

Главное управление по образованию
Минского областного исполнительного комитета
Учреждение образования «Дзержинский государственный колледж»

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тема программы: **Подготовка поверхностей под оштукатуривание**

Учебный предмет: **Производственное обучение**

Специальность	3-70 02 51	Производство строительно-монтажных и ремонтных работ
Квалификация	3-70 02 51-53	Каменщик 3 разряда
Специальность	3-70 02 54	Отделочные строительные работы
Квалификация	3-70 02 54-55	Штукатур 4 разряда

Срок получения профессионально-технического образования:
2 года 8 месяцев

Дзержинск
2024

Тестовое задание

Технический диктант:

1. При подготовке деревянных поверхностей доски шириной см надкалывают.
2. В надколы забивают....., чтобы образовались щели шириной 5-12 мм.
3. Для полученияповерхностей на доски набивают дрань.
4. Чтобы уменьшить теплопроводность и звукоизоляцию деревянных стен, потолков на них до набивки драни натягивают..... .
5. Войлок расправляют и натягивают на стене, чтобы не было
6. Дрань бывает и щитовая.
7. До начала набивки или плетения щитов дрань сортируют на(для набивки нижних, простильных рядов) и(для набивки верхних, выходных рядов).
8. Между драницами простильного и выходного рядов рекомендуется расстояние мм.
9. Чтобы увеличить производительность, при значительных объемах работ используют щиты. \
10. Штучная дрань применяется приобъемах работ.

Слова для подсказки:

(незначительных), (складок), (штучная), (шероховатых), (войлок), (выходную), (более 10 см), (простильную), (клинья), (драночные),

За каждый правильный ответ 1 балл.

Баллы	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
отметка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестовое задание

Технический диктант:

1. Швы бутовой кладки, если они заполнены раствором заподлицо, выбирают на глубину не менее мм.
2. Если в процессе кладки в швы вставлена арматура (куски проволоки), делают проволочное, чтобы лучше связать штукатурный раствор с основанием.
3. Вместо проволоки можно прикреплять.....с отверстиями любого сечения.
4. Кирпичные стены сложенные впустошовку и имеющие достаточную шероховатость, перед оштукатуриваниемметаллической щеткой и поливают водой.
5. Если швы кирпичной кладки заполнены раствором полностью, их выбирают на глубину не менее.....мм.
- 6.....поверхности плохо сцепляются со штукатуркой, поэтому при изготовлении шлакобетонных изделий на их поверхности делают
7. Перегородки из гипсовых или гипсобетонных плит прочищают щётками.
8. Масла, краски, смолы и другие подобные материалы с поверхности , так как даже при небольших остатках этих материалов на штукатурке появятся пятна.
9. Для насечки и выборки швов применяют электрические и отбойные молотки.
10. К работе с электрифицированным инструментом допускаются рабочие, прошедшие соответствующий

Слова для подсказки:

(удаляют), (очищают),(10),(борозды), (инструктаж)(пневматические), (плетение),(стальными), (15), (сетку),

За каждый правильный ответ 1 балл.

Баллы	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
отметка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестовое задание

Верите ли Вы, что.....

1. Все конструкции, подлежащие к оштукатуриванию, до начала работ необходимо проверить.
2. В подготовку к оштукатуриванию кирпичных, каменных, бетонных поверхностей не входят очистка от пыли, грязи, жировых и битумных пятен.
3. От пыли и грязи поверхность очищают ветошью.
4. Старую краску очищают скребком, выжигают паяльной лампой или удаляют химическим путем.
5. Новые каменные или кирпичные поверхности, если кладка выполнена в пустошовку и имеет достаточную шероховатость, следует только обмести от пыли и хорошо промыть водой.
6. Если швы были расшиты, т.е. заполнены раствором, их не надо вырубать на глубину не менее 1 см.
7. Деревянные поверхности подготавливают под оштукатуривание путем прибивания штукатурной дроби.
8. Недостаточно шероховатые поверхности обрабатываются насечкой или пескоструйным аппаратом.
9. Шлакобетонные поверхности хорошо сцепляются со штукатуркой, поэтому при изготовлении шлакобетонных изделий на их поверхности делают борозды.
10. Большие поверхности очищаются пескоструйным аппаратом.

За каждый правильный ответ 1 балл.

Баллы	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
отметка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10