



Влияние химической завивки на волосы

Муниципальное образовательное учреждение
среднеобразовательная школа №1
работа Рожковой Екатерины
ученицы 9 «б» класса

Цель

Выяснить плюсы и минусы химической завивки волос и составить рекомендации по их восстановлению.

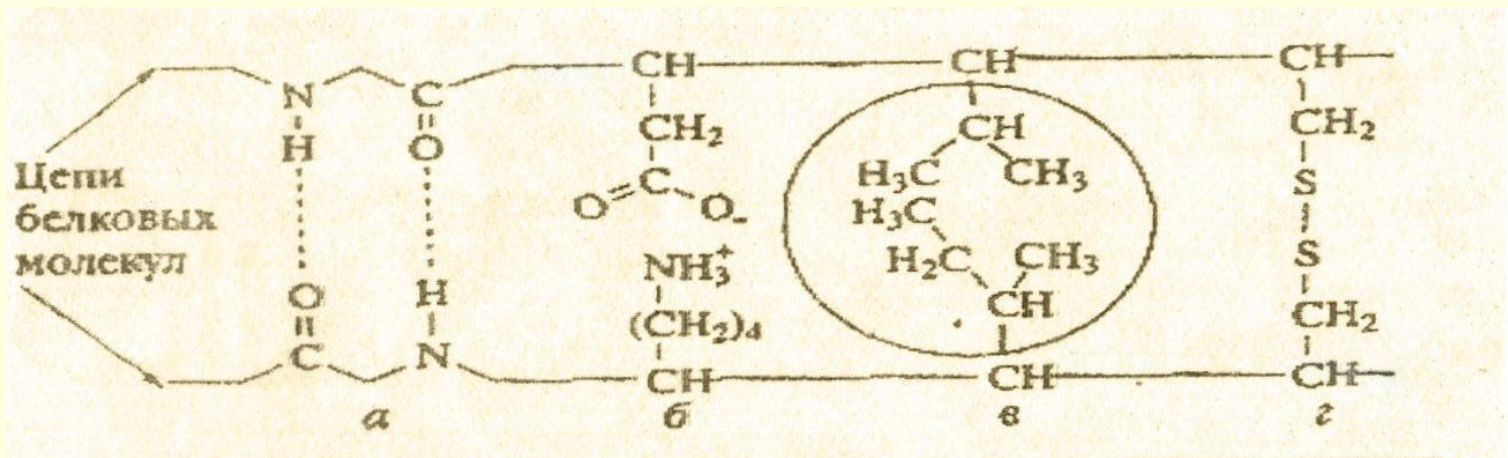


Задачи

- Узнать сущность химической завивки
- Провести опрос населения с целью выявления востребованности в химической завивке
- Изучить информацию о последствиях
- Составить рекомендации по восстановлению волос
- Сделать выводы

Что такое волосы?

- Волосы- это кератин. Кератин представляет собой фибриллярный белок. Типы химических связей в кератине показаны на изображении:



Слои кератина:

- Кутикула
- Волокнистый или корковый слой
- Сердцевина

Химическая завивка

- При химической завивке волосы увлажняют, накручивают на «коклюшки», обрабатывают реактивом, а затем обрабатывают другим реактивом.



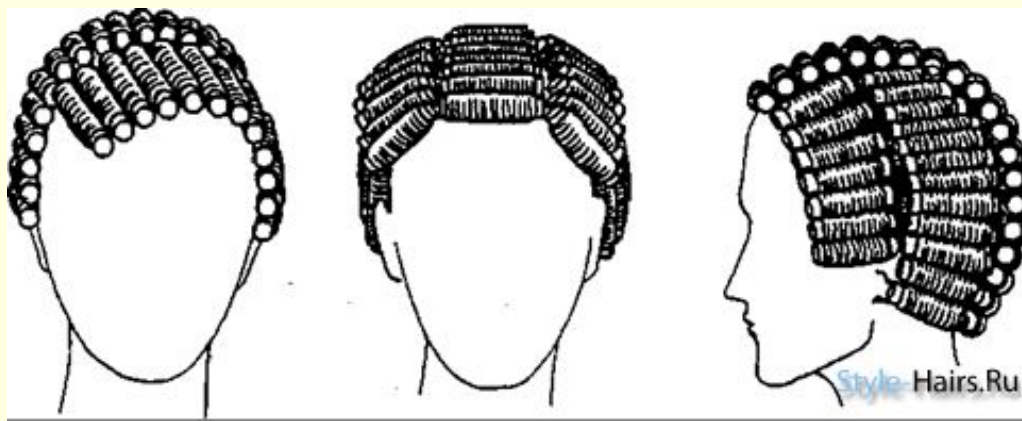
Дисульфидные мостики в реакции с составами

