

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТУЛУНСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю 02
Выполнение химической завивки волос

образовательной программы (ОП) по специальности СПО

43.01.02 «Парикмахер»

базовой подготовки

2020г.

Рассмотрено на заседании
ПЦК № 8 дисциплин
Протокол № 2
«13» октября 2020г.
Председатель: И.И.
Космогорова И.И.
Ф.И.О.

Согласовано
«20» 10 2020г.
Методист отделения
№ 4
А.Т.
Ф.И.О. А.Т.

«УТВЕРЖДАЮ»
«30» 10 2020г.
Зам директора по УР И.П. Щербакова
И.П. Щербакова
Ф.И.О.

ККОС соответствует программе, утверждённой МС

Протокол № 10 от «18» 06 2020 г

Протокол № от « » 20 г

Протокол № от « » 20 г

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум»

Разработчик:

Кошкарева И.Н., преподаватель ГБПОУ «Тулунский аграрный техникум»

Эксперт от работодателя:



Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности. Выполнение химической завивки и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».

Форма проведения экзамена: дифференцированный зачет

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК 02. 01	ДЗ	
УП 01.	З	
ПП 01.	ДЗ	

2. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене (квалификационном)

2.1. В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Таблица 2.1

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	-Правильность выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем	-обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов при организации собственной деятельности

<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>	<p>-демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; -самоанализ и коррекция результатов собственной работы.</p> <p>-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>-взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами. - взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>-демонстрация знаний в области охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>
<p>ПК 2.Выполнять химические завивки волос различными способами</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и</p>	<p>-Правильность и точность выполнения всех этапов химической завивки; - Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм; -Использование новых технологий выполнения химической завивки волос;</p> <p>-обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов при организации собственной деятельности</p> <p>-демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; -самоанализ и коррекция результатов собственной работы.</p>

<p>коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>	<p>-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>-взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами. - взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>-демонстрация знаний в области охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>
<p>ПК 3.Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>-Точность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;</p> <p>-обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов при организации собственной деятельности</p> <p>-демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; -самоанализ и коррекция результатов собственной работы.</p>

<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>-взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами. - взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами.</p>
<p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>	<p>-демонстрация знаний в области охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>

2.2. Требования к портфолио

Тип портфолио - смешанный

Общие компетенции, для проверки которых используется портфолио:

Общие компетенции	Показатели оценки результата
<p>ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>-определение эффективности самостоятельной работы в рамках обучения по профессии;</p> <p>- аргументированное объяснение значимости будущей профессии для собственного развития и общества;</p>
<p>ОК 2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>-правильное выполнение действий во время практических работ, производственной и учебной практики в соответствии с инструкционно-технологическими картами;</p> <p>- проведение личной оценки качества выполненной работы;</p>
<p>ОК 3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести</p>	<p>- правильное и адекватное оценивание рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами;</p>

ответственность за результаты своей работы.	- правильное осуществление самостоятельного текущего контроля;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- использование различных способов поиска информации; - эффективность выбора полезной информации для решения профессиональных задач; - самостоятельный поиск информации в нестандартных ситуациях;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- использование информационно-коммуникационных технологий в оформлении проектов, заданий, профессионального портфолио;
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- эффективное общение с коллегами, руководителями, клиентами для достижения профессиональных задач; - определение зависимости между согласованностью действий всей команды и результатом выполнения работы;
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- определение роли полученных профессиональных знаний при исполнении воинской обязанности; - аргументированное объяснение важности исполнения ВО для общества и для себя.

Состав портфолио:

1. Аттестационный лист по учебной практике
2. Аттестационный лист по производственной практике
3. Характеристика с производства
4. Дневник производственной практики
5. Оценочная ведомость

Результаты оценки портфолио

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Критерий	Документы	Оценка (да / нет)
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной	- участие в деятельности кружков профессионального творчества	- грамоты - благодарности - сертификаты - дипломы - свидетельства	

<p>проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практики; - участие в профориентационной деятельности; - участие в конкурсах профессионального мастерства, тематических мероприятиях; - эффективность и качество выполнения домашних самостоятельных работ; изучение профессиональных периодических изданий, профессиональной литературы.</p>	<p>- участие во внебюджетной деятельности ОУ - участие в ярмарках, выставках, конкурсах профессионального мастерства</p>	<p>- отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников - описание собственной деятельности</p>	
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>- определение задач деятельности, с учетом поставленной руководителем цели; - формулирование конкретных целей и на их основе планирование своей деятельности; - обоснование выбора и успешность применения методов и способов решения профессиональных задач; - выполнение действий (во время лабораторных занятий, учебной и производственной практики);</p>	<p>- личностная оценка эффективности и качества собственной деятельности в определенной рабочей ситуации; - самооценка качества выполнения поставленных задач; соблюдение техники безопасности и СанПиНов.</p>	<p>- грамоты - благодарности - сертификаты - дипломы - свидетельства - отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников описание собственной деятельности</p>	

<p>ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>-ответственное отношение к выполнению работы и ее результатам -своевременное принятие решений при выполнении ситуационных задач</p>	<p>– оперативность и самостоятельность при выполнении задания</p>	<p>-грамоты -благодарности -сертификаты -дипломы -свидетельства -отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников описание собственной деятельности</p>	
<p>ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>- использование различных способов поиска информации; -эффективность выбора полезной информации для решения профессиональных задач; - самостоятельный поиск информации в нестандартных ситуациях;</p>	<p>- выполнение работ с использованием информационных ресурсов; - наблюдение и оценка правильности выбранной информации для решения профессиональных задач; – - оценка выполнения творческих работ;</p>	<p>-грамоты -благодарности -сертификаты -дипломы -свидетельства -отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников описание собственной деятельности</p>	
<p>ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- использование информационно-коммуникационных технологий в оформлении проектов, заданий, профессионального портфолио.</p>	<p>-эффективность и правильность выбора информации при оформлении проектов, портфолио, творческих заданий;</p>	<p>-грамоты -благодарности -сертификаты -дипломы -свидетельства -отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников описание собственной деятельности.</p>	
<p>ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- эффективное общение с коллегами, руководителями, клиентами для достижения профессиональных задач; - определение зависимости между согласованностью действий всей команды и результатом выполнения работы;</p>	<p>Коммуникабельность во время обучения, выполнение работ учебной и производственной практики;</p>	<p>грамоты -благодарности -сертификаты -дипломы -свидетельства -отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников описание собственной деятельности.</p>	

<p>ОК.7Исполнять воинскую обязанность. В том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>-моральная и физическая готовность к исполнению воинской обязанности;</p> <p>-применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы.</p>	<p>-наличие приписного свидетельства</p> <p>-прохождение курсов вождения при ДОСААФ</p> <p>прохождение военных сборов.</p>	<p>- грамоты</p> <p>- благодарности</p> <p>- сертификаты</p> <p>- дипломы</p> <p>- свидетельства</p> <p>- отзывы руководителей, педагогических работников, родителей, одноклассников</p> <p>- описание собственной деятельности.</p>	
---	---	--	--	--

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

3.1. Типовые задания для оценки освоения МДК 02:

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами.

ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Проверяемые результаты обучения:

уметь:

У 1- организовывать рабочее место;

У 2- подбирать препараты для химической завивки;

У 3- пользоваться парикмахерским инструментом;

У 4- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционно-технологической картой;

У 5- производить коррекцию химической завивки;

У 6- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

знать:

З 1 - состав и свойства профессиональных препаратов;

З 2 –современные направления моды в парикмахерском искусстве;

З 3 –нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;

З 4 –технологии химических завивок волос;

З 5 –критерии оценки качества химической завивки волос.

Задания для текущего контроля

Задание 1

Подготовительные и заключительные работы, инструменты для химической завивки волос, мытьё волос, сушка волос

Заполните таблицы

	Подготовительные работы	Заключительные работы
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

№ п.п	Наименование инструмента и приспособлений для химической завивки
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
9.	
10.	
11.	
12.	

Задание 2.

Ответьте на вопросы выбрав правильный ответ.

1. Укажите, что является основным компонентом препаратов химической завивки волос:

1. спирт
2. тиогликолевая кислота
3. лимонная кислота
4. уксусная кислота

2. Укажите, водородный показатель среды (pH) для кислотных препаратов химической завивки волос:

1. pH 5 - 7
2. pH 8,5 - 9,5
3. pH 4 - 6,5

4. pH 1 - 3,5

3. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в фиксаже для здоровых волос:

1. 3%
2. 2%
3. 1%
4. 0,5%

4. Укажите, к какой группе относятся жесткие трудноподающиеся волосы при химической завивке:

1. II группе
2. III группе
3. I группе
4. IV группе

1.1. Укажите, когда выполняется операция фиксажа завитка:

1. после нанесения химического состава
2. после смывания химического состава
3. после нейтрализации
4. до накручивания волос на коклюшки

Установите соответствие в вопросах

1.2. Укажите, соответствие между терминами и их содержанием.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1. Прямой способ химической завивки	А) закрепление вновь образованных цистиновых связей в новой форме завитка
2. Непрямой способ химической завивки	Б) проверка кожи на чувствительность
3. Идиосинкразия	В) чистые влажные волосы сначала накручивают, а затем на них наносят раствор
4. Фиксаж	Г) состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшку

Задание 3.

