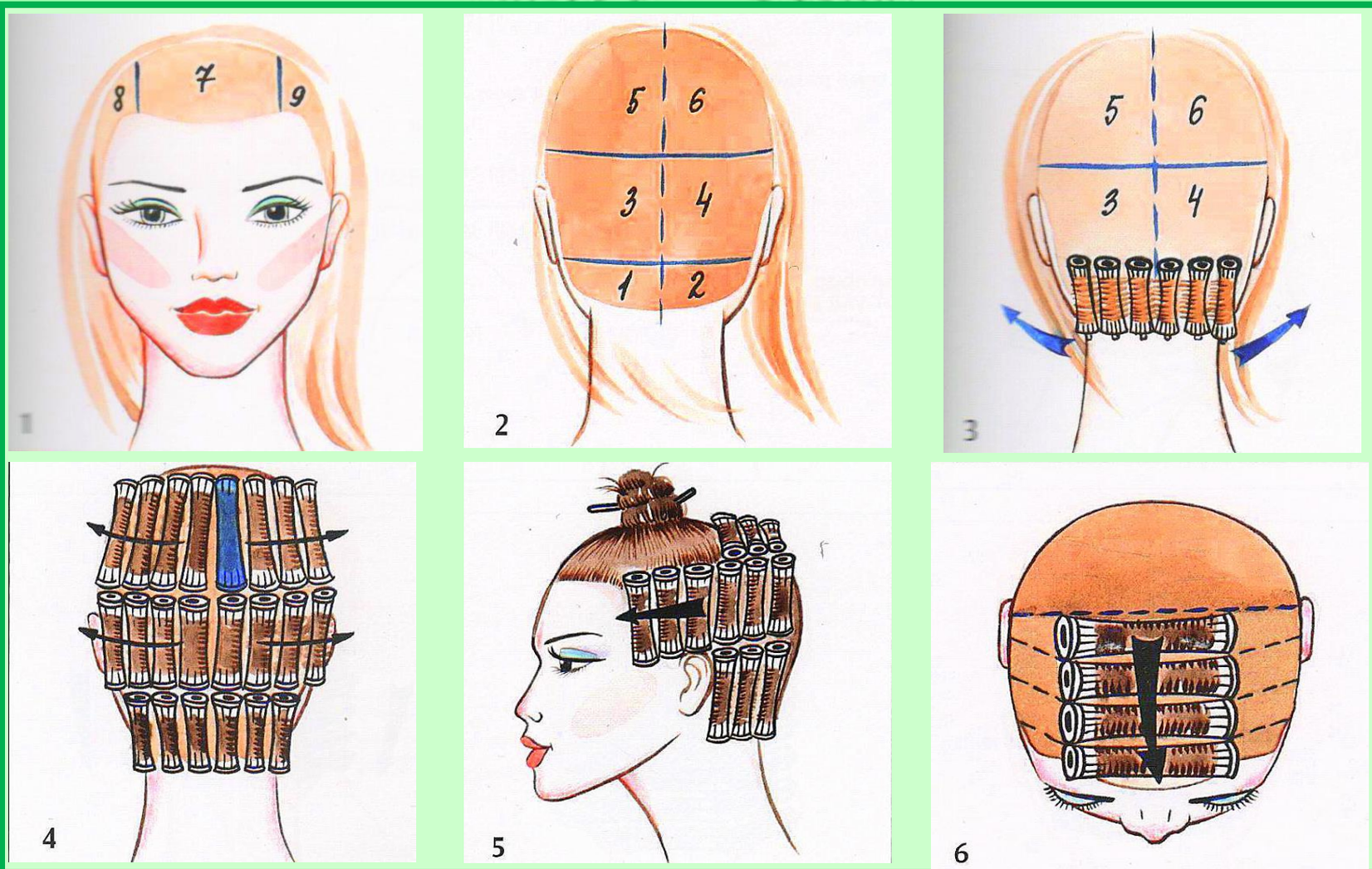
## Мусс для создания локонов Curly Hair Mousse



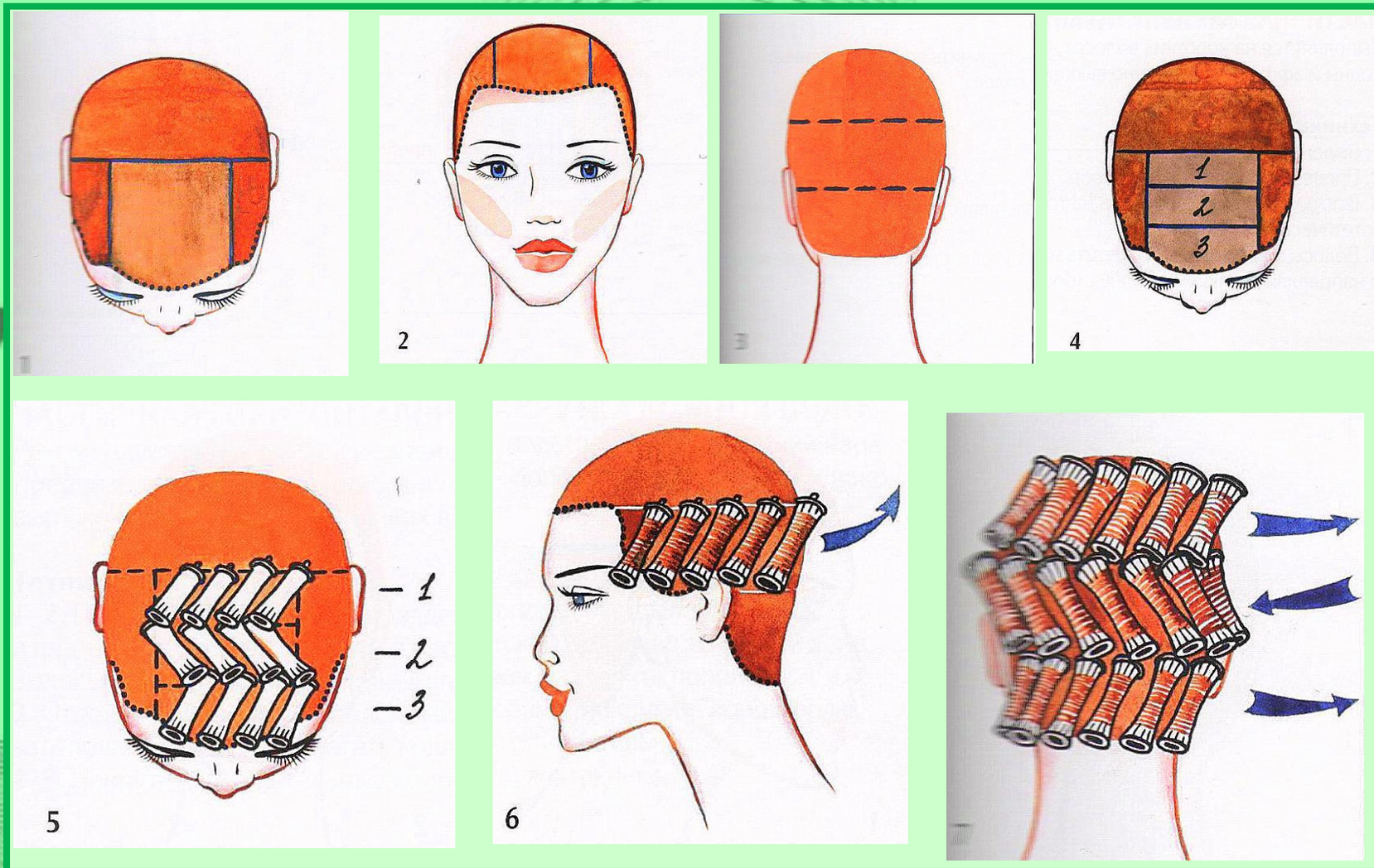
Моделирующий мусс для создания и выделения локонов. Подчеркивает, придавая силы естественным кудрявым локонам, так и химически завитым волосам, с натуральным эластичным эффектом. Устраняет пушистость волос, дисциплинируя завиток. Придает блеск волосам. Применяется для укладки волос с помощью фена, бигуди или диффузора.

**Способ применения:** Нанести мусс по прядям, по длине волос, используя расческу. Не смывать. Приступить к укладке.

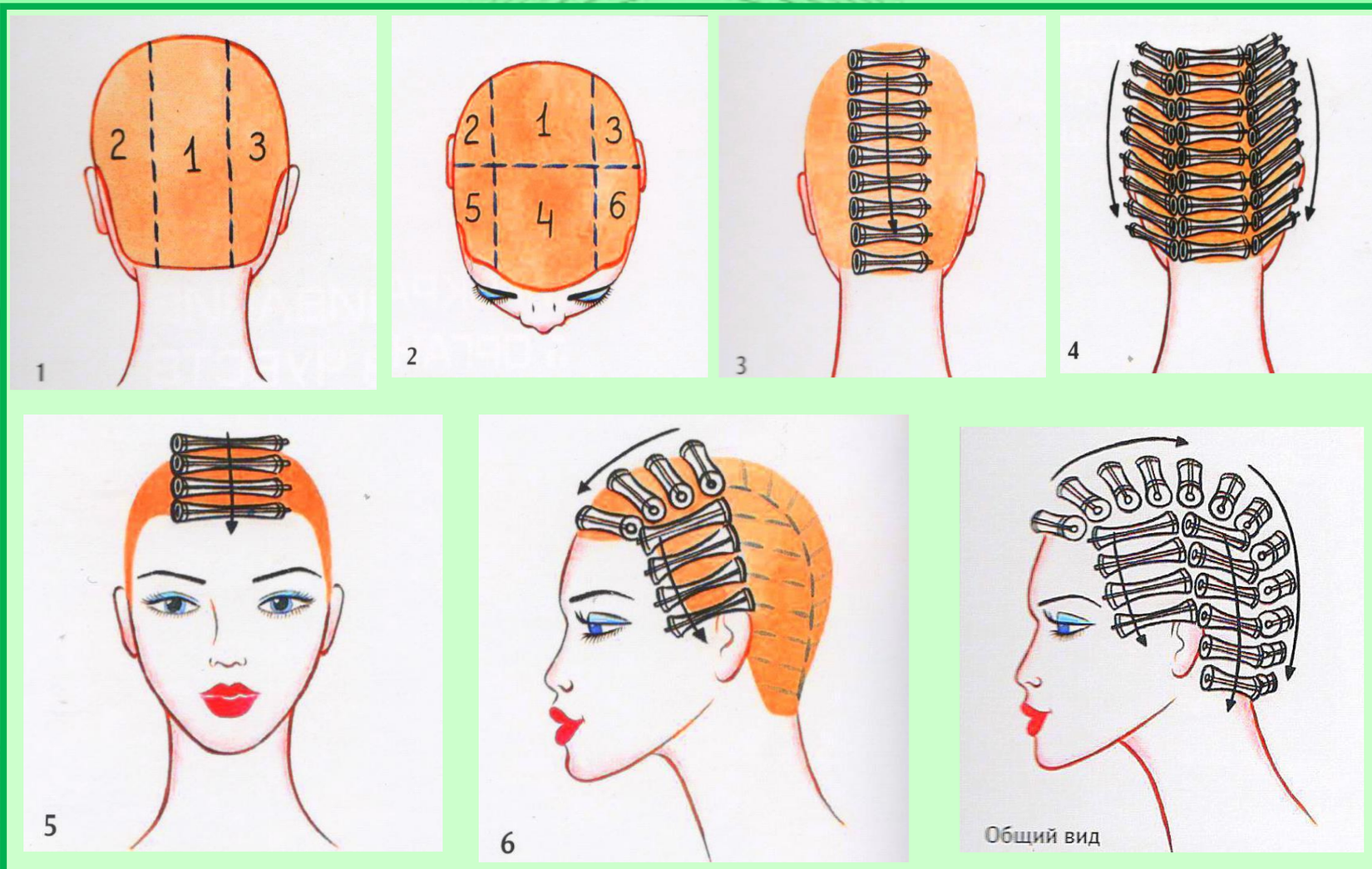
## Техника накрутки «Вертикальная»



