

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 6 от 07.06.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «Красносельский»

_____ Г.И. Софина

« _____ » _____ 2024 г.

Приказ № 101-осн. от 07.06.2024 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг

**программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности**

43.02.17 Технологии индустрии красоты

СОГЛАСОВАНО:

Санкт-Петербург
2024 г.

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

На заседании МК СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № _____ от _____ 2024 г.

Председатель МК _____ Н.В. Медведева

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Разработчик: Артемьева Н.В., преподаватель.

Содержание

1. Паспорт контрольно- оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
 - 2.1 Знания и умения, подлежащие проверке
 - 2.2 Формы текущего контроля.
3. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины
 - 3.1 Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины математика (текущий контроль)
4. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине
 - 4.1 Паспорт
 - 4.2 Задания для экзаменуемого
 - 4.3 Критерии оценки результата

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг основной профессиональной образовательной программы по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
1	2	3
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Работа на практических занятиях №1-5
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.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

1.1.2. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
1	2	3

Уметь У.1.	- обеспечивать инфекционную безопасность клиентов и персонала;	Работа на практических занятиях №1-6 Результаты дифференцированного зачёта
У.2.	- выполнять требования инфекционного контроля на рабочем месте;	
У.3	- осуществлять мероприятия по соблюдению санитарно- гигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов;	
У.4.	- осуществлять мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ- инфекции.	
Знать 3.1	- систему инфекционного контроля;	
3.2.	- инфекционную безопасность клиентов и персонала;	
3.3.	- методы и средства дезинфекции, условия стерилизации инструментов;	
3.4.	- правила асептики и антисептики;	
3.5	- мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ-инфекции;	
3.6	- принципы оказания первой помощи при неотложных состояниях.	

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1 Знания и умения, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У 1 - У 4 З 1 – З 6	Тестирование, фронтальный опрос, обсуждение вопросов лекций, выполнение практических работ	дифференцированный зачёт

2.2 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам, темам)

Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля		Форма контроля	Проверяемые У, З
1 курс				
Раздел 1. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте Тема 1. 1. Инфекционный контроль. Инфекционная без- опасность	Обсуждение вопросов лекции Практическая работа №1,2, 3, 4 Тестирование	У1, У2 31-36	дифференцированный зачёт	У1, У2, ОК 2-ОК 4
Тема 1.2. Гигиенические основы в сфере услуг	Фронтальный опрос Тестирование Практическая работа № 5	У3, У4, У5 3 1-36 ОК 1-ОК 11	дифференцированный зачёт	У3, У4, У5 ОК 1- ОК 7
Раздел 2. Оказание первой помощи при неотложных состояниях Тема 2.1. Неотложные состояния, первая по- мощь	Фронтальный опрос Практическая работа № 6 Заполнение таблицы	У1-У4 31-36 ОК1-ОК11	дифференцированный зачёт	У1-У4 31-34 ОК1-ОК7

3. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Общее положение

Основной целью оценки курса учебной дисциплины **ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг** является оценка освоения умений и усвоения знаний.

Оценка курса учебной дисциплины **ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг** осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, оценивание результатов практической работы, оценивание результатов внеаудиторной самостоятельной работы; контрольные работы по разделам, экзамен

3.2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Учет и оценка практических работ

Оценивание устного ответа обучающихся

Высокий уровень - отметка «5» ставится в случае:

1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объема программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствие ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Повышенный уровень - отметка «4»:

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Базовый уровень - отметка «3» (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизмененные вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Пониженный уровень - отметка «2»:

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка самостоятельных письменных работ

Отметка «5» ставится, если ученик

1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
2. допустил не более одного недочета.

Отметка «4» ставится, если ученик

выполнил работу полностью, но допустил в ней: не более одной негрубой ошибки и одного недочета; или не более двух недочетов.

Отметка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок;
2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка «2» ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена отметка «3»;
2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии оценки тестовых работ

	ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ
«5»	91-100%
«4»	71-90%
«3»	50-70%
«2»	Менее 50%

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КИМ)

Раздел 1. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте

Тема 1. 1. Инфекционный контроль. Инфекционная безопасность

Контрольные вопросы

1. Дайте определение микробиологии.
2. Приведите примеры представителей эукариот и прокариот, назовите их отличительные
 1. признаки.
 2. Какие признаки легли в основу классификации микроорганизмов?
 3. Какие формы бактериальных клеток вы знаете?
 4. Чем отличаются вирусы от эукариот и прокариот? Каковы особенности строения
 5. вирусов?
 6. На каких принципах основана классификация грибов?
 7. Какие способы размножения бактериальных клеток вы знаете?
 8. Какие факторы внешней среды влияют на жизнедеятельность микроорганизмов?
 9. Что такое симбиоз? Приведите примеры симбиотических отношений.
 10. Что называют инфекционным процессом? Чем он характеризуется?
 11. Как классифицируются инфекционные болезни в зависимости от локализации возбудителя в организме и механизма его передачи?
 12. Дайте определение иммунитета.
 13. Дайте определение дезинфекции. Какие виды дезинфекции вы знаете?

14. Какие меры предосторожности должны соблюдаться при работе с дезинфицирующими средствами?
15. Какие современные средства дезинфекции используются в парикмахерских?
16. Охарактеризуйте их.
17. Дайте определение стерилизации. Чем она отличается от дезинфекции?
18. Какие инструменты и материалы в парикмахерской должны подвергаться стерилизации?
19. Перечислите методы стерилизации.
20. В чем заключается воздушный метод стерилизации?
21. О чем необходимо помнить при использовании ультрафиолетового стерилизатора?
22. Какие растворы используют при химической стерилизации?
23. Как осуществляют газовую стерилизацию?