Ответьте на вопросы выбрав правильный ответ.

5. Укажите, какими буквами или цифрами обозначают препараты химической завивки для волос II группы:

1. F (0)
2. N (1)
3. G (2)
4. S (3)

6. Укажите, какую процедуру обязательно рекомендуют выполнить перед химической завивкой:

1. осветление волос
2. идиосинкразия (проверка кожи на чувствительность)
3. обесцвечивание волос
4. окраска волос

7. Укажите, чему равна ширина пряди при накрутке волос на коклюшку:

1. ширина рабочей поверхности
2. толщине пряди
3. диаметр коклюшки
4. радиус коклюшки

8. Укажите, время воздействия препаратов для волос I группы (без тепла):

1. 20-30 минут
2. 15-20 минут
3. 10-15 минут
4. 5-10 минут

1.3. Укажите, соответствие между схемами и терминами:



А

Б



Г

В

1. спиральная химическая завивка	
2. химическая завивка на шпильку	
3. химическая завивка на косички	
4. классическая химическая завивка	

1.4. Укажите последовательность технологических операций при выполнении классической химической завивки для волос I группы.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1.	А) смывание препарата, выполнение нейтрализации
2.	Б) смывание препарата, нанесение фиксажа
3.	В) накручивание волос на коклюшки, нанесение химического состава
4.	Г) осмотр, идиосинкразия, мытьё головы

Задание 4.

Ответьте на вопросы выбрав правильный ответ.

1. Укажите, процентное содержание тиогликолевой кислоты в щелочных препаратах для химической завивки волос:

1. 6,5%
2. 1,5%
3. 4,5%
4. 2,5%

2. Укажите, водородный показатель среды (pH) для щелочных препаратов химической завивки волос:

1. pH 4 - 6,5
2. pH 1 - 3,5
3. pH 8,5 - 9,5
4. pH 5 - 7

3. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в фиксаже для окрашенных волос:

1. 3%
2. 2%
3. 0,5%
4. 1%

4. Укажите, к какой группе относятся здоровые волосы при химической завивке:

1. I группе
2. II группе
3. III группе
4. IV группе

1.1. Укажите, когда выполняется операция нейтрализации волос:

1. после нанесения химического состава
2. до смывания химического состава
3. после смывания фиксажа
4. до смывания фиксажа

Установите соответствие в вопросах

1.2. Укажите, соответствие между терминами и их содержанием.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1. Прямой способ химической завивки	А) затвердевание кератина, нейтрализация действия щелочной среды
2. Непрямой способ	Б) проверка кожи на чувствительность

химической завивки	
3. Идиосинкразия	В) чистые влажные волосы сначала накручивают, а затем на них наносят раствор
4. Нейтрализация	Г) состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшку

Задание 5

Ответьте на вопросы выбрав правильный ответ

5. Укажите, какими буквами или цифрами обозначают препараты химической завивки для волос I группы:

1. F (0)
2. N (1)
3. G (2)
4. S (3)

6. Укажите, какую процедуру обязательно рекомендуют выполнить перед химической завивкой осветленных волос:

1. проверка волоса на разрыв
2. мытьё головы
3. окраска хной
4. укладка волос

7. Укажите, чему равна толщина пряди при накрутке волос на коклюшку:

1. ширина рабочей поверхности
2. толщина пряди
3. диаметр коклюшки
4. радиус коклюшки

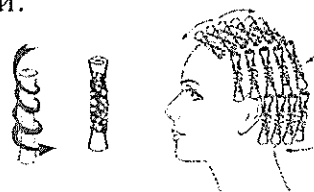
8. Укажите, время выдержки химических препаратов для волос II группы (без тепла);

1. 20-30 минут
2. 15-20 минут
3. 10-15 минут
4. 5-10 минут

1.3. Укажите, соответствие между схемами и терминами:



А



Б



В



Г

1. химическая завивка на шпильку	
2. классическая химическая завивка	
3. прикорневая химическая завивка	
4. спиральная химическая завивка	

1.4. Укажите последовательность технологических операций при выполнении классической химической завивки для волос II группы.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1.	А) смывание препарата, выполнение нейтрализации
2.	Б) смывание препарата, нанесение фиксажа
3.	В) накручивание волос на коклюшки, нанесение химического состава
4.	Г) осмотр, идиосинкразия, мытьё головы

Эталоны ответов для задания №2,3

№ Вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	1.1	1.2	1.3	1.4
Вариант 1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1Г, 2В, 3Б, 4А	1Б, 2Г, 3В, 4А	1Г, 2В, 3Б, 4А

Эталоны ответов для задания № 4,5

№ Вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	1.1	1.2	1.3	1.4
Вариант 2	1	3	2	2	1	1	3	2	3	1Г, 2В, 3Б, 4А	1В, 2А, 3Г, 4Б	1Г, 2В, 3Б, 4А

Задание 6

Ответьте на предложенные вопросы и впишите правильный ответ.

1. Процесс, осуществляемый в третьей фазе х/з.
2. Самые мелкие пряди и самые мелкие коклюшки берут для завивки волос на ... части головы.
3. Нерастворимый в воде белок, из которого состоит человеческий волос.
4. Х/з в подавляющем большинстве случаев предназначена для. (кого?)
5. Какими становятся волосы, если были сильно накручены на коклюшки и тугие резинки перетягивали корни волос (процесс х/з)
6. Аминокислота, стабилизирующая структуру кератина.
7. Какой химический процесс происходит в первой фазе х/з
8. Одним из трех правил накрутки коклюшек при х/з является: пряди не должна превышать длину коклюшки.
9. Главным активным ингредиентом состава для щелочной х/з является ... аммония - химическое соединение, образующееся при реакции аммиака с гликолевой кислотой.
10. Раствор с показателем рН выше 7 является ...

Задание 7

11. То, из чего состоит кератин. Одной из них является цистин.
12. При нормальном типе волос используют... или кислотно-сбалансированный лосьон.
13. Волосы, накрученные на коклюшки, впоследствии принимают в поперечном сечении форму...
14. То, что происходит с цветом волос при использовании во время х/з металлической посуды или инструментов, которые могут вступить в реакцию с составом.
15. Технология х/з, при выполнении которой выделяют прядь в виде квадрата с нижней затылочной зоны и накручивают по принципу восьмерки (такой же завиток дает х/з «на косичку»).
16. При выполнении щелочной х/з с использованием состава для завивки с водой, для некоторых волос требуется наличие капюшона из...
17. Технология окрашивания волос, при которой кончики волос окрашены цветом, отличным от основного цвета волос.
18. Что происходит во второй фазе химической завивки
19. Каким глаголом пользуются парикмахеры, говоря о процессе нанесения на волосы состава во время х/з. «Волосы ... составом»
20. Действия, ведущие к нежелательному результату. Например, использование большого количества состава или превышение времени выдержки состава при х/з
21. Процесс, в результате которого волосы приобретают пышность и податливость, а пряди завиваются в локоны различной величины и жесткости.

Ответы.

1. Процесс, осуществляемый в третьей фазе х/з. (Фиксация)
2. Самые мелкие пряди и самые мелкие коклюшки берут для завивки волос на ... части головы. (Затылочной)
3. Нерастворимый в воде белок, из которого состоит человеческий волос. (Кератин)
4. х\з в подавляющем большинстве случаев предназначена для... (Женщин)
5. Какими становятся волосы, если были сильно накручены на коклюшки и тугие резинки перетягивали корни волос (процесс х/з) (Ломкими)
6. Аминокислота, стабилизирующая структуру кератина. (Цистин)

7. Какой химический процесс происходит в первой фазе х/з
(Раскисление)
8. Одним из трех правил накрутки коклюшек при х/з является:... пряди не должна превышать длину коклюшки. (Ширина)
9. Главным активным ингредиентом состава для щелочной х/з является ... аммония - химическое соединение, образующееся при реакции аммиака с гликолевой кислотой. (Тиогликолат)
10. Раствор с показателем рН выше 7 является ... (Щелочным)
11. То, из чего состоит кератин. Одной из них является цистин.
(Аминокислоты)
12. При нормальном типе волос используют ... или кислотно-сбалансированный лосьон. (Водно-щелочной)
13. Волосы, накрученные на коклюшки, впоследствии принимают в поперечном сечении форму...(Эллипса)
14. То, что происходит с цветом волос при использовании во время х/з металлической посуды или инструментов, которые могут вступить в реакцию с составом.
(Изменение)
15. Технология х/з, при выполнении которой выделяют прядь в виде квадрата с нижней затылочной зоны и накручивают по принципу восьмерки (такой же завиток дает х/з «на косичку»). (Гофрированная)
16. При выполнении щелочной х/з с использованием состава для завивки с водой, для некоторых волос требуется наличие капюшона из...(Пластика)
17. Технология окрашивания волос, при которой кончики волос окрашены цветом, отличным от основного цвета волос. (Балаяж)
18. Что происходит во второй фазе химической завивки (Накрутка)
19. Каким глаголом пользуются парикмахеры, говоря о процессе нанесения на волосы состава во время х/з. «Волосы ... составом» (Смачивают)
20. Действия, ведущие к нежелательному результату. Например, использование большого количества состава или превышение времени выдержки состава при х/з (Ошибки)

