

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

Л.В. Махаева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

**ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ
16437 ПАРИКМАХЕР**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Анадырь
2019

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 2/12

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Колесникова И.В., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «16» апреля 2019 г.

Утвержден Приказом № 01-10/401 от 30.08.2019 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 3/12

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Выполнение работ по профессиям рабочих

Тема 1.1. Помещение и оборудование парикмахерских

1. По санитарным нормам площадь одного рабочего места должна быть:

а) 2.5; б) 3; в) 4.5

2. Какие существуют снования для классификации типов парикмахерских?

а) состав помещений; б) наличие большой клиентской базы; в) местоположение парикмахерской; г) применение парфюмерно-косметических материалов

Тема 1.2. Оснащение и организация рабочего места

3. По санитарным нормам оборудовать приточно-вытяжной вентиляцией необходимо в парикмахерских:

а) от 3 до 10; б) от 10 до 20; в) до 3 рабочих мест.

4. Как часто должна проводиться генеральная уборка в помещении парикмахерской?

а) не менее 1 раза в неделю; б) один раз в месяц; в) по усмотрению администрации парикмахерской; г) по мере загрязнения помещения

Тема 1.3. Общие правила обслуживание посетителей

5. Какова должна быть последовательность при начале выполнения работы с клиентом?

а) пригласить клиента в кресло. Покрыть плечи клиента салфеткой и проверить кожу головы и волосы на заболевание. Расчесать расческой волосы и начать стричь; б) пригласить клиента в кресло. Вымыть руки с мылом и насухо протереть полотенцем. Покрыть плечи клиента салфеткой и проверить кожу головы и волосы на заболевание. Обсудить пожелания клиента. Расчесать расческой волосы. Вымыть голову и начать стричь; в) пригласить клиента в кресло. Вымыть руки с мылом и насухо протереть полотенцем. Обсудить пожелания клиента. Расчесать расческой волосы и начать стричь

6. Чем нельзя удалять остриженные волосы с лица и шеи?

а) индивидуальной салфеткой; б) щеткой-сметкой; в) чистой ватой;

Тема 1.4. Инструменты, для расчесывания волос

7. Определить вид выполняемой работы: Расческу держат левой рукой, зубьями в верх, первый палец на обушке, второй, третий, четвертый на зубьях.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 4/12

а) при укладке волос; б) не рабочее положение расчески; в) при тушёвке; г) при накрутке.

8. Из скольких видов зубьев состоят комбинированные расчески?

а) из 3-х видов; б) из 2-х видов; в) из 1-го вида; г) не имеет значения;

Тема 1.5. Инструменты для стрижки волос

9. Как держат ножницы в нерабочем положении:

а) на втором и четвертом пальцах; б) на первом и четвертом пальцах; в) на первом пальце; г) на четвертом пальце.

10. Ножницы дезинфицируют:

а) в мыльном растворе; б) в спирте; в) в дезинфекторе

Тема 1.6. Инструменты для укладки и завивки волос

11. Инструменты для завивки волос:

а) бигуди; б) щипцы; в) коклюшки; г) фен.

12. Какой тип бигуди позволяет сделать мягкий завиток?

а) бигуди с прижимной планкой и резинкой; б) бигуди без планки с резинкой или шпилькой; в) бигуди с шипами; г) видоизмененные бигуди.

Тема 1.7. Приспособления, парикмахерское белье, применяемые в парикмахерской

13. Что относится к приспособлениям используемых в парикмахерских?

а) сушуар; б) пульверизатор; в) щетка скелетная; г) страйпер.

14. Белье применяемое в парикмахерской для стрижки волос:

а) пелерина синтетическая; б) полотенце; в) пеньюар синтетический; г) пеньюар полиэтиленовый.

Тема 1.8. Электроаппаратура, применяемая в парикмахерской

15. Для чего предназначен климазон?

а) сушки волос; б) ускорения химических процессов; в) для эстетического вида салона; г) размягчения кутикулы волоса.

Тема 1.9. Мытье, расчесывание и сушка волос

16. Какова деформационная цель мытья головы?

а) размягчение внешнего чешуйчатого слоя волос; б) удаление следов предыдущей причёски; в) удаление загрязнения с поверхности волос и кожи; г) для свежести

17. Заключительные работы при мытье головы:

а) бальзам; б) мыло; в) кислые ополаскиватели

18. Наиболее благоприятная температура воды для мытья головы:

а) 20-25; б) 25-30; в) 34-39

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 5/12

19. Что может иметь следующую характеристику: является началом роста волос, которые растут по спирали; определяется с помощью прикладывания расчески к голове, которая должна находиться строго в горизонтальном положении; у человека может быть одна или несколько?