Тема 1.2. Гигиенические основы в сфере услуг

Контрольные вопросы

1. В чем заключаются задачи гигиены?
2. В каких местах разрешено размещение парикмахерских?
3. Дайте характеристику устройству и оборудованию рабочих залов.
4. Какие требования предъявляются к устройству и оборудованию маникюрных и педикюрных кабинетов?
5. В каких целях в парикмахерской используются подсобные помещения?
6. Какие требования предъявляются к внутренней отделке помещений парикмахерской?
7. Что обеспечивает благоприятный микроклимат в парикмахерских?
8. Перечислите требования, предъявляемые к системе водоснабжения парикмахерских.
9. Дайте характеристику световому режиму в парикмахерских.
10. Перечислите требования к содержанию парикмахерских.
11. Как часто и с какой целью работники парикмахерских должны проходить медицинские осмотры.
12. Перечислите правила личной гигиены, которые необходимо соблюдать при работе в парикмахерской.
13. Какие требования предъявляются к рабочему месту мастера-парикмахера?
14. Каким образом осуществляется производственный контроль в парикмахерской?
15. В чем заключается оказание первой помощи пострадавшему от химического ожога?
16. Что может послужить причиной поражения электрическим током?
17. Какие типы травм вы знаете? Приведите примеры.
18. Какая помощь оказывается пострадавшему при повреждении артерии?

Отметка за теоретическое задание:

35-40 баллов	отлично	5
27-35 баллов	хорошо	4
20-27 баллов	удовлетворительно	3
менее 20 баллов	неудовлетворительно	2

Отметка за теоретическую и практическую работу выставляется по шкале:

40-45 баллов	отлично	5
27-32 баллов	хорошо	4
22-27 баллов	удовлетворительно	3
менее 22 баллов	неудовлетворительно	2

Обучающимся получившим неудовлетворительную оценку по теоретическому и практическому заданию, выдается повторное задание, и устанавливаются сроки для его выполнения.

1. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

Основы организации труда в парикмахерском деле

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-7, У 1, З 1.

Работа с текстом учебника. Заполните таблицу:

	Выполняемые операции	Работники	Вредные, опасные вещества, производственные факторы

Эталон:

	Выполняемые операции	Работники	Вредные, опасные вещества, производственные факторы
	Стрижка	Парикмахер	Пыль волос, син

			тетические моющие средства, работа, связанная с напряжением кистей рук и пальцев, зрительное напряжение
	Химическая завивка	Парики	Испарения химических паров, работа, связанная с напряжением кистей

			<p>тей рук и пал ьце в, пре быв ани е в вын ужд енн ой позе , зрит ель ное нап ряж ени е</p>
	<p>Окр аш ива ние вол ос</p>	<p>Па ри км ах ер</p>	<p>Исп аре ния хим иче ски х пре пар атов , раб ота, связ анн ая с нап ряж ени ем кис тей рук и пал ьце в, пре быв</p>

			ани е в вын ужд енн ой позе , зрит ель ное нап ряж ени е
	Дез инф екц ия инс тру мен тов и при спо соб лен ие, убо рка	Па ри км ах ер, уб ор щ иц а	Хло р, син тети чес кие мою щие сред ства

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 20 мин.

Санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию предприятий, оказывающих парикмахерские услуги.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-7 У 1-5, 2, 3 1-6.

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. В чем заключаются задачи санитарии?
2. Какие требования предъявляются к устройству и оборудованию подсобных помещений?
3. Какие требования предъявляются к системе водоснабжения и водоотведения парикмахерских?
4. Что обеспечивает благоприятный климат в парикмахерской?

Вариант 2.

1. Дайте определение «Санитарии».
2. Какие требования предъявляются к устройству и оборудованию рабочих залов?
3. Какие требования предъявляются к освещению парикмахерских?
4. Какие требования предъявляются к системам отопления и вентиляции в парикмахерской?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию предприятий, оказывающих парикмахерские услуги.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, 2, З 1, 2.

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. Что такое «Дезинфекция?»
2. С какой целью в парикмахерских проводится стерилизация?
3. Правила работы с дезинфицирующими средствами.
4. Методы обеззараживания инструментов.

Вариант 2.

1. Что такое «Стерилизация»?
2. С какой целью в парикмахерских проводится дезинфекция?
3. Санитарные требования к рабочему месту парикмахера.
4. Виды и назначение уборок в парикмахерских.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Санитарно-гигиенические требования к условиям труда и личной гигиене исполнителей парикмахерских услуг, к выполнению различных видов парикмахерских работ.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, 2, З 1, 2.

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. Требования к рабочей одежде мастера-парикмахера.
2. Гигиенические требования к химической завивке волос.
3. С какой целью работники парикмахерской проходят периодические медицинские осмотры?
4. Какие разделы должны входить в состав программы производственного контроля?
5. Профессиональные заболевания парикмахеров, факторы, их вызывающие.

Вариант 2.

1. Значение соблюдения правил личной гигиены в работе мастера парикмахера.
2. Гигиенические требования к выполнению окрашивания волос.
3. С какой целью проводятся первичные медицинские осмотры?
4. Каким образом осуществляется производственный контроль в парикмахерской?
5. Профилактика профессиональных заболеваний парикмахеров.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Основные правила по оказанию первой помощи при возникновении нестандартных ситуаций.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, 2, З 1, 2.

Устный опрос.

1. Какие экстренные ситуации могут потребовать от работника парикмахерской оказания первой доврачебной помощи?
2. Какие симптомы появляются у пострадавшего при отравлении?
3. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему при отравлении?
4. Какие типы ожогов вы знаете?
Что может стать причиной термического ожога?
6. Что может стать причиной химического ожога?
7. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему от термического ожога?
8. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему от химического ожога?

