

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНОЕ ДЕЛО)
ТЕСТ
Вариант I

Выполните тест, отметьте знаком «+» один правильный ответ.

1. Назовите инструменты, которые применяются при шпатлевке:

- 1) Кисть, валик
- 2) Кисть, савок
- 3) Шпатель, кисть
- 4) Кисть, савок

2. Классификация малярных окрасок по качеству:

- 1) Простая, улучшенная, водная
- 2) Водная, неводная, высококачественная
- 3) Простая, улучшенная, высококачественная
- 4) Простая, улучшенная, водная

3. Штукатурка – это...

- 1) Нанесение на поверхность штукатурного раствора
- 2) Нанесение на поверхность малярного состава
- 3) Нанесение на поверхность шпатлевки
- 4) Нанесение на поверхность окрасочного состава

4. Поверхности грунтуют

- 1) Для удаления неровностей
- 2) Для лучшего сцепления краски со стеной
- 3) Для подмазки трещин
- 4) Для удаления пыли

5. Смесь цемента, песка и воды:

- 1) Известковый раствор
- 2) Цементный раствор
- 3) Гипсовый раствор
- 4) Цементно-гипсовый раствор

6. Назовите механизмы, которые используют при окрашивании поверхностей:

- 1) Растворосмесители, растворонасос
- 2) Штукатурно-затирочная машина
- 3) Краскораспылители, краскопульт
- 4) Клееварка

7. Шпатлевка – это ...

- 1) Жидкий состав для грунтования поверхностей
- 2) Густая паста для выравнивания поверхностей
- 3) Растворная смесь из цемента, песка и воды
- 4) Раствор из клея и воды

8. Плиткорез служит для:

- 1) Укладки плитки
- 2) Проверки ровности уложенных рядов
- 3) Резки плиток
- 4) Резки гипсокартона

9. После выполнения окраски водными малярными составами кисти:

- 1) Моют в воде, просушивают, ставят щетиной вверх
- 2) Отжимают, промывают растворителем, просушивают
- 3) Моют в воде, просушивают, ставят щетиной вниз
- 4) Всё вышеперечисленное

10. Какие виды работ относятся к ремонтным малярным работам?

- 1) Очистка поверхности от старой краски и старого набела
- 2) Подмазка очищенных мест и шпатлевание поверхностей
- 3) Заделка трещин
- 4) Всё вышеперечисленное

11. Улучшенную окраску применяют для отделки:

- 1) Театров, музеев, клубов, административных зданий
- 2) Жилых зданий, школ, детских садов, больниц, магазинов
- 3) Подсобных и складских помещений, временных строений
- 4) Для чердаков и подвалов

12. При подготовке поверхностей к наклейке обоев применяют:

- 1) Шпатлёвку, грунтовку, растворитель
- 2) Ротгипс, грунтовку, шпатлевку, обойный клей
- 3) Цементный раствор, грунтовку
- 4) Клей, нож, правило

13. В каком состоянии хранят линолеум?

- 1) Вертикально
- 2) На антресоли
- 3) Горизонтально
- 4) В подвешенном состоянии

14. Вручную поверхности грунтуют с помощью:

- 1) Маховой кисти и макловицы, мехового валика, кисти-ручника
- 2) Резинового валика, флейцевой кисти, маховой кисти
- 3) Краскораспылителя, маховой кисти, мехового валика, кисти-ручника
- 4) Клееварки

15. К индивидуальным средствам защиты маляра при подготовке поверхностей к окраске относится:

- 1) Каска, спецодежда, противогаз
- 2) Перчатки, респиратор (маска), очки, спецодежда, головной убор
- 3) Каска, рукавицы
- 4) Каска, респиратор

16. При выполнении малярных работ неводными составами необходимо:

- 1) Пользоваться перчатками, респиратором, спецодеждой, головным убором
- 2) Не находиться в окрашенном помещении свыше 4 часов без проветривания на свежем воздухе
- 3) Надеть респиратор
- 4) всё вышеперечисленное

17. Прирезку кромок линолеума и прирезку делают?

- 1) За 3-4 дня до полного приклеивания кромок
- 2) Одновременно с приклеиванием кромок

- 3) Спустя 3-4 дня после приклеивания кромок
- 4) Спустя день после приклеивания кромок

18. При случайном попадании извести в глаз следуем:

- 1) Остановить работу, промыть глаз
- 2) Доделать работу, промыть глаз
- 3) Закапать капли
- 4) Не обращать внимания на это

19. Выберите температуру, ниже которой нельзя проводить плиточные работы?