а) окантовка; б) макушка; в) зона волосяного покрова головы; г) прядь волос.

Тема 1.10. Массаж головы

20. Какими движениями выполняют массаж головы:

а) толкательными, круговыми, вращательными; б) круговыми, толкательными, поглаживающими; в) круговыми, вращательными; г) поглаживающими, толкательными;

Тема 1.11. Укладка волос

21. Что такое пробор?

а) прямая линия, разделяющая волосяной покров головы; б) наивысшая линия волны; в) плавный изгиб, ограниченный с двух сторон.

22. Холодная укладка выполняется с помощью:

а) бигуди; б) щипцов; в) расчески и пальцев

23. Горячая укладка выполняется:

а) на влажных волосах; б) на сухих и чистых волосах; в) с использованием укладочных средств.

24. При накрутке на бигуди прядь оттягивают:

а) 90°; б) 0°; в) 180°

25. Что такое начес?

а) это плотное взбивание пряди; б) взбивание волос лишь на половину пряди; в) вид расчесывания

26. При холодной укладки применяется:

а) лак; б) мусс; в) гель.

27. Назвать элемент причёски:

а) крон; б) бигуди; в) коклюшки

28. К какому типу относятся бигуди с полым цилиндром, множеством отверстий и прижимной планкой?

а) к первому типу; б) ко второму типу; в) к третьему типу; г) к третьему типу

29. Какой вид укладки волос не является самым негативным и дает возможность использовать различную ширину и глубину волн?

а) укладка с помощью расчёски и пальцев; б) укладка с помощью бигуди;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 6/12

в) укладка диффузором; г) укладка при помощи щипцов

Тема 1.12. Стрижка волос

30. Что такое контрастная стрижка?

а) отличается плавным переходом; б) характеризуется резким переходом; в) равномерное укорачивание

31. Что такое простая стрижка?

а) равномерное укорачивание волос; б) выполняется с учетом индивидуальных особенностей; в) характеризуется резкими переходами

32. Что такое фасон?

а) это конечная цель; б) это совокупность приемов обработки волос; в) это равномерное укорачивание волос

33. Сегментальный пробор проходит?

а) от центра лба до середины шеи; б) от одного до другого уха. в) от лобного выступа до нижней затылочной зоны.

34. Что такое силуэт стрижки?

а) это наружный контур прически; б) это трехмерный объем прически. в) это длина распределения волос в различных зонах.

35. Первая стадия любых операций:

а) мытье; б) сушка; в) расчесывание

36. Для выполнения тушевки используют:

а) филировочные ножницы; б) прямые ножницы; в) машинку.

37. Каким методом выполняется простая равномерная стрижка?

а) прядь за прядью; б) прядь на прядь; в) методом ступенчатой стрижки.

38. Градуировка - это:

а) уменьшение густоты волос. При этом ножницы производят скользящее движение сверху вниз по всей длине волос; б) когда вес и густота волос распределяются равномерно, образуя округлую прическу; в) стрижка под углом, которая создает впечатление густых волос на макушке и переходит в более короткие на затылке

39. Филировка – это:

а) плавный переход от коротких волос к длинным; б) стрижка под углом, которая создает впечатление густых волос на макушке и переходит в более короткие на затылке; в) прореживание прядей

40. Угол оттяжки прядей при выполнении стрижки «классическое каре» приблизительно равен:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 7/12

а) 0°; б) 90°; в) 180°;

41. Какая из схем, приведенных на рисунке, используется для градуировки нижней затылочной зоны горизонтальными проборами?



а б в

42. При какой форме стрижки волосы теменной зоны короче, чем на височных и затылочной зонах

а) монолитной; б) градуированной; в) прогрессивной; г) равномерной

43. Что такое текстура волос?

а) способность поглощать влагу; б) способность волоса распрямляться; в) способность волоса сжиматься; г) толщина и жёсткость волос

44. Как называется линия нижнего контура стрижки?

а) филировка; б) тушевка; в) окантовка; г) градуировка

45. Как называется скользящий срез, выполняемый ножницами, для утоньшения концов пряди?

а) филировка; б) слайсинг; в) пойнтинг; г) пойнкат.

