

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть.

1. Зачем окрашивают поверхности? Правильный ответ отметь галочкой

- чтобы защитить поверхность от разрушения;
- чтобы поверхность была красивой;
- для изменения формы поверхности;
- чтобы ее трудно было мыть;
- чтобы ее легко было мыть.

2 . Прочитай. Выбери правильный ответ отметь его.

Краски – это

- А окрасочный состав;
- Б вода;
- В кислота;

3. Из чего состоит масляная краска? Правильный ответ отметь плюсом +.

- а) из масла и воды;
- б) из олифы, наполнителя и пигментов.

4. Из чего состоят водные окрасочные составы? Правильный ответ подчеркни.

- а) из олифы, клея и пигментов;
- б) из олифы и пигментов;
- в) из связующего, пигментов и воды

5 . Прочитай. Выбери правильный ответ отметь его.

Водные краски разводятся

- А наполнителем;
- Б водой;
- В олифой;

6. Определите верную последовательность при подготовке ранее окрашенной деревянной поверхности к простой окраске:

- очистка от пыли и загрязнений
- огрунтовка
- частичная подмазка
- шлифование подмазанных мест
- вырубка сучков и засмолов

7. Какие требования техники безопасности при малярных работах следует выполнять? Правильный ответ обведи в кружок О.

- а) работа исправными инструментами;
- б) работа в специальной одежде;
- в) работа с водными красками в хорошо проветриваемых помещениях;
- г) соблюдение пожарной безопасности;
- д) с масляными красками работать без респиратора.

8. Какие инструменты применяют для операций грунтования и окраски? Правильный ответ подчеркни.

- а) кисти, валики;
- б) мастерки и шпатели;
- в) терки и полутерки;

9. Прочитай. Соедини стрелками соответствующие краски.

Водные краски

масляная

водоэмульсионная

клеевая

Неводные краски

эмалевая

*известковая
нитроцеллюлозная*

10. Кисть-ручник применяется при: правильный ответ отметь галочкой V.
- а) окраске небольших поверхностей;
 - б) окраске основной поверхности;