21. Процесс, в результате которого волосы приобретают пышность и податливость, а пряди завиваются в локоны различной величины и жесткости. (Химическая завивка)

Задание 8

Ответьте на вопросы и составьте кроссворд

По вертикали:

1. Самый безопасный способ завивки волос и придания им необходимого объема на
2. Завивка предпочтительна для волос средней длины. Представляет собой напоминающий собой жесткий завиток. Волосы накручиваются на специальные бигуди «Оливия Гарден» - локоны получаются большими и красивыми. Такой вид завивки является самым популярным и востребованным в мире.
5. Завивка, при которой локоны получаются упругими и выглядят естественно. Она держится до 3-х месяцев.
8. Самый безвредный препарат для завивки волос. Он настолько мягок, что в результате волосы приобретают объем практически без завитков.
9. Бигуди - ..., или «липучки», названы так из-за колючей поверхности, которая держится на волосах без резинок, зажимов и палочек.
10. Применяются для получения плоских локонов.
12. При этой завивке используются препараты, содержащие в составе аминокислоты и протеины, которые хорошо насыщают волосы во время процедуры и способствуют их быстрому восстановлению.
14. Завивка, которая выполняется для создания пышности у корней на часть пряди, прилегающей к коже головы. Также применяется, если волосы, ранее подвергавшиеся химической завивке, отросли, для получения завитков у корней волос.

По горизонтали:

1. Завивка, в состав которой не входят аммиак, перекись водорода и тиогликолевая кислота. Они заменены препаратом, сходным с молекулами волос, которые и соединяют те самые серные мостики волоса. Завивка на основе таких препаратов дает волосам не только стойкие кудри, но и придает абсолютно естественный и здоровый вид.
3. Завивка, считающаяся идеальным вариантом. По своему составу и действию, эта химическая завивка намного мягче по сравнению с кислотной, при этом эта химия более стойка, и волосы выглядят намного естественнее.
4. Завивка, являющаяся одной из самых стойких завивок. Она держится на волосах до полугода, но не является безвредной для волоса.
6. Предназначена эта завивка только для длинных волос. Этот способ накручивания дает эффект мокрых волос при использовании геля. Завиток получается максимально жестким, образующимся с помощью вертикальных бигуди.
7. После этой завивки локоны выются кольцами, не перекручиваясь между собой.
11. Используется для фиксации локонов при химической завивке волос.

13. Для этой завивки используют крупные бигуди, чтобы превратить тугие кудри в более крупные мягкие.

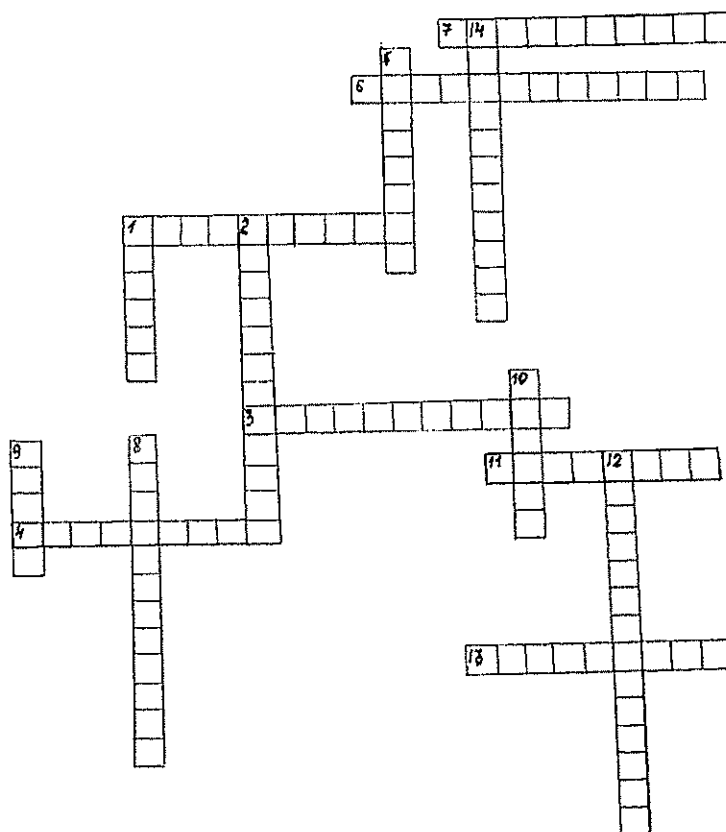
Ответы.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Бигуди
2. Американская
5. Щелочная
8. Пенообразный
9. Ёжики
12. Аминокислотная
14. Прикорневая

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Биозавивка
3. Нейтральная
4. Кислотная
5. Вертикальная
7. Спиральная
11. Фиксатор
13. Реверсная



Задание 9.

№п. п	Вопросы
1.	Предназначена эта завивка только для длинных волос. Этот способ накручивания дает эффект мокрых волос при использовании геля. Завиток получается максимально жестким, образуемым с помощью вертикальных бигуди.
2.	Бигуди - ..., или «липучки», названы так из-за колючей поверхности, которая держится на волосах без резинок, зажимов и палочек.
3.	Завивка предпочтительна для волос средней длины. Представляет собой напоминающий собой жесткий завиток. Волосы накручиваются на специальные бигуди «Оливия Гарден» - локоны получаются большими и красивыми. Такой вид завивки является самым популярным и востребованным в мире.
4.	Завивка, в состав которой не входят аммиак, перекись водорода и тиогликолевая кислота. Они заменены препаратом, сходным с молекулами волос, которые и соединяют те самые серные мостики волоса. Завивка на основе таких препаратов дает волосам не только стойкие кудри, но и придает абсолютно естественный и здоровый вид.
5.	Принадлежность для смачивания волос при х/з; для фиксатора
6.	Завивка, являющаяся одной из самых стойких завивок. Она держится на волосах до полугода, но не является безвредной для волоса.
7.	Пластмассовый инструмент с «хвостиком», используемый для отделения пряди.
8.	Завивка, считающаяся идеальным вариантом. По своему составу и действию, эта химическая завивка намного мягче по сравнению с кислотной, при этом эта химия более стойка, и волосы выглядят намного естественнее.

Задание 10.

9.	Применяются для получения плоских локонов.
10.	Завивка, при которой локоны получаются упругими и выглядят естественно. Она держится до 3-х месяцев.
11.	Прибор, служащий в х/з для смешивания состава.
12.	Самый безвредный препарат для завивки волос. Он настолько мягок, что в результате волосы приобретают объем практически без завитков.
13.	Используется для фиксации локонов при химической завивке волос.

14.	Перманентная шелковая завивка.
15.	С повышением температуры при завивке способность волоса сопротивляться изменению формы понижается, ПОЭТОМУ в процессе завивки используют колпак.
16.	Для того, чтобы добиться сочетания крупных и более мелких завитков используют подкручивания второй коклюшки.

Ответы

1. Предназначена эта завивка только для длинных волос. Этот способ накручивания дает эффект мокрых волос при использовании геля. Завиток получается максимально жестким, образуемым с помощью вертикальных бигуди.

2. Бигуди -, или «липучки», названы так из-за колючей поверхности, которая держится на волосах без резинок, зажимов и палочек. (Ёжики)

Вертикальная химия).

3. Завивка предпочтительна для волос средней длины. Представляет собой напоминающий жесткий завиток. Волосы накручиваются на специальные бигуди «Оливия Гарден» - локоны получаются большими и красивыми. Такой вид завивки является самым популярным и востребованным в мире. (Американская химия)

4. Завивка, в состав которой не входят аммиак, перекись водорода и тиогликолевая кислота. Они заменены препаратом, сходным с молекулами волос, которые и соединяют те самые серные мостики волоса. Завивка на основе таких препаратов дает волосам не только стойкие кудри, но и придает абсолютно естественный и здоровый вид. (Биозавивка)

5. Принадлежность для смачивания волос при х/з. (Губка для фиксатора)

6. Завивка, являющаяся одной из самых стойких завивок. Она держится на волосах до полугода, не является безвредной для волоса. (Кислотная завивка)

7. Пластмассовый инструмент с «хвостиком», используемый для отделения пряди. (Расческа- «хвостик»)

8. Завивка, считающаяся идеальным вариантом. По своему составу и действию, эта химическая завивка намного мягче по сравнению с кислотной, при этом эта химия более стойка, и волосы выглядят намного естественнее. (Нейтральная завивка)

9. Применяются для получения плоских локонов. (Зажимы)

10. Завивка, при которой локоны получаются упругими и выглядят естественно. Она держится до 3-х месяцев. (Щелочная)

11. Прибор, служащий в х/з для смешивания состава. (Мисочка)

12. Самый безвредный препарат для завивки волос. Он настолько мягок, что в результате волосы приобретают объем практически без завитков. (Пенообразный перманент)

13. Используется для фиксации локонов при химической завивке волос. (Фиксатор)

14. Перманентная шелковая завивка. (Шелковая волна)

15. С повышением температуры при завивке способность волоса сопротивляться изменению формы понижается, поэтому в процессе завивки используют колпак. (Утепляющий)

16. Для того, чтобы добиться сочетания крупных и более мелких завитков используют подкручивания второй коклюшки. (Технику)

Задание 11.

