

ГБПОУ ВО «БОРИСОГЛЕБСКИЙ ТЕХНИКУМ
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Тема:
**«Технология выполнения
прически с распущенными
волосами и тонирование
ВОЛОС»**

Выполнила: Золоило В.

2020

Целью выпускной квалификационной работы является разработка технологического процесса выполнения прически с распущенными волосами и тонирование волос.

В соответствии с поставленной целью сформулированы следующие задачи:

- *Проведение диагностики волос;
- *Подобрать материалы;
- *Подобрать инструменты, приспособления, аксессуары;
- *Разработать технологию тонирования волос;
- *Разработать технологию прически;
- *Описать волосы модели;
- *Описать правила техники безопасности в парикмахерской;
- *Подобрать литературу по выбранной теме;
- *Описать правила обслуживания клиентов в парикмахерской;
- *Описать оборудование рабочего места парикмахера.

Автором данной прически является Шоу Отцуки. В технологию выполнения прически внесено использование электрощипцов, с помощью которых делается объем без начеса, так же делится на зоны и плетутся косички, в оригинале - просто три хвоста и косички.

1. Применяемые материалы

* Шампунь (рис.1) представляет собой смесь нескольких веществ. Компонент, содержащийся в наибольшем количестве, – вода, затем следуют поверхностно-активные вещества (ПАВ). Также используются в составе консерванты, ароматизаторы, неорганические соли – хлорид натрия или другие, для поддержания желаемой вязкости. В состав современных шампуней часто входят природные масла, витамины или другие компоненты, которые, по утверждению производителей, способствуют укреплению волос или представляют какую-либо пользу для потребителей.



рис.1

Существуют 6 основных типов шампуней, которые изготавливаются на данный момент:

- * **Шампунь для сухих и секущихся волос**, а также для волос после окраски и химической завивки. Обычно шампуни этого типа содержат в себе лецитин или ланолин, а также химические вещества, которые придают волосам эластичность. Такие шампуни облегчают расчёсывание волос, лечат их и придают им здоровый блеск.
- * **Шампунь для тонких волос**, или придающий объём. Эти шампуни придают волосам жёсткость и эластичность, вследствие чего причёска приобретает пышность и воздушность. Обычно в состав этих средств входят протеины, кератин или экстракты трав.
- * **Шампунь для нормальных**. Обычно эти шампуни включают в себя витамины и экстракты трав. Они должны быть щадящими и мягко ухаживать за волосами.
- * **Шампунь для жирных**. Отличительной особенностью этих шампуней является то, что в них полностью отсутствуют питательные вещества, зато в большом количестве присутствуют экстракты трав и противобактериальные элементы, которые нормализуют процесс жировыделения и предотвращают склеивание волос «сосульками» после мытья.
- * **Сдвоенные шампуни**. Такие обычно называются «Два в одном». Они содержат шампунь и бальзам-ополаскиватель или шампунь и кондиционер. Они незаменимы для людей, волосы которых с трудом расчёсываются после мытья, а также для тех, кто не может уделить достаточно времени уходу за своими волосами. Силиконы, входящие в эти шампуни, делают волосы более эластичными, облегчают их расчёсывание, придают естественный блеск. Однако, при постоянном использовании сдвоенных шампуней препараты, входящие в их состав, оседают на волосах и как бы утяжеляют их. В этом случае лучше всего какое-то время попользоваться шампунем для нормальных волос, чтобы волосы вернулись к своему нормальному состоянию, а после этого вновь перейти на любимившийся сдвоенный шампунь.
- * **Шампунь против перхоти**. Обычно в состав этих шампуней входят противобактериальные средства и изредка экстракты трав. Сейчас слишком распространено мнение, что можно постоянно пользоваться шампунем от перхоти и она рано или поздно пропадёт. Однако, следует отметить, что если перхоть пропала в течение трёх недель пользования шампунем, то его нужно заменить на обычный шампунь для вашего типа волос. Если же в течение этого времени вы не смогли избавиться от перхоти, то использование такого шампуня уже не поможет и нужно пройти специальный курс лечения травами.
- * Я использовала шампунь для всех типов волос линии KAPOUS PROFESSIONAL (рис.1)