9. Какие симптомы предшествуют состоянию обморока?
10. Какая первая доврачебная помощь оказывается находящемуся в состоянии обморока?
11. Перечислите причины поражения электрическим током.
12. Какие последствия может вызвать поражение электрическим током, в зависимости от силы тока, напряжения, длительности воздействия?
13. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему при поражении электрическим током?
14. Какие меры безопасности должен соблюдать сотрудник, оказывающий помощь пострадавшему от удара током?
15. Какая первая доврачебная помощь оказывается при порезе?
16. Какая первая доврачебная помощь оказывается при ушибе?
17. Какая первая доврачебная помощь оказывается при растяжении?
18. Какая первая доврачебная помощь оказывается при кровотечении?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Виды микроорганизмов: бактерии, вирусы, грибы.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.

Контрольная работа.

1. Какие формы бактериальных клеток вы знаете?
2. Чем отличаются вирусы, эукариоты и прокариоты.
3. Опишите особенности строения вирусов.
4. На каких принципах основана классификация грибов?
5. Какие основные формы микроорганизмов вы знаете?
6. Дайте определение микроорганизмам.
7. Какие виды бактерий являются возбудителями инфекционных заболеваний?
8. Перечислите болезни, вызываемые бактериями кокков?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 30 мин.

Действие факторов внешней среды на микроорганизмы.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.

Устный опрос.

1. Какие два потока химических реакций происходят в процессе обмена веществ клетки?
2. Дайте определение метаболизму в клетках микроорганизмов.
3. Дайте характеристику процессу синтеза в клетке.
4. Дайте характеристику процессу расщепления в клетке.
5. Что такое симбиоз? Приведите примеры симбиотических отношений.
6. Что такое паразитизм? Приведите примеры.
7. Какие микроорганизмы относятся к аутотрофам?
8. Какие микроорганизмы относятся к гетеротрофам?
9. Какие факторы внешней среды отрицательно влияют на жизнедеятельность микроорганизмов?
10. Какие факторы внешней среды необходимы для нормальной жизнедеятельности микроорганизмов?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Факторы воздействия патогенных микроорганизмов на организм человека.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-17, У 1-4, З 1-6.

Тестовое задание

Вариант № 1

Санитария это-

Отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные наукой.

Бактериофаги

это:

Вирусы, которые нападают на бактерии

Мельчайшие живые организмы, внутри которых находится генетический материал:

А) Вирусы;

Б) бактерии

В) эукариоты

А) Вирусы;

Бактерии можно разглядеть только _____, поэтому их называют

_____ или _____.

Под микроскопом, микробами или микроорганизмами

Перечислите группы факторов внешней среды, влияющие на микроорганизмы:

1. _____

2. _____

3. _____

1.физические

2.химические

3.биологические

Эпидемиология это -

Наука изучающая закономерности возникновения и распространения эпидемий

Стерилизация это -

Уничтожение всех видов микроорганизмов, в том числе их спор, на инструментах и в изделиях парикмахерского назначения

Вид дезинфекции проводимая постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции:

А) Профилактическая дезинфекция

Б) Очаговая дезинфекция

В) Рациональная дезинфекция

А) Профилактическая дезинфекция

Метод дезинфекции основанный на воздействии физических факторов:

А) Механический метод

Б) Физический метод

В) Химический метод

Б) Физический метод

Найдите соответствия:

1.механический метод

а) полное погружение инструментов в дезинфицирующий раствор.

2. физический метод

б) удаление патогенных микробов путём влажной уборки

3.химический метод

в) кипячение

1-б, 2-в, 3-а

Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:

1 этап- _____

2 этап _____

3 этап _____

1 этап- дезинфекция

2 этап-предстерилизационная очистка

3 этап- стерилизация

Дайте определение микоза.

Инфекционное заболевание поражает кожу и её придатки, вызываемые грибами.

Перечислите факторы способствующие возникновению микозов:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

7) _____

1)поверхностные и глубокие травмы кожи;

2) сдавливание стоп тесной обувью;

3) повышенная влажность кожи;

4) сухость кожи;

5)перегревание переохлаждение организма;

6) нарушение кровообращения конечностей;

7) употребление антибиотиков, гормонов, препаратов снижающих иммунитет.

Вариант № 2

Гигиена это- _____

Наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека

Бактерии это- _____

Мельчайшие организмы, преимущественно одноклеточные.

Микроорганизмы делятся:

А) бактериофаги, бактерии;

Б) вирусы, прокариоты, эукариоты;

В) прокариоты, бактерии.

Б) вирусы, прокариоты, эукариоты;

В ДНК зашифрована _____.

Вся наследственная информация клетки.

Инфекция это - _____

Процесс внедрения и размножения патогенных микробов в организм человека

Назовите два основных вида иммунитета:

1 _____

2. _____

Наследственный

Приобретённый

Дезинфекция это - _____

Комплекс рациональных приёмов и методов, направленных на уничтожение или удаления с объектов только патогенных микробов

Вид дезинфекции проводимая в тех случаях, когда становится о появлении инфекции:

А) Профилактическая дезинфекция

- Б) Очаговая дезинфекция
- В) рациональная дезинфекция
- Б) Очаговая дезинфекция

Метод дезинфекции являющийся наиболее надёжным и широко применяются в антисептике и протвоэпидемиологии:

- А) Механический способ
- Б) Физический метод
- В) Химический метод
- В) *Химический метод*

Найдите соответствия:

1. механический метод а) полное погружение инструментов в дезинфицирующий раствор.
2. физический метод б) удаление патогенных микробов путём влажной уборки
3. химический метод в) кипячение

1-б, 2-в, 3-а

Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:

- 1 этап- _____
- 2 этап _____
- 3 этап _____

1 этап- дезинфекция

2 этап- предстерилизационная очистка

3 этап- стерилизация

Дайте определение

себореи: _____

Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным самоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами.

