Внимание! Задание выполнить до следующего урока, согласно расписания (письменно ответы на вопросы, фото о проделанной работе)

ПМ 02. Выполнение химической завивки волос

Дата 11.09.2020г.

Тема программы:Выполнение химической завивки волос

Тема урока: Химическая завивка на стрижку «Каре»

Цели урока

1. Приобретение навыков качественного и правильного выполнения химической завивки на стрижку «Каре»
2. Воспитание ответственности за результаты выполненной работы.
3. Развитие профессиональных навыков при выполнении работы.

Оснащение урока:

-инструменты и приспособления для химической завивки и стрижки волос;

- инструкционно - технологическая карта выполнения химической завивки на стрижку «Каре»

- парикмахерское белье, полотенца, пеньюары, воротнички;

- химические препараты для завивки волос;

- дезинфицирующие средства.

Задание:

1. Ознакомиться с теоретическим материалом и техникой безопасности
2. Выполнить химическую завивку на стрижку «Каре» (фотоотчёт)
3. Ответить на вопросы (ПИСЬМЕННО)

**Задание 1.**

Химическая завивка для волос – это процедура, когда **на пряди, накрученные на бигуди-коклюшки, наносят специальный состав**. После того как пройдет требуемое для процедуры время, пряди дополнительно обрабатывают **фиксатором**, что позволяет им получить необходимую форму. Как правило, химическая завивка потрясающе смотрится на средних и длинных волосах, особенно густых. Однако в последнее время стилисты практикуют и химию на короткие волосы, причем получается она ничуть не хуже, выглядит **женственно и одновременно дерзко.**

Химическая завивка помогает решить немало проблем. Она спасает от необходимости постоянно завивать волосы в домашних условиях, облегчает ежедневную укладку, добавляет тонким волосам объем, может помочь избавиться от излишней жирности шевелюры.

Но вот можно ли сочетать ее с геометрически строгой стрижкой каре?

Парикмахеры успокаивают – химия на стрижку каре возможна. Но хорошо выглядеть прическа будет только в том случае, если будет правильно подобраны калибр завитков и их направление, а также учтены все особенности выбранного варианта каре.

Химия на стрижку каре будет эффектно смотреться не на всех его вариантах. Так асимметричную стрижку завивка просто испортит, лишив четкости оригинальные линии. Лучше не делать завивку и в том случае, если каре выполнено с удлинением лишь тонких передних прядок. Но вот при общей А-образной форме стрижки кудри могут смотреться отлично.

Оптимальными же вариантами для комбинирования с химической завивкой являются

* [боб-каре](https://krasota-zdes.ru/stati/pro-volosy/o-strizhkakh/modnye-strizhki-bob-kare);
* градуированное каре;
* [каре на ножке](https://krasota-zdes.ru/stati/pro-volosy/o-strizhkakh/strizhka-kare-na-nozhke-s-chelkoy).

Можно выполнить завивку и на классическое каре. Не стоит делать ее при средней и значительной длине волос – оптимальным вариантом будет длина чуть иже подбородка (после завивки пряди «подскочат») и короче.

Часто химию на каре предлагают делать тем девушкам, что выбирают вариант стрижки без челки. Это разумно, но ничто не мешает сделать завивку и при прическе с челкой. Челку в этом случае обычно просто оставляют прямой – получается дополнительный украшающий эффект.

Завивать же и челку вместе со всей прической стоит только в том случае, если она удлиненная. Иначе кудрявый «валик» над бровями будет выглядеть слишком экстравагантно. Важно помнить, что каре с химической завивкой требует особо тщательного ухода. Химия склона лишать волосы блеска, делать их сухими.

**Задание 2.**

**Ход урока:**

1. **Инструктаж по технике безопасности**

- При химической завивке следует строго учитывать структуру волос и концентрацию состава.

- При выполнении химической завивки следует следить за тем, чтобы состав не попадал на кожу головы и одежду клиента.

- Производить хим. завивку необходимо только при помощи пластмассового инструмента. - Строго следует соблюдать время выдержки хим. состава и фиксажа на волосах в процессе хим. завивки.

