**Задание для группы 322**

**По МДК.03.01 Окрашивание волос**

Уважаемые обучающиеся, конспекты выполняются в рабочих тетрадях по МДК.03.01 Окрашивание волос, практические задания выполняются в тетрадях для практических занятий.

Все работы вы высылаете на электронную почту e mail: galina.smelyanskaya@mail.ru

**Урок № 44**

**Дата: 09.04.2020**

**Тема занятия:** Технология окрашивания бровей и ресниц

**Содержание занятия**

1. Выполнить конспект в рабочей тетради

Окрашивание бровей и ресниц выполняется специальными перманентными красителями. Цвета красителей: иссиня- черный, черный, темно- коричневый, коричневый, графит, серый.

Окрашивание ресниц.

Выполняется демакияж глаз. Клиента накрывают пеньюаром, в руки предлагают- салфетку.

Подготавливают краситель: краску смешивают с оксидантом 1,9- 3%, пропорция 1:1,

в зависимости от рекомендаций.

На веки наносят защитный крем, на нижнее веко под ресницы накладывают бумажный лепесток. Клиента просят закрыть глаза. Краску наносят кисточкой или специальной палочкой, начиная с середины, двигаясь к наружному углу глаза, а затем к внутреннему. Краску наносят густо, чтобы прокрасить нижние ресницы. Время выдержки 20-30 минут. Затем краску смывают теплой водой, с помощью ватного диска. Предлагают клиенту промыть глаза. Наносят аппликацию с отваром чая или ромашки на 10-15 минут, после чего веки смазывают питательным или увлажняющим кремом.

Окрашивание бровей.

Предварительно прорисовывают форму брови с помощью карандаша.

Краситель наносят кистью короткими штрихами, начиная от основания, продвигаясь к середине, а затем к концу брови. Время выдержки краски 20-30 минут. Краску смывают теплой водой с помощью ватного диска.



**Урок № 45**

**Дата: 09.04.2020**

**Тема занятия:** Характеристика красителей 3 группы. Технология окрашивания волос оттеночными красителями. Технология окрашивания волос красителями прямого действия.

**Методическое обеспечение:** Т.Ю.Шаменкова. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки. Учебник. Москва, 2018.

Сайт: Издательский центр «Академия», логин- rk\_sksod, пароль- momento55, зайти в Кабинет, моя книжная полка, тематический каталог, и перейти к чтению учебника: п.3.2 стр.28, п.7.7 стр.110, 112

**Содержание занятия**

1. Выполнить конспект в рабочей тетради

Красители третьей группы — это физические (или обволакивающие) красители. Они используются для придания волосам оттенка, выравнивания цвета, тонирования блондированных и мелированных волос. Эти красители не проникают в глубинные слои

волоса и, следовательно, не вступают в реакцию с кератином волоса. Они проникают под чешуйчатый слой волоса и закрепляются там.

Особенности окраски — красители третьей группы наносятся на чистые влажные волосы. Стойкость этих красок зависит от структуры волос: пористые и поврежденные волосы держат цвет дольше, чем жесткие и стеклистые. Краситель наносят аппликатором, тщательно прочесывая волосы по всей длине. Время выдержки 15 — 20 мин. По окончании времени выдержки производят эмульгирование, затем волосы промывают без шампуня.

**** ****

2. Ответить на вопросы, ответы записать в рабочую тетрадь:

- Как называется 3-я группа красителей?

- В каких случаях используются физические красители?

- Какие красители относятся к физическим?

- Чем физические красители отличаются от химических?

**Урок № 46**

**Дата: 10.04.2020**

**Тема занятия:** Пастельное тонирование, технология выполнения.

**Методическое обеспечение:** Т.Ю.Шаменкова. Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки. Учебник. Москва, 2018.

Сайт: Издательский центр «Академия», логин- rk\_sksod, пароль- momento55, зайти в Кабинет, моя книжная полка, тематический каталог, и перейти к чтению учебника: п.6.1 стр.74-76

**Содержание занятия**

1. Выполнить конспект в рабочей тетради

Пастельное тонирование выполняется на обесцвеченных волосах.

Пример составления формул для пастельного тонирования волос красителями ESTEL: P/004- цвет персик, P/005- цвет роза, P/006- цвет лаванда:

F база 10.0- краситель Еstel P/ 004 + активатор Рastel 1,5%, 1:1,5

 30 г + 45г

**** **** 

2. Ответить на вопросы, ответы записать в рабочую тетрадь:

- Что такое тонер?

- Для чего применяются тонеры?

- Назовите виды тонеров.

- Как воздействуют тонеры на структуру волос?

**Урок № 47**

**Дата: 10.04.2020**

**Тема занятия:** Практическое занятие № 8.

Разработка технологической последовательности окрашивания волос оттеночными красителями, пастельного тонирования. Составление рецептур тонирующих составов.

Цель: - освоение ПК 3.2. Выполнять окрашивание и обесцвечивание волос;

- формирование у обучающихся знаний и умений окрашивания волос оттеночными красителями, пастельного тонирования, составления рецептур тонирующих составов;

- формирование у обучающихся интереса к профессии;

- развитие умения логически мыслить, сравнивать, делать выводы.

Методическое обеспечение: задания для выполнения практического занятия

**Содержание занятия**

Разработка технологической последовательности окрашивания волос оттеночными красителями, пастельного тонирования. Составление рецептур тонирующих составов.

Задание № 1.

Составить инструкционно-технологическую карту последовательности окрашивания волос оттеночными красителями, пастельного тонирования.

Методические указания

В тетради составить инструкционно-технологическую карту на тему «Технология окрашивания волос оттеночными красителями, пастельного тонирования», согласно изученному материалу.

 Инструкционно - технологическая карта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Последовательность выполнения | Методические указания | Эскиз |
|  |  |  |

В столбце «методические указания» описать технологические этапы выполнения окрашивания волос оттеночными красителями, пастельного тонирования. Составить формулу окрашивания.

В столбце «эскиз» выполнить зарисовку-схему деления волосяного покрова и последовательности нанесения красителя на волосы по зонам головы.

По результатам занятия сделать вывод.

**Контрольные вопросы**

**-** перечислите оттеночные красители.

- назовите краситель фирмы ESTEL которым выполняют пастельное тонирование.

- какой процент оксиданта используется для пастельного тонирования?

- назовите время выдержки оттеночных красителей на волосах.

**Домашнее задание:** подготовить отчёт.