1. Химическое вещество, разрушающее связи между белками в волосах –
а) фиксаж
б) перманент
в) кислотный показатель рН

2. Почему химическую завивку называю «детской»:
а) выполняют на детские волосы
б) используют щадящие препараты
в) предохраняют кожу головы резиновой шапочкой

3. Тест на чувствительность кожи относится к:
а) подготовительным работам
б) основным работам
в) заключительным работам.

4. рН щелочного химического перманента равен:

- а) 3-4
- б) 6-7
- в) 8-9.

5. В состав, какого перманента не входят: аммиак, перекись водорода, тиогликолевая кислота

- а) щелочной завивки
- б) кислотной завивки
- в) биозавивки

6. На какие волосы не стоит делать химическую завивку:

- А) На сухие
- Б) На жирные
- В) Ломкие, хрупкие, окрашенные

7. Перманент, применяющийся для завивки здоровых и натуральных волос:

- А) Щелочной
- Б) Пенообразный
- В) Мягкий-щелочной

8. Самый безвредный препарат для завивки волос. Он настолько мягок, что в результате волосы приобретают объем практически без завитков:

- А) Мягкий щелочной перманент
- Б) Пенообразный перманент
- В) Щелочной перманент

Эталон ответов

- 1.Б
- 2.В
- 3.А
- 4.В
- 5.В
- 6.В
- 7.А
- 8.Б

Практическое задание №1

Заполните пустую колонку в таблице

№ п.п	Название химической завивки	Инструмент и приспособления
1.	«На две коклюшки»	

2.	«Прикорневая»	
3.	«Классика»	
4.	«Вертикальная»	
5.	«Звездочка»	

Обоснуйте свой выбор данного инструмента и приспособлений

Практическое задание №2

1. Опишите последовательность выполнения подготовительных работ по организации рабочего места.

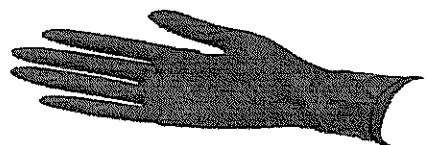
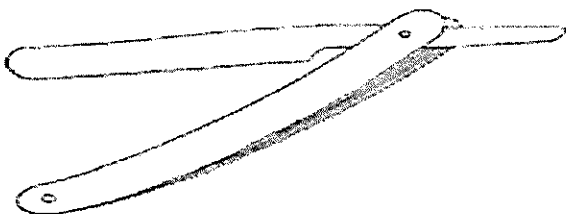
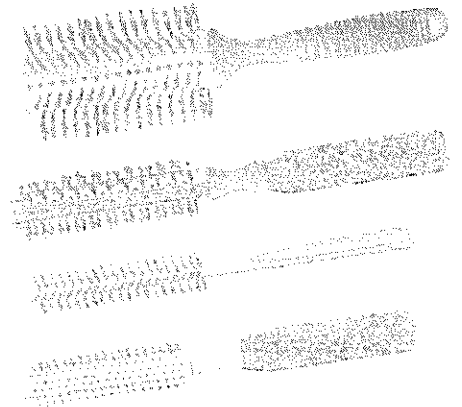
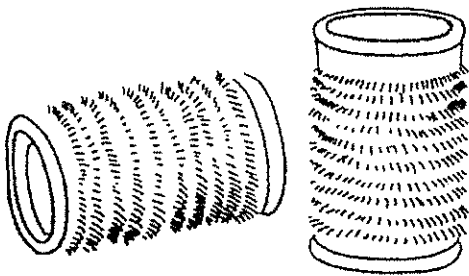
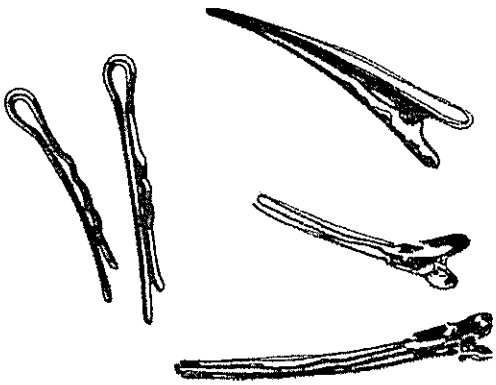
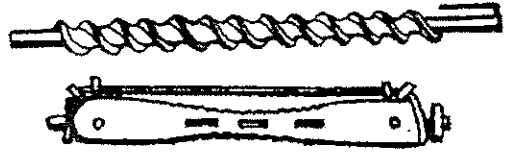
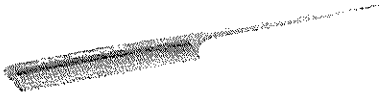
Этап 1. _____

Этап 2. _____

Этап 3. _____

2. Подпишите названия данных приспособлений и отметьте те, которые применяются для выполнения химической завивки.



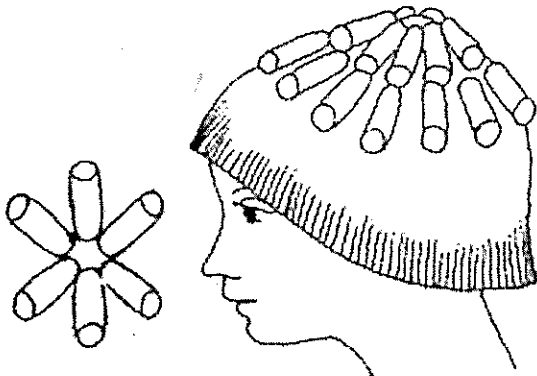


Практическое задание №3

Впишите в таблицу типы препаратов для химической завивки и типы волос для которых подходит данный препарат

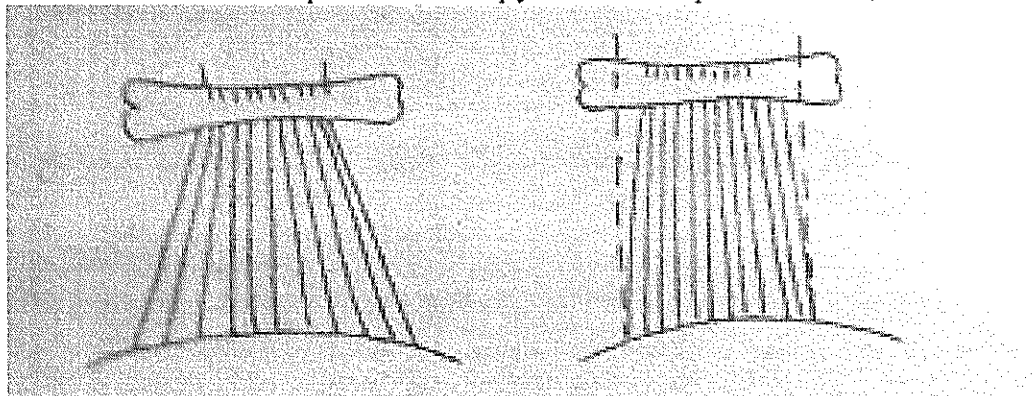
Тип препарата для химической завивки	Тип волос

Какая техника накручивания изображена на рисунке?

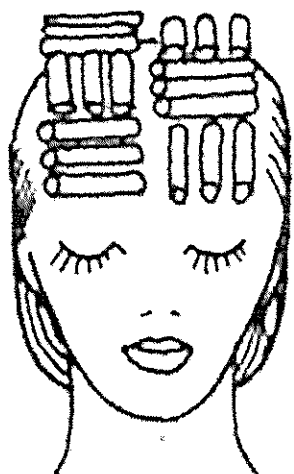


Практическое задание №4

Подпишите какой из вариантов накручивания правильный, а какой нет?



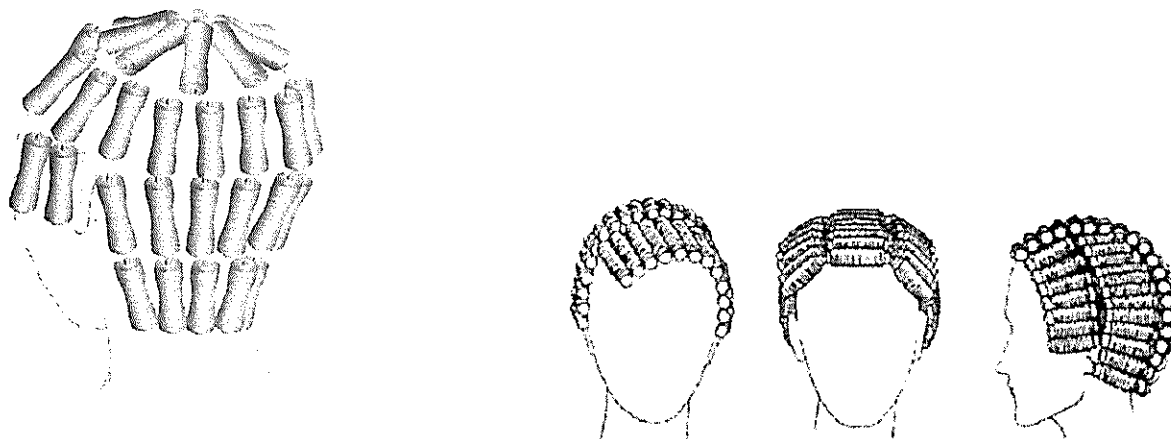
Какая техника накручивания химической завивки изображена на рисунке?