Перечислите факторы способствующие развитию себореи:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____

1) функциональное нарушение нервной системы;

2) гормональные нарушения;

3) неблагоприятная наследственность;

4) заболевание желудочно-кишечного тракта;

5) наличие очагов хронической инфекции

6) активизация бактерий нормальной флоры кожи.

Критерии оценки:

5 «отлично» -37-34 балла

4 «хорошо» - 33-28 баллов

3 «удовлетворительно»- 27-20 баллов

2 «неудовлетворительно» - менее 19 баллов

Время на выполнение: 45 мин.

Противоэпидемические мероприятия.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-7, У 1-4, З 1-6.

Контрольная работа.

1. Что называют инфекционным процессом?

2. Как классифицируются инфекционные болезни в зависимости от локализации возбудителя в организме.

3. Как классифицируются инфекционные болезни в зависимости от механизма передачи возбудителя.
 4. Дайте определение иммунитета.
 5. Дайте определение стерилизации.
 6. Дайте определение дезинфекции.
 7. Перечислите меры стерилизации.
 8. Перечислите меры дезинфекции.
- Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).
 Время на выполнение: 45 мин.

Понятие о науке дерматологии.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-6.

Устный опрос.

1. Что изучает дерматология.
 2. Перечислите меры профилактики заболеваний кожи, передаваемых контактно-бытовым путем.
 3. Перечислите меры профилактики заболеваний кожи для мастера парикмахера.
 4. Какие факторы влияют на состояние кожи?
 5. Каковы основные правила ухода за кожей?
- Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).
 Время на выполнение: 45 мин.

Классификация кожных болезней.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-5

Контрольная работа.

1. Дайте характеристику стрептококковым пиодермиям.
 2. Дайте характеристику стафилококковым пиодермиям.
 3. Каковы признаки поражения кожи вирусом герпеса?
 4. Какие виды бородавок вы знаете?
 5. Дайте характеристику контактного дерматита.
 6. Дайте характеристику аллергического дерматита.
 7. Дайте определение себореи. Перечислите ее виды.
 8. Опишите признаки и пути заражения чесоткой.
 9. Опишите признаки и пути заражения педикулезом.
 10. Перечислите формы нерубцовой алопеции.
- Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).
 Время на выполнение: 45 мин.

Тестовые задания

Комплект 1 Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов в Р=
1	Что должен осмотреть парикмахер прежде чем приступить к работе?	Кожу лица, кожу головы, волосы.	3
2	При какой температуре моют голову в парикмахерских?	Около 40 С.	1
3	Сколько допускается иметь раковин, в парикмахерской, где имеется не более 3х рабочих мест?	Одну.	1

4	Какие виды вентиляций бывают?	Естественная, искусственная	2
5	Как называется заболевание кожи, слизистых оболочек, ногтей и внутренних органов, вызываемое грибами рода кандиды?	кандидоз	1
6	Из каких 3х слоёв состоит кожа?	Эпидермис, дерма, гиподерма.	3
7	Из каких 2х частей состоит волос?	Стержень, корень.	2
8	Как называются мельчайшие организмы, преимущественно одноклеточные?	Бактерии.	1
9	Как называются высшие микроорганизмы, клетки которых имеют дифференцированное ядро, органичное от цитоплазмы мембраной?	Эукариоты.	1
10	Какие бывают виды дезинфекции педикулеза ?	Профилактическая, очаговая.	2
11	Через что происходит передача вшей от одного посетителя другому в парикмахерских?	Инструменты, бельё.	2
12	Назовите виды дезинфекции?	Механический, Физический, Химический.	3
13	Какие бывают типы волос?	Нормальные, Сухие. Жирные, Смешанные.	4
14	Что называют наружным слоем волоса, который представлен плоскими, безъядерными, ороговевшими клетками?	Кутикула.	1
15	Как называется слой кожи. Который расположен над наружным слоем-эпидермиса?	Дерма.	1
	ИТОГО		P=25

Комплект 1 Вариант 2

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов P=
1	Сколько существует этапов обработки парикмахерских принадлежностей?	три	1
2	Чему должно быть соответствовать кресло в детские парикмахерских	Возрасту детей	2
3	Где можно использовать игрушки в детских парикмахерских ?	В витринах	1
4	Какие вспомогательные помещения существуют в парикмахерской ?	Маникюрный и педикюрный кабинет	3
5	Что относится к бытовым помещениям	Туалет гардеробная столовая	3

6	Какое отопление используется для поддержания температуры в парикмахерских?	Централизованное	1
7	Чем заражаться воздух в парикмахерских в течение дня?	Пылью микроорганизмами	3
8	Сколько раз в день проводится влажная уборка в парикмахерской?	Не реже чем 2 раза	1
9	Чем проводятся удаление отстриженных волос с шеи и лица клиента	салфеткой ватой	2
10	Что нужно проводить, если в парикмахерской обнаруживаются тараканы или грызуны	Дезинфекцию и дератизацию	2
11	Какие виды белья используются для обслуживания клиента в парикмахерских?	Пеньюары, Салфетки, Полотенца	3
12	Кто не допускается к работе с дезинфицирующими средствами	Беременные, Кормящие, лица моложе 18 лет	3
	ИТОГО		P=25

Комплект 2 Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1.	Сколько раз в год парикмахер должен проходить профилактический медицинский осмотр?	Один	1
2.	Сколько комплектов спец одежды должен иметь парикмахер?	Два	1
3.	Сколько раз в неделю парикмахер должен менять спец одежду?	Два	1
4.	Что является средством передачи болезнетворных организмов?	Инструменты	1
5.	Сколько необходимо времени для стерилизации инструментов?	15 мин	1
6.	Какие парикмахерские инструменты моют под проточной водой?	Расчёски	1
7.	Назовите инструменты при работе с которыми возможны нарушение целостности кожного покрова?	Ножницы Опасная бритва электромашинка	3
8.	Какими бывают типы волос?	Нормальные, сухие, жирные, смешанные	4
9.	Какие виды белья для обслуживания клиентов используют в парикмахерских?	Пеньюар Воротничек пелерина	3
10.	Способность организма к защите от живых тел и веществ?	иммунитет	1
11.	Где должно храниться белье в парикмахерских?	В кладовках	1
12.	Какие вы знаете виды себореи?	Сухая жирная	2
13.	Назовите фазы роста волос у человека?	Анагеновая катагеновая телогеновая	3
14.	Назовите основные виды иммунитета?	Наследственный приобретенный	2
	ИТОГО		P=25