## Техника накрутки «Волны»



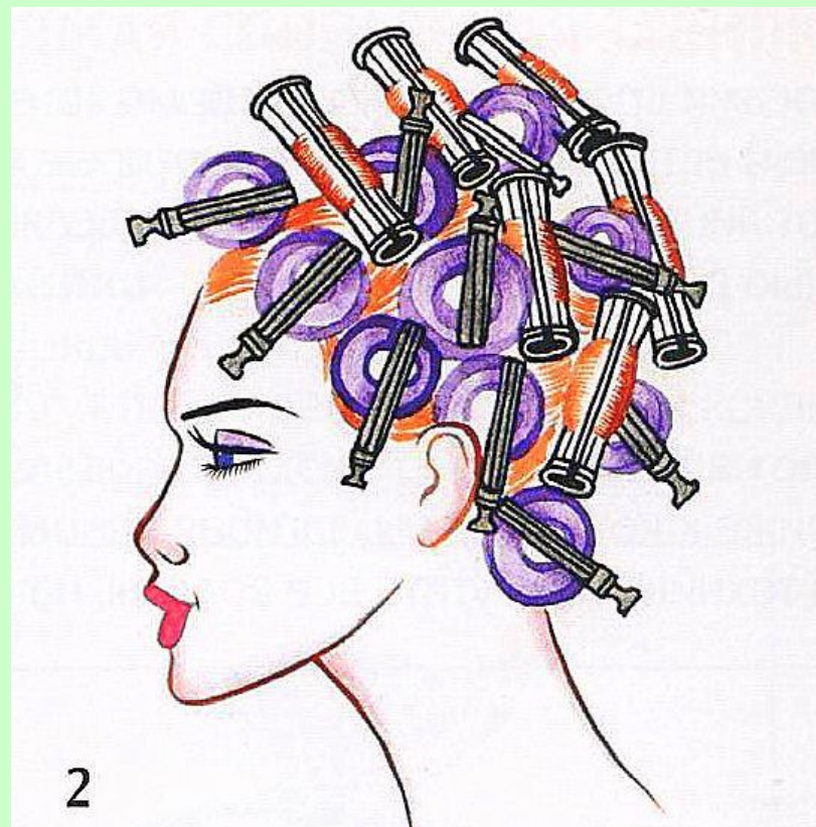
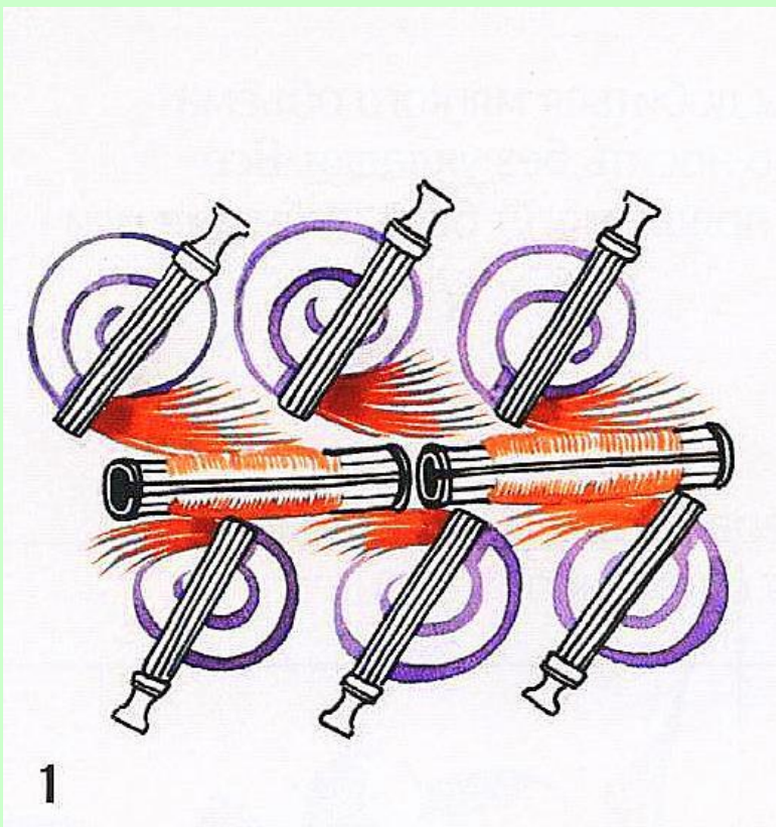
## Техника накрутка «Горизинтальная»



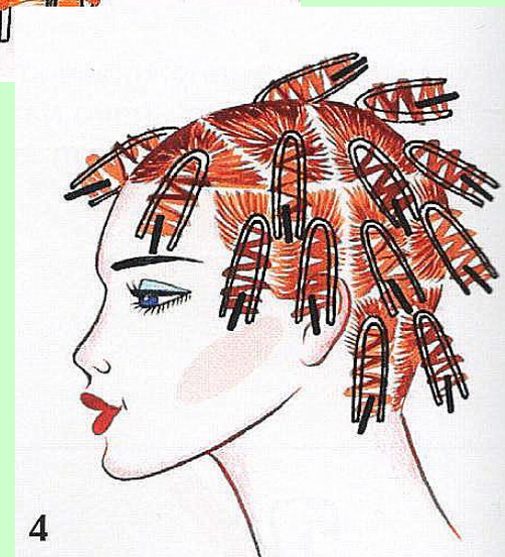
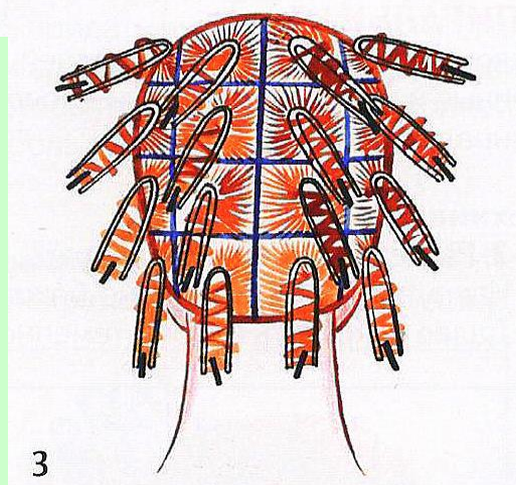
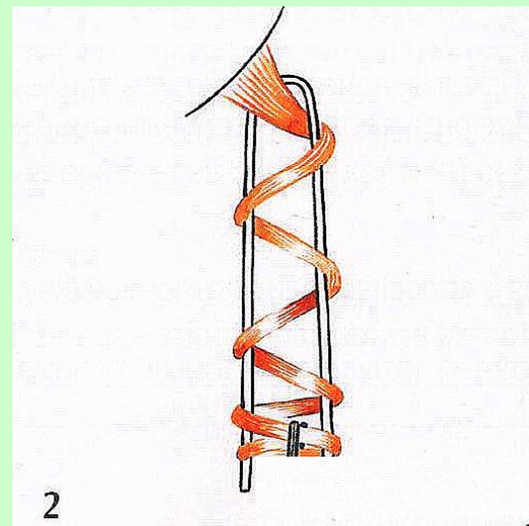
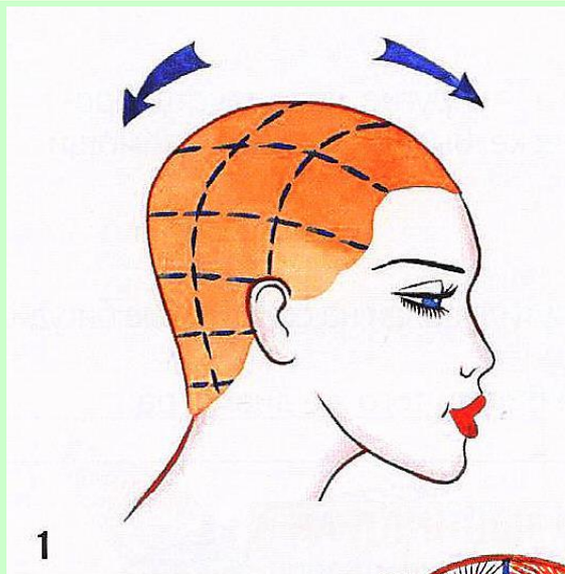
## Техника накрутки «Диагональная»



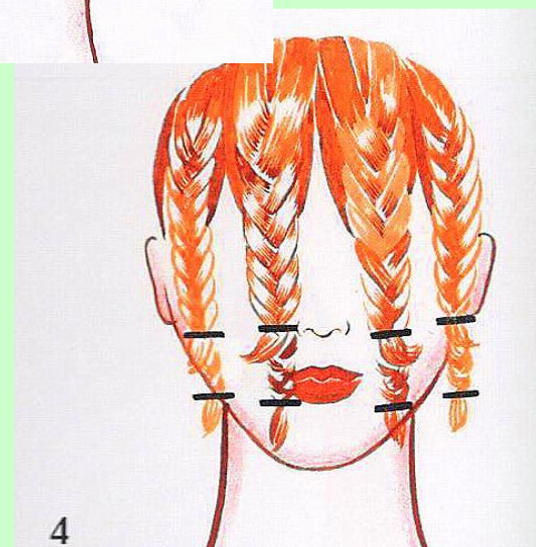
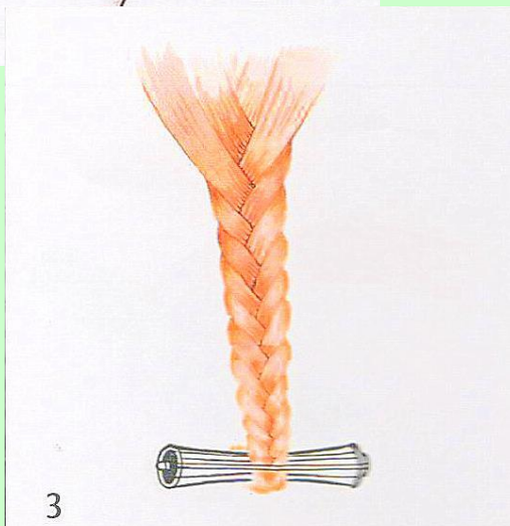
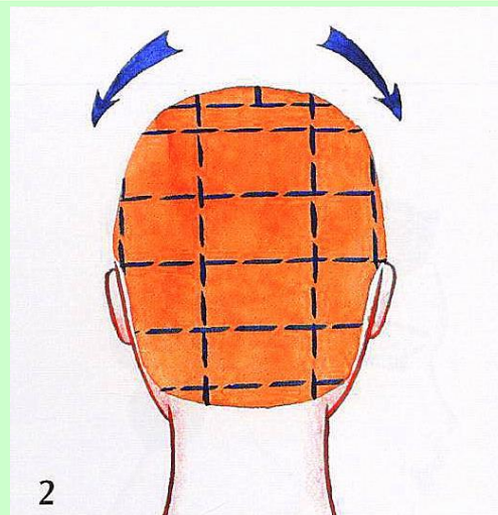
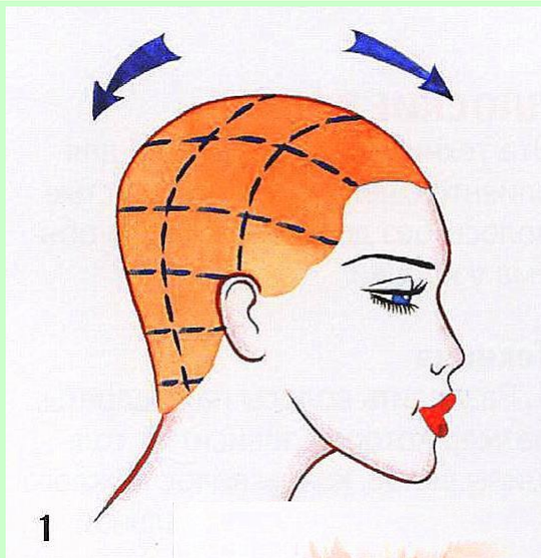
## Техника накрутки «При помощи пипелеток»



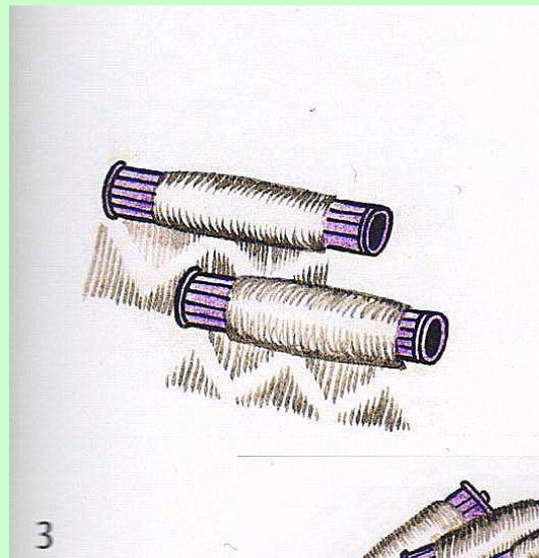
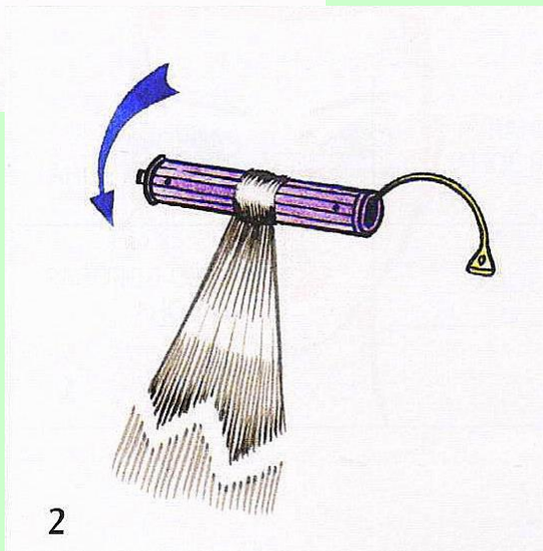
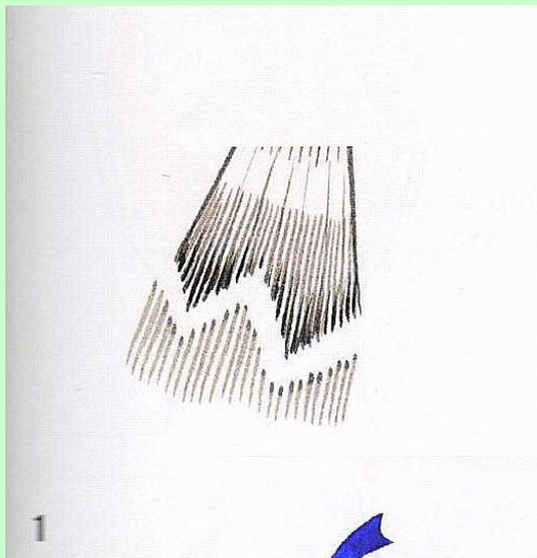
## Техника накрутки» На шпильки»