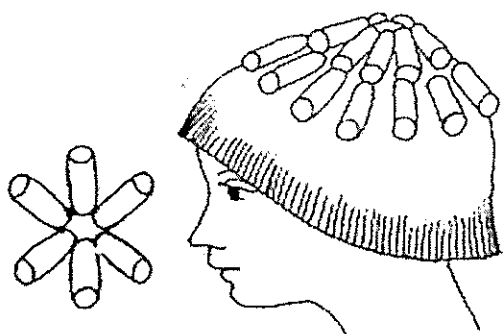


Опишите технологический процесс накручивания данного варианта

Практическое задание №5

1. Определите методы накручивания химических завивок.





2. Опишите технологический процесс накручивания одного из вариантов.

Практическое задание №6

Рассчитайте нормы расхода препарата для каждого из вариантов химической завивки.



а - классическая;

б - направленная;

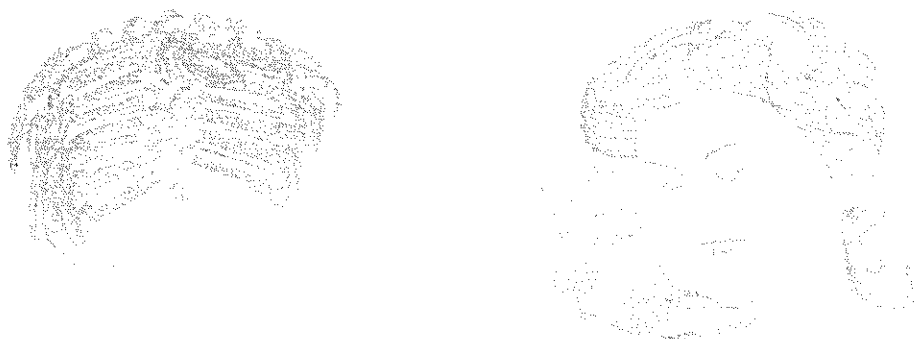
в - вариативная



а - разделение волос на зоны;

б - заплетенные косички с концами, накрученными на коклюшки;

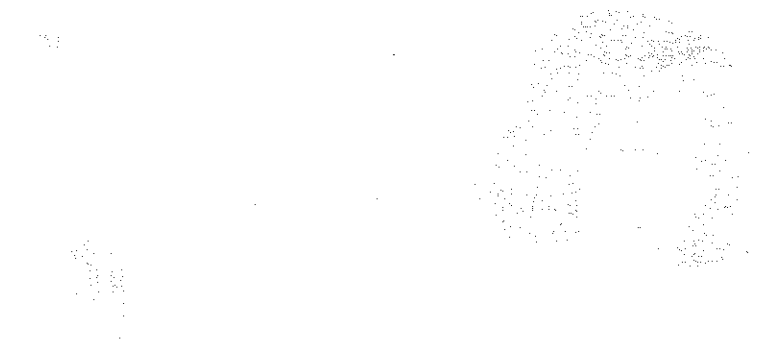
в - полученная в результате прическа; стрелками обозначены направления разделения волос



Прикорневая химическая завивка (а) и полученная в результате прическа (б)



Спиральная химическая завивка (а) и два способа ее выполнения (б, в)



Гофрированная химическая завивка (а) и полученная в результате прическа(б)



Химическая завивка на бумеранги

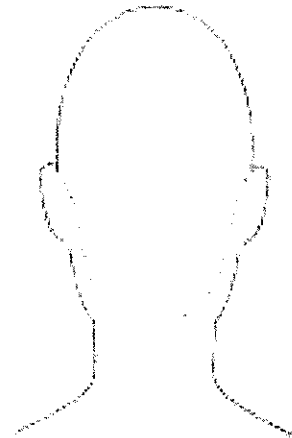
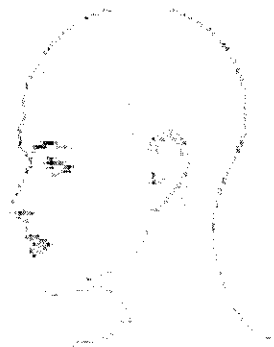
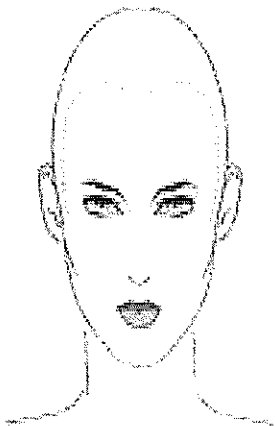
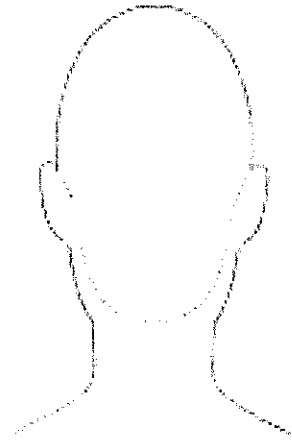
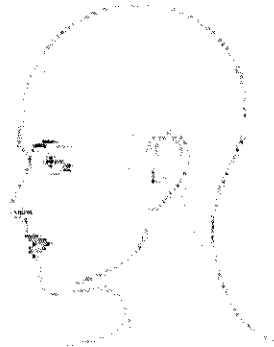
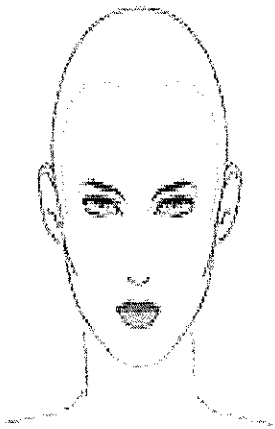
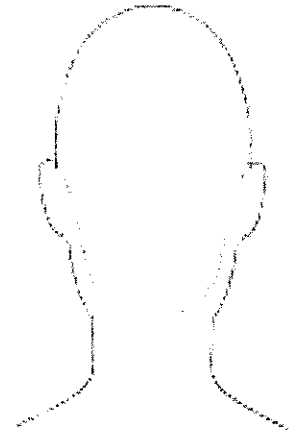
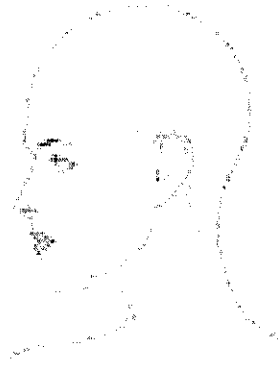
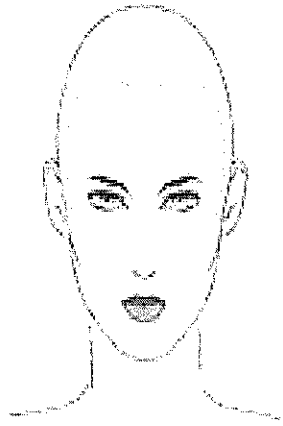


Химическая завивка кольцевыми локонами

Практическое задание №7

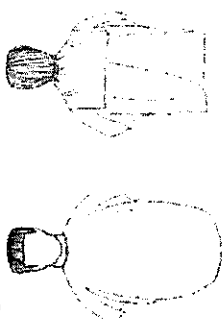
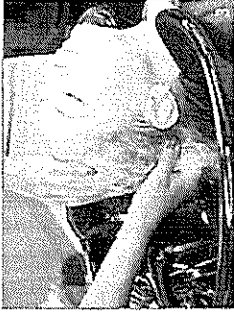
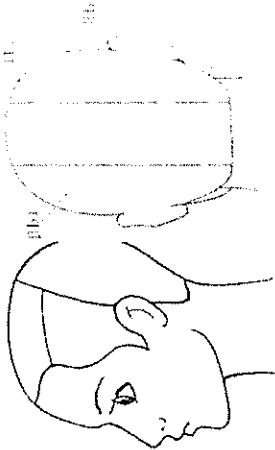
Схематически изобразите на рисунке предложенные варианты накрутки химической завивки.

