Вопрос 1

Шпатлевка предназначена для выравнивания поверхности

а) да

б) нет

в) иногда

Вопрос 2

Цвет краске придает

а) связующее

б) наполнитель

в) пигмент

Вопрос 3

Работы по нанесению лакокрасочных материалов-это

а) штукатурные работы

б) малярные работы

в) каменные работы

Вопрос 4

Валик -инструмент для окраски:

а) плоских поверхностей

б) круглых поверхностей

в) фигурных поверхностей

Вопрос 5

Приспособление для нанесения рисунка на стену – это:

а) трафарет;

б) бордюр;

в) валик;

г) шпатель.

Вопрос 6

Процесс высыхания водных красок происходит за счет …

а) химической реакции

б) испарения воды

в) реакции окисления

Вопрос 7

Материалы, применяемые для малярных работ

а) шпатлевки

б) грунтовки

в) лаки

г) плиточный клей

д) гипсокартонные листы

е) колер

Вопрос 8

Приготовление рабочих составов красок, переливание или разливание красок в неустановленных местах, в т.ч. и на рабочих местах

а) не допускается

б) допускается

Вопрос 9

На поверхность падает луч белого цвета (спектральный). От поверхности отражаются лучи синего и жёлтого цвета. В какой цвет будет окрашена поверхность?

а) белый

б) оранжевый

в) красный

г) зеленый

Вопрос 10

Инструмент, применяемый для торцевания поверхности

а) кисть

б) валик

в) торцовка

г) шпатель

Вопрос 11

Лакокрасочные покрытия по отношению к воздействию воды бывают:

а) гидроизоляционные

б) неводостойкие

в) водостойкие

Вопрос 12

Выберите материалы для подготовки поверхности под окраску:

а) шпатлевка, грунтовка

б) мел, известь, колер

в) гипс, краска, клей.

Вопрос 13

Основными ручными инструментами для производства малярных работ является:

а) шпатели, кисти, валики

б) зубило, молоток, мастерок

в) мастерок, правило, терка

Вопрос 14

Краскораспылитель предназначен для:

а) приготовление масляного состава

б) нанесение малярного состава

в) разглаживание малярного состава

Вопрос 15

Полы начинают красить:

а) от окна к двери

б) от двери к окну

в) от удалённой части помещения по отношению к двери

г) от двери к удалённой части помещения