**Тест по профессионально трудовому обучению (штукатурно-малярное дело)**

**I четверть 7 класс**

**Темы:** окраска поверхностей водными составами с помощью краскопульта, знакомство с организацией штукатурных и малярных работ на производстве, штукатурка кирпичных и бетонных поверхностей.

1. Из каких частей состоит краскопульт?

2. Какими окрасочными составами можно окрашивать поверхность с помощью ручного краскопульта?

а) водными составами

б) масляными и эмалевыми красками

3. Какие индивидуальные средства зашиты при выполнении окрасочных работ вы знаете?

а) перчатки, халат, очки, респиратор, берет

б) резиновые сапоги, плащ, рукавицы

4. Что повышает правильно организованное рабочее место?

а) ощущение чистоты и порядка

б) производительность труда

в) настроение

5. Как часто необходимо промывать краскопульт?

а) 1 раз в неделю

б) каждый раз после применения

в) промывать нет необходимости

6. Зачем в краскопульт закачивают воздух?

а) для распыления краски

б) для очистки от краски

7. На каком расстоянии надо держать форсунку от поверхности, чтобы краска ложилась равномерно?

а) менее 75см

б) 75-80см

в) более 80см

8. Сколько человек необходимо для работы с ручным краскопультом?

а) 1 человек

б) 2 человека

9. Из каких частей состоит электрокраскопульт?

10. Какие правила техники безопасности надо соблюдать при работе с электрокраскопультом?

а) работа с заземленным электрокраскопультом

б) во время работы электрокраскопульта нельзя проводить его чистку, ремонт и т.д.

в) нельзя работать неисправным электрокраскопультом

г) нельзя работать электрокраскопультом с поврежденной изоляцией провода

д) при перерывах в работе электродвигатель отключать от электросети

11. Какие инструменты применяются при выполнении штукатурных работ?

а) кисти, валики

б) молоток, гвозди

в) сокол, терка, кельма, полутерок

12. Зачем были придуманы механизмы для штукатурных работ?

а) для улучшения качества и производительности труда

б) для быстрого выполнения работ

в) для уменьшения человеческого ручного труда

13. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать при работе с механизмами для штукатурных работ?

а) работать только исправными механизмами

б) обязательно изучить инструкцию механизма перед началом работы

в) можно работать с поврежденной изоляцией электропровода

14. Для каких строительных материалов применяется вибросито?

а) для сыпучих

б) для жидких

в) для вязких

15. Для чего служат растворосмесители?

а) для приготовления растворов

б) для просеивания растворов

16. Для чего необходимы автобетоносмесители?

а) для доставки растворов на строительные площадки

б) для перемешивания раствора

в) для облегчения труда строителей

17. Для чего нужны затирочные машины?

а) для удаления дефектов после окраски

б) для затирки штукатурки

18. При каком способе окрашивания производительность труда выше?

а) при окрашивании кистью

б) при окрашивании краскопультом

19. Для чего нужны краскотерки?

а) для перетирания малярных составов с высокой вязкостью

б) для просеивания сыпучих материалов

в) для процеживания жидких материалов

20. Из каких частей состоит электроклееварка?

21. Из каких частей состоит краскораспылитель?

22. На каком расстоянии краскораспылитель держат от окрашиваемой поверхности?

а) 20-25см под прямым углом

б) 25-30см под прямым углом

в) 30-35см под прямым углом

23. Какой материал крепят на диск шлифовальной машины при грубой обработке поверхности?

а) пемзу

б) наждачную бумагу

24. Какой материал крепят на диск шлифовальной машины при чистовой обработке поверхности?

а) пемзу

б) наждачную бумагу

25. Подберите название ручных инструментов для подготовки поверхности к оштукатуриванию к рисункам?

26. Назовите два вида швов в кирпичной кладке?

27. С каких положений раствор наносят кельмой при оштукатуривании потолка?

а) над собой

б) от себя

в) к себе

г) через голову

28. Какая последовательность верна при оштукатуривании помещения?

а) углы-потолок-стены

б) стены-потолок-углы

в)потолок-стены-углы

29. Расположите правильную последовательность оштукатуривания стен и потолка…

а) выполняют затирку

б) делают отмазки

в) разравнивают длинным полутерком или правилом

г) наносят слой обрызга и грунта между отмазками

30. Чем отличается улучшенная штукатурка от простой?

а) количество наносимых слоев

б) качеством

31. Какой раствор называется жирным?

а) песок 20% - цемент 80%

б) песок 50% - цемент 50%

в) песок 80% - цемент 20%

32. Какой раствор называется тощим?

а) песок 20% - цемент 80%

б) песок 50% - цемент 50%

в) песок 80% - цемент 20%

33. Какой толщины наносят накрывку на поверхность?

а) 1-2 мм

б) 2-3 мм

в) 3-4 мм

34. Как выполняют затирку накрывки?

а) влево или вправо

б) вкруговую или вразгонку

в) вертикально или горизонтально