

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Кафедра Стоматология № 4

Оценочные материалы
текущей и промежуточной аттестации
по факультативной дисциплине Особенности анатомии и физиологии молочных и постоянных
зубов у детей (приложение к рабочей программе факультативной дисциплине)

По специальности 31.08.76 Стоматология детская

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикатор(ы) достижения профессиональной компетенции
ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	<ul style="list-style-type: none"> - Уметь определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний - Владеть Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Наименование компетенции	Виды оценочных материалов	Количество заданий
ПК-5	Задания закрытого типа	25
	Задания открыто типа: Ситуационные задачи Вопросы для собеседования	75

ПК-5

Задания закрытого типа:

Выберите один правильный ответ

Выберите один правильный ответ

1. Патологический процесс твердых тканей зубов, развивающийся после их прорезывания, при котором происходят деминерализация и протеолиз с последующим образованием дефекта под воздействием внешних и внутренних факторов:

А. Гипоплазия

Б. Эрозия

В. Истирание

Г. Кариес

Ответ: Г. Кариес

2. Кариесрезистентность-это устойчивость к действию:

А. Кислот

Б. Щелочей

В. Кариесогенных факторов

Г. Абразивного фактора

Ответ: В. Кариесогенных факторов

3. Для определения интенсивности кариеса зубов у пациента используется индекс:

А. СРІТN

Б. РМА

В. КПУ

Г. УИГ

Ответ: В. КПУ

4. При проведении процедуры покрытия зубов фторлаком первой проводится манипуляции:

А. очищение зубов от налета

Б. нанесение фторлака

В. высушивание зубов

Г. изоляция от слюны

Е. протравливание эмали

Ответ: А

5. При проведении процедуры покрытия зубов фторлаком первой проводится

манипуляция:

А. очищение зубов от налета

Б. нанесение фторлака

В. высушивание зубов

Г. изоляция от слюны

Е. протравливание эмали

Ответ: А

6. С целью профилактики кариеса используются полоскания растворами фторида натрия в концентрациях (%):

А. 0,010,02

Б. 0,020,05 0,1

В. 0,05 0,1 0,2

Г. 0,51,0 1,5

Е. 12 3

Ответ: В

7. Основной источник поступления фторида в организм человека - это:

А. пищевые продукты

Б. питьевая вода

В. воздух

Г. лекарства

Е. витамины

Ответ: Б

8. Снижение прироста кариеса при применении фторлака составляет (%):

А. 10-20

Б. 30-40

В. 50-60

Г. 70-80

Е. 90-100

Ответ: Б

9. Средняя профилактическая эффективность от применения системных методов профилактики кариеса составляет (%):

- А. 10-20
- Б. 30-40
- В. 50-60
- Г. 70-80
- Е. 90-100

Ответ: В

10. Экзогенным методом фторидпрофилактики кариеса является:

- А покрытие зубов фторлаком
- Б фторирование питьевой воды
- В фторирование молока
- Г прием таблеток фторида натрия
- Е фторирование соли

Ответ: А

11. Эндогенным методом фторидпрофилактики кариеса является:

- А. покрытие зубов фторлаком
- Б. прием таблеток фторида натрия
- В. полоскания фторидсодержащими растворами
- Г. аппликации фторидсодержащими растворами
- Е. использование фторидсодержащих зубных паст

Ответ: Б

12. Основной источник поступления фторида в организм человека - это:

- А. пищевые продукты
- Б. питьевая вода
- В. воздух
- Г. лекарства
- Е. витамины

Ответ: Б

13. Укажите критическое значение pH зубного налёта для эмали:

А менее 5,5;

В более 5,5;

С 5,5–6,0.

Ответ: А

14. СТЕПЕНЬ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ 7-10 ЛЕТ ПРИ КПУ+КП ДО 5

А низкая

Б средняя

В высокая

Г крайне высокая

Ответ: А

15. При применении локальных фторирующих установок в школах концентрация фторида в воде составляет (мг/л):

А. 0,5-1

Б. 2-3

В. 4-5

Г. 8-10

Е. 12-15

Ответ: В

16. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ЗУБА С ДИАГНОЗОМ КАРИЕС ДЕНТИНА ЯВЛЯЕТСЯ

А препарирование с последующей реставрацией

Б реминерализирующая терапия

В изготовление защитной коронки

Г удаление причинного зуба

Ответ: А. препарирование с последующей реставрацией

17. МЕТОД ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПОКАЗАН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВСЕХ ФОРМ ПУЛЬПИТА В ЗУБАХ

А только в сформированных однокорневых постоянных

Б в сформированных постоянных и однокорневых временных

В только в многокорневых сформированных временных

Г в однокорневых и многокорневых несформированных постоянных

Ответ: Б. в сформированных постоянных и однокорневых временных

18. ПРЕПАРАТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ВИТАЛЬНОЙ ПУЛЬПОТОМИИ ЭТО