Комплект 2 Вариант 2

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1	Какими способами выполняется мытье головы?	С наклоном: вперед, назад	2
2	Назовите цели мытья головы	Гигиеническая, деформационная, подготовительная	3
3	Вставьте пропущенное слово в определение. Процесс внедрения и размножения патогенных микробов в организм называется	инфекцией	1
4	Какой документ зарегистрирован в санэпидемиологической станции?	Санитарный журнал	1
5	Назовите виды фурункулеза?	Локализованный, общий	2
6	Кем составляется план производственного контроля?	Администрацией	1
7	Как называется острое гнойное заболевание пальцев?	панариций	1
8	Перечислите травматические повреждения которые часто возникают в парикмахерских?	Порез, растяжение	2
9	Какие типы травм вы знаете?	Открытые, закрытые	2
10	Как называется стрептококковое заболевание кожи в углах рта?	заеда	1
11	Перечислите предметы, предотвращающие заражение вирусом гепатита А и В?	Перчатки, маска, халат	3
12	Какие виды бородавок вы знаете?	Обыкновенные Плоские Подошвенные остроконечные	4
13	Назовите патологическое состояние, которое характеризуется усиленным выпадением волос?	алопеция	1
14	Как называется наука, которая изучает влияние различных факторов внешней среды на организм человека?	гигиена	1
	ИТОГО		P=25

Комплект 3 Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1	Назовите методы дезинфекции в парикмахерских.	Механические, физические, химические, комбинационные	4
2	Какие виды дезинфекции вы знаете.	Очаговая, профилактическая	2
3	Какие методы борьбы с инфекцией вы знаете?	Химические, физические, биологические	3
4	Проблемы связанные с уничтожением насекомых.	дезинфекция	1
5	Проблемы связанные с уничтожением грызунов.	дератазация	1
6	Что содержится в желудочном соке?	Соляная кислота, ферменты	2
7	Какие типы травм вы знаете?	Открыты закрытые	2
8	Способность организма к защите от живых тел и веществ?	Иммунитет	1
9	Назовите основные виды иммунитета?	Наследственный приобретенный	2
10	Назовите науку которая изучает закономерность возникновения и распространения эпидемии?	Эпидемиология	1
11	Что не является фактором, влияющим на повреждение волос?	Массаж головы	1
12	Инфекционное заболевание кожи, развивающиеся в результате проникновения в нее патогенных микробов.	Пиодермия	1
13	Перечислите формы волос:	а) длинные; б) прямые; в) волнистые; г) гладкие.	4
	ИТОГО		P=25

Комплект 3 Вариант 2

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1	Какие виды пиодермии могут быть?	Первичные, вторичные	2
2	Перечислите виды гнойничковых заболеваний кожи.	Стафилококковые, Стрептококковые	2
3	Назовите гнойничковое воспаление волосяного фолликула.	Фолликулит	1
4	Назовите острое гнойное воспаление волосяного фолликула и окружающей такни.	фурункул	1
5	Как называется кожное заболевание сопровождающееся множественным и одиночным высыпанием фурункулов?	фурункулез	1
6	Назовите хронический рецидивирующий фолликулит возникающий в нижней части лица.	сикоз	1
7	Назовите самое распространенное вирусное заболевание человека.	герпес	1
8	Как передается герпес?	Половым путем, воздушно-капельным	2
9	Какое заболевание кожи вызывается оспенной группы, и заражение происходит через предметы обихода?	Контагиозный моллюск	1
10	Какие бывают бородавки?	Обыкновенные ,плоские , подошвенные остроконечечные	4
11	Какое заболевание вызывается чесоточным клещем?	чесотка	1
12	Назовите инфекционное заболевание , проявляющиеся поражением кожи и ее придатков, вызываемых грибами.	микозы	1
13	При каком заболевании кожи поражается только роговой слой эпидермиса	керотомикозы	1
14	Назовите заболевание кожи, слизистых оболочек, ногтей и внутренних органов	кандидоз	1
15	Назовите болезнь вызванную повышенным самоотделением на участках кожного покрова наиболее богатых сальными железами	себорея	1
16	Для нормализации состояния волос не используют	Шампуни Маски Бальзамы Лаки	4
	ИТОГО		P=25

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины **ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг**

Форма промежуточной аттестации (в соответствии с учебным планом) – дифференцированный зачёт

Допуск к промежуточной аттестации:

К дифференцированному зачету по дисциплине обучающиеся допускаются при выполнении следующих (минимальных) условий:

- а) по итогам усвоения материала курса средняя оценка не ниже «удовлетворительно»;
- б) посещаемость занятий не меньше 40%;
- в) наличие конспектов лекционных занятий 100%, заполняемость конспектов не меньше 40%;
- г) отчетность по практическим работам (занятиям) 100%;
- д) отчетность по внеаудиторным (самостоятельным) работам 100%.

Организация контроля и оценивания

Как проводится промежуточная аттестация

Инструкция

Внимательно прочитайте задание. Выберите правильные ответы из предложенных вариантов, запишите их.

Максимальное время выполнения задания – 90 мин.