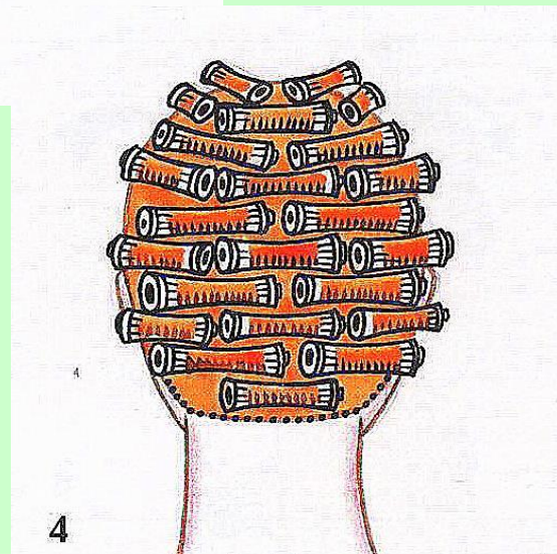
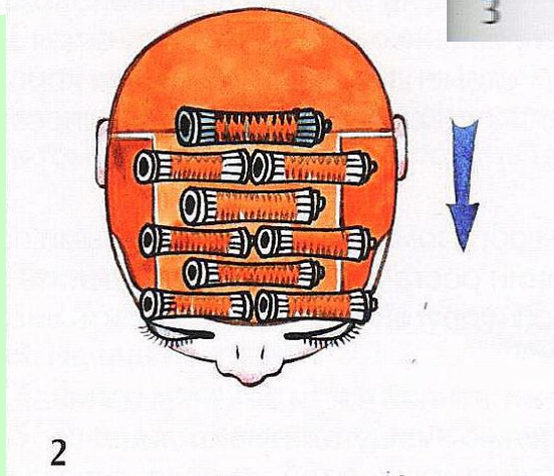
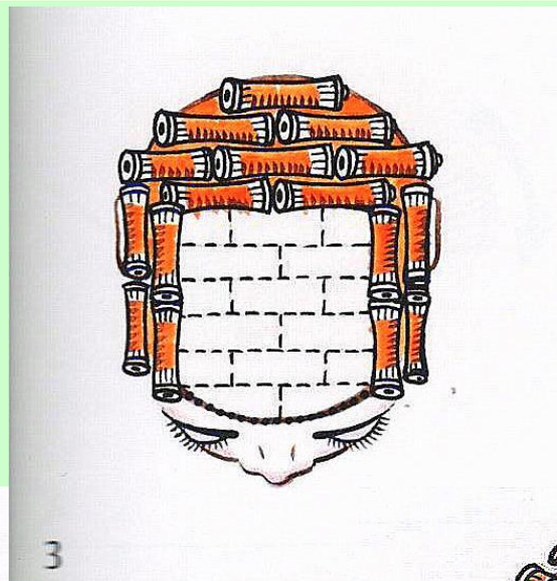
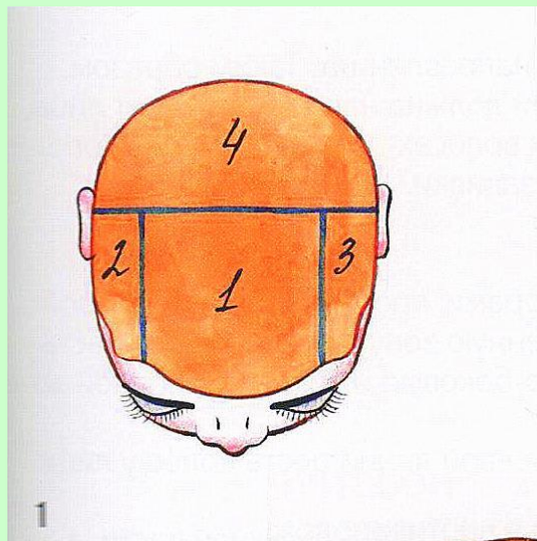
## Техника накрутки «Косички»



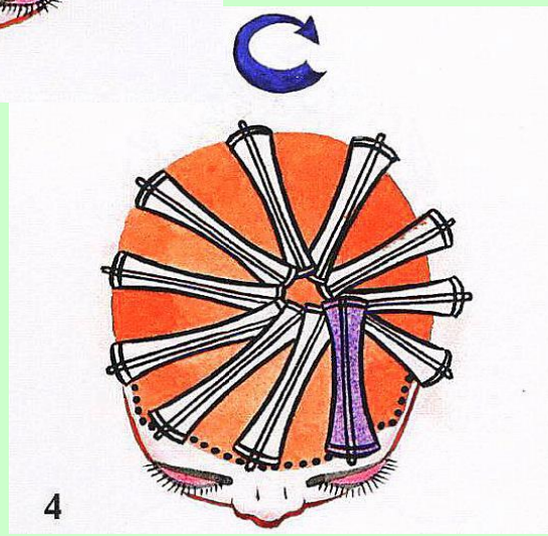
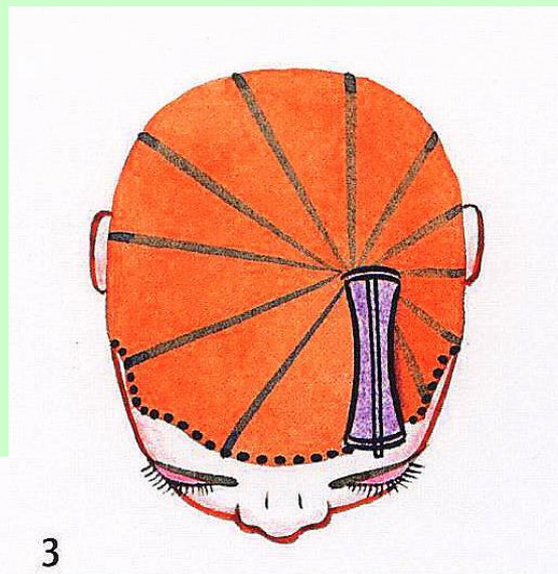
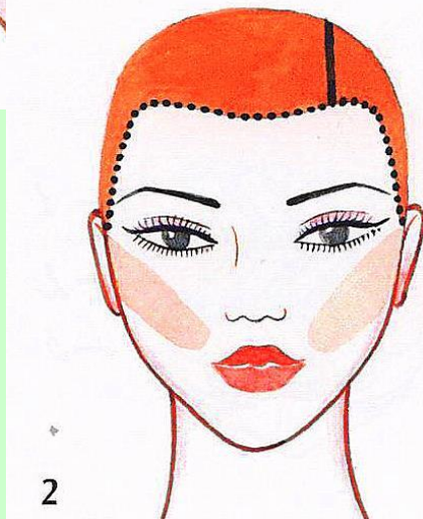
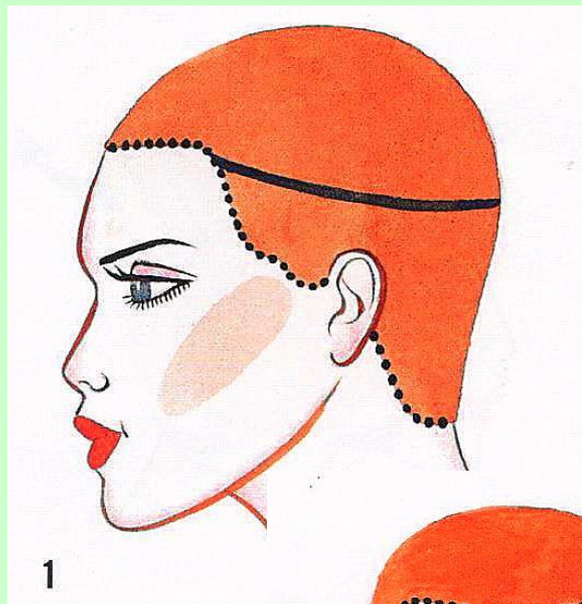
## Техника накрутки « W – образным отделением»



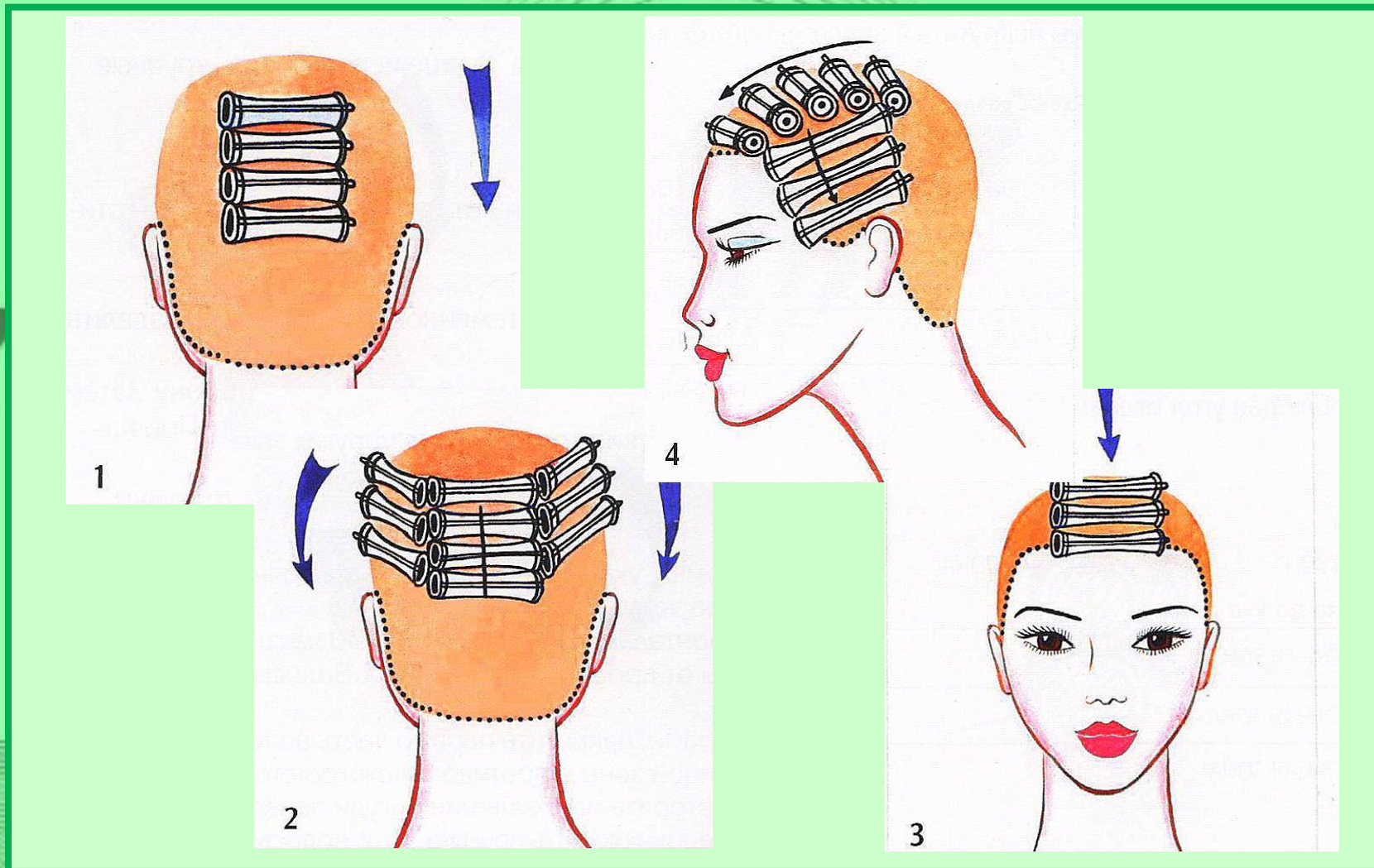
## Техника накрутки «Кирпич»