А минеральный триоксид-агрегат

Б молкосерил

В менопласт

Г мезорцин-формалиновая смесь

Ответ: А. минеральный триоксид-агрегат

19. ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАСТЫ НА ОСНОВЕ

А фосфат-цемента

Б полимерных смол

В резорцин-формалина

Г цинк-оксид-эвгенола

Ответ: Г. цинк-оксид-эвгенола

20. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭТАПОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА ЭМАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

А очищение зуба от налета

Б нанесение защитного лака

В нанесение адгезивной системы

Г протравливание эмали

Д аппликация реминерализующего препарата

Ответ: А. очищение зуба от налета

21. Укажите факторы, влияющие на кариесогенный потенциал продуктов питания:

А частота употребления углеводов и их адгезивность, состав и свойства слюны, концентрация фтора в воде, продуктах питания, восприимчивость эмали к кислотной атаке;

В продолжительность употребления углеводов, курение, концентрация фтора в воде, продуктах питания, общие заболевания, адгезивность углеводов, восприимчивость эмали к кислотной атаке

Ответ: А

22. Укажите причину снижения заболеваемости кариесом в большинстве

западных стран за последние 20 лет:

А генетические особенности;

В снижение количества потребляемого сахара;

С применение фторидов.

Ответ: С

23. Укажите критическое значение pH зубного налёта для эмали:

А менее 5,5;

В более 5,5;

С 5,5–6,0.

Ответ: А

24. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ЭМАЛИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ СНЕЗАКОНЧЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ СОЗРЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А реминерализирующая терапия

Б препарирование и реставрация

В изготовление защитных коронок

Г реставрация без препарирования

Ответ: А. реминерализирующая терапия

25. Районе, где содержание фторида в питьевой воде составляет менее половины оптимальной дозы, наиболее эффективным методом фторидпрофилактики кариеса зубов у детей будет применение:

А. таблеток фторида натрия

Б. фторидсодержащих растворов для полосканий

В. фторидсодержащих зубных паст

Г. фторлака или фторгеля

Е. 3% раствора «Ремодент»

Ответ: А

Задания открытого типа:

1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЕМОЙ ФОРМОЙ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ _____ КАРИЕС

Ответ: средний

2. Профилактика стоматологических заболеваний должна начинаться _____

Ответ: в период внутриутробного развития плода

3. Расскажите какие методы профилактики зубочелюстных аномалий используются?

Ответ: устранение вредных привычек, нормализация функция глотания

4. В возникновении кариеса важную роль играет свойство микроорганизмов _____

Ответ: образование органических кислот

5. Для эффективной профилактики стоматологических заболеваний у детей необходимо проводить первый профилактический осмотр в возрасте _____

Ответ: 6 месяцев

6. Для реминерализирующей терапии применяется раствор _____

Ответ: Боровского-Волкова

7. Стоматологическая заболеваемость населения региона оценивается при проведении _____

Ответ: эпидемиологического стоматологического обследования

8.1-й уровень участия медицинских учреждений в диспансеризации являются _____

Ответ: стоматологические кабинеты школ

9. Метод медико-санитарного обслуживания населения, включающий необходимый комплекс оздоровительных социально-гигиенических мероприятий, называют _

Ответ: диспансеризацией

10. Профилактика стоматологических заболеваний должна начинаться _____

Ответ: в период внутриутробного развития плода

11. Расскажите какие методы профилактики зубочелюстных аномалий используются?

Ответ: устранение вредных привычек, нормализация функция глотания

12. Профилактику заболеваний пародонта у беременных женщин включает _____

Ответ: профессиональную гигиену полости рта

13. Целью герметизации фиссур является _____

Ответ: изоляция фиссуры от действия кариесогенных факторов

14. Расскажите какие методы профилактики зубочелюстных аномалий используются?

Ответ: устранение вредных привычек, нормализация функция глотания

15. Профилактику заболеваний пародонта у беременных женщин включает _____

Ответ: профессиональную гигиену полости рта

16. Целью герметизации фиссур является _____

Ответ: изоляция фиссуры от действия кариесогенных факторов

17. Применение эндогенных методов фторидпрофилактики возможно при содержании фторида в воде (% от оптимального) _____

Ответ: <50

18. Удаление мягкого зубного налета у детей способствует профилактике _____

Ответ: кариеса

19. Проведение профессиональной гигиены полости рта у детей способствует профилактике _____

Ответ: кариеса

20. В районе с содержанием фторидов в воде 0,8 мг/л для профилактики кариеса у детей рекомендуется _____

Ответ: покрытие зубов фторлаком

21. Ключевые возрастные группы программ оказания стоматологической помощи детям, обучающимся в детских образовательных учреждениях _____

