

Химическая завивка

Перманентная завивка волос

Цель урока

- Рассмотреть с учащимися виды и типы химической завивки.
- Развивать эстетический вкус.
- Воспитать аккуратность при выполнении химической завивки.

Перманентная завивка
представляет собой двухэтапный
процесс.

- 1) На первом этапе любого вида завивки происходят физические изменения волос, вызываемые их накручиванием на коклюшки для перманента.
- 2) Химическое изменение вызываемое воздействием раствора для завивки волос.

Накручивание волос при перманентной завивке.



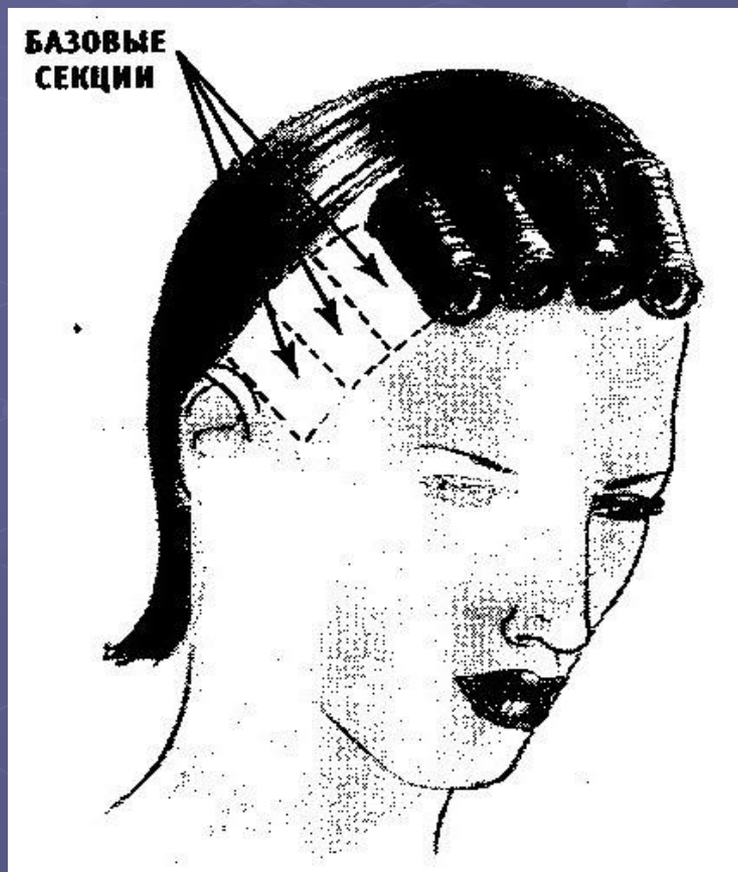
- 1. размеры и тип локонов определяется размером, формой и типом приспособлений. Раствор для перманента оказывает на формирование локонов не большее воздействие, чем вода. Раствор просто смягчает волосы для приобретения формы.

Процедура перманента.



- Если процедура перманента проводится правильно, вы получите ту форму локонов, какую придали волосам в ходе накручивания их на коклюшки.

- Накручивание на коклюшки начинается с разделения волос на панели, или на секции.



Размер каждой базовой секции как правило соответствует длине и ширине используемой коклюшки

КОКЛЮШЕК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ Х/З.

- Направление накрутки:
- Затылочная зона – назад вниз.
- Височная и боковая зоны – вниз
- Теменная зона – к лицу.
- Такое направление накрутки обусловлено естественным ростом волос.