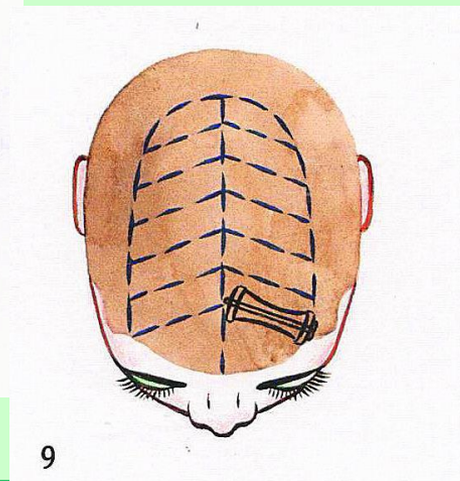
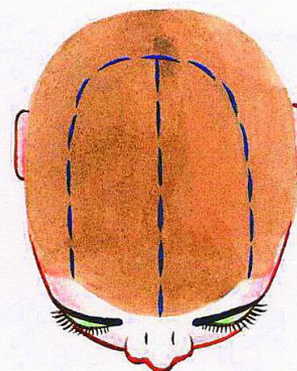
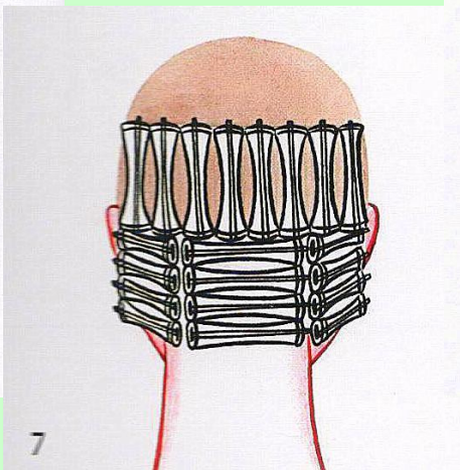
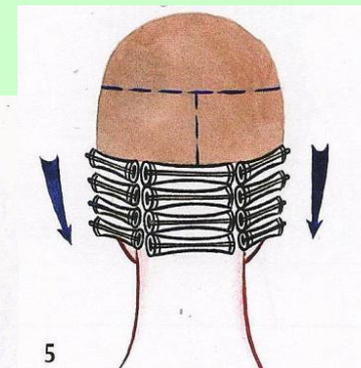
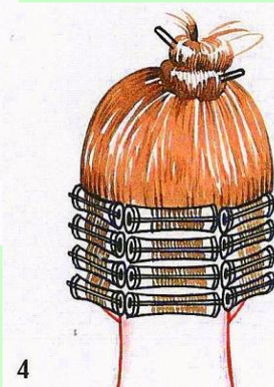
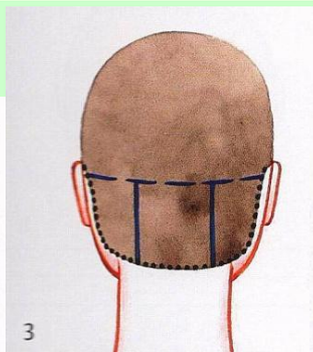
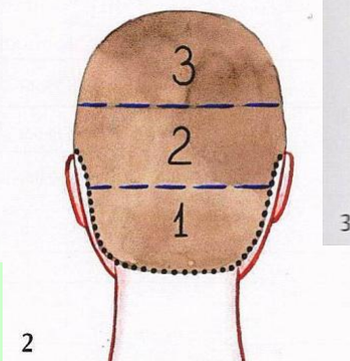
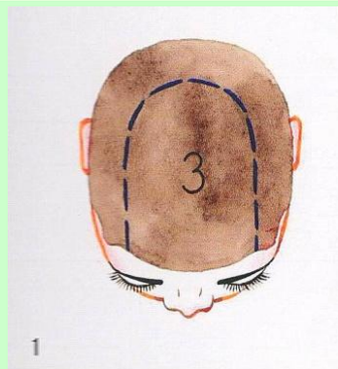
## Техника накрутки «Частичная по кругу»



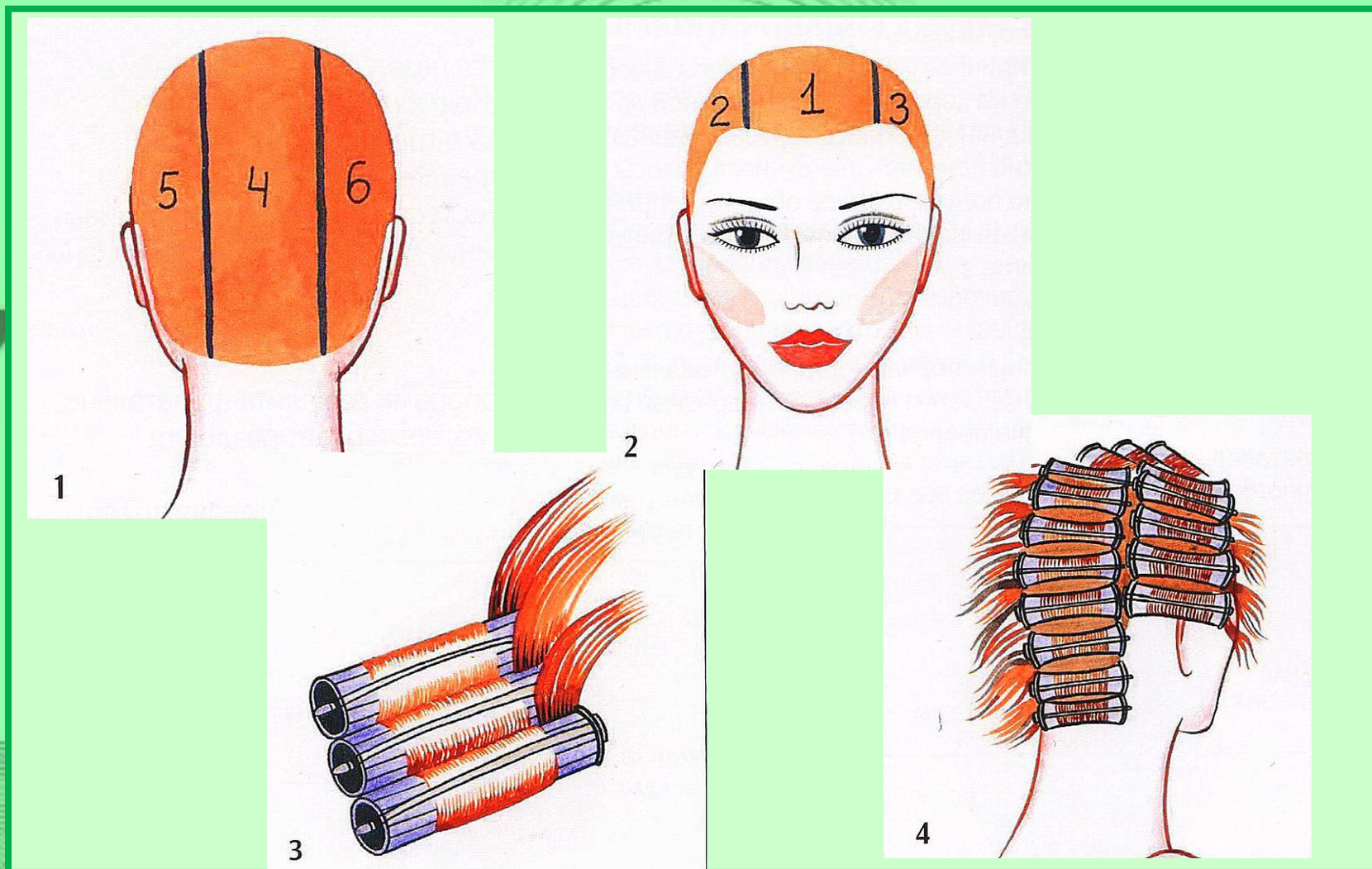
## Техника накрутки «Классическая, частичная»



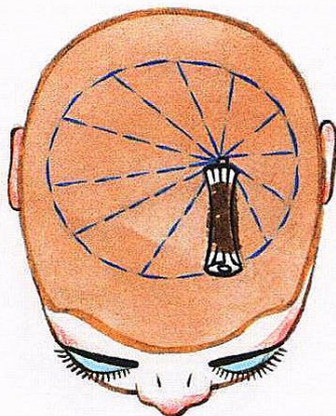
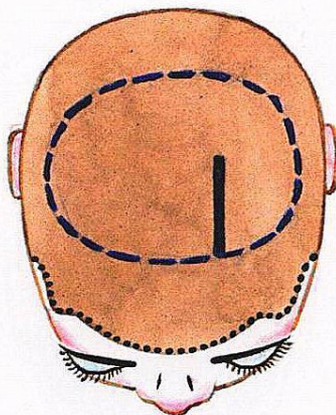
# Техника накрутки «Комбинированная завивка»



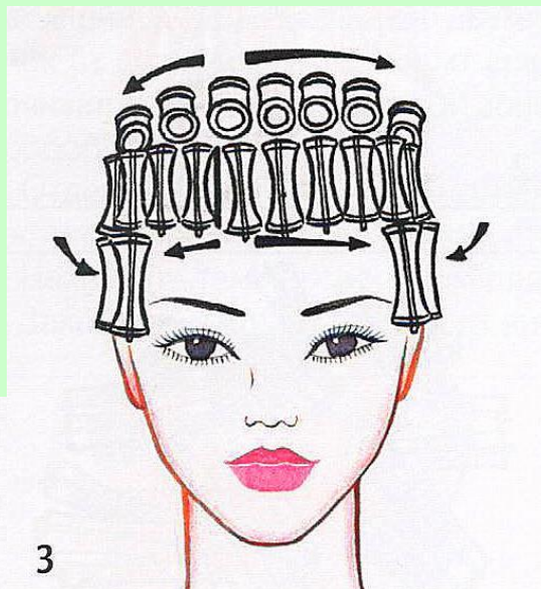
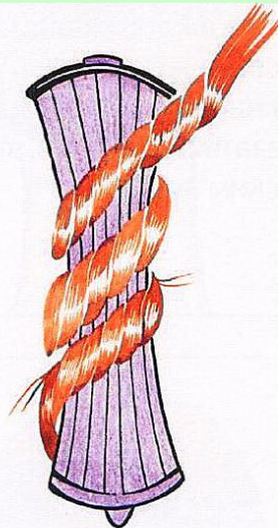
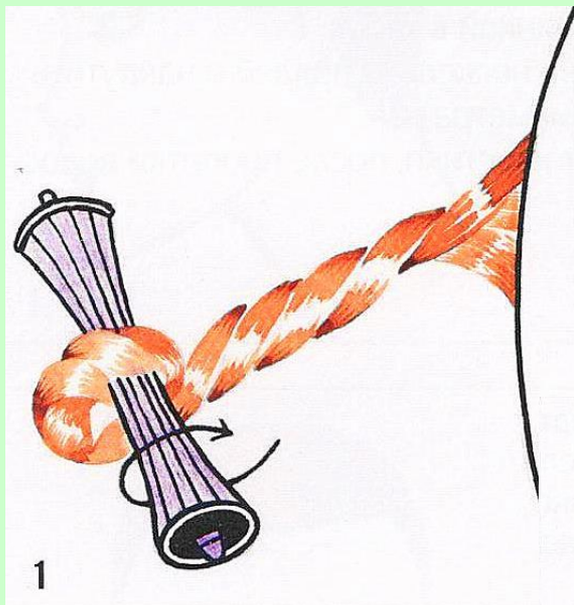
## Техника «Прикорневая накрутка»



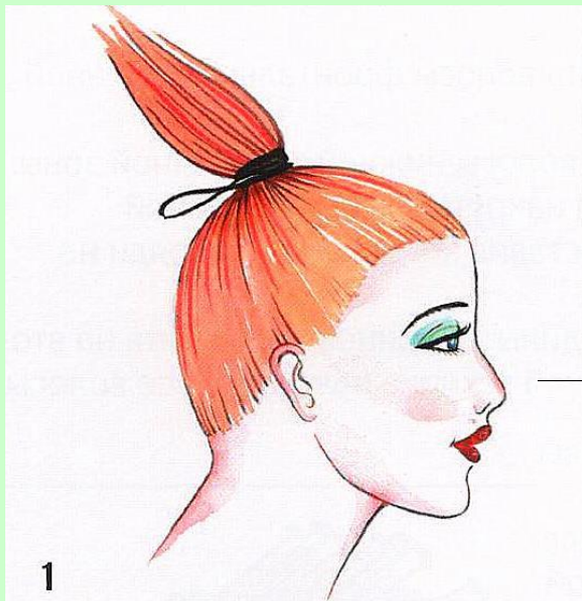
## Техника накрутки «Круговой метод»