46. Указать операцию стрижки?

а) прядь на прядь; б) окантовка; в) прядь за прядью; г) градуировка

47. Какой срез дает вид бахромы?

а) скользящий(слайсинг); б) зубчатый (пойнтинг); в) острый; г) прямой

48. Каких видов бывают стрижки?

а) простая, молодежная, комбинированная; б) контрастная, неконтрастная; в) моделирующая, комбинированная; г) простая, сложная, базовая

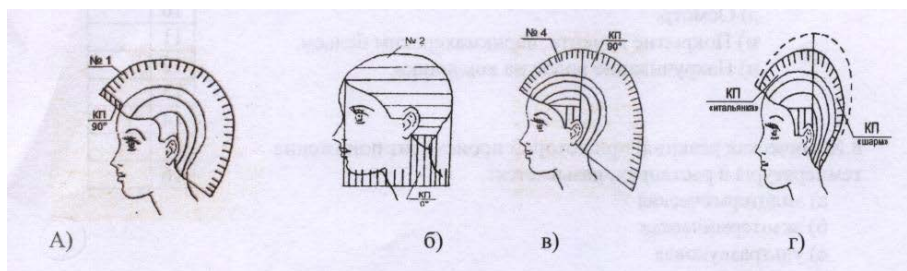
49. Как называется трёхмерный объём, занимаемый стрижкой в пространстве?

а) структура стрижки; б) линия стрижки; в) форма стрижки; г) силуэт стрижки

50. Сагиттальный пробор это...

а) центральный вертикальный пробор; б) центральный горизонтальный пробор; в) пробор, выходящий из одной точки; г) диагональный пробор

51. На каком рисунке изображена схема стрижки волос равной длины на всех участках головы?



52. Что такое схема стрижки?

а) совокупность приемов обработки волос; б) технический рисунок, который в процессе отражается на плоскости; в) эскиз будущей прически; г) алгоритм выполнения стрижки

53. Сколько градусов оттяжка КП на Тз в стрижке «Каскад»?

а) 0°; б) 90°; в) 45°; г) 120°;

54. Как называется угол, предполагающий направление волос в пряди по отношению к пробору:

а) угол отчеса; б) угол подъема пряди; в) внутренний угол; г) угол среза.

55. Какой угол можно охарактеризовать следующим образом: овальная форма сечения; расположение полотен ножниц под углом к плоскости пряди; использование бритвы; расположение жала бритвы под большим углом к плоскости пряди?

а) внутренний; б) острый; в) внешний; г) слайсинг

56. Как называется вспомогательная операция, которая применяется при осуществлении операций сведения «на нет» и тушевки на волосах длиной более 0,55-1 см, помогающая убрать лишнюю длину волос?

а) филировка; б) перекидка; в) окантовка; г) полировка.

57. Какого вида филировки не существует?

а) прикорневая; б) височная; в) по всей длине пряди; г) по концам пряди

58. Как называется филировка, при которой пряди выделяют в виде квадрата, и отчесывают их перпендикулярно голове, движения бритвы производят от конца пряди к корням?

а) скольжения; б) скобления; в) начеса; г) прореживания.

59. Трёхмерный объём, занимаемый стрижкой в пространстве?

а) структура стрижки; б) линия стрижки; в) форма стрижки; г) силуэт стрижки.

60. При каком срезе получается круглое сечение волоса?

а) острым срезе; б) прямом срезе; в) внутреннем срезе; г) внешнем срезе.

Эталоны ответов

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	г	б	а	б	б	в	б	г	в	в	в	б	в	б	б	в	в	б	б

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
а	в	б	а	а	в	а	а	а	б	а	а	б	а	в	б	а	в	в	а

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
а	в	г	в	б	б	б	б	в	а	а	б	б	а	б	б	б	в	в	б

2.Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические вопросы

1. Дать определение укладки волос.Способы укладки волос.
2. Перечислить основные факторы влияющие на срижку волос.
3. Дать определения простой, базовой, моделирующей стрижек.
4. Перечислить элементы причесок.Дать им определение.
5. Дать определение стрижка, виды стрижки. На какие виды делится стрижка.
6. Какие формы стрижек вы знаете? Привести примеры.
7. Перечислить виды волн по отношению к пробору.
8. Дать определения – тушевка, окантовка, филировка, сведение волос на нет.
9. Какие методы стрижки вы знаете? Дать определение каждому методу.
10. Описать технологический процесс холодной укладки..
11. Дать определения – форма стрижки, силуэт стрижки, структура стрижки.
12. Что такое окантовка? Какие виды окантовки вы знаете?
13. Перечислить основные правила накрутки волос на бигуди.
14. Дать определения – линия стрижки, угол среза, угол оттяжки, угол отчеса.
15. Какие виды филировки вы знаете? В каком случае они применяются? Какие инструменты при этом используются?
16. Как следует укладывать волосы феном?

