**Министерство просвещения и науки КБР**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Кабардино-Балкарский колледж «Строитель»**

Рассмотрен на заседании

ЦМК «Профессиональных специальностей»

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

Председатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Коков А.В./

**КОМПЛЕК заданий**

**для итогового тестирования**

по МДК 01.01 «Технологии выполнения штукатурных и декоративных работ»

**для профессии:**

08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Разработчик: Баллиева Г.А. – преподаватель ГБПОУ «КБКС»

г. Нальчик, 2024 г.

**Пояснительная записка**

Комплект заданий итогового тестирования по МДК 01.01 «Технологии выполнения штукатурных и декоративных работ» разработан для проверки остаточных знаний и активизации познавательной деятельности у студентов специальности 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

 Комплект представлен в виде тестов базового уровня сложности в трех вариантах по 30 вопросов.

Время выполнения работы 40 минут с учетом времени, отведенного на инструктаж.

Задания составлены в соответствии с тематическим планом рабочей программы.

Подсчет индивидуальных показателей производится в форме суммирования верных ответов и перевода их в оценку: каждое верно выполненное задание теста оценивается в 1 балл:

от 26 до 30 баллов – оценка 5 (отлично),

от 21 до 25 баллов – 4 (хорошо),

от 15 до 20 баллов – 3 (удовлетворительно),

менее 15 баллов – 2 (неудовлетворительно),

Комплект заданий содержит эталоны ответов.

**1 вариант**

1. Трудовое законодательство регулирует трудовые отношения между предприятием и работающими:

 1. по договору подряда

 2. по трудовому договору

 3. по электронной почте

 4. на сайте предприятия

2.Простая штукатурка применяется для отделки:

 1. жилых, больничных, школьных зданий

 2. временных, складских, нежилых строениях

 3. театров, вокзалов

 4. промышленных зданиях

3. Фундамент здания служит для:

 1. восприятия нагрузки от здания

 2. эстетического оформления здания

 3. защиты здания от атмосферных осадков

 4. для красоты

4.Провешивание стен отвесом выполняют для того, чтобы:

 1. штукатурка была строго вертикальной и горизонтальной

 2. натянуть проволочную сетку

 3.натянуть шнур по гвоздям

 4.выровнять маяки

5. При улучшенном оштукатуривании поверхностей проводят следующие

 технологические операции:

 1. подготовка поверхностей, нанесение обрызга, грунта, затирка штукатурки

 2. подготовка поверхностей, провешивание, нанесение обрызга, грунта, разделка

 углов, затирка

 3. подготовка поверхностей, нанесение обрызга, грунта, отделка углов, нанесение

 накрывочного слоя, затирка

 4. подготовка, нанесение грунта

6. Такой дефект штукатурных работ, как дутики возникает из-за:

 1. применения некачественных слежавшихся вяжущих

 2. оштукатуривание пыльной поверхности

 3. применение в растворе плохо загасившиеся извести

 4. добавка цемента больше положенного

7. Какое приспособление используют для работы на высоте внутри помещения?

 1. временный настил из досок, уложенных на ящиках

 2. леса

 3. подмости или передвижные столики

 4. люльки

8. Цоколь расположен:

 1. внизу здания

 2. вверху здания

 3. в середине здания

 4. с торца здания

9.Улучшенная штукатурка применяется для отделки:

 1. жилых, общественных зданий

 2. временных, складских, нежилых строениях

 3. театров, вокзалов

 4.сельскохозяйственных зданий

10.Штукатурка это:

 1. нанесение окрасочного состава на поверхность

 2. облицовка стен и полов декоративными плитками

 3. слой искусственного камня на поверхности строительных конструкций

 4. нанесение шпаклевочного слоя

11. Раствор наносят на поверхность, намазывая. Это делается так:

 1. набирают раствор на тыльную сторону мастерка и наносят на стену

 2. на сокол кладут порцию раствора, приставляют к поверхности стены,

 прижимают лопаткой с одной стороны и ведут вверх

 3. на сокол кладут порцию раствора и с размаха круговыми движениями

 намазывают на стену

 4. наносят на поверхность ковшом

12. От чего возникает такой дефект штукатурки, трещины?