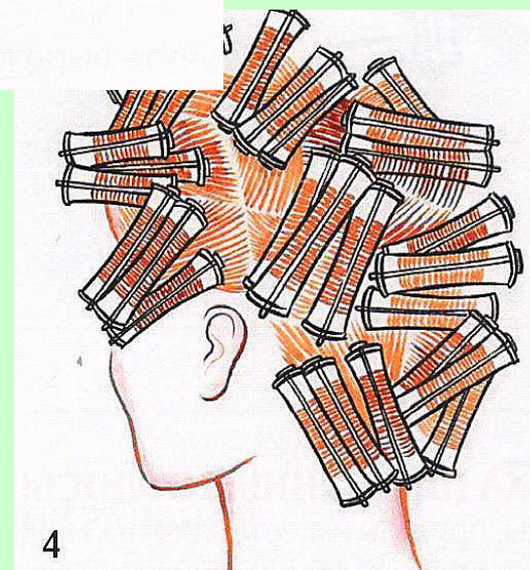
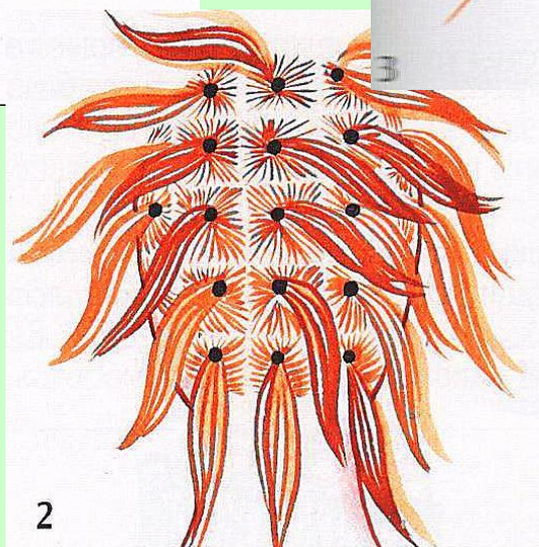
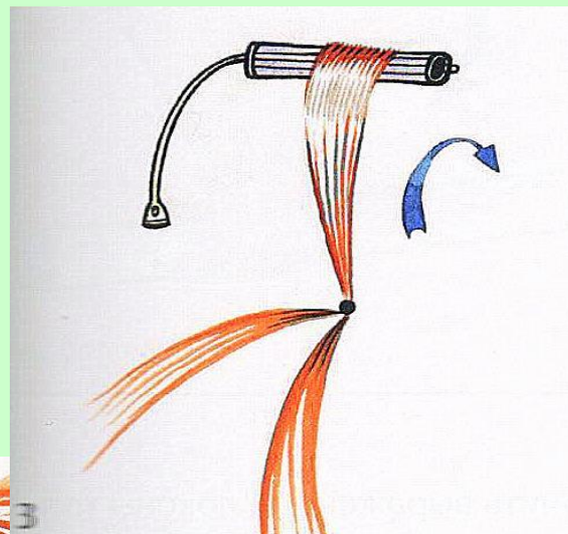
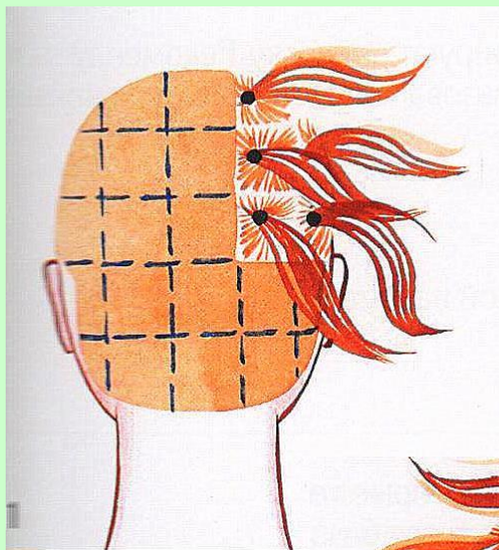
## Техника «Прямая спиральная завивка»



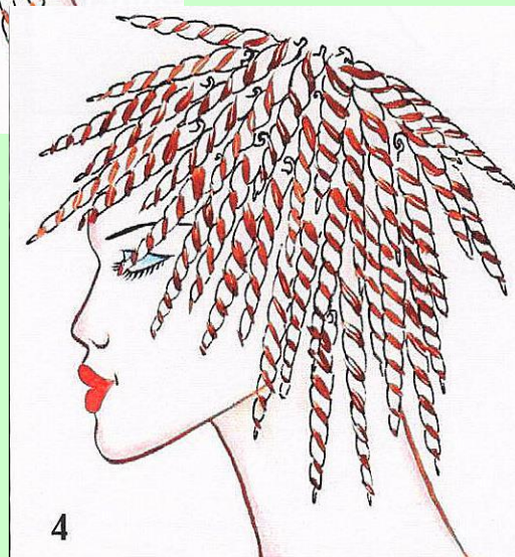
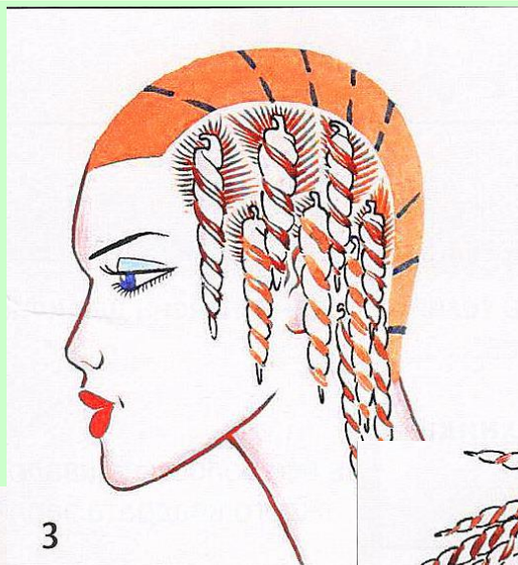
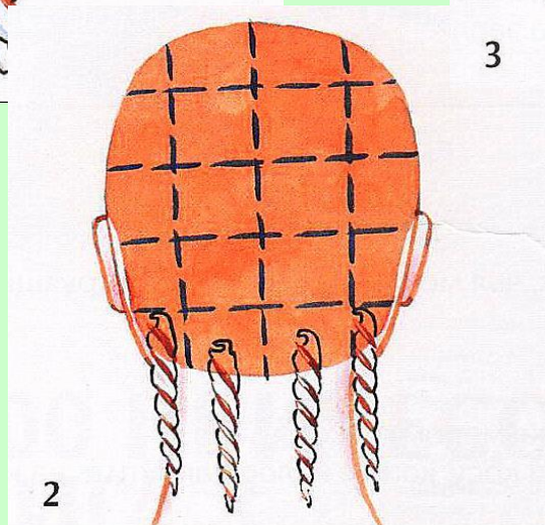
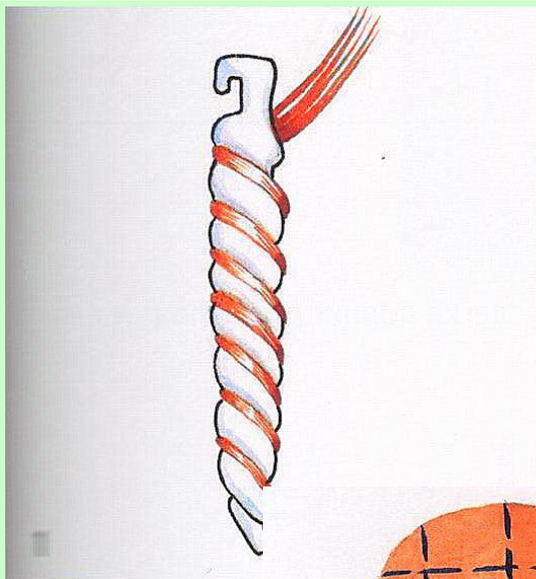
## Техника накрутки «Хвост»



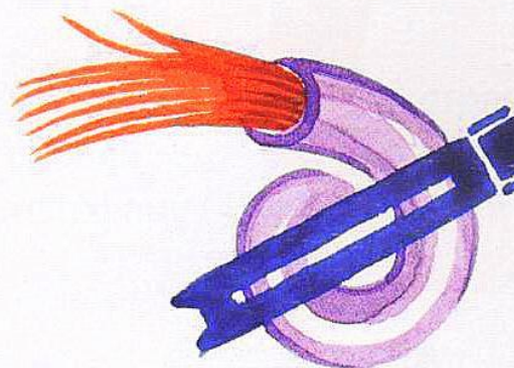
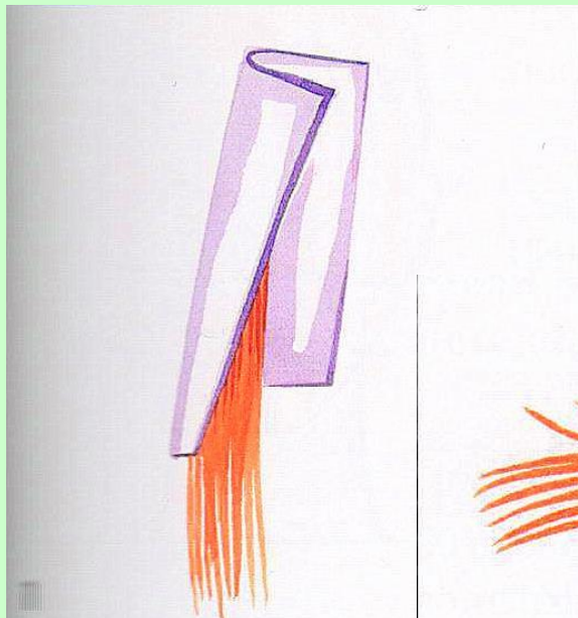
## Техника «Хвостики»



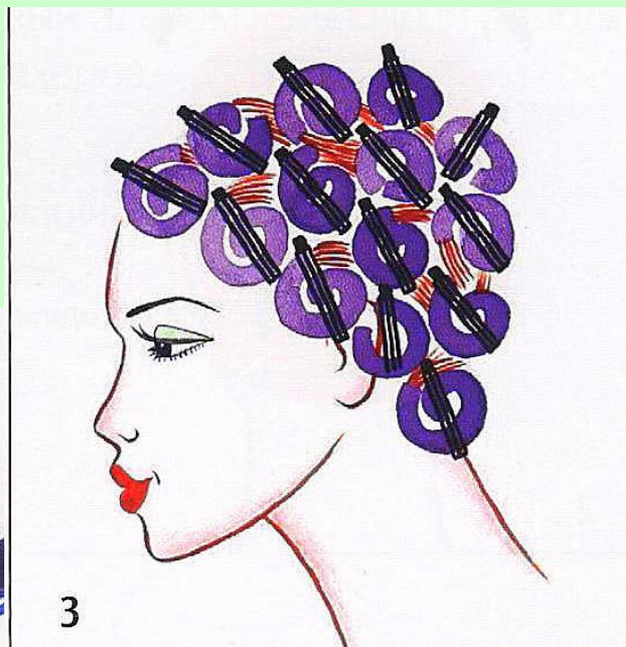
## Техника накрутки «Спиральная»



## Техника накрутки «Плоские волны»

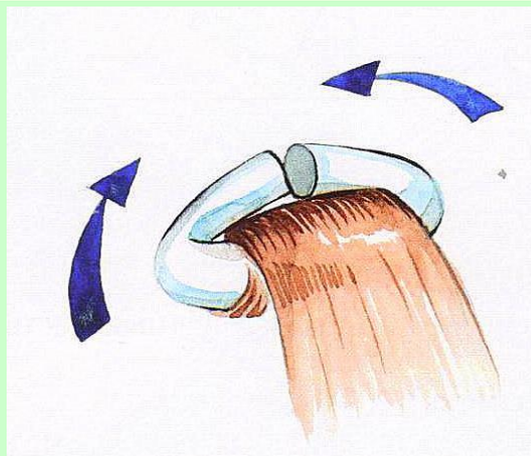
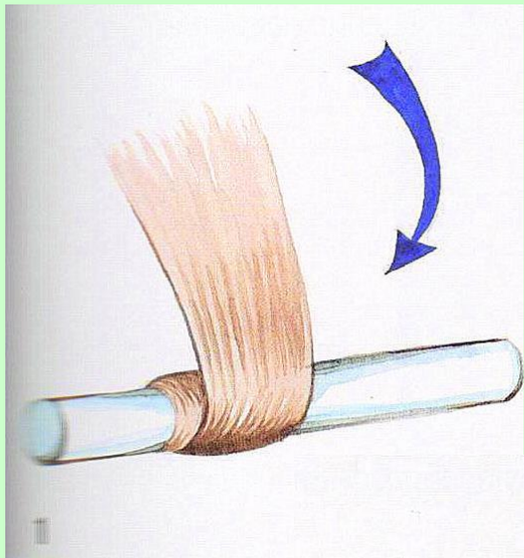