17. Какие виды и типы стрижек вы знаете?
 18. Назвать операции стрижки. Дать им определения.
 19. Что такое начесывание волос и тупирование волос? Чем различаются эти операции.
 20. Дать определения – филировка волос. Виды филировки.
 21. Дать определение – форма стрижки. Перечислить формы стрижки.
 22. Перечислить виды волн по отношению к пробору.
 23. Чем технология выполнения операции сведения «на нет» отличается от выполнения операции тушовка.
 24. Дать определения – окантовка волос. Виды окантовки.
 25. Перечислить основные правила горячей укладки волос.
 26. Какие методы применяются при операции снятие волос на пальцах.
 27. Каким образом выполняется коррекция шеи с помощью окантовки?
 28. Дать определение начесыванию и тупированию волос.
 29. Назвать формы окантовки челки.
 30. Какие виды срезов вы знаете? В каком случае они применяются?
 31. Порядок выполнения операции укладки волос методом бомбаж.
 32. Что такое угол подъема пряди? Объяснить понятие «линия среза».
- Что такое параллельная и непараллельная постановка пальцев?
33. Порядок выполнения операции укладки волос методом брашинг.
 34. Перечислить методы стрижки. При каких операциях они применяются?
 35. Описать технику выполнения филировки волос по всей длине пряди.
 36. Дать определения направлению и глубине цвета. Что такое пигмент?
 37. Назвать основные компоненты препарата для химической завивки.
 38. Какие группы красителей применяют в парикмахерских? Какое действие на волосы оказывают красители первой группы?
 39. Рассказать о преимуществах холодного перманента по сравнению с другими видами завивки.
 40. Что такое первичная и вторичная окраска волос? Как они выполняются?
 41. Рассказать, какие физические и химические процессы, происходят в нутрии волоса при химической завивке.
 42. Что такое первичная и вторичная окраска волос? Как они выполняются?
 43. Изложить правила накручивания волос на коклюшки.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

44. В чем отличие осветляющего ряда второй группы красителей от красителей первой группы?

45. Описать технологические процессы выполнения перманента прямым и непрямым способами.

46. Какие группы красителей применяют в парикмахерских? Какое действие на волосы оказывают красители второй группы?

47. Какие меры предосторожности нужно предпринять при выполнении химической завивки?

48. Каких видов существуют красители третьей группы? Какое действие на волосы оказывают красители третьей группы?

49. Какие меры предосторожности нужно предпринять при выполнении химической завивки?

50. Рассказать технологический процесс окраски волос красителем второй группы.

Практические задания

Задание 1. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «мрамор».

Задание 2. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «блики».

Задание 3. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «далматин».

Задание 4. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «шарп».

Задание 5. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «контур».

Задание 6. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «спейс».

Задание 7. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «зигзаг».

Задание 8. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «иней».

Задание 9. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «волны».

Задание 11 Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «тень и свет».

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Задание 12. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «пальмочки».

Задание 13. Схематически зарисовать и описать окрашивание волос техникой «цветное градуирование».

Задание 14. Схематически зарисовать и описать стрижку волос массивной формы.

Задание 16. Схематически зарисовать и описать стрижку волос каскадной формы.

Задание 17. Схематически зарисовать и описать стрижку волос градуированной формы.

Задание 18. Схематически зарисовать и описать стрижку волос равномерной формы.

Задание 19. Схематически зарисовать и описать технологию вертикальной химической завивке.

Задание 20. Схематически зарисовать и описать технологию спиральной химической завивке.

Задание 21. Схематически зарисовать и описать технологию химической завивки на шпильку.

Задание 22. Схематически зарисовать и описать технологию химической завивки на косичку.

Задание 23. Схематически зарисовать и описать технологию прикорневой химической завивки.

Задание 24. Схематически зарисовать и описать технологию завивки волос на две коклюшки.

Задание 25. Схематически зарисовать и описать технологию накрутки волос в шахматном порядке при выполнении химической завивки.