- 1) +8°C
- 2) +10°C
- 3) +20°C
- 4) +15°

20. Сколько граней у кирпича?

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 9

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Вариант I

Задание: декоративно-художественная отделка поверхности.

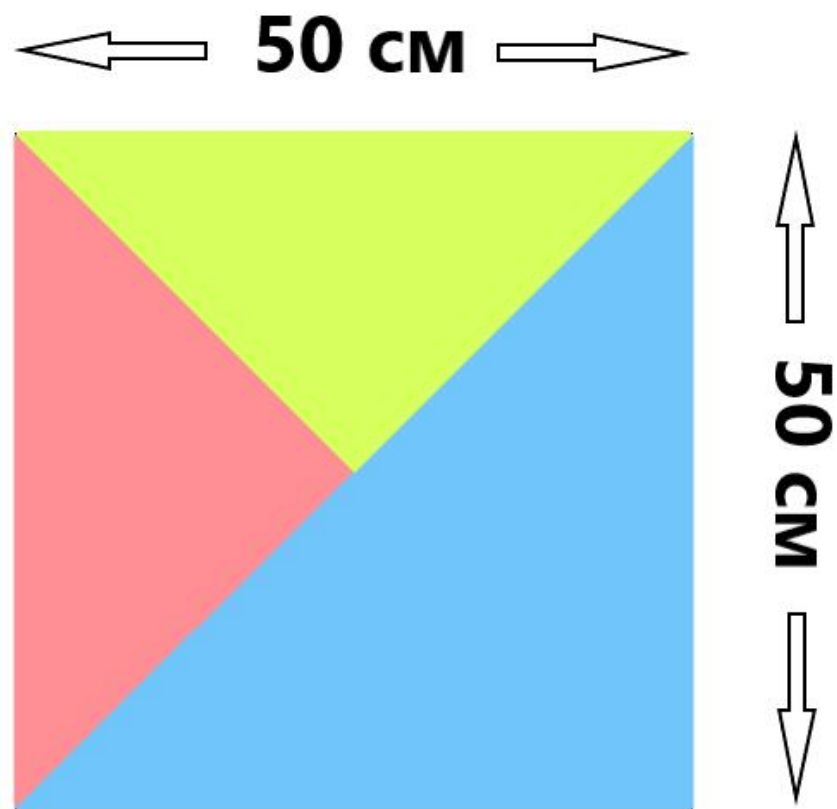
Порядок проведения практической работы

Цель: проверить применение на практике основных практических знаний обучающихся по строительному делу.

Практическая часть экзаменационной работы представляет собой декоративно-художественную отделку деревянной поверхности.

Технологическая последовательность выполнения работы:

1. Выполнить разметку рабочей поверхности в соответствии с заданием
2. Разметить поверхность в соответствии с чертежом.
3. Заколеровать водную краску в цвета согласно чертежу.
4. Выполнить отводку геометрической фигуры малярной лентой.
5. Окрасить поверхность геометрической фигуры валиком.
6. Высушить заготовку с помощью строительного фена.



ТЕСТ

Вариант II

Выполните тест, отметьте знаком «+» один правильный ответ.

1. Назовите инструменты, которые применяются при шпатлевке:

- 1) Кисть, валик
- 2) Шпатель, кисть

2. Классификация малярных красок по качеству:

- 1) Простая, улучшенная, водная
- 2) Простая, улучшенная, высококачественная

3. Штукатурка – это...

- 1) Нанесение на поверхность штукатурного раствора
- 2) Нанесение на поверхность шпатлевки

4. Поверхности грунтуют

- 1) Для лучшего сцепления краски со стеной
- 2) Для удаления пыли

5. Смесь цемента, песка и воды:

- 1) Цементный раствор
- 2) Гипсовый раствор

6. Назовите механизмы, которые используют при окрашивании поверхностей:

- 1) Краскораспылители, краскопульт
- 2) Клееварка

7. Шпатлевка – это ...

- 1) Густая паста для выравнивания поверхностей
- 2) Раствор из клея и воды

8. Плиткорез служит для:

- 1) Резки плиток
- 2) Резки гипсокартона

9. После выполнения краски водными малярными составами кисти:

- 1) Моют в воде, просушивают, ставят щетиной вверх
- 2) Отжимают, промывают растворителем, просушивают

10. Какие виды работ относятся к ремонтным малярным работам?

- 1) Очистка поверхности от старой краски и старого набела
- 2) Заделка трещин
- 3) Всё вышеперечисленное

11. Улучшенную окраску применяют для отделки:

- 1) Театров, музеев, клубов, административных зданий
- 2) Жилых зданий, школ, детских садов, больниц, магазинов
- 3) Подсобных и складских помещений, временных строений
- 4) Для чердаков и подвалов

12. При подготовке поверхностей к наклейке обоев применяют:

- 1) Шпатлевку, грунтовку, растворитель
- 2) Клей, нож, правило

13. В каком состоянии хранят линолеум?

- 1) Вертикально
- 2) В подвешенном состоянии

14. Вручную поверхности грунтуют с помощью:

- 1) Маховой кисти и макловицы, мехового валика, кисти-ручника
- 2) Клееварки

15. К индивидуальным средствам защиты маляра при подготовке поверхностей к окраске относится:

- 1) Перчатки, респиратор (маска), очки, спецодежда, головной убор
- 2) Каска, рукавицы

16. При выполнении малярных работ неводными составами необходимо:

- 1) Пользоваться перчатками, респиратором, спецодеждой, головным убором
- 2) Не проветривать помещение

17. Прирезку кромок линолеума и прирезку делают?

- 1) За 3-4 дня до полного приклеивания кромок
- 2) Одновременно с приклеиванием кромок

18. При случайном попадании извести в глаз следуем:

- 1) Остановить работу, промыть глаз

2) Не обращать внимания на это

19. Выберите температуру, ниже которой нельзя проводить плиточные работы?

- 1) +8°C
- 2) +20°C

20. Сколько граней у кирпича?

- 1) 3
- 2) 6

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Вариант II

Задание: декоративно-художественная отделка поверхности.

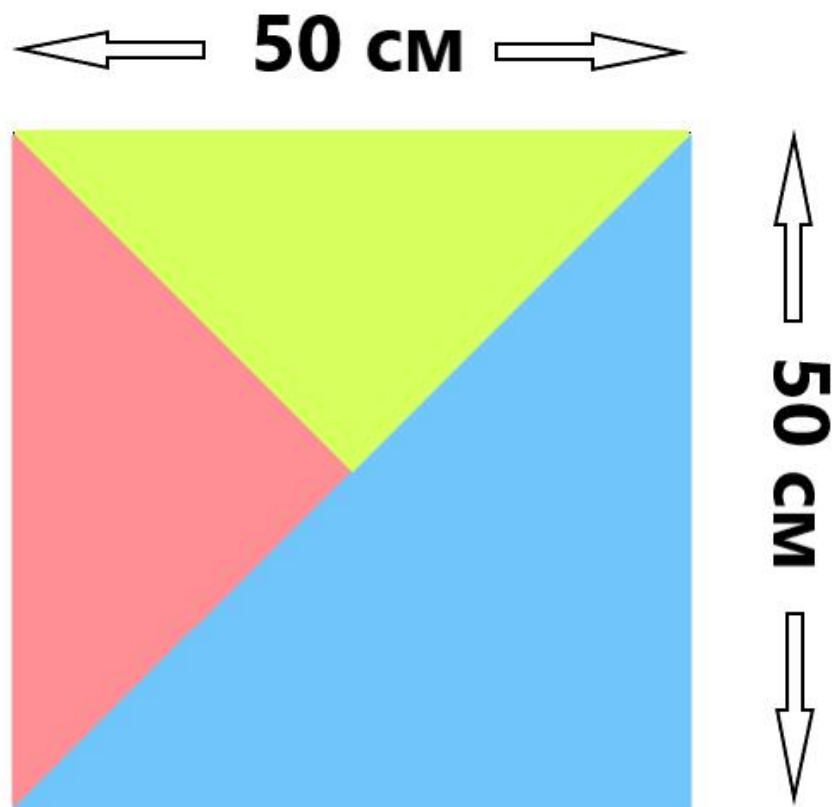
Порядок проведения практической работы

Цель: проверить применение на практике основных практических знаний обучающихся по строительному делу.

Практическая часть экзаменационной работы представляет собой декоративно-художественную отделку деревянной поверхности.

Технологическая последовательность выполнения работы (по готовой разметке):

1. Заколеровать водную краску в цвета согласно чертежу.
2. Выполнить отводку геометрической фигуры малярной лентой.
3. Окрасить поверхность геометрической фигуры валиком.
4. Высушить заготовку с помощью строительного фена.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 256233904371995990837526139856067300059550829938

Владелец Утегалиева Жанылсын Халиевна

Действителен С 23.10.2025 по 23.10.2026