2

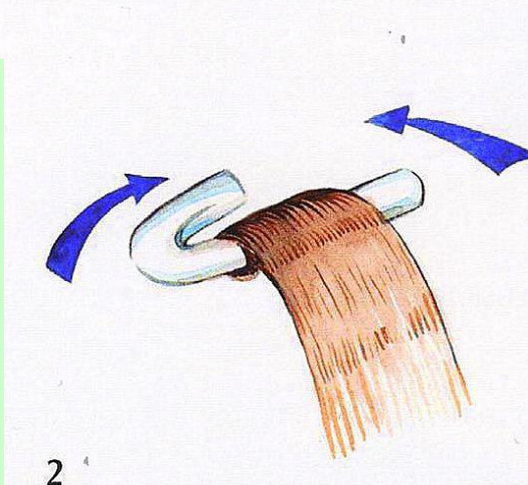


3

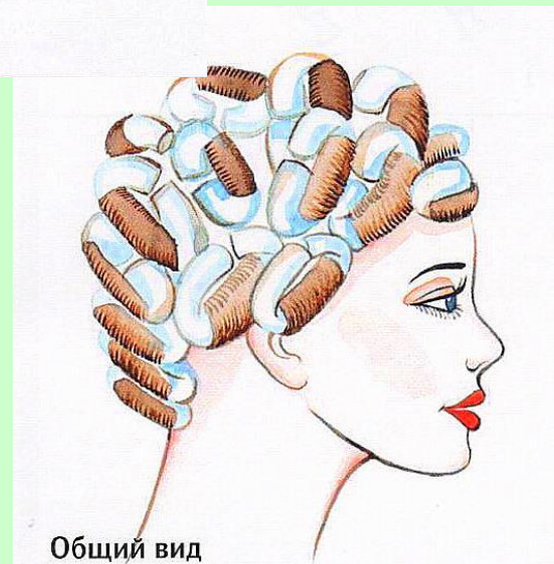
## Техника накрутки «На роллеры»



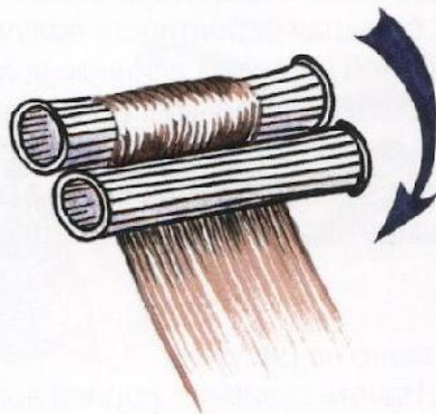
3



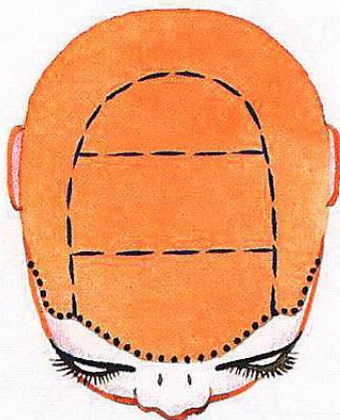
2



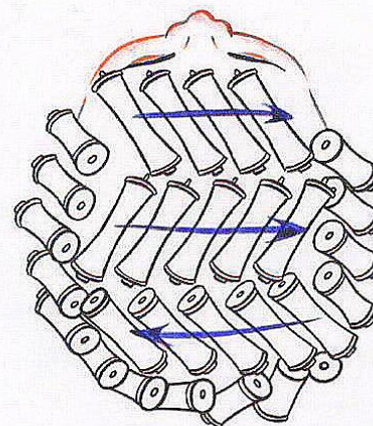
## Техника «Двойная накрутка»



## Техника «Горизонтальная волна»



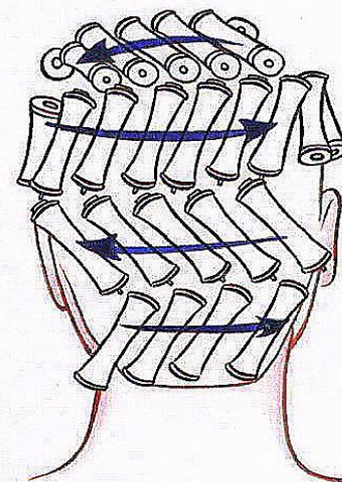
1



3

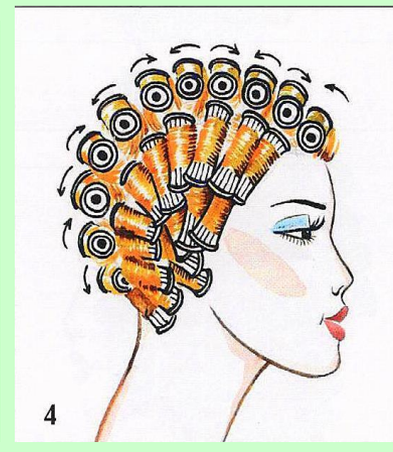
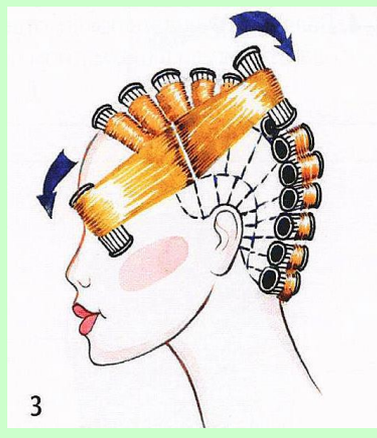
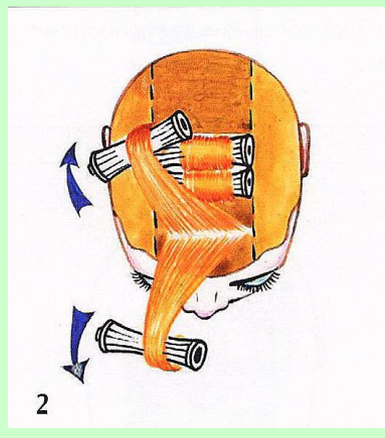
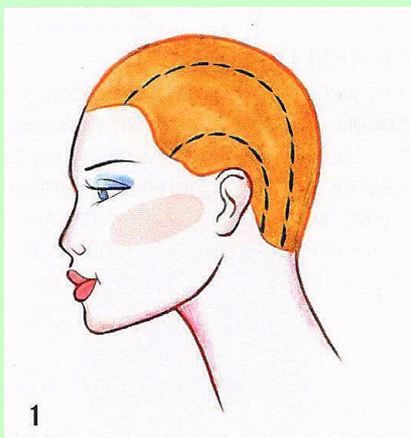
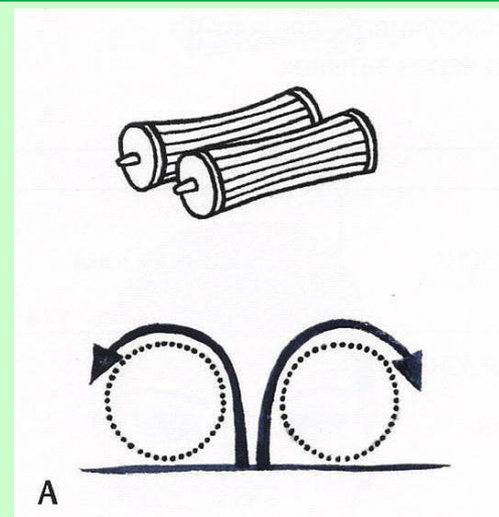
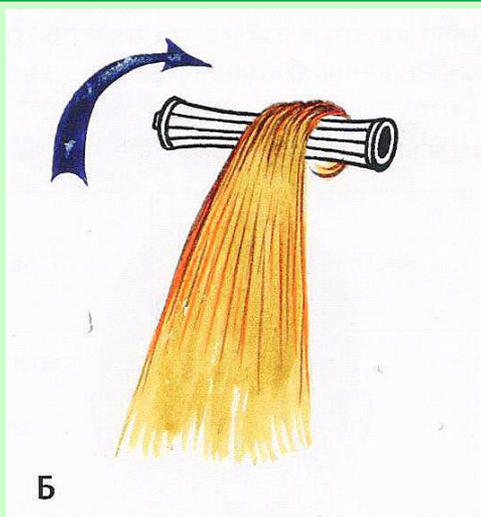
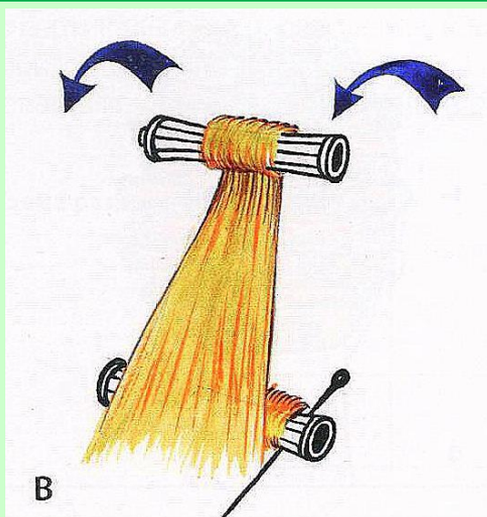


2

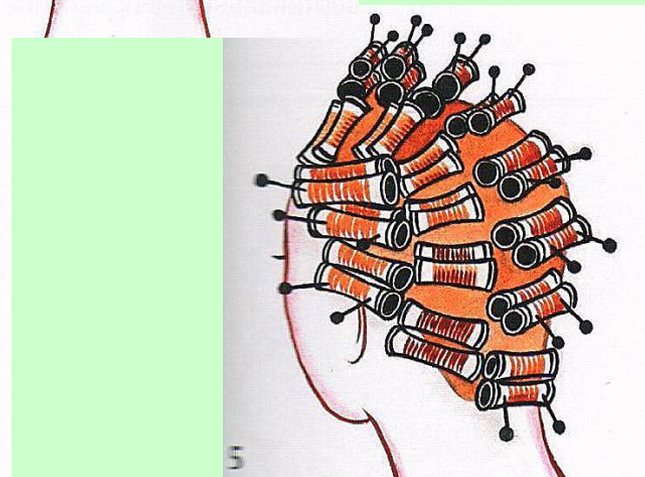
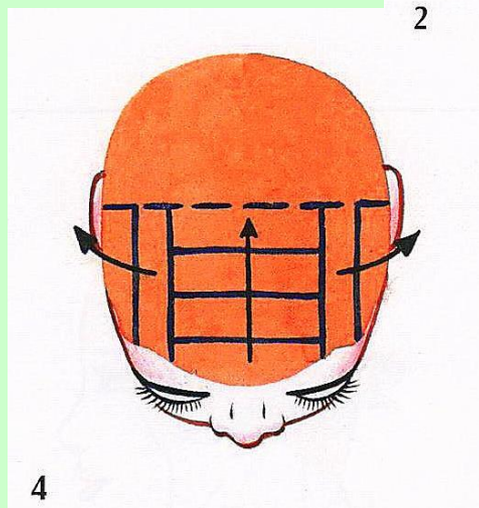
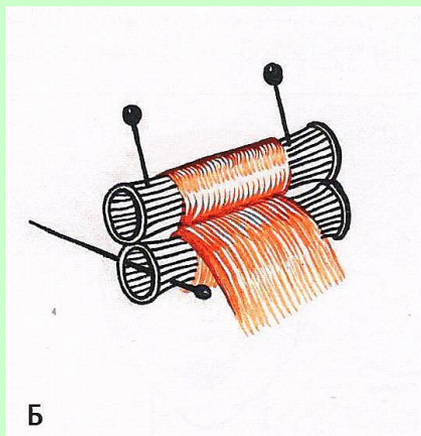
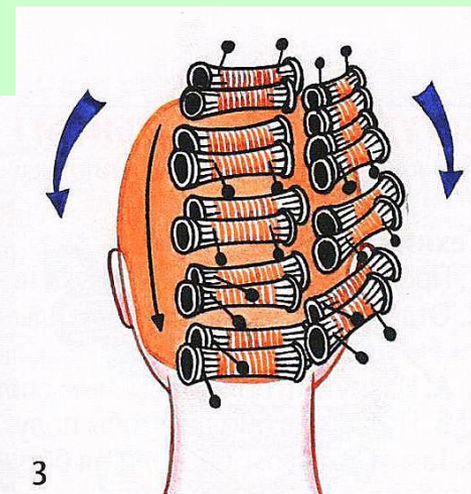
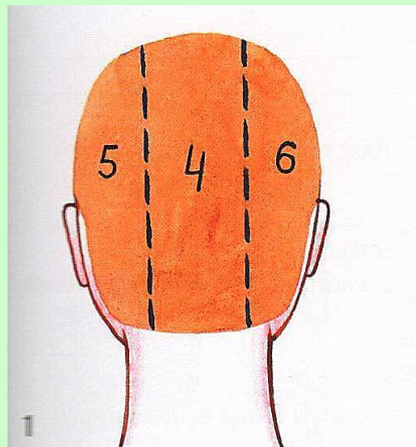


4

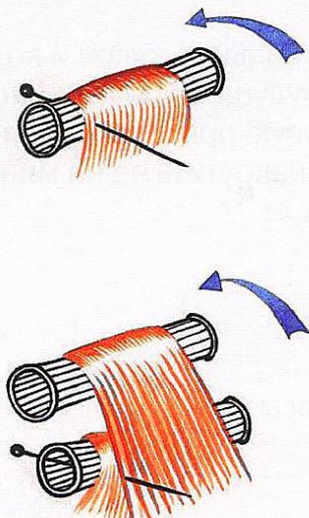
## Техника «Инверсия»