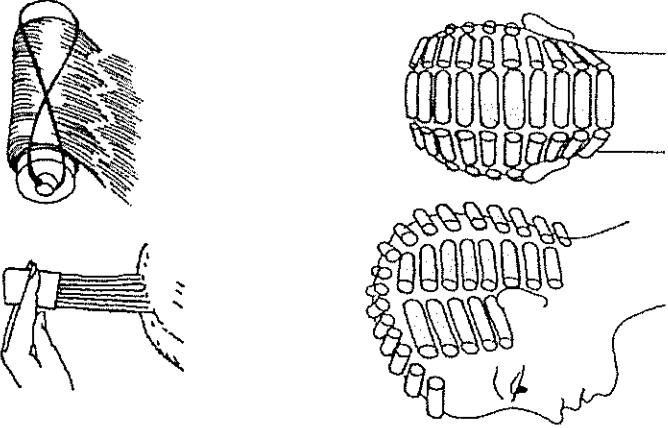
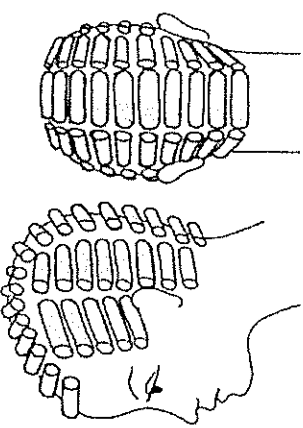
1. «Звездочка»
2. «Вертикальная»
3. «Классическая»

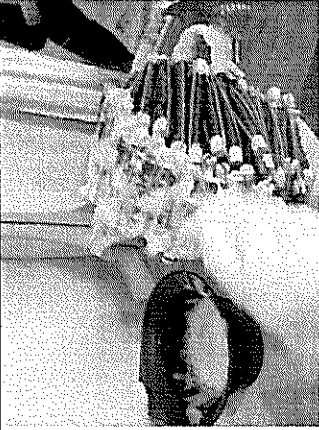
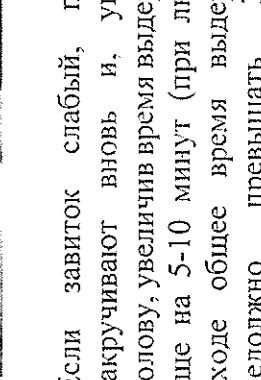


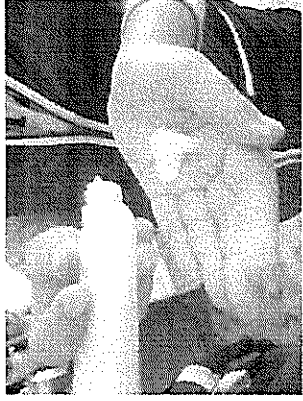
Практическое задание №8
Составить аналогичную технологическую карту химической завивки «Поленница»

Инструкционно-технологическая карта	Химическая завивка волос горизонтальным способом
Учебно-производственное задание	Изучить и закрепить приёмы и навыки выполнения химической завивки волос горизонтальным способом.
Материалы	Пеньюар, два полотенца, расчёска-хвостик, коклюшки различного диаметра, состав для завивки, две губки, две неметаллические миски, мерный стаканчик, утепляющий колпак, пластмассовые зажимы, перчатки резиновые, бальзам.
Последовательность выполнения заданий	Указания по самоконтролю
Пояснения к выполнению заданий	Учебно-технические требования
1. Проведение теста на реакцию кожи препаратом для завивки	На коже не должно быть раздражения.
2. Проведение теста на реакцию волос препаратом для завивки	Волосы на должны рваться
3. Укрытие клиента парикмахерским бельём	Вся одежда клиента должна быть хорошо защищена от попадания на неё препарата для завивки.

<p>4. <i>Подготовительные работы</i></p>	<p>Выймите голову шампунем (см. инструкционно-технологическую карту «Мытьё головы»)</p>	<p>Если волосы тонкие или ослабленные, их не следует мыть</p>	<p>Если волосы расплзаются или легко рвутся, следует отказаться от завивки или разбавить препарат в соотношении 1:1 и повторить тест.</p>
<p>5. <i>Деление волосаго покрова головы на зоны</i></p>	<p>1. Сегментальным пробором от уха до уха разделите волосаюй покров головы на фронтальную и затылочную зоны. 2. Двумя вертикальными проборами, проходящими от лобных выемок до сегментального пробора, разделите фронтальную зону на теменную и две височно-боковых 3. Двумя вертикальными проборами, проходящими от сегментального пробора до шеи, разделите затылочную зону на три части – центральную, левую и правую. Начинайте накручивание прядей с центрально-затылочной зоны. Прядь волос аккуратно отделите при помощи расчёски «с хвостиком», отчешите, оттяните перпендикулярно накручиваемой поверхности, концы волос направьте в бумагу и накрутите на коклюшку. Так, попрядно, выделяя пряди горизонтальными проборами и вычесывая ее перпендикулярно голове, накрутите все пряди центральной затылочной зоны до краевой линии роста волос шеи. Аналогично накручивают на коклюшки пряди волос боковых частей затылочной</p>	<p>Сегментальный пробор должен проходить через наивысшую точку головы. Проборы отделяют тщательными ровными линиями. Кажую выделенную зону фиксируйте при помощи зажимов.</p>	 
<p>6. <i>Накручивание волос на коклюшки</i></p>	<p>При накрутке волосы не должны быть сильно натянуты, так как это может привести к повреждению волос. Толщина отделяемой пряди не должна превышать диаметра коклюшки. Коклюшки лучше располагать в том направлении, в котором волосы будут лежать в причёске. Закрепляющие резинки не должны быть сильно тугими, не должны вдавливаться</p>	<p>При накрутке волосы не должны быть сильно натянуты, так как это может привести к повреждению волос. Толщина отделяемой пряди не должна превышать диаметра коклюшки. Коклюшки лучше располагать в том направлении, в котором волосы будут лежать в причёске. Закрепляющие резинки не должны быть сильно тугими, не должны вдавливаться</p>	

<p>7. <i>Обработка накрученных прядей препаратом для завивки. Определение времени выдержки препарата.</i></p>	<p>зоны, височно-боковые пряди и пряди теменной зоны</p> <p>Налейте необходимое количество состава для выполнения химической завивки в емкость, наденьте перчатки, вспеньте состав и увлажните накрученные на коклюшки пряди волос. После чего наденьте на голову утеплительную шапочку.</p> <p>Определите время выдержки.</p>	<p>в волосы и располагаться слишком близко к корню, чтобы не получилось заломов, которые в дальнейшем могут привести к обрыву волос. Резинка должна находиться наверху бигуди и может располагаться параллельно ей или крестообразно.</p> <p>Необходимо точно придерживаться инструкции по применению препарата, так как отличия могут быть не только у препаратов разных фирм, но и у препаратов одной и той же фирмы. Насыщение накрученных прядей составом должно быть полным; для этого пряди тщательно смачивают составом 2-3 раза.</p> <p>В среднем время выдержки составляет 15-25 минут (в зависимости от структуры волос и желаемого завитка).</p>	
<p>8. <i>Проверка качества полученного завитка</i></p>	<p>По истечении заданного времени проверьте 3-4 пряди в разных местах головы. Для этого раскрутите контрольные пряди и убедитесь, что завиток сформировался и пружинит.</p> <p>По окончании процесса, накрученные на коклюшки волосы, основательно промойте достаточно тёплой водой.</p> <p>Готовый фиксаж применяйте, следуя инструкции. Если нет готового фиксажа, приготовьте его. Завяжите на голове</p>	<p>Волосы в свободном состоянии должны сохранять приданную им форму и пружинить.</p>	
<p>9. <i>Фиксация локонов</i></p>			

<p>10. Уход за волосами после завивки</p>	<p>вокруг коклюшек скрученное в жгут полотенце, чтобы предохранить лицо от фиксажа. Вспеньте фиксаж и тщательно обработайте им (с помощью поролоновой губки, обильно смачивая её в растворе) каждую коклюшку. По истечении нужного времени осторожно раскрутите все коклюшки и тщательно промойте волосы тёплой водой без шампуня. Налейте в ладонь небольшое количество специального бальзама и нанесите его на поверхность волос. Слегка помассажируйте кожу головы и волосы. При необходимости (если того требует инструкция) смойте бальзам тёплой водой без шампуня. Расчешите волосы расчёской с крупными зубьями.</p>	<p>Приготавливаем фиксаж следующим образом: 5 г 30% перекиси водорода, 40г теплой воды, 5-7 г шампуня или 4,5 таблетки 6% перекиси водорода, 5-7г шампуня; время выдержки 7-10 минут.</p>		
		<p>Бальзам необходимо нанести на волосы равномерно. Массажировать следует лёгкими движениями.</p>	<p>Если завиток слабый, пряди закручивают вновь и, укутав голову, увеличив время выдержки еще на 5-10 минут (при любом ходе общее время выдержки недожно превышать 30-35 минут).</p>	



Практическое задание №9

Определите правильные варианты, которые могут повлиять на качество химической завивки.

- болезнь;
- стресс;
- период беременности;
- период лактации;
- период менструации;
- прием антибиотиков;
- прием гормональных препаратов;
- продукты питания;
- холодный воздух;
- цвет волос;
- длина волос.

Вопрос-ответ

1.С помощью каких приспособлений можно накрутить волосы, чтобы придать им форму завитка или локона?

Ответ: бигуди, бумеранги, коклюшки, щипцы (плойка) и т. д.

2.Как вы думаете, какие инструменты используются для химической завивки волос?

Ответ: мисочка, губки, бигуди, перчатки, расческа, утепляющая шапочка и т. д.

3.Какие способы ухода за волосами существуют после обработки химическими препаратами?

Ответ: маски для волос, увлажняющие кондиционеры, шампуни для поврежденных волос, оберегать от воздействия термотепла, народные средства, и т. д.

4.Какие средства индивидуальной защиты используют при работе с химическими составами?

Ответ: перчатки, защитный крем, спецодежда, пеньюар и т. д.