- **Первый реактив**

*Разрушает
мостики*

- **Второй реактив**

*Восстанавливает
мостики в других
местах*

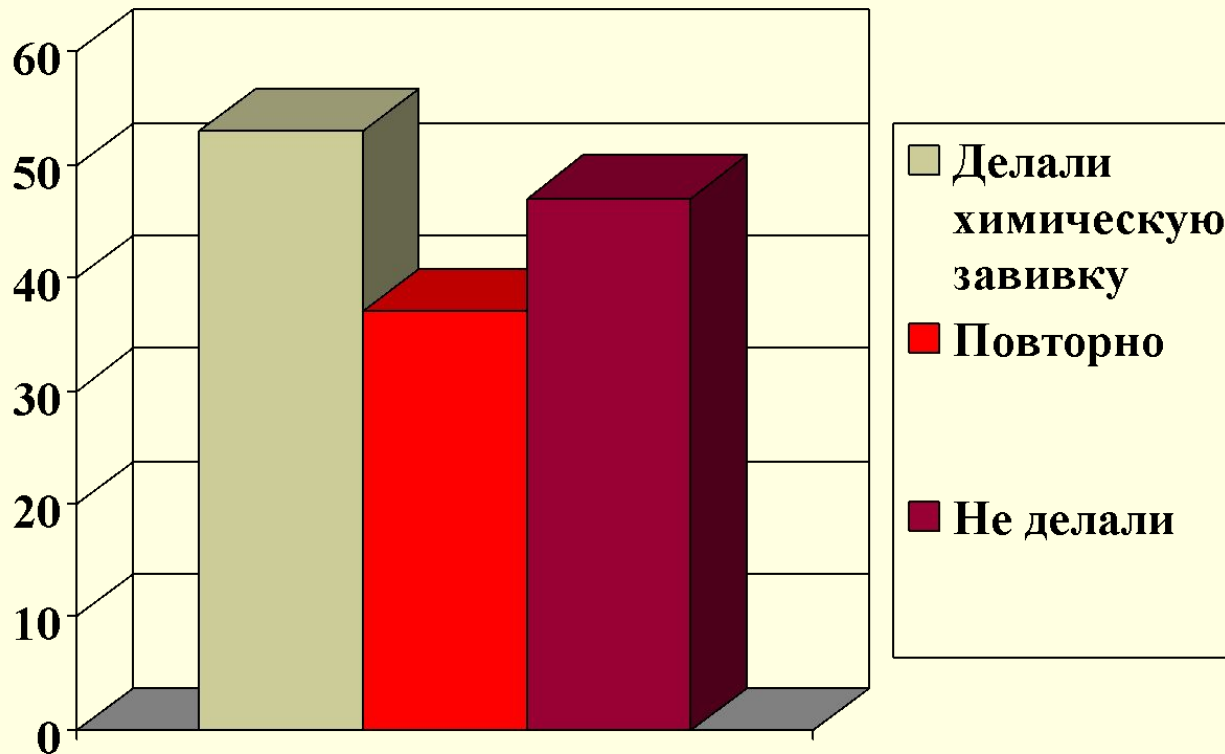


Виды химической завивки

- Щелочная завивка
- На кислотной основе
- Нейтральная завивка



Соц. Опрос



Восстановление волос

- Соблюдение правил ухода за волосами после химической завивки
- Использование масок
- Применение шампуней и бальзамов-кондиционеров для волос с хим. завивкой

Выводы

- Популярна в возрасте от 30 и старше
- Нарушает структуру волос
- От выбора состава зависит степень отрицательного воздействия
- Есть средства, помогающие ослабить вредное воздействие химической завивки



Sandra