

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (ВКК) Сенотова Людмила Федоровна

Обратная связь осуществляется эл. почта

Предмет: МДК06.01 Технология отделочных строительных работ

Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ

Тема 1. 2. Подготовка различных поверхностей к окраске и оклейке обоями

Занятие № 8 (2 часа)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Тема . Подготовка деревянной поверхности к окраске

Цель урока :Изучить последовательность и особенности при подготовке деревянного основания к окраске.

Вид урока : изучение нового материала

Раздаточный материал – (презентация)

Выполнить:

1. Описать последовательность подготовки деревянного основания к окраске (по презентации)
2. Ответить на тестовое задание

Тест

1. Слой, который создает на поверхности защитно-декоративную пленку?
 - а) шпатлевание
 - б) грунтование
 - в) окраска.
2. Операция, которая выполняется при подготовке у всех видов поверхностей?
 - а) очистка
 - б) вырезка сучков
 - в) флейцевание.
3. Что делают при помощи крупной шкурки, для того чтобы крупный песок осыпался?
 - а) проолифку
 - б) сглаживание
 - в) расшивка трещин.
4. Что выполняется для лучшего сцепления последующих слоев при помощи кистей и валиков?
 - а) сглаживание
 - б) огрунтовка
 - в) шлифование.
5. Что выполняют при неровностях, выбоин, сколов и трещин при помощи универсального шпателя?
 - а) частичная подмазка
 - б) сплошное шпатлевание
 - в) флейцевание

6. Что выполняется для того, чтобы выровнять поверхность?
- а) шлифование
 - б) грунтование
 - в) сплошное шпатлевание.
7. Что сглаживает шероховатости и наплывы шпатлевки?
- а) шлифование
 - б) окраска
 - в) шпатлевание.
8. Какой обычно кистью грунтуют поверхность под водные составы.
- а) ручник
 - б) флейц
 - в) макловица.
9. Какими движениями наносят на поверхность грунтовку механизированным способом?
- а) вверх, вниз
 - б) справа, налево
 - в) круговыми.
10. Малярные работы классифицируются по следующим признакам:
- а) по виду связующего и способу его растворения
 - б) по качеству отделки
 - в) по количеству вяжущего
11. Каким способом наносят грунтовку валиком?
- а) сверху вниз
 - б) справа налево
 - в) круговыми.
12. Что проверяют способом решетчатого надреза?
- а) прочность
 - б) влажность
 - в) количество щелочи.
13. Для чего шлифуют поверхность?
- а) для получения гладких оснований
 - б) для получения шероховатых оснований
 - в) для получения неровных поверхностей
14. Очистка и сглаживание у деревянных поверхностей производится...?
- а) поперек волокон
 - б) вкруговую
 - в) по направлению волокон.
15. Под каким углом расшивают мелкие и крупные трещины?
- а) 40-41*

б) 35-45*

в) 40-45*

16) Установите соответствие между поверхностью и необходимой операцией при ее подготовке.

1. гипсокартон	а) убрать смоляные потеки и пятна
2. металлическая поверхность	б) расшить трещины
3. штукатурка	в) подмазать швы и приклеить серпянку.
4. деревянная поверхность	г) убрать ржавчину
	д) убрать маслянистую пленку и ржавчину.

Ответ: 1_,2_,3_,4_.

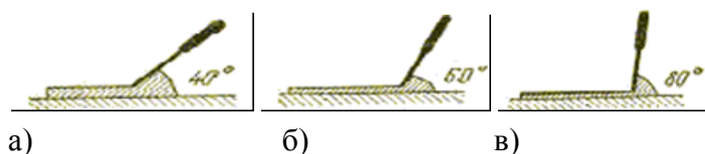
17. На что проверяем поверхность когда поливаем ее водой?

- а) на прочность
- б) на пористость
- в) на влажность.

18. Для чего грунтуют расшитые трещины?

- а) для шлифования
- б) для очистки
- в) для лучшего прилипания шпатлевки.

19. По рисунку определите толщину шпатлевки на «лосок» (поставьте букву)



20. Для прочного сцепления окрасочного состава с основанием используют

- а) шпатлевание
- б) шлифование
- в) грунтовку

Критерии оценивания:

оценка	5(отлично)	4(хорошо)	3(удовлет)	2(неудовлет)
баллы	20	16-19	10- 15	9 и менее

Выполненную работу прислать на почту до 14-00