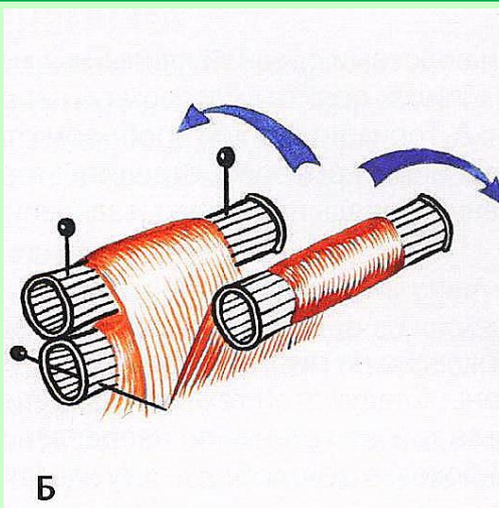
## Техника «Эриссон»



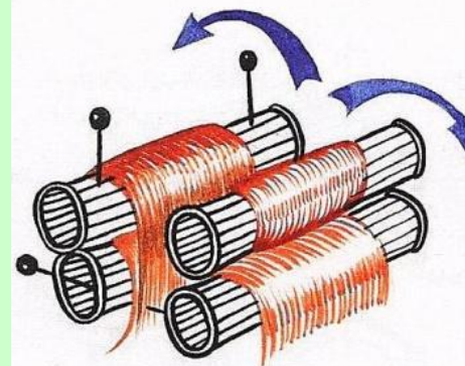
## Техника «Эрисон инверс»



A



Б



В

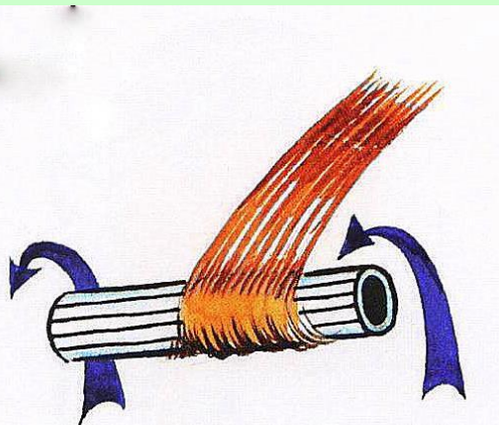


1

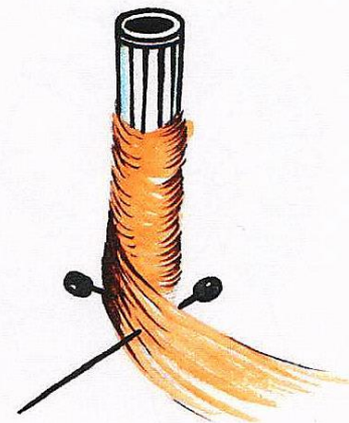
# Техника «Бигуди в вертикальном положении»



1



2. A



2. Б

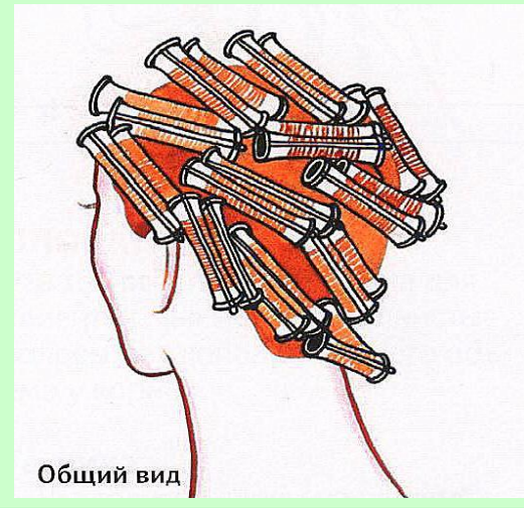
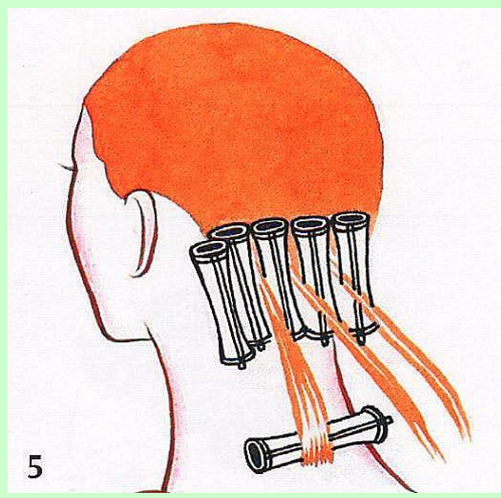
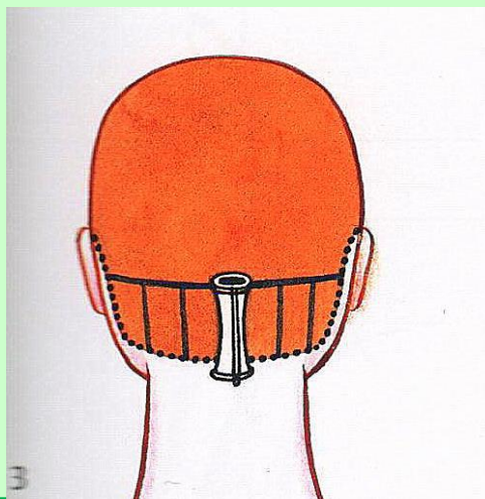
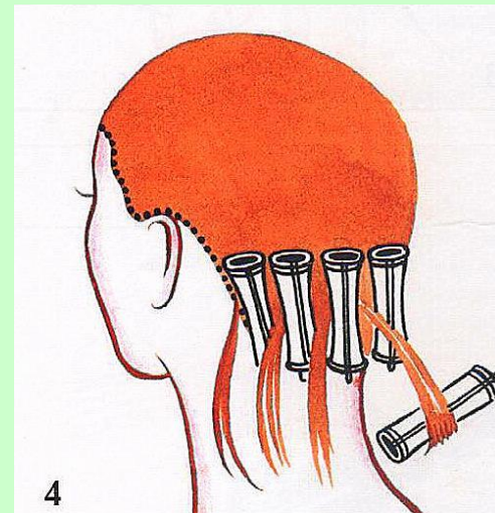
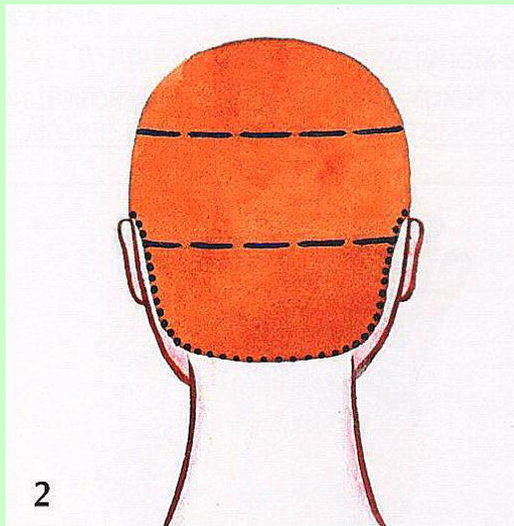


3

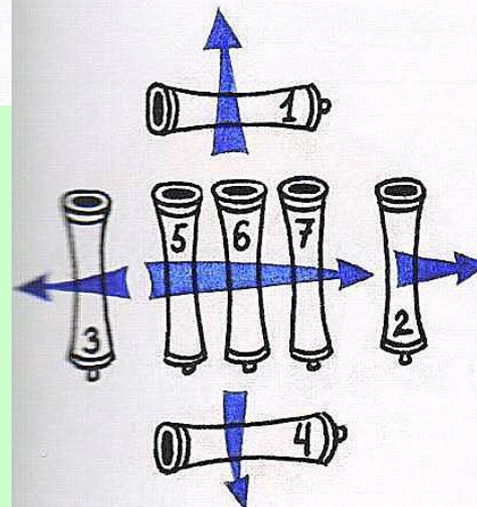
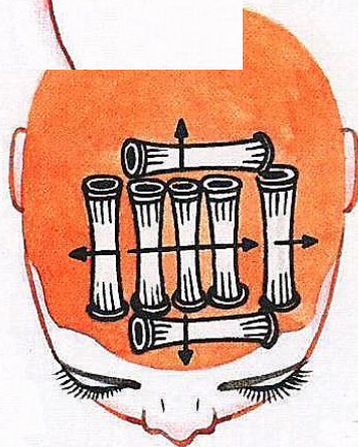
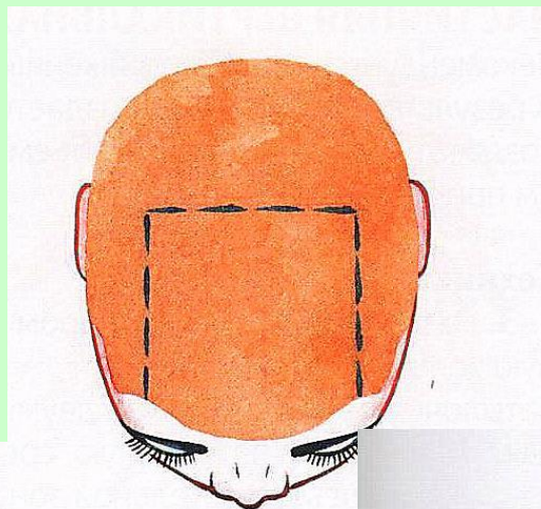
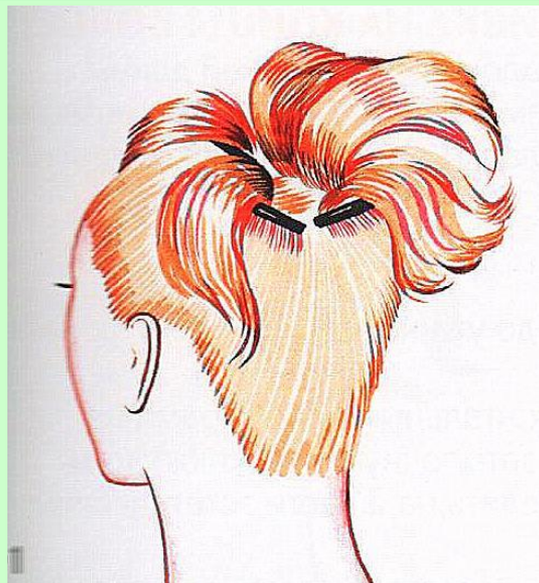


4

## Техника «Двойная вертикальная накрутка»



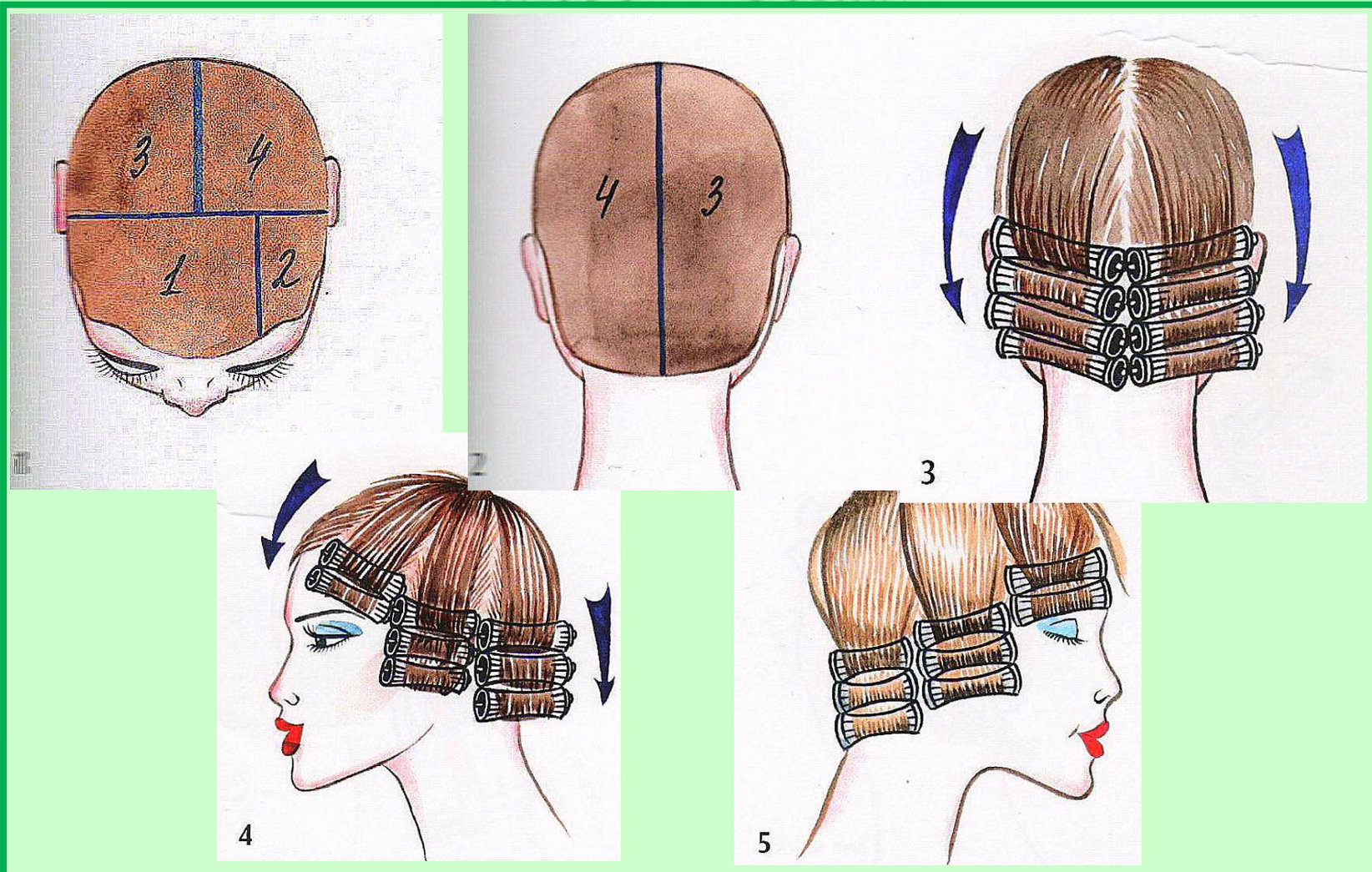
## Техника «Частична завивка на семь коклюшек»