Ответ: 6,12,15

22. Стоматологическое просвещение и санитарно-гигиеническое воспитание детей до 10 лет в рамках работы школьного стоматологического кабинета проводится скратностью _____ в год

Ответ: 4

23. Стоматологическое просвещение и санитарно-гигиеническое воспитание детей 11-14 лет в рамках работы школьного стоматологического кабинета проводится скратностью _____ в год

Ответ: 2

24. Реминерализующую терапию рекомендуется проводить _____

Ответ: при кариесе в стадии пятна

25. Реминерализация эмали зубов возможна благодаря свойствам кристаллов гидроксиапатита _____

Ответ: способности к ионному обмену

26. Показанием к проведению реминерализующей терапии зубов является _____

Ответ: наличие белых пятен на эмали зубов, окрашивающихся раствором метиленового синего

27. Целью проведения реминерализующей терапии является _____

Ответ: восстановление кристаллической решетки эмали

28. Эффективность реминерализующей терапии при кариесе зубов определяется _____

Ответ: исчезновением или стабилизацией белого пятна

29. Реминерализация - это

Ответ: разрушение структуры эмали под действием органических кислот

30. ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗОЛЯЦИЯ РАБОЧЕГО ПОЛЯ С ПОМОЩЬЮ

Ответ: коффердама

31. ПРИ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ ПАСТЫ

Ответ: до верхушки корня

32. ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ СТРЕПТОСТАФИЛОКОККОВОЙ ПИОДЕРМИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОБРАБОТКУ ПОРАЖЕННЫХ УЧАСТКОВ _____ МАЗЯМИ:

Ответ: антибактериальными

33. ИММУНОКОРРЕГИРУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ (ИМУДОН) ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ _____

Ответ: пародонтите

34. Методика эпидемиологического стоматологического обследования по ВОЗ предусматривает обследование детей в возрасте (лет) _____

Ответ: 6, 12, 15

35. При проведении эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ обследуют взрослое население в возрасте (лет) _____

Ответ: 35-44

36. Процентное соотношение лиц, имеющих стоматологическое заболевание, к общему числу обследованных называется _____

Ответ: распространенностью стоматологического заболевания

37. Распространенность кариеса зубов выражается в _____

Ответ: процентах

38. Интенсивность кариеса зубов пациента выражается _____

Ответ: суммой кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов у индивидуума

39. В соответствии с международным стандартом, значение pH зубной пасты должно находиться в пределах _____

Ответ: 5,5–10,5;

40. Укажите рекомендации ВОЗ для детских зубных паст _____

Ответ: детям до 6 лет рекомендуется чистить зубы под наблюдением взрослых; концентрация фторидов детских зубных паст не менее 500 ppm;

40. Укажите минимальную эффективную концентрацию фтора в зубной пасте _____

Ответ: 500 ppm;

41. При каких условиях реализуется максимальная эффективность действия фтор-соли на коммунальном уровне _____

Ответ: высокий исходный уровень распространённости и интенсивности

42. Как изменится прирост интенсивности кариеса зубов у ребенка 6 лет при осуществлении коммунальной профилактики кариеса _____

Ответ: уменьшится.

43. Как изменится прирост интенсивности кариеса зубов у ребенка 12 лет при осуществлении коммунальной профилактики кариеса _____

Ответ: уменьшится.

44. Как изменится прирост интенсивности кариеса зубов у подростка 15 лет при осуществлении коммунальной профилактики кариеса _____

Ответ: уменьшится

45. Возможно ли уменьшить распространённость болезней пародонта в населённом пункте при осуществлении коммунальной программы профилактики _____

Ответ: возможно;

46. Укажите самый эффективный метод обоснования измеримых задач при планировании коммунальной профилактики кариеса _____

Ответ: использование для расчетов известных параметров медицинской эффективности методов профилактики;

47. Для повышения иммунитета при лечении заболеваний пародонта у детей внутривенно назначают _____

Ответ: поливитамины

49. Частота наблюдений стоматологом детей с диагнозом гингивит составляет _____

Ответ: 2 раза в год

50. Для профилактики кариеса у детей раннего возраста рекомендуется поить ребенка _____

Ответ: водой

51. Профилактика кариеса контактных поверхностей зубов подростков способствует применению _____

Ответ: зубной нити

52. Устранение факторов риска относится к _____

Ответ: первичной профилактике стоматологических заболеваний

53. Профилактика травматических повреждений зубов у детей раннего возраста включает _____

Ответ: исключение травматического факторов в домашней обстановке

54. Укажите основной недостаток применения фторсодержащих таблеток _____

Ответ: опасность флюороза;

55. Укажите основную рекомендацию ВОЗ по использованию полосканий фторсодержащими растворами _____

Ответ: не рекомендуется детям до 6 лет;