- * **Бальзам.** Существует несколько видов бальзамов для волос, и каждый из них призван выполнять строго определенную функцию.
- * **Бальзам для нормальных волос.** Такой бальзам оказывает на волосы поддерживающее действие: насыщает их различными питательными веществами и влагой, а также всячески способствует их укреплению и обеспечивает им надежную защиту от пагубного воздействия внешней среды.
- * **Бальзам для сухих волос.** Основное его назначение - надлежащее питание и увлажнение ломких и поврежденных волос.
- * **Бальзам для жирных волос** Бальзам для жирных волос. Легкая консистенция этих бальзамов обеспечивает волосам полноценный уход и помогает стабилизировать работу сальных желез. Бальзам против выпадения волос Бальзам для жирных волос. Легкая консистенция этих бальзамов обеспечивает волосам полноценный уход и помогает стабилизировать работу сальных желез. Бальзам против выпадения волос. Данное средство предназначено для постепенного укрепления волос и призвано задерживать в них влагу, устранять повреждения, стимулировать обмен веществ и останавливать выпадение волос.
- * **Бальзам-ополаскиватель.** Эти бальзамы предназначены для облегчения расчесывания волос и придания им здорового и живого блеска.
- * **Бальзам для окрашенных волос.** С помощью таких бальзамов можно гораздо дольше сохранить яркость цвета и намного быстрее восстановить тусклые и ослабленные локоны.

Я использовала
Karous Professional
Бальзам для всех
типов волос (рис.2)



рис.2

* Лак. (рис.3) Лак для укладки волос - незаменимое средство каждой женщины, ведь благодаря ему мы можем формировать практически любую прическу и доводить ее до совершенства. Средства этой категории позволяют девушкам сохранять привлекательный внешний вид долгое время, а также проводить манипуляции не только с формой, но и цветом.

* Я использовала Karous Professional Лак аэрозольный для волос нормальной фиксации.



рис.3

*Краситель. (рис.4) Окрашивание волос – нанесение красящего вещества на волосы. Окрашивают волосы с целью скрыть седые волосы, изменить естественный цвет волос, придать ему новый оттенок, блеск.



рис.4

**Я использовала
красители фирмы
Констант делайт 9.22.**

* Окислитель. (рис.5) Самой важной частью окрашивания волос является определение того, какой окислитель вы должны использовать. Окислитель, также известный как активатор или даже перекись для краткости, смешивается с отбеливателем или красителем для осветления или окрашивания волос.



Рис.5

- * Чтобы понять, какой тип активатора использовать нужно сначала понять, какова его роль в окрашивании или осветлении волос. Эти средства иногда называют «возбудителями», и без них краска для волос не имела бы абсолютно никакого эффекта. Активатор помогает цвету проникнуть в волосяной стержень, закрепиться и стать постоянным. Окислительная эмульсия на основе перекиси водорода поднимает слой кутикулы волос и в зависимости от концентрации кутикула поднимается больше или меньше.
- * Это кремообразный продукт, содержащий перекись водорода, а количество перекиси водорода определяет такой показатель, как объем (vol) проявителя, или если проще - его концентрация.
- * При выборе окислителя необходимо приобретать данный продукт той же марки, что и краску для волос, потому что они рассчитаны на одинаковый уровень pH. Выбирая краситель и оксидант разных фирм, можно с легкостью испортить структуру волос, не получив нужного цвета при окрашивании. Оксиданты могут содержать от 1,5 до 12 процентов перекиси водорода. Основными считаются 3%, 6%, 9% и 12% окислители.

Я использовала окислители фирмы Констант делайт 3% потому что тонируются натуральные волосы почти и почти в свой цвет.

2. Применяемые инструменты

- * Для выполнения своей работы я использовала фен, электрощипцы с функцией выпрямления волос, брашинг, комбинированную расческу, зажимы, весы, миску для окрашивания, кисточку для окрашивания, шпильки, невидимки.
- * Фен. (рис.6) Фен нужен для того чтобы быстро высушить волосы, накрученные на бигуди, для выпрямления и разглаживания волос, а также для придания объема и легкой волнистости отдельным прядям.



Рис.6