Материально-техническое обеспечение контрольно-оценочных мероприятий

Инструкция по выполнению работы (для письменных работ и тестовых материалов)

Время тестирования – два астрономических часа (90 минут)

Количество вариантов заданий – 2

Критерии оценки выполнения работы

Количество баллов, необходимое для получения оценки

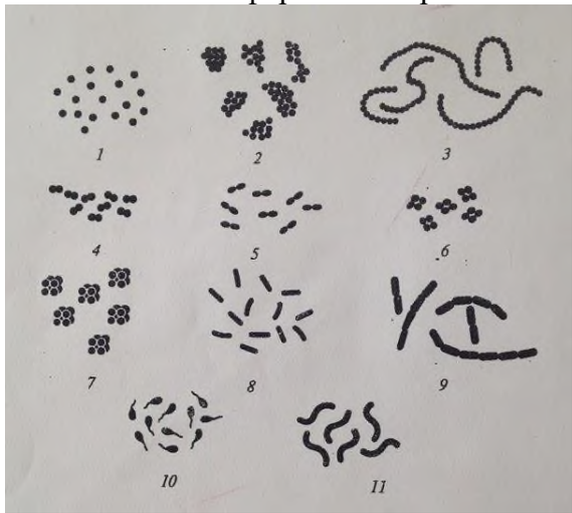
«3» (удовлетворительно) 17-12 баллов

«4» (хорошо) 21-18 баллов

«5» (отлично) 22-23 баллов

№	Вопрос 1 вариант	Ответ 1 вариант
1	Дайте определение: Санитария – это	а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой б) это наука изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека
2	Выберите два правильных ответа. Виды себореи:	а) нормальная в) жирная б) сухая
3	Впишите нужные санитарно-гигиенические требования к работникам парикмахерских:	а) проведение медицинских осмотров б) наличие медицинской книжки в) прохождение гигиенической аттестации

		г) прохождение профилактических медицинских осмотров
4	Выберите один правильный ответ. ВИЧ - инфекция вызывается:	а) вирусом иммунодефицита человека б) вирусными гепатитами
5	Дайте определение: Педикулез-это	а) вшивость, когда на теле человека паразитируют вши б) это хроническое заболевание кожи, которая проявляется повышением чувствительности к воздействию внутренних и внешних факторов
6	Назовите три основных метода дезинфекции:	а) механические б) физические в) химические
7	Установите соответствие. Выберите правильный ответ к пункту а) и б) а) генетическая невосприимчивость к определенным возбудителям инфекционных заболеваний б) формируется в процессе жизни индивида Ответы: 1) Приобретенный иммунитет 2) Врожденный иммунитет	а) - 2) б) - 1)
8	Что относится к уходу за кожей головы. Выберите нужное:	а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сокращения времени выдержки химических красителей:	а) сушуар б) веллопар в) климазон г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения Дайте названия к пункту а) и б)	а) аутотрофы б) гетеротрофы
11	Парентеральным путем передаются три вируса гепатита. Выберите правильные:	а) А б) В в) С г) D д) Е
12	Профессиональные заболевания парикмахеров.	а) дерматиты

	Уберите не нужное:	б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) грипп е) остеохондроз
13	Салон, в котором все мастера имеют высшую квалификацию, является:	а) салон- люкс б) бизнес-класс в) эконом класс г) парикмахерская
14	Растворы для дезинфекции, применяемые в парикмахерских:	а) септодор б) марганец в) аламинол г) тиогликолевая кислота
15	Назовите инструменты и аппаратуру, которую можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушуар б) климазон в) ножницы г) фен д) все ответы не верны
16	По СНИП генеральная уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год в) 1 раз в месяц
17	Как часто дезинфицируют инструменты для стрижки?	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) после каждого клиента
18	Относятся ли стрептококки к основным формам бактерий?	а) да в) нет
19	Вирусы относятся к паразитам или бактериям:	а) к паразитам б) к бактериям
20	<p>Установите соответствие Основные формы бактерий:</p> 	А- микрококки Б-стафилококки В- стрептококки Д- гонококки Ж-пневмококки З- тетракокки И- сарцины К.Л-различные формы палочек М-вибрионы Н- спиралилы

Практическое задание:

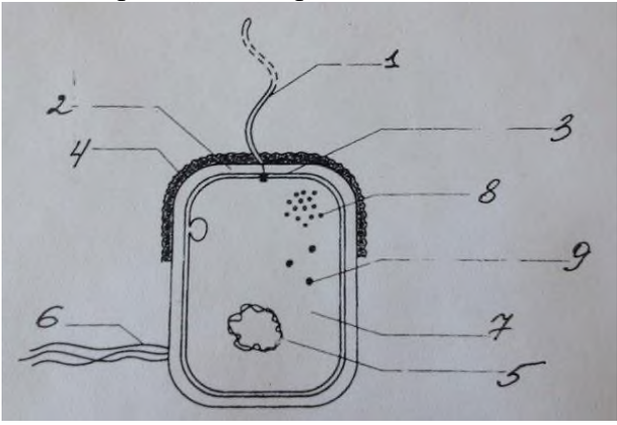
Задание № 1: (3 балла)

К вам пришла клиентка. Хочет выполнить стрижку, окрашивание и укладку волос. Распишите диалог с этой клиенткой.