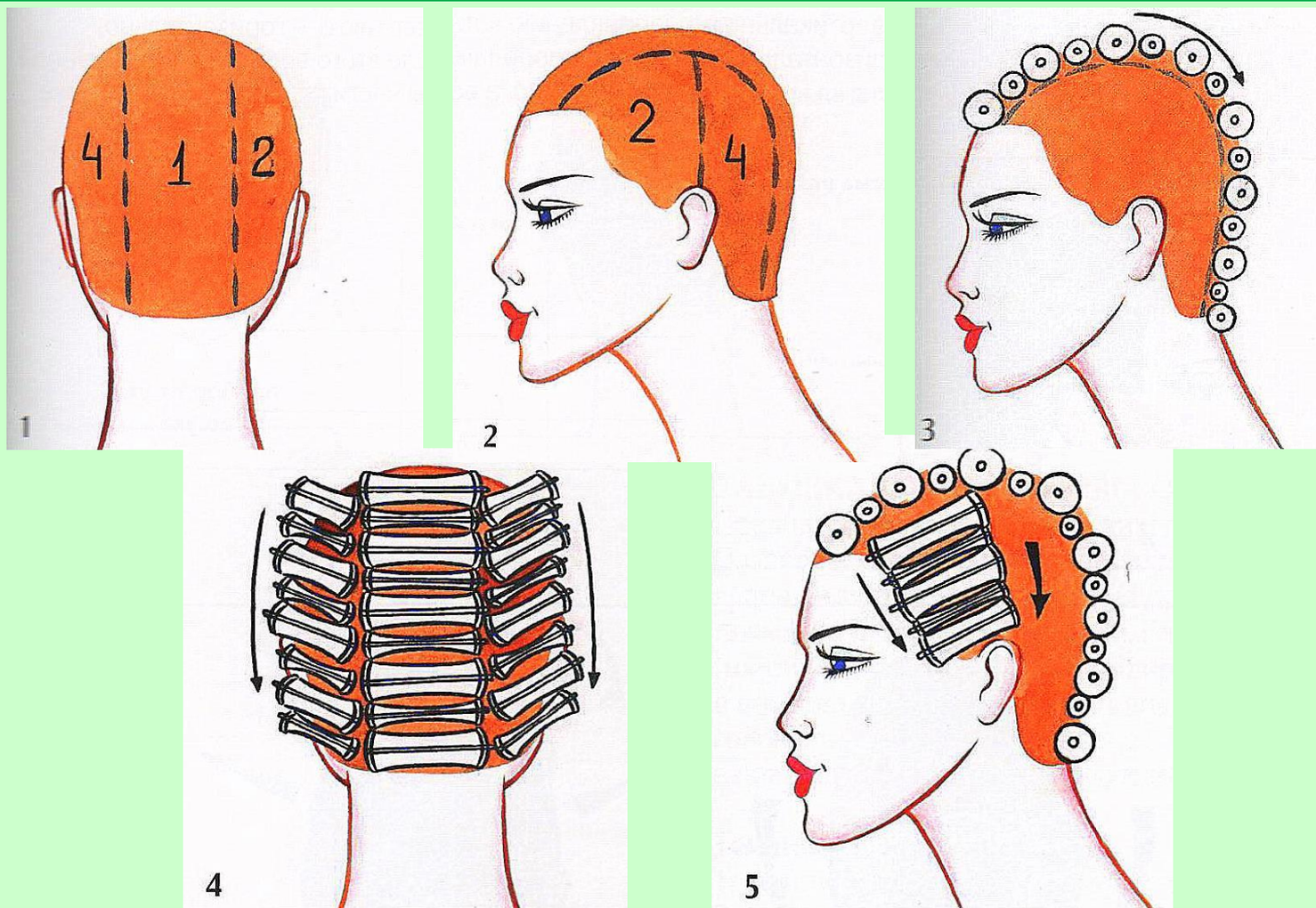
3

2

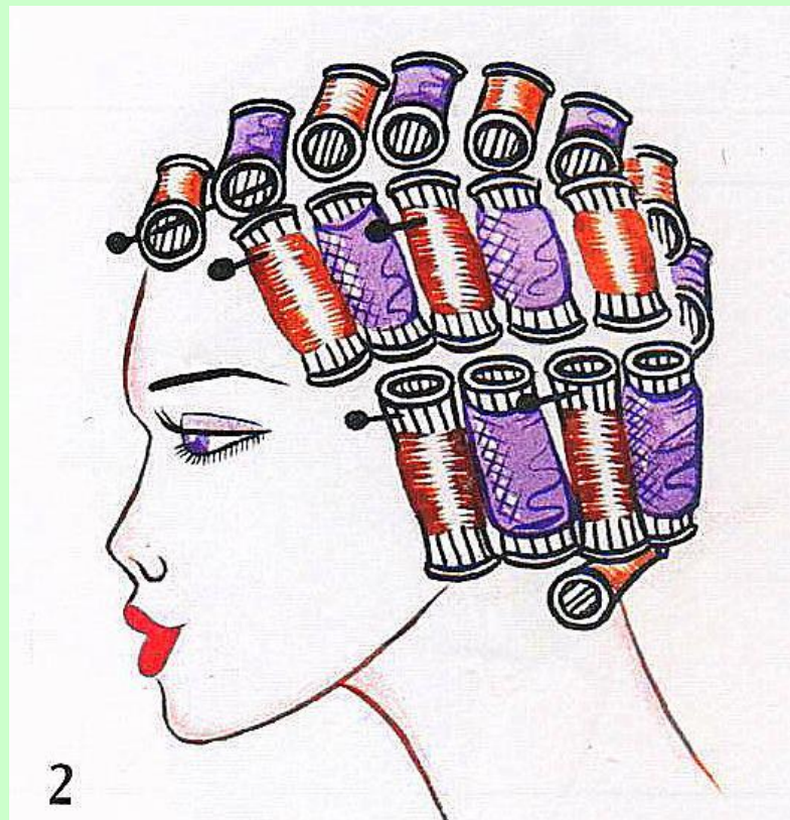
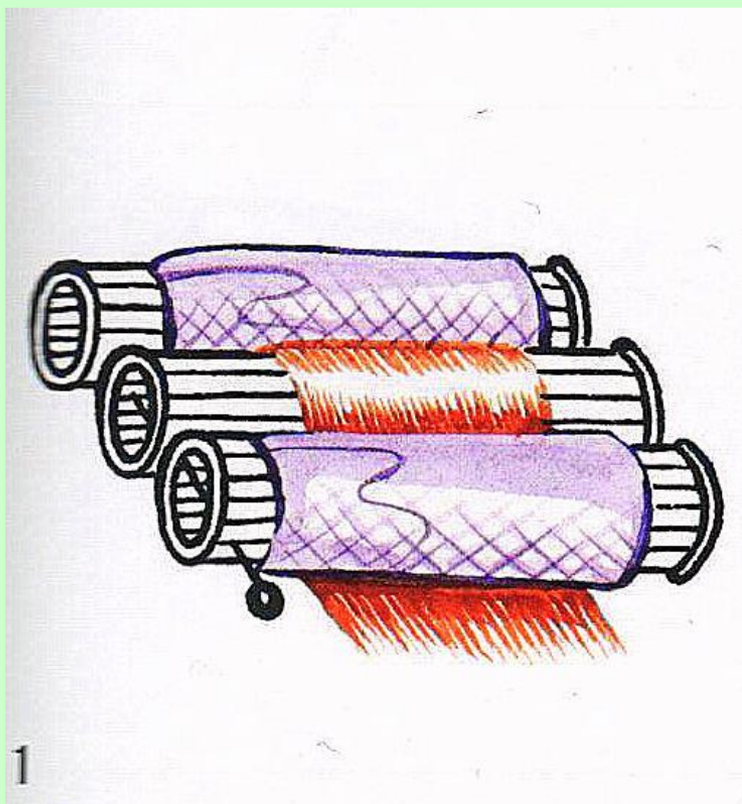
# Техника «Частичная горизонтальная накрутка»



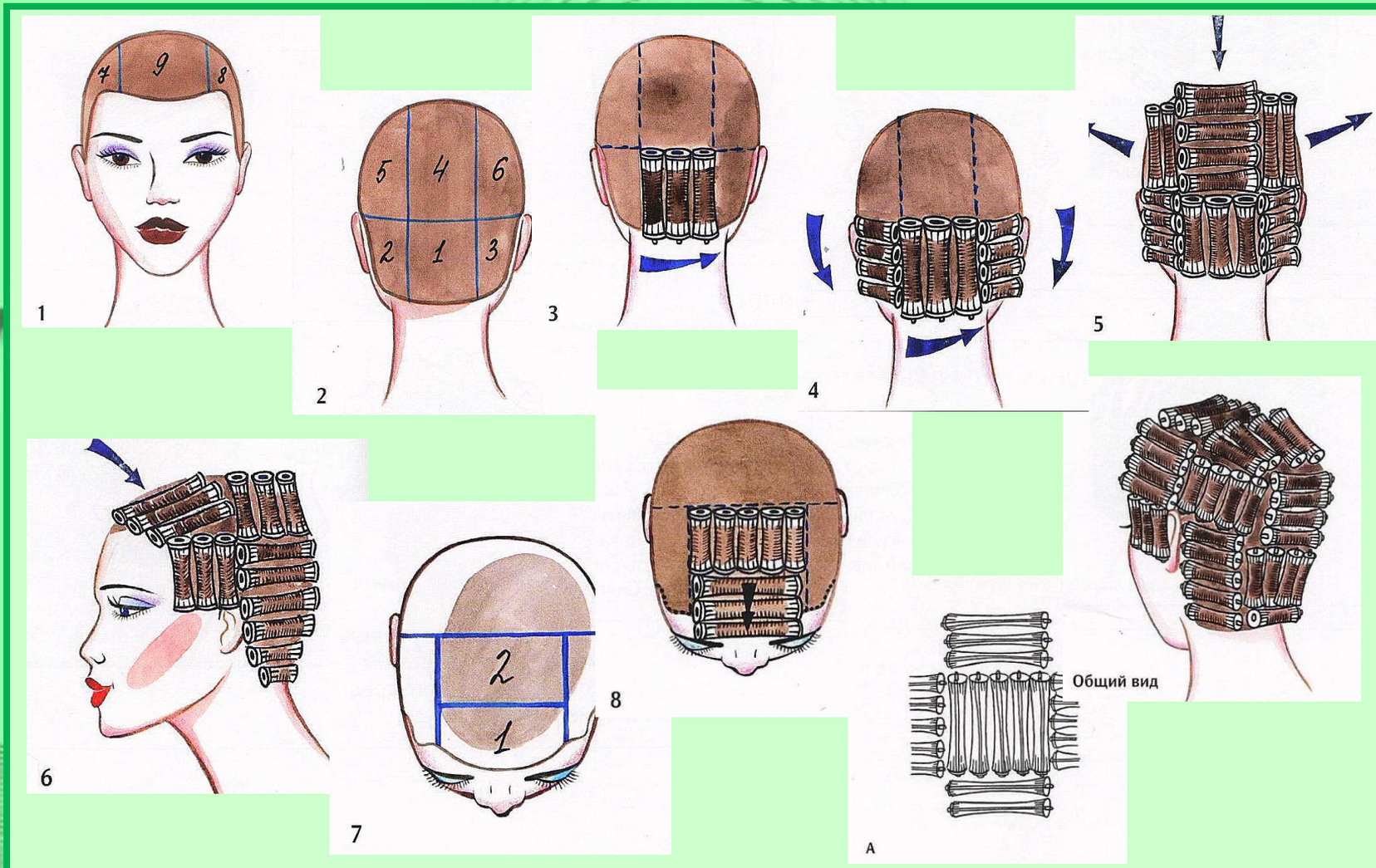
## Техника «Чередование коклюшек»



## Техника «Для объема коротких волос»



# Техника «Шахматы»





# OLLIVIA

Professional