Задание подготовлено в рамках проекта АНО «Лаборатория модернизации образовательных ресурсов» «Кадровый и учебно-методический ресурс формирования общих компетенций обучающихся по программам СПО», который реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**Разработчики:**

Абдуллина Светлана Сергеевна, ГАПОУ «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

Стенькина Наталья Викторовна, ГАПОУ «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

**Назначение задания**

Диалог (восприятие информации на слух). Уровень II

МДК 04.01. Технология облицовочных работ плитками и плитами

Тема: Выполнение ремонта облицовочных поверхностей плитами и плитками

Вариант 1

Внимательно прослушайте объяснения, которые дает представитель Центра профессионального образования по поводу типичных ошибок строителей.

**Запишите, как специалист объясняет необходимость дать хорошо посохнуть грунтовке перед укладкой плитки.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 2

Внимательно прослушайте объяснения, которые дает представитель фирмы-производителя строительных смесей по поводу типичных ошибок строителей.

Запишите ответы на вопросы.

1. В чем опасность перелива воды при приготовлении клеевой смеси для облицовки вертикальной поверхности?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Можно ли использовать гипсовую штукатурку для поверхностей, подлежащих облицовке плиткой с применением клеевых цементных смесей?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На каком основании представитель фирмы-производителя дает такой совет?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Используемый источник:* [*https://www.youtube.com/watch?v=NnFchbbdAmE*](https://www.youtube.com/watch?v=NnFchbbdAmE)

Инструмент проверки

***Вариант 1***

Непросохшая грунтовка не будет препятствовать впитыванию воды основанием (1), следовательно, клеевая цементная смесь теряет воду (2) и (без воды) не набирает прочность (3).

Подсчет баллов

|  |  |
| --- | --- |
| За часть объяснения 1 | 1 балл |
| За часть объяснения 2 | 1 балл |
| За часть объяснения 3 | 2 балла |
| ***Максимальный балл*** | ***4 балла*** |

***Вариант 2***

Подсчет баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Увеличится подвижность смеси | 1 балл |
| и плитка будет сползать | 1 балл |
| 2. | Нет | 1 балл |
| 3. | У гипсовых и клеевых цементных смесей разная марочная прочность | 2 балла |
| ***Максимальный балл*** | | ***4 балла*** |