5.Один из известнейших препаратов для химической завивки?

Ответ: локон

Практическое задание №10

«Технологическая карта выполнение химической завивки».

<p>1-й этап. Подготовительный 1. Осмотр волос: определить тип, текстуру, структуру.</p>	<p>2. Проба на реакцию на разрыв волоса.</p>	<p>3. Мытьё волос.</p>	<p>4. Стрижка.</p>	<p>6. контрольные проверки получения завивки- через 5, 10, 15 мин.</p>
<p>2-й этап. Основной. 1. Разделение волос на зоны (2-3 мин)</p>	<p>2. Накручивание на кол.волжки (40-60 мин)</p>	<p>3. Смазывание составом 3 мин.</p>	<p>4. Укутывание (утолщающий колпак 1 мин)</p>	<p>5. Отсчёт времени.</p>
<p>3-й этап. Фиксирование. 1. Приготовление раствора. t=30-40 гр 2-3 мин.</p>	<p>2. Нанесение пенного раствора-2-3 мин.</p>	<p>3. Отсчёт времени 20-30 мин. Через 10 мин. Снять колпачки промзвести легкий массаж, нанести остатки фиксажора.</p>		
<p>4-й этап. Нейтрализация. 1. Смыть с волос фиксажор.</p>	<p>2. Осушить волосы полотенцем.</p>	<p>3. Нанести на волосы лечебную эмульсию, укутать время выдержки 20 мин смыть.</p>	<p>4. При отсутствии лечебной эмульсии сполоснуть лимонной или уксусной кислотой.</p>	
<p>5-й этап. Закончительный. 1. Подстричь модельную стрижку.</p>	<p>2. Нанести на волосы препарат для укладки волос.</p>	<p>3. Высушить укладку волос.</p>		

Вписать недостающие операции

<p>1-й этап. Подготовительный 1. Осмотр волос, определить тип, текстуру, структуру. 2-й этап. Основной.</p>		<p>3. Мытьё волос.</p>			<p>6. контрольные проверки получения завивка- через 5, 10, 15 мин.</p>
<p>3-й этап. Фиксирование. 1. Приготовленное расчёска, t=30-40 гр 2-3 мин.</p>	<p>2. Накручивание на коклюшки (40-60 мин)</p>	<p>3. Отсчёт времени 20-30 мин. Через 10 мин. Снять коклюшки произвести легкий массаж, нанести остатки фиксатора.</p>	<p>4. Укутывание (утепляющий колпак 1 мин)</p>		
<p>4-й этап. Нейтрализация.</p>	<p>2. Осушить волосы полотенцем.</p>		<p>4. При отсутствии лечебной эмульсии добавить лимонной или уксусной кислотой.</p>		
<p>5-й этап. Заключительный. 1. Подстричь модельную стрижку.</p>		<p>3. Выполнить укладку волос.</p>			

Практическое задание №11

Заполните карточку клиента

План диагностики – химическая завивка волос, консультация.

ФИО клиента		дата	
диагностика			
цвет	До завивки	После смывки	Полученный результат завивки
корни			
середина			
длина			
Процент седины	___ %		
Желание клиента			
Выбранный вариант накрутки			
Решение			
	Решение: <i>указать тип препарата</i>	<i>Пропорция смешивания</i>	<i>время выдержки</i>
корни			
середина			
длина			
Дополнительная обработка			
Рекомендации по домашнему уходу за волосами после химической завивки:			

Дифференцированный зачет

Инструкция по выполнению заданий

предлагается выполнить задания двух видов.

Первый блок заданий - часть 1 - представляет собой набор тестов с выбором вариантов ответов. Всего заданий - 20.

При выполнении этих тестовых заданий надо отметить вариант ответа, который Вы считаете правильным.

Второй блок заданий - часть 2 - задания в виде краткого технологического описания разновидностей химической завивки волос.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы проанализировали все варианты ответа.

Вы можете выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

Задания оцениваются в шкале баллов. Баллы, полученные Вами, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Тест

1. Завивка, являющаяся одной из самых стойких завивок. Она держится на волосах до полугода, но не является безвредной для волоса:

- А) Кислотная
- Б) Щелочная
- В) Нейтральная

2. Завивка, при которой локоны получаются упругими и выглядят естественно. Она держится до 3-ех месяцев:

- А) Кислотная
- Б) Щелочная
- В) Нейтральная

3. Завивка, в состав которой не входят аммиак, перекись водорода и тиогликолевая кислота. Они заменены препаратом, сходным с молекулами волос, которые и соединяют те самые серные мостики волоса. Завивка на основе таких препаратов дает волосам не только стойкие кудри, но и придает абсолютно естественный и здоровый вид:

- А) Нейтральная
- Б) Кислотная
- В) Биозавивка

4. Завивка, как для женщин, так и для мужчин, представляющая собой придающие волосам объем мелкие завитки:

- А) Американская химия
- Б) Французская пузырьковая химия
- В) Вертикальная химия

5.Завивка, которая выполняется для создания пышности у корней на часть пряди, прилегающей к коже головы. Также применяется, если волосы, ранее подвергавшиеся химической завивке, отросли, для получения завитков у корней волос:

- А) Прикорневая химическая завивка
- Б) Химическая завивка с подкручиванием
- В)Спиральная х/з

6.Завивка предпочтительна для волос средней длины. Представляет собой напоминающий по виду спираль жесткий завиток. Волосы накручиваются на специальные бигуди «Оливия Гарден» -локоны получаются большими и красивыми. Такой вид завивки является самым популярным и востребованным в мире:

- А) Американская химия
- Б) Шелковая волна

Прикорневая химическая завивка

7.Предназначена эта завивка только для длинных волос. Этот способ накручивания даёт эффект мокрых волос при использовании геля. Завиток получается максимально жестким, образуемым с помощью вертикальных бигудей:

- А) Вертикальная химия
- Б) Американская химия
- В) Шелковая волна

8.Перманент, применяющийся для завивки здоровых и натуральных волос:

- А) Щелочной
- Б) Пенообразный
- В) Мягкий-щелочной

9.Перманент, использующийся для слабых от природы, усталых, сильно окрашенных волос. Этот состав не содержит сильных щелочей и менее вреден. Его главным компонентом является глицерил-монотиогликолат:

- А) Кислотно-сбалансированный
- Б) Пенообразный
- В) Щелочной

10.Самый безвредный препарат для завивки волос. Он настолько мягок, что в результате волосы приобретают объем практически без завитков:

- А) Мягкий щелочной перманент
- Б) Пенообразный перманент

В) Щелочной перманент

11. На сколько минут наносят фиксатор первый раз:

А) 10-14 мин

Б) 14-18 мин

В) 5-8 мин

12. При их использовании, получаются легкие выющиеся пряди, которые смотрятся очень естественно:

А) Спиральная х/з

Б) Техника подкручивания второй коклюшки

В) Папильотки

13. После этой завивки локоны выются кольцами, не перекручиваясь между собой:

А) Прикорневая химическая завивка

Б) Химическая завивка с подкручиванием

В) Спиральная химическая завивка

14. Для того чтобы добиться сочетания крупных и более мелких завитков, используют технику:

А) Щадящей химической завивки

Б) Подкручивания второй коклюшки

В) Прикорневой х/з

15. Инструменты и принадлежности для х/з

должны быть

А) Металлическими

Б) Неметаллическими

16. Что из перечисленного нельзя использовать при выполнении х/з:

А) Металлическую расческу-хвостик

Б) Препарат для нейтрализации и стабилизации

В) Биологический закрепитель

17. Первое действие при выполнении химической завивки:

А) Накрутить волосы на коклюшки.

Б) Пропитать волосы химическим составом.

В) Вымыть волосы шампунем, отжать влагу и просушить полотенцем.

18. Самый безопасный способ завивки волос и придания им необходимого объема:

- А) Завивка на щипцы
- Б) Завивка на бигуди
- В) Завивка на коклюшки

19. Сколько раз можно подвергать жирные волосы химической завивке:

- А) 2 раза в год
- Б) 4 раза в год
- В) 7 раз в год

20. На какие волосы не стоит делать химическую завивку:

- А) На сухие
- Б) На жирные
- В) Ломкие, хрупкие, окрашенные

Ответы:

- 1. А
- 2. Б
- 3. В
- 4. Б
- 5. А
- 6. А
- 7. А
- 8. А
- 9. А
- 10. Б
- 11. В
- 12. В
- 13. В
- 14. Б
- 15. Б
- 16. А
- 17. В
- 18. Б
- 19. А
- 20. В

Задание 1

Составить технологическую карту химической завивки «Звездочка»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

--	--

Задание 2

Составить технологическую карту химической завивки «Классика»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

Задание 3

Составить технологическую карту химической завивки «Поленница»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

Задание 4

Составить технологическую карту химической завивки «Вертикальная»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

--	--

Задание 5

Составить технологическую карту химической завивки «На две коклюшки»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

Задание 6

Составить технологическую карту химической завивки «Прикорневая»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

--	--

Задание 7

Составить технологическую карту химической завивки «Спиральная»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

Задание 8

Составить технологическую карту химической завивки «Комбинированная»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