2 вариант

№	Вопрос 2 вариант	Ответ 2 вариант
1	<p>Дайте определение: Гигиена - это</p>	<p>а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой б) это наука изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека</p>
2	<p>Требования к личной гигиене парикмахера. Уберите не нужное:</p>	<p>а) оставлять верхнюю одежду на рабочем месте мастера б) для работы использовать чистую сменную форму в) Перед началом работы и после мыть руки г) осуществлять уход за кожей рук и ног (маникюр и педикюр) д) опрятный внешний вид е) не курить и не принимать пищу на рабочем месте</p>
3	<p>Впишите недостающий метод стерилизации:</p>	<p>а) паровой б) воздушный в) ультрафиолетовое облучение г) химическая стерилизация д) газовый</p>
4	<p>Выберите правильные ответы к каждому пункту. Требования охраны труда в аварийных ситуациях: а) при поломке оборудования- б) при аварии электроснабжения, отопления- в) при пожаре- г) пострадавшим при травмировании-</p> <p>Ответы: 1 вызвать аварийную службу 2 обесточить, доложить менеджеру 3 оказать первую (доврачебную) помощь 4 прекратить работу, сообщить охране, вызвать пожарную охрану</p>	<p>а) – 2 б) – 1 в) – 4 г) – 3</p>
5	<p>Дайте определение: Чесотка-это _____</p>	<p>а) это вшивость, когда на теле человека паразитируют вши б) это паразитарное заболевание кожи, вызываемым чесоточным клещом, который является внутрикожным паразитом человека.</p>
6	<p>Назовите три основных этапа стерилизации:</p>	<p>а) дезинфекция б) предстерилизационная очистка в) стерилизация</p>
7	<p>Мастера, имеющие 3 разряд работают в:</p>	<p>а) салон- люкс б) бизнес-класс</p>

		в) эконом класс г) парикмахерская
8	Что относится к уходу за волосами? Выберите нужное:	а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сушки волос	а) сушуар б) вelloпар в) климазон г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) аутоотрофы б) гетеротрофы Дайте определение к пункту а) и б)	а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения
11	Фекально-оральным путем передаются два вируса гепатита. Выберите правильные:	а) А б) В в) С г) D д) Е
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите ненужное:	а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) ОРЗ е) остеохондроз
13	Площадь производственного помещения на одного рабочего должна составлять:	а) 8-10м* б) 6-7м* в) не менее 5 м* г) 3-4м*
14	Раствор для дезинфекции, применяемый в парикмахерских:	а) хлорамин б) йод в) серная кислота
15	Назовите инструменты, которые можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушуар б) климазон в) ножницы г) фен д) электрическая машинка
16	По СНиП уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год в) 1 раз в месяц г) каждый день
17	Расчески и ножницы дезинфицируют:	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) после каждого клиента
18	Какие правила охраны труда характерны только для работы с ножницами?	а) при падении не ловить в) хранить в чехле г) дезинфицировать после каждого

		клиента
19	Сапрофиты - это микроорганизмы, питающиеся мертвым или разлагающимся органическим материалом:	а) да б) нет
20	<p>Установите соответствие Строение бактериальной клетки:</p> 	А- жгутик Б- клеточная стенка В- цитоплазмическая мембрана Г- капсула Д-ДНК Е- пилли Ж- цитоплазма З-рибосомы И- запасные питательные вещества

Практическое задание:

Задание № 1: (3 балла)

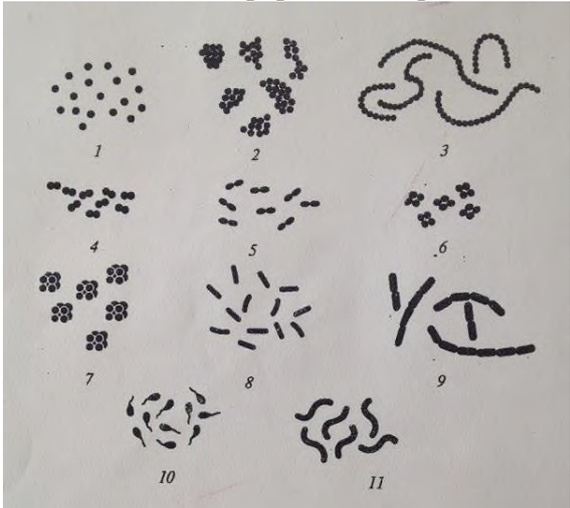
К вам пришла клиентка. Хочет выполнить стрижку, окрашивание и укладку волос. Распишите диалог с этой клиенткой.

ЭТАЛОН

1 вариант

№	Вопрос 1 вариант	Ответ 1 вариант
1	Дайте определение: Санитария – это	а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой б) это наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека
2	Выберите два правильных ответа. Виды себореи:	а) нормальная в) жирная б) сухая
3	Впишите нужные санитарно-гигиенические требования к работникам парикмахерских:	а) проведение медицинских осмотров б) наличие медицинской книжки в) прохождение гигиенической аттестации г) прохождение профилактических медицинских осмотров
4	Выберите один правильный ответ. ВИЧ инфекция вызывается:	а) вирусом иммунодефицита человека б) вирусными гепатитами
5	Дайте определение: Педикулез-это	а) вшивость, когда на теле человека паразитируют вши б) это хроническое заболевание

		кожи, которая проявляется повышением чувствительности к воздействию внутренних и внешних факторов
6	Назовите три основных метода дезинфекции:	а) механические б) физические в) химические
7	Установите соответствие. Выберите правильный ответ к пункту а) и б) а) генетическая невосприимчивость к определенным возбудителям инфекционных заболеваний б) формируется в процессе жизни индивида Ответы: 1) Приобретенный иммунитет 2) Врожденный иммунитет	а) - 2) б) - 1)
8	Что относится к уходу за кожей головы. Выберите нужное:	а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сокращения времени выдержки химических красителей:	а) сушуар б) веллопар в) климазон г) фолька
10	По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения Дайте названия к пункту а) и б)	а) аутотрофы б) гетеротрофы
11	Парентеральным путем передаются три вируса гепатита. Выберите правильные:	а) А б) В в) С г) D д) Е
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите не нужное:	а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) грипп е) остеохондроз
13	Салон, в котором все мастера имеют высшую квалификацию, является:	а) салон- люкс б) бизнес-класс в) эконом класс г) парикмахерская