- Концентрация фиксажа для сильно обесцвеченных волос должна быть 2- 3 раза слабее.

- После хим. завивки следует произвести нейтрализацию волос.

- Выполнять хим. завивку следует в резиновых перчатках.

- Передавать ножницы следует только кольцами вперед.

- Класть ножницы в карман строго запрещено.

- Чередуя работу ножниц с расческой при выполнении стрижки, кольцо ножниц большого пальца следует снимать и зажимать ножницы в руке, оставляя второе кольцо на безымянном пальце.

- Работать ножницами следует только теми приемами, которые предусмотрены определенными правилами и методами.

1. **Выполнение подготовительных работ**

**-** Приглашение клиента

- Диалог с клиентом

- Закрепите одноразовый воротничок на шее клиента и накройте его плечи пеньюаром

- Приготовьте оборудование, инструменты и приспособления

- Проведите диагностику волос с целью определения состояния кожи головы и структуры волос

- Проведите тест на реакцию кожи препаратом для завивки

- Проведите тест на реакцию волос препаратом для завивки

- Составление диагностической карты клиента

- Мытье головы

- Выполнить стрижку волос (При выполнении стрижки необходимо помнить, что длина волос после химической завивки сокращается на 30-50%.)

1. **Технологический процесс выполнения химической завивки волос.**

**Выделяем и накручиваем нужную зону**

1. Деление волос на зоны, фиксируем зажимами

А) Выделяем теменную зону

В) Височные зоны

С) Затылочную зону (также делим её на центральную и боковые вертикальными проборами)

3. Двумя параллельными проборами отделяют волосы теменного участка и центрального затылочного. Ширина отделенного участка должна соответствовать длине коклюшки.

4. Волосы на теменном участке накручивают в соответствии с будущей прической в направлении от лица к лицу, на затылочной и височном участках вниз.

5. Отделяют тонкие пряди, соответствующие диаметру коклюшки, зигзагообразными проборами расческой с хвостиком. При отделении прядей зигзагообразной линией, локоны получаются более естественными, так как не заметно отделяемых проборов.

6. При накручивания на коклюшку, прядь тщательным образом прочесывают и оттягивают под углом не больше 90° к поверхности головы для предотвращения заломов около корней волос.

7. Конец пряди фиксируют на коклюшке большим пальцем правой руки, обеими руками закручивают прядь на коклюшку к поверхности головы в нужном направлении. Для облегчения накручивания и предотвращения заломов используют специальные бумажки.

8. Накрученную на коклюшке прядь фиксируют прорезиненной тесьмой.

9. Нанести состав с помощью аппликатора на каждую коклюшку 1-3 раза, пока поверхность волос не станет влажной. Состав наносят аккуратно, стараясь не попасть на кожу головы.

Расходы препарата для химической завивки:

— короткие волосы (длиной до 25 см) — 40 мл;

— волосы средней длины (длиной 35 см) — 60 мл;

— длинные волосы (длиной 45 см) — 80 мл;

— очень длинные волосы — 120 мл.

Время выдержки состава от 10 до 35 минут.

10. Для проверки локонов рекомендуется несколько раз раскручивать коклюшки в разных участках волос и наблюдать результат.

Во время проверки нельзя полностью раскручивать коклюшку. Ее раскручивают до половины пряди, прядь при этом держат свободно, не растягивая.

Если завиток упругий, можно приступить к последующим операциям. Если завиток слабый, вялый, время выдержки увеличивают.

11. Промывание волос теплой водой не раскручивая коклюшки в течении 2-3мин. Учитывая, что волосы накручены, процедуру следует выполнить очень тщательно.

12. Удалить полотенцем излишнее количество воды.

13. Произвести фиксацию химической завивки. Фиксаж готовят перед нанесением на волосы.

14. Нанести дважды: первый раз на коклюшки (5 мин), второй – после снятия коклюшек на волосы (5 мин).

По истечении времени выдержки, тщательно смыть фиксаж теплой водой.

**Задание 3.**

1. Химическая завивка – это….?
2. Перечислить инструменты необходимые для выполнения хим. завивки?
3. Три правила при выполнении накрутки?