--	--

Задание 9

Составить технологическую карту химической завивки «Чередование коклюшек»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

Задание 10

Составить технологическую карту химической завивки «Волны»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки
---	---

--	--

Задание 11

Составить технологическую карту химической завивки «Тройная накрутка»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

Задание 12

Составить технологическую карту химической завивки «Шахматы»

Наименование инструмента и принадлежностей для химической завивки	Технологический процесс накручивания химической завивки

4. Требования к зачету по учебной и производственной практике

Зачет по учебной и производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

4.1. Форма аттестационного листа

(характеристика профессиональной деятельности студента во время учебной практики)

1. ФИО обучающегося _____

2. Курс, специальность: _____

3. _____ Наименование _____ ПМ, _____ раздела

4. Объем _____ ч. и время проведения практики С «_____» _____

20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

5. Виды, объем и качество выполнения работ в соответствии с технологией:

Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	дата	Объем времени на выполнении работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией	Выполнение да/нет
Организация рабочего места при выполнении химических завивок. Подготовка инструментов и приспособлений к работе. Стерилизация инструмента. Приготовление препаратов для химических завивок.		6		
Подготовка клиента к выполнению химической завивки. Проведение теста на чувствительность к химическим препаратам.		6		
Подготовительное мытье и выбор средств для мытья головы перед		6		

выполнением химической завивки. Мытье головы после выполнения химической завивки.				
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Классика».		6		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Звездочка».		6		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Поленница».		6		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «На две коклюшки».		6		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Прикорневая».		6		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Вертикальная».		6		
Нанесение препаратов (перманента, фиксатора) для химической завивки.		6		
Приготовление лечебных компрессов и препаратов для лечения волос.		6		
Стрижка, подравнивание кончиков волос для качественной химической завивки.		6		

Сушка волос.		6		
Выполнение химической завивки с использованием климазона.		6		
Химическая завивка новыми способами.		6		
Исправление дефектов химической завивки.		6		
Укладка волос после химической завивки.		6		
Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.		6		
Итого	-	108		зачтено

Дата _____

Подпись руководителя практики.

4.2. Форма аттестационного листа

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики)

1. ФИО обучающегося, курс, специальность/профессия

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес:

3. Объем _____ ч. и время проведения практики с « _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.

4. _____ Наименование _____ ПМ, _____ раздела

5. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика	Время на выполнение работ	Выполнение работ (да/нет)	Подпись
Организация рабочего места при выполнении химических		6		

завивок. Подготовка инструментов и приспособлений к работе. Стерилизация инструмента.				
Приготовление препаратов для химических завивок.		6		
Подготовка клиента к выполнению химической завивки. Проведение теста на чувствительность к химическим препаратам.		6		
Подготовительное мытье и выбор средств для мытья головы перед выполнением химической завивки. Мытье головы после выполнения химической завивки.		6		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Классика».		12		
Накручивание волос на коклюшки при химической		12		

завивки «Звездочка».				
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Поленница».		12		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «На две коклюшки».		12		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Прикорневая».		12		
Накручивание волос на коклюшки при химической завивки «Вертикальная».		12		
Нанесение препаратов (перманента, фиксатора) для химической завивки.		6		
Приготовление лечебных компрессов и препаратов для лечения волос.		6		
Стрижка, подравнивание кончиков волос для качественной химической завивки.		12		
Сушка волос.		6		

Выполнение химической завивки с использованием климазона.		12		
Химическая завивка новыми способами.		12		
Исправление дефектов химической завивки.		12		
Укладка волос после химической завивки.		12		
Выполнение заключительных работ по обслуживанию клиентов.		6		

Требования к зачету по практике:

У каждого обучающегося должен быть дневник - отчет профессиональной деятельности во время производственной практики. В дневнике - отчете обязательно отражается:

- Краткая характеристика предприятия, на котором проводилась практика (дата образования, местоположение, структура)
- Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики;
- Правила техники безопасности при выполнении работ

Дата

Подписи руководителя практики,
ответственного лица организации

Заверяется синей печатью

5. Структура контрольно-оценочных материалов для экзамена (квалификационного)

I. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ 01. Выполнение химической завивки по специальности/профессии СПО Парикмахер код специальности/профессии 43.01.02

Профессиональные компетенции:

ПК.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.

ПК2. Выполнять химические завивки волос различными способами.

ПК3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов.

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес,

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных, руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

иметь практический опыт:

- организации подготовительных работ по обслуживанию клиентов;
- выполнения мытья, химических завивок, сушки волос, профилактического ухода за волосами;
- выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;

уметь:

- организовывать рабочее место;
- подбирать препараты для химической завивки;
- пользоваться парикмахерским инструментом;
- выполнять все виды химической завивки волос в соответствии с инструкционной-технологической картой;
- производить коррекцию химической завивки;

- выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов;

знать:

- состав и свойства профессиональных препаратов;
- современные направления моды в парикмахерском искусстве;
- нормы расхода препаратов, времени на выполнение работ;
- технологии химических завивок волос;
- критерии оценки качества химической завивки волос

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться - _____

Время выполнения задания – _____ мин

Задание

Вариант 1

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Звездочка».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 2

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1.Мытье головы.

2.Выполнение химической завивки «Классика».

3.Выполнение укладки.

4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 3

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Вертикальная».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 4

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2. Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Спиральная».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 5

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Прикорневая».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 6

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.

- 2.Выполнение химической завивки «На две коклюшки».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 7

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Поленица».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 8

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, балье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «на косичку».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 9

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, балье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Чередование коклюшек».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 10

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Волны».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 11

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, бальем

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье и массаж головы.
2. Выполнение химической завивки «Тройная накрутка».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 12

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальем, шампунь, бальзам, бальем

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Комбинированная».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 13

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Звездочка».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 14

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Классика».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 15**Инструкция:**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Вертикальная».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 16**Инструкция:**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Спиральная».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 17

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Прикорневая».
- 3.Выполнение укладки.

4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 18

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, бальем

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «На две коклюшки».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 19

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Поленница».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 20

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «на косичку».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 21

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

- 1.Мытье головы.
- 2.Выполнение химической завивки «Чередование коклюшек».
- 3.Выполнение укладки.
- 4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 22

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «Волны».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 23

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
2. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
4. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье и массаж головы.
2. Выполнение химической завивки «Тройная накрутка».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 24

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1.Мытье головы.

2.Выполнение химической завивки «Комбинированная».

3.Выполнение укладки.

4.Техника безопасности при выполнении работ.

Вариант 25

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: технологическими картами химической завивки волос

Литература:

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.

2.Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.

3.Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

4.Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, бальзам, шампунь, бальзам, бальзам

Время выполнения задания: 6 часов.

Задания:

1. Мытье головы.
2. Выполнение химической завивки «На шапочке».
3. Выполнение укладки.
4. Техника безопасности при выполнении работ.

III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

III а. УСЛОВИЯ

Количество вариантов задания для экзаменуемого 25

Время выполнения задания б часов

Оборудование:

- парикмахерские столы;
- электроаппаратура.

Инвентарь, инструменты: расчески, приспособления для накручивания волос, мисочки, губочки, препараты для химической завивки, белье, шампунь, бальзам, белье

Основные источники:

5. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник – М.: Академия, 2009.
6. Одиноква И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
7. Панина Н.И. Парикмахер-универсал: учебное пособие – М.: Академия, 2008.
8. Панина Н.И. Основы парикмахерского дела: учебное пособие – М.: Академия, 2008.

Дополнительные источники:

1. Герега Т.М. Технология парикмахерских услуг: Рабочая тетрадь: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
2. Плотникова И.Ю., Черниченко Т.А. Технология парикмахерских работ: Рабочая тетрадь: учебное пособие – М.: Академия, 2009.
3. СанПин 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги».
4. Журналы:
 - «Долорес»
 - «Coiffure de Paris»
 - «Парикмахер Стилист Визажист»
 - «Hairs»

5. Интернет ресурсы:
- 5.1. Информационно-справочные материалы «Химическая завивка» [Электронный ресурс]. Форма доступа: <http://www.allwomens.ru/1119-ximicheskaya-zavivka.html>.
- 5.2. Информационно-справочные материалы «журнал Мир волос» [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://www.mirvolos.com/instrument_38.html.
- 5.3. Информационно-справочные материалы «журнал Красота» [Электронный ресурс]. Форма доступа: <http://www.2mm.ru/krasota/420>.
- 5.4. Информационно-справочные материалы «журнал Салон» [Электронный ресурс]. Форма доступа: <http://www.salons.su/msk/articles/magazine/beauty/parich/xim>.

III.6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Выполнение задания:

Осуществленный процесс:

Освоенные ПК	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы по обслуживанию клиентов.	-Правильность выполнения подготовительных работ по обслуживанию клиентов; -Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм;	
ПК 2.2. Выполнять химические завивки волос различными способами	-Правильность и точность выполнения всех этапов химической завивки; -Соблюдение правил безопасности труда и санитарно-гигиенических норм; -Использование новых технологий выполнения химической завивки волос;	
ПК 2.3. Выполнять заключительные работы по обслуживанию клиентов	-Точность выполнения заключительных работ по обслуживанию клиентов;	