56. Укажите рекомендованную ВОЗ стратегию фторпрофилактики _____

Ответ: постоянное неинтенсивное воздействие фторидов;

57. Что наблюдается при флюорозе зубов твердыми тканями зуба _____

Ответ: гипоминерализация твердых тканей зубов;

58. ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ _____

Ответ: с момента возникновения

59. КАКОЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОРНЯ ЦЕНТАЛЬНОГО РЕЗЦА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У РЕБЕНКА 4 ЛЕТ _____

Ответ: удаление зуба

60. КАКОЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ВКЛОЧЕННОМ ВЫВИХЕ ЗУБА 5.1 У РЕБЕНКА 4 ЛЕТ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ _____

Ответ: удаление зуба

61. НАЗОВИТЕ, ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕТОД ВИТАЛЬНОЙ ПУЛЬПОЭКТОМИИ _____

Ответ: Удаление корневой пульпы под анестезией

62. Укажите основной недостаток применения фторсодержащих таблеток _____

Ответ: опасность флюороза;

63. Укажите основную рекомендацию ВОЗ по использованию полосканий фторсодержащими растворами _____

Ответ: не рекомендуется детям до 6 лет;

64. Укажите рекомендованную ВОЗ стратегию фторпрофилактики _____

Ответ: постоянное неинтенсивное воздействие фторидов;

65. Что наблюдается при флюорозе зубов твердыми тканями зуба _____

Ответ: гипоминерализация твердых тканей зубов;

66..ПРИ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ ПАСТЫ ____

Ответ: до верхушки корня

67. ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ СТРЕПТОСТАФИЛОКОККОВОЙ ПИОДЕРМИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ВОБРАБОТКЕПОРАЖЕННЫХ УЧАСТКОВ_____МАЗЯМИ:

Ответ: антибактериальными

68. ИММУНОКОРРЕГИРУЮЩИЕПРЕПАРАТЫ (ИМУДОН) ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ_____

Ответ: пародонтите

69. СТРАНЕНИЕДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПРИЧИНЫ ПРИ ЛОКАЛЬНОМПАРОДОНТИТЕ ПРИВОДИТК_____

Ответ: стабилизации процесса

70. КЕРАТОПЛАСТИЧЕСКИЕСРЕДСТВА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГОНЕКРОТИЗИРУЮЩЕГО ЯЗВЕННОГОГИНГИВИТА ДЛЯ _____

Ответ: ускорения эпителизации

71. Методика эпидемиологического стоматологического обследования по ВОЗ предусматриваетобследование детей в возрасте (лет)_____

Ответ: 6,12,15

72. При проведении эпидемиологического стоматологического обследования по методике ВОЗ обследуют взрослое население в возрасте (лет)_____

Ответ:35-44

73. Процентное соотношение лиц, имеющих стоматологическое заболевание, к общему числу обследованных называется _____

Ответ: распространенностью стоматологического заболевания

74..Распространенность кариеса зубов выражается в_____

Ответ: процентах

75. Интенсивность кариеса зубов пациента выражается _____

Ответ: суммой кариозных, пломбированных и удаленных поповоду осложнений кариеса зубов у индивидуума

КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или удовлетворительный (пороговый) уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
<p>Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать знания при решении заданий, отсутствие самостоятельности в применении умений. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины</p>	<p>Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована на удовлетворительном уровне.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных образцам, что подтверждает наличие сформированной компетенции на более высоком уровне. Наличие такой компетенции на достаточном уровне свидетельствует об устойчиво закрепленном практическом навыке</p>	<p>Обучающийся демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения нестандартных заданий в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.</p>

Критерии оценивания тестового контроля:

Процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

Критерии оценивания собеседования:

Отметка	Дескрипторы		
	Прочность знаний	Умение объяснять (представлять) сущность явлений, процессов, делать выводы	Логичность и последовательность ответов
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	Высокая логичность и последовательность действий
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом, свободные владения монологической речью, однако допускается одна-две неточности в ответе.	Умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры, однако допускается одна-две неточности в ответе	Логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	Удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знания основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	Удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры, удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.	Удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	Слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы, слабое знание	Неумение давать аргументированный ответ	Отсутствие логичности и последовательности ответа

	основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.		
--	---	--	--

Критерии оценивания ситуационных задач:

Отметка	Дескрипторы			
	Понимание проблемы	Анализ ситуации	Навыки решения ситуации	Профессиональное мышление
отлично	Полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	Высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	Высокая способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	Высокий уровень профессионального мышления
хорошо	Полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	Способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	Достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	Частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемые к заданию, выполнены	Удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	Удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задач	Достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибки в последовательности решения
неудовлетворительно	Непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Не было попытки решить задачу.	Низкая способность анализировать ситуацию	Недостаточные навыки решения ситуации	Отсутствуют