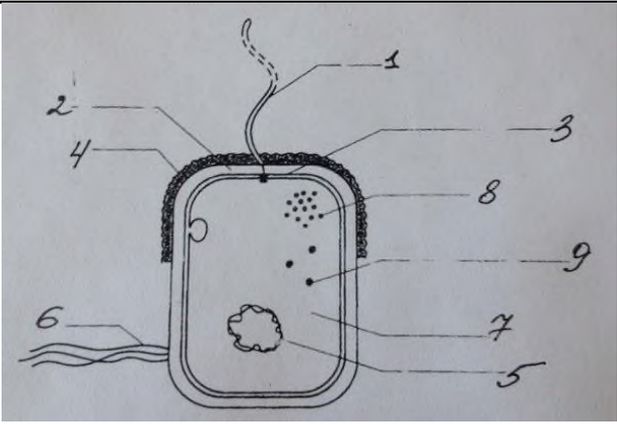
14	Растворы для дезинфекции, применяемые в парикмахерских:	<u>а) септодор</u> б) марганец <u>в) аламинол</u> г) тиогликолевая кислота
15	Назовите инструменты и аппаратуру, которую можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушуар б) климазон в) ножницы г) фен <u>д) все ответы неверны</u>
16	По СНИП генеральная уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год <u>в) 1 раз в месяц</u>
17	Как часто дезинфицируют инструменты для стрижки?	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения <u>в) после каждого клиента</u>
18	Относятся ли стрептококки к основным формам бактерий?	а) да в) нет
19	Вирусы относятся к паразитам или бактериям?	<u>а) к паразитам</u> б) к бактериям
20	<p>Установите соответствие Основные формы бактерий:</p> 	А- микрококки Б-стафилококки В- стрептококки Д- гонококки Ж-пневмококки З- тетракокки И- сарцины К.Л-различные формы палочек М-вибрионы Н- спирали

2 вариант

№	Вопрос 2 вариант	Ответ 2 вариант
1	Дайте определение: Гигиена - это	а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой <u>б) это наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека</u>
2	Требования к личной гигиене парикмахера. Уберите не нужное:	<u>а) оставлять верхнюю одежду на рабочем месте мастера</u> б) для работы использовать чистую сменную форму в) Перед началом работы и после

		<p>мыть руки</p> <p>г) осуществлять уход за кожей рук и ног (маникюр и педикюр)</p> <p>д) опрятный внешний вид</p> <p>е) не курить и не принимать пищу на рабочем месте</p>
3	Впишите недостающий метод стерилизации:	<p>а) паровой</p> <p>б) воздушный</p> <p>в) ультрафиолетовое облучение</p> <p>г) <u>химическая стерилизация</u></p> <p>д) газовый</p>
4	<p>Выберите правильные ответы к каждому пункту. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:</p> <p>а) при поломке оборудования-</p> <p>б) при аварии электроснабжения, отопления-</p> <p>в) при пожаре-</p> <p>г) пострадавшим при травмировании-</p> <p>Ответы:</p> <p>1 вызвать аварийную службу</p> <p>2 обесточить, доложить менеджеру</p> <p>3 оказать первую (доврачебную) помощь</p> <p>4 прекратить работу, сообщить охране, вызвать пожарную охрану</p>	<p>а) – 2</p> <p>б) – 1</p> <p>в) – 4</p> <p>г) – 3</p>
5	<p>Дайте определение:</p> <p>Чесотка-это</p>	<p>а) это вшивость, когда на теле человека паразитируют вши</p> <p><u>б) это паразитарное заболевание кожи, вызываемым чесоточным клещом, который является внутрикожным паразитом человека.</u></p>
6	Назовите три основных этапа стерилизации:	<p>а) дезинфекция</p> <p>б) предстерилизационная очистка</p> <p>в) стерилизация</p>
7	Мастера, имеющие 3 разряд работают в:	<p>а) салон- люкс</p> <p>б) бизнес-класс</p> <p>в) эконом класс</p> <p>г) парикмахерская</p>
8	<p>Что относится к уходу за волосами?</p> <p>Выберите нужное:</p>	<p>а) шампуни</p> <p>б) маски</p> <p>в) бальзамы</p> <p>г) кондиционеры несмываемые</p>
9	Аппарат, служащий для сушки волос	<p>а) сушувар</p> <p>б) веллопар</p> <p>в) климазон</p> <p>г) плойка</p>
10	<p>По типам питания бактерии подразделяют на две группы:</p> <p>а) аутотрофы</p>	<p>а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ</p>

	б) гетеротрофы Дайте определение к пункту а) и б)	б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения
11	Фекально-оральным путем передаются два вируса гепатита. Выберите правильные:	а) <u>А</u> б) В в) С г) D д) <u>Е</u>
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите не нужное:	а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) ОРЗ е) остеохондроз
13	Площадь производственного помещения на одного рабочего должна составлять:	а) 8-10м* б) 6-7м* в) не менее 5 м* г) 3-4м*
14	Раствор для дезинфекции, применяемый в парикмахерских:	а) хлорамин б) йод в) серная кислота
15	Назовите инструменты которые можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушуар б) климазон в) ножницы г) фен д) электрическая машинка
16	По СНиП уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год в) 1 раз в месяц г) каждый день
17	Расчески и ножницы дезинфицируют:	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) после каждого клиента
18	Какие правила охраны труда характерны только для работы с ножницами:	а) при падении не ловить в) хранить в чехле г) дезинфицировать после каждого клиента
19	Сапрофиты - это микроорганизмы, питающиеся мертвым или разлагающимся органическим материалом:	а) да б) нет
20	Установите соответствие Строение бактериальной клетки:	А- жгутик Б- клеточная стенка В- цитоплазмическая мембрана Г- капсула Д-ДНК Е- пилли Ж- цитоплазма З-рибосомы



И- запасные питательные вещества