 1. течь водопровода или крыши

 2. оштукатуривание по грязным поверхностям

 3. быстрое высыхание штукатурного намета, оштукатуривание жирными

 растворами

 4. сырости

13. При работе на пескоструйном аппарате необходимо быть:

 1. в спец. одежде

 2. в спец. одежде, очках и респираторе

 3. в очках и респираторе

 4. в перчатках

14. Стены предназначены для:

 1. ограждения помещения здания от внешнего пространства

 2. разделения внутреннего пространства здания в пределах одного этажа

 3. защиты здания от атмосферных осадков

 4. для удобства

15. Высококачественная штукатурка применяется для отделки:

 1. жилых, общественных зданий

 2. временных, складских, нежилых строениях

 3. театров, вокзалов

 4. комнаты

16. Обычная штукатурка наносится отдельными слоями, несущими определенные функции. Слой обрызга это:

 1. слой штукатурного налёта, образующий необходимую толщину покрытия,

 толщиной 5-7мм

 2. слой штукатурного покрытия, целью которого является обеспечение сцепления

 покрытий с отделываемой поверхностью, толщиной до 3-5мм

 3. слой штукатурного покрытия, целью которого является подготовка

 отделываемой поверхности под окраску, толщиной 2мм

 4. слой 1-2 мм

17. Перед началом производства отделочных работ необходимо проверить ровность поверхностей. Контрольно-измерительный прибор служит для:

 1. измерения длины

 2. проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей

 3. перемешивания раствора

 4. измерение по диагонали

18. Оштукатуривая потолки, раствор наносят из разных положений: через голову, через плечо, над собой и от себя. Почему раствор наносят таким способами?

 1. раствор не опадает с оштукатуренной поверхности

 2. не надо пользоваться подмостями раствор сам долетает до потолка

 3. не разбрызгивается раствор на рядом или сзади стоящего товарища

 4. удобно

19. Дутики – это:

 1. отделение штукатурного слоя от поверхности отдельными местами

 2. небольшие бугорки на поверхности штукатурки

 3. отложение солей

 4. выбоины

20. Откосы бывают:

 1. наружные или внутренние

 2. междуэтажные

 3. надпольные

 4. боковые

21. Заглаживание штукатурки выполняют:

 1. по свеженанесенной накрывке

 2. по схватившейся накрывке

 3. по окрепшей накрывке

 4. по грунту

22. Выберите правильную последовательность оштукатуривания:

 1. открывают окна и двери, устраивают подмости, подготавливают поверхность,

 оштукатуривают стены и потолок

 2. закрывают оконные проемы, устраивают подмости, оштукатуривают потолок и

 верх стен, отделывают откосы, оштукатуривают нижние части стен

 3. закрывают оконные и дверные проемы, устраивают подмости, подготавливают

 поверхность, убирают мусор, оштукатуривают потолок и верх стен, натирают лузги,

 оштукатуривают стены и откосы

 4. подготовка поверхности, оштукатуривание

23. Растворы для теплозащитной штукатурки готовят с добавлением:

 1. мелкого песка

 2. отсева

 3. опилок или древесной крошки

 4. извести

24. Процесс оштукатуривания состоит из ряда рабочих операций. При улучшенном оштукатуривании поверхности проводят следующие технологические операции:

 1. подготовка поверхности, провешивание, нанесении обрызга. Грунта, затирка

 2. подготовка поверхностей, провешивание поверхностей, нанесение обрызга, грунта,

 разделка углов, затирка

 3. подготовка поверхностей, провешивание поверхностей, нанесение обрызга, грунта,

 разделка углов, рустов, нанесение накрывачного слоя, затирка

 4. обрызга, грунта, накрывки

25. Составы сложных растворов обозначают:

 1. двумя числами (например: 1: 3)

 2. тремя числами (например: 1: 8: 6)

 3. одним числом

 4. двумя буквами

26. Для чего необходимо выполнять третий слой штукатурного намета:

 1. для адгезии с поверхностью

 2. для создания нужной толщины штукатурки

 3. для качества штукатурки

 4. для создания шероховатости

27. Подвижность раствора для штукатурки определяют:

 1. на весах

 2. на глаз

 3. стандартным конусом

 4. проверять не надо

28. Какой инструмент используют для разравнивания раствора по маякам:

 1. правило

 2. гладилка

 3. полутёрок

 4. рустовка

29. Стыки разнородных конструкций затягивают:

 1. цементным раствором

 2. металлической сеткой

 3. дранью

 4. гипсокартонном

30. Как называется внутренний угол при оштукатуривании поверхностей:

 1. фаска закругленная

 2. лузг

 3. усенок

 4. фаска затупленная

**2 вариант**

1. Откосы бывают:

 1. наружные или внутренние

 2. междуэтажные

 3. надпольные

 4. боковые

2. Улучшенная штукатурка состоит из трех слоев штукатурного налета. Это:

 1. два слоя грунта и накрывка

 2. обрызг, грунт, накрывка

 3. обрызг и два слоя грунта

 4. грунт,обрызг

3. Виды работ, которые производятся после того, как основные строительные работы

 закончены: стены, перекрытия, в дверных и оконных проёмах вставлены коробки,

 окна застеклены:

 1. штукатурные

 2. малярные

 3. облицовочные

 4. обойные

4. Для подготовки кирпичных поверхностей, предназначены для оштукатуривания,

 необходимо выполнить следующие операции:

 1. набивают войлок и драночные щиты

 2. насекают поверхность, нанося штрихи или полоски, очищают от пыли

 3. швы кладки выбирают на глубину не менее 15мм, поверхность очищают стальными

 щетками, смачивают

 4. поверхность моют

5. Высококачественная штукатурка применяется для отделки:

 1. жилых, больничных зданий

 2. театров, музеев

 3. временных, складских, нежилых помещений

 4. квартир

6. Что нужно сделать, если на вашем рабочем месте оказались оголенные провода?

 1. позвать мастера или электрика

 2. самому заизолировать провода

 3. продолжать работу

 4. отключить рубильник

7. Производительность труда увеличивается при набрасывании раствора:

 1. совком

 2. соколом

 3. ковшом

 4. мастерком

8. Штукатурный раствор набрасывают на поверхность с помощью штукатурной лопатки двумя способами:

 1. через голову, через плечо

 2. над собой, от себя

 3. слева направо, справа налево

 4. вниз, вверх

9. Как исправить такой дефект штукатурки, как отслаивание?

 1. нужно применять хорошо перемешанные растворы

 2. перед нанесением поверхность смачивают

 3. хорошо процедить известковое тесто

 4. очистить поверхность

10. При попадании строительного раствора в глаз необходимо:

 1. наложить антисептическую повязку

 2. промыть глаза проточной водой

 3. нельзя промывать глаза водой

 4. протереть ватой

11.Двери служат для:

 1. того, чтобы воры не залезли

 2. освещение помещений дневным светом

 3. перехода из одного помещения в другое

 4. для входа

12. Для подготовки деревянных поверхностей, предназначенных для оштукатуривания,

 необходимо выполнить следующие операции:

 1. швы кладки выбирают на глубину не менее 15мм, поверхность очищают и

 смачивают

 2. поверхность насекают топором, очищают от пыли, смачивают

 3. набивают войлок, а сверху драночные щиты

 4. набивают сетку

13. Растворный маяк представляет собой:

 1. утолщение из гипсового теста, выполненное вокруг вбитого гвоздя

 2. ровную полосу раствора, наносимую на стену

 3. квадрат из раствора

 4. ленту

14. Перед нанесением раствора на поверхность, её:

 1.поливают водой из шланга

 2. смачивают

 3. высушивают

 4. очищают

15. Как предупредить такой дефект штукатурки, как вспучивание и отлупы?

 1. искусственно высушить поверхность

 2. проверить качества песка

 3. процедить известковое молоко

 4. добавить цемент

16. Оконные проемы устраивают для:

 1. экономии кирпича и раствора

 2. естественного освещения помещений

 3. входа в здание

 4. выхода из здания

17. Для подготовки бетонных поверхностей, предназначенных для оштукатуривания, необходимо выполнить следующие операции:

 1. набить войлок, а сверху драночные щиты

 2. ставят несущий каркас, привязывают к нему проволокой распределительный каркас,

 по которому натягивают сетку

 3. насекают поверхность топором, зубилом, бугардой, нанося на поверхность штрихи,

 очищают от пыли, смачивают

 4. очищают от пыли

18. Раствор наносят на поверхность, намазывая. Это делается так:

 1. набирают раствор на тыльную сторону мастерка и наносят на стену

 2. на сокол кладут порцию раствора, с размаха приставляют сокол к стене и круговыми

 движениями намазывают на стену

 3. на сокол кладут порцию раствора, прижимают лопаткой с одной стороны и ведут по

 стене вверх

 4. полутером

19. Простая штукатурка состоит из слоев:

 1. грунта и накрывки

 2. два слоя грунта

 3. обрызг и грунт

 4. один слой

20. В условиях повышенной запыленности, соблюдают условия личной безопасности:

 1. работа в спецодежде

 2. работа в защитных очках, респираторе, спецодежде

 3. не имеет значения

 4. работа в респираторе

21. Стыки разнородных конструкций затягивают:

 1. цементным раствором

 2. металлической сеткой

 3. дранью

 4. гипсокартонном

22. Выберите, какие инструменты применяются для нанесения и разравнивания раствора:

 1. строительный уровень, шаблоны, сокол

 2. терки, полутерки, сокол, ковш, штукатурная лопатка

 3. сокол, ковш, отрезовки, кельма

 4. мастерок, бучарда

23. При ремонте штукатурки старые отслоившийся слой штукатурки намета:

 1. приклеивают к основанию

 2. полностью счищают

 3. частично счищают

 4. смачивают

24. Оконные и дверные проемы оштукатуривают в следующей технологической

 последовательности:

 1. устанавливают подоконник, заполняют промежуток между стеной и коробкой

 раствором, оштукатуривают заглушины

 2. оконопатка коробок, оштукатуривание откосов, установка подоконников, железные

 заглушки

 3. оконопатка коробок, установка подоконников, оштукатуривание заглушен и откосов

 4. подготовка, железнение

25. Крыша предназначена для:

 1. связи помещений между собой

 2. разделения внутреннего пространства здания в пределах одного этажа

 3. защиты здания от атмосферных осадков

 4. укрепления здания

26. Как выполняют подготовку деревянных поверхностей под оштукатуривание:

 1. делают насечку

 2. набивают дрань

 3. шлифуют

 4. оплетают проволокой

27. На какую глубину выбирают швы в кирпичной кладке при подготовкеповерхностей:

 1. 5-10мм

 2.10-15 мм

 3. 2-5 мм

 4. 15-18 мм

28. Какой вид штукатурки применяется для оштукатуривания складов и гаражей:

 1. простая

 2. высококачественная

 3. улучшенная

 4. специальная

29. При подготовке поверхностей под оштукатуривание для создания

 шероховатостей используют инструменты:

 1. бучарда

 2. сокол

 3. ковш

 4. окамелок

30. Вертикальность выполненной штукатурки проверяют с помощью:

 1. правила

 2. уровня

 3. малки

 4. рулетки

**3 вариант**

1. Обычная штукатурка наносится отдельными слоями, несущие определенные функции.

 Слой грунта это:

 1. слой штукатурного намета образующий необходимую толщину покрытия, толщина 7-

 9 мм

 2. слой штукатурного покрытия толщиной до 7мм, целью которого является обеспечение

 сцепления покрытий с отделываемой поверхностью

 3. слой штукатурного покрытия, толщиной до 2мм, целью которого служит подготовка

 отделываемого покрытия под окраску

 4. слой штукатурного покрытия, толщиной до 20 мм

2.Простая штукатурка применяется для отделки:

 1. жилых, больничных зданиях

 2. временных, нежилых строениях

 3. театры, музеи

 4. квартира

3. Вид отделки строящегося объекта должен соответствовать:

 1. отделочным материалам, находящимся на складе строительной организации

 2. вкусу отделочников

 3. требованиям проектно-сметной организации

 4. ГОСТу

4. Штукатурка это:

 1. облицовка полов, стен керамическими плитками

 2. нанесение окрасочного состава на поверхность

 3. слой искусственного камня на поверхности строительных конструкций, служащий

 эстетическим завершением строительных работ

 4. слой шпатлевки

5. Оштукатуривая потолок, раствор наносят из разных положений: через голову, через

 плечо, над собой и от себя. Почему раствор на потолки наносят таким способами:

1. не разбрызгивается раствор рядом или сзади работающего товарища

2. раствор не опадает с оштукатуриваемой поверхности

3. не надо пользоваться подмостями, раствор сам долетает до потолка

4. удобно

6. Обычная штукатурка наносится отдельными слоями, несущими определенные функции.

 Слой накрывки это:

1. слой штукатурного покрытия, целью которого является обеспечения сцепления

 покрытий с отделываемой поверхностью, толщиной до 7мм

2. слой штукатурного покрытия, толщиной 2мм, целью которого является подготовка

 отделываемой поверхности под окраску

3. слой штукатурного намета, толщиной 5-7мм, образующий необходимую толщину

 покрытия

4. слой шпатлевки

7.При подготовке поверхности под оштукатуривание швы в каменной кладке расшивают:

1. циклями

2. зубилом

3. молотком

4. бучардой

8. Для перемешивания сухих смесей и растворов, набрасывание и намазывание их на оштукатуриваемую поверхность, используют:

1. сокол

2.молоток

3. штукатурная лопатка

4. терка

9.Виды работ, которые производятся после того, как основные строительные работы закончены: стены, перекрытия, в дверях и окнах вставлены коробки, переплёты, окна застеклены:

1. облицовочные

2. малярные

3. штукатурные

4. специальные

10. Высококачественная штукатурка применяется для отделки:

 1. театров, музеев

 2. временных и нежилых строениях

 3. жилых зданиях

 4. комнаты

11. Выберите, какие инструменты применяются для нанесения и разравнивания раствора:

 1. строительный уровень, шаблоны, сокол

 2. полутерки, сокол, ковш, штукатурная лопатка

 3. сокол, ковш, отрезовки, кельма

 4. мастерок, терка

12. При ремонте штукатурки старые отслоившийся слой штукатурки намета:

 1. приклеивают к основанию

 2. полностью счищают

 3. частично счищают

 4. смачивают

13. Оконные и дверные проемы оштукатуривают в следующей технологической

 последовательности:

 1. устанавливают подоконник, заполняют промежуток между стеной и коробкой

 раствором, оштукатуривают заглушины

 2. оконопатка коробок, оштукатуривание откосов, установка подоконников, железные

 заглушки

 3. оконопатка коробок, установка подоконников, оштукатуривание заглушек и откосов

 4. монтажное запенивание, установка подоконников

14. Крыша предназначена для:

 1. связи помещений между собой

 2. разделения внутреннего пространства здания в пределах одного этажа

 3. защиты здания от атмосферных осадков

 4. для укрепления здания

15. Для нанесения раствора на поверхность большими порциями используют:

 1. ковш

 2. сокол

 3. мастерок

 4. лопату

16. Для вытягивания криволинейных поверхностей используют:

 1. гвоздевые щетки

 2. шаблон

 3. узорные валики

 4. профиль

17. Усёнок – это наружный угол, образуемый в местах сопряжения:

 1. двух стен

 2. стены и откоса

 3. стены и колонны

 4. откосов

18. Процесс оштукатуривания состоит из ряда рабочих операций. При улучшенном

 оштукатуривании поверхности проводят следующие технологические операции:

 1. подготовка поверхности, провешивание, нанесении обрызга, грунта, затирка

 2. подготовка поверхностей, провешивание поверхностей, нанесение обрызга, грунта,

 разделка углов, затирка

 3. подготовка поверхностей, провешивание поверхностей, устройство маяков, нанесение

 обрызга, грунта, разделка углов, рустов, нанесение накрывачного слоя, затирка

 4. устройство маяков, нанесение обрызга

19. Отделочные работы ведутся для того, чтобы:

 1. защитить строительные конструкции от разрушения при действии окружающей среды

 2. чтобы взять больше денег с заказчика

 3. для красоты

 4. для удобств

20. Для затирки оштукатуренной поверхности используют:

 1. мастерок

 2. сокол

 3. различные терки

 4. гладилка штукатурная

21. При попадании строительного раствора в глаз необходимо:

 1. наложить антисептическую повязку

 2. промыть глаза проточной водой

 3. нельзя промывать глаза водой

 4. протереть ватой

22.Двери служат для:

1. того, чтобы воры не залезли

2. освещение помещений дневным светом

3. перехода из одного помещения в другое

4. выхода

23. Для подготовки деревянных поверхностей, предназначенных для оштукатуривания,

 необходимо выполнить следующие операции:

1. швы кладки выбирают на глубину не менее 15мм, поверхность очищают и

смачивают

2. поверхность насекают топором, очищают от пыли, смачивают

3. набивают войлок, а сверху драночные щиты

4. набивают гвозди

24. Растворный маяк представляет собой:

1. утолщение из гипсового теста, выполненное вокруг вбитого гвоздя

2. ровную полосу раствора, наносимую на стену

 3. квадрат из раствора

 4. ленту

25. Перед нанесением раствора на поверхность, её:

1. поливают водой из шланга

2. смачивают

3. высушивают

4. очищают

26. Какие поверхности не оштукатуривают?

 1. кирпичные стены

 2. бетонные полы

 3. деревянные перегородки

 4. перекрытия

27. Стыки разнородных конструкций затягивают:

 1. цементным раствором

 2. металлической сеткой

 3. дранью

 4. гипсокартонном

28. Какую штукатурку выполняют для красоты?

 1. улучшенную

 2. декоративную

 3. простую

 4. высококачественную

29. Составы сложных растворов обозначают:

 1. двумя числами (например: 1: 3)

 2. тремя числами (например: 1: 8: 6)

 3. одним числом

 4. буквами

30. В какой штукатурке нет накрывки?

 1. простой

 2. улучшенной

 3. декоративной

 4. высококачественной