|  |  |
| --- | --- |
| СогласованоНа заседании МК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | УтверждаюЗам. директора по УПР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 )

**Контрольный тест по теоретическому туру конкурса профессионального мастерства обучающихся по профессии «Штукатур»**

 Группы № 4

1.1. **Для чего используют строительный уровень?**

а) для разметки поверхности

б) для выполнения линейных измерений

в) для проверки вертикальности и горизонтальности поверхности

г) для переноса отметок

1.2. **Для какого вида работ используют штукатурные инструменты?**

 а) для дозировки и

 набрасывания раствора 1) сокол

 б) для подготовки поверхностей 2) ковш

 в) для проверки поверхностей 3) цикля

 г) для удерживания и 4) штукатурный молоток

 нанесения раствора

**1.3. Определите инструменты для нанесения, разравнивания раствора и отделки штукатурки**

а) штукатурная кельма е) бучарда

б) отрезовка ж) цикля

в) штукатурный нож з) рустовка

г) уровень и) сокол

д) угольник

**1.4. Какого размера должна быть глубина насечек гладкой бетонной поверхности?**

а) 1-2 мм

б) 3-5 мм

в) 6-8 мм

**2.1. Дополните определение**

Подвижность растворной смеси – это способность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ собственной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.2. Установите соответствие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Единица измерения** | **Наименование** |
| V | а) м | а) площадь |
| S | б) м куб. | б) высота |
| h | в) м  | в) ширина |
| ь | г) м кв. | г) объём |
| a | д) м | д) длина |

**2.3. Установите правильную последовательность действий при поражении человека электрическим током**

1. оценка состояния пострадавшего

2. спуск на землю

3. отключение электроустановок

4. отделение от токоведущих частей

5. искусственное дыхание

6. непрямой массаж сердца

2.4. Выбрать угол набивки штучной драни на деревянную поверхность

а) 30° б) 45° в) 60°

**2.5. установите последовательность операций при подготовке кирпичных поверхностей**

а) определение заполнения швов

б) насечка поверхностей штрихами

в) определение простукиванием непрочных участков

г) срубка наплывов раствора

д) расшивка швов

е) прочистка поверхностей

з) смачивание поверхности

**3.1. Перечислите инструменты для нанесения раствора на поверхность**

а) обрызга б) грунта в) накрывки

**3.2. Техника безопасности при работе с электроинструментами.**

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Каирова Э.З.