

ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ОЛИМПИАДЫ ПО МДК 01.01., МДК 03.01, МДК 04.01
дисциплине «ОСНОВЫ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ»

1. Из приведенных вариантов выберите правильный ответ на вопрос: «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.
2. Обведите букву правильного ответ. Наиболее благоприятная температура воды для мытья головы:	а) 20 - 25 ⁰ б) 25 – 30 ⁰ в) 34 – 39 ⁰ г) 35 – 40 ⁰
3. Внешний слой волоса это:	а) сердцевина; б) корковый слой; в) фолликула; г) кутикула.
4. Какие фиксирующие средства делают прическу неподвижной, лишая ее гибкости:	а) мусс; б) воск; в) помады для волос; г) крем для волос
5. При обнаружении неисправности электрооборудования парикмахер должен:	а) произвести ремонт; б) прочитать инструкцию; в) прекратить работу с этим оборудованием; г) сообщить старшему смены
6. Зона головы между самой верхней точкой и верхнезатылочной зоной:	а) темя; б) макушка; в) верхушка головы; г) шляпная зона
7. Линия, проходящая по поверхности головы и отделяющая одну секцию волос от другой называется:	а) периметром; б) пунктирной линией; в) пробором; г) линией деления волосяного покрова
8. Укажите, как называется окраска неокрашенных ранее волос красителем II группы:	а) вторичная б) первичная в) мелирование г) осветление
9. Укажите, процент оксигента при окраске волос тон в тон красителем II группы Esex (Estel Professional):	а) 3% б) 6% в) 9% г) 12%
10. Укажите пропорции смешивания натурального и модного тона при окраске волос (седина 30%) красителем II группы Esex (Estel Professional):	а) 1н + 1м б) 1н + 2м в) 2н + 1м г) 1н + 3м
11. Щетка брашинг предназначена для:	а) поднятия корней пряди б) прочесывание по всей длине пряди в) придания направления прядям г) придания направления концам волос
12. Какой вид филировки используется для придания дополнительного объема при укладке волос:	а) филировка по всей длине пряди б) прикорневая филировка в) филировка на концах прядей г) филировка методом «слайсинг»
13. Как называется вид филировки, которая придает стрижке пластичность, текстурность. Облегчает укладку и прореживает густые тяжелые волосы:	а) филировка по всей длине пряди б) прикорневая филировка в) филировка на концах прядей г) филировка методом «врезания»
14. Стрижка «Классическое каре» выполняется методом:	а) прядь за прядью б) прядь на прядь в) методом ступенчатой стрижки г) методом свободной руки
15. Угол оттяжки (подъема) прядей методом «прядь за прядью» равен:	а) 0 ⁰ б) 90 ⁰

	<p>в) 180⁰ г) все варианты верны</p>
16. Треугольный участок, берущий начало в верхней точке головы и образующий уголки по обе стороны лба, это:	<p>а) волна б) челка в) пробор г) «зона короны»</p>
17. Мягкий изгиб волос заключенный между двумя параллельными линиями это:	<p>а) фестон б) волна в) локон г) крон</p>
18. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в окислителе для полуперманентных красителей III группы:	<p>а) 6% - 9% б) 9% - 12% в) 1,5% - 4% г) 6% - 12%</p>
19. Укажите основной компонент проявляющей эмульсии:	<p>а) щелочь б) кислота в) шампунь г) производные пероксида</p>
20. Вставьте цифры, обозначающие порядок выполнения простой короткой стрижки: окантовка __; стрижка теменной зоны __; стрижка височных зон __; стрижка верхней затылочной зоны __; стрижка нижней затылочной зоны ____.	
21. Стиль соединяет в себе динамичные цвета, простые формы, очень функциональный, но не считается универсальным:	<p>а) авангардный б) деловой в) романтический г) спортивный</p>
22. Определить тип причёски. Движение волос в причёске от краевой линии роста волос к макушке. Волосы для причёсок этого типа должны быть достаточно длинными:	<p>а) концентрический тип б) обратный тип в) передний тип г) ацентральный тип</p>
23. Для какого типа лица рекомендуются крупные детали причёски:	<p>а) квадратное лицо б) прямоугольное лицо в) круглое лицо г) треугольное лицо</p>
24. Определить способ накручивания волос на бигуди. Бигуди одинакового или чередование разных диаметров, создают стойкие, мягкие волны, придающие причёске пышность:	<p>а) «шахматный» б) «елочка» в) встречный г) лицевой</p>
25. Определить прием держания расчески. Расческу держат в правой руке, зубья расчески направлены вниз, большой палец с внутренней стороны расчески, все остальные - с внешней:	<p>а) нерабочее положение расчески б) при расчесывании волос в) при накрутке волос г) при начесе</p>
26. Какие причёски относятся к модным:	<p>а) причёски отражающие будущую моду б) причёски предыдущей моды в) стандартные, установленные законодателями моды г) повседневные, праздничные</p>
27. Если женщине присущ деловой или спортивный стиль, то в причёске должны быть использованы:	<p>а) локоны б) кудри в) пышная челка г) геометрические формы</p>
28. Какое новшество в парикмахерском деле предложил в 1882 году француз Марсель:	<p>а) завивка, сохранявшаяся в течение полугода и получившая название «перманент» б) дополнения из волос в виде локонов, шиньонов и т.п. в) щипцы для горячей завивки г) бигуди</p>
29. Система построения причёски называется:	<p>а) конструкция б) композиция в) интерпретация г) систематизация</p>
30. Причёски небольшого объема, повторяющие своим силуэтом форму головы, называются:	<p>а) скульптурными б) декоративными в) полуприлегающими</p>

	г) модельными
31. Для какого типа лица рекомендуются не крупные детали причесок:	а) квадратное лицо б) прямоугольное лицо в) круглое лицо г) треугольное лицо
32. Как называется правильный подбор аксессуаров к прическе:	а) архитектоника б) декорирование в) моделирование г) композиция
33. К компонентам композиции относятся:	а) форма, силуэт, пропорции линии, цвет, симметрия б) форма, силуэт, линии, ритм, контраст, декор в) форма, силуэт, линии, цвет, отдельные ее детали, декор г) форма, силуэт, асимметрия, контраст, нюанс, декор
34. Начало развития парикмахерского дела положили:	а) Древние греки б) Древние славяне в) Древние египтяне г) Вавилоняне и Ассирийцы
35. Основная задача гигиены в парикмахерской:	а) помогать людям выбрать свой стиль стрижки или прически б) предупреждение возникновения и распространения разных заболеваний в) проводить алергопробу перед каждым окрашиванием или химической завивкой г) мыть руки перед обслуживанием каждого клиента и после обслуживания каждого клиента
36. Быстрое заживление поверхности ран кожи происходит потому, что:	а) при ранении клеток кожи выделяются вещества, стимулирующие их заживление; б) клетки кожи способны к регенерации; в) рана правильно обработана антисептическими средствами; г) вырастает новая кожа
37. На чистой коже человека за 10 минут гибнет 85% болезнетворных бактерий, а на грязной только 5%. Какова причина:	а) выделение кожного сала б) выделение бактерицидных веществ и слабощелочная среда кожи в) недостаток кислорода г) выделение солей и витаминов
38. Основная функция углеводов для организма:	а) строительная б) энергетическая в) обеспечивают всасывание из кишечника минеральных веществ г) улучшают вкус пищи
39. Почему, несмотря на постоянное шелушение верхнего слоя кожи, она не становится тоньше?	а) вырастает новая кожа б) частое использование крема для рук в) клетки кожи способны к регенерации; г) руки должны быть опрятными с маникюром
40. Кровеносные сосуды кожи выполняют следующие функции:	а) согревают организм б) питают кожу в) обеспечивают цвет кожи г) помогают росту волос
41. Кожа является одним из органов чувств за счет:	а) терморегулирующей функции б) дыхательной функции в) рецепторной функции г) защитной функции
42. Самая древняя гигиеническая процедура:	а) мыть руки перед едой б) обмывание тела и частей тела водой в) чистить зубы г) прогулка
43. Животные жиры делятся группы:	а) наземных теплокровных животных; б) морских млекопитающих и рыб; в) наземных теплокровных животных и птиц; морских млекопитающих и рыб г) морских рыб; наземных теплокровных животных

44. Вещества, обеспечивающие сцепление роговых чешуек кожи, способствующие восстановлению жирового баланса, снижающие испарение воды называются	а) жиры; б) масла; в) эмульгаторы; г) производные жиров и масел
45. Воски подразделяют по происхождению на виды:	а) животные, вырабатываемые насекомыми; растительные, ископаемые, искусственные; б) животные, вырабатываемые насекомыми, растительные; в) ископаемые, искусственные г) животные, вырабатываемые насекомыми, растительные, ископаемые
46. Туалетное мыло представляет собой	а) натриевые соли жирных и смоляных кислот, ароматизированные парфюмерной отдушкой, неокрашенные или окрашенные в различные цвета б) калиевые соли жирных кислот, ароматизированные парфюмерной отдушкой, неокрашенные или окрашенные в различные цвета в) натриевые или калиевые соли жирных и смоляных кислот, ароматизированные парфюмерной отдушкой, неокрашенные или окрашенные в различные цвета г) натриевые или калиевые соли жирных и смоляных кислот, ароматизированные парфюмерной отдушкой, окрашенные в различные цвета
47. Дайте определение термину «активатор» это:	а) вещество определяющее цвет волос б) средство устойчивое к действию воды, щелочи и слабых кислот в) средство для удаления цветового пигмента из волос г) слабый окислитель, который используется при процедуре мелирования
48. Укажите основной компонент красителя ВВКОС:	а) пчелиный воск б) экстракт мальвы в) вытяжка из крапивы г) глицерин
49. Шампунь интенсивное очищение предназначен	а) после осветления или обесцвечивания волос б) перед выполнением химической и био завивки в) перед выполнением химической и био завивки, а также после осветления или обесцвечивания волос г) для ежедневного мытья
50. К кровоостанавливающим средствам относятся	а) перекись водорода, йод, зеленка б) йод, зеленка, перекись водорода, раствор алюминиевых квасцов в) перекись водорода, раствор алюминиевых квасцов, бактерицидный пластырь г) перекись водорода, раствор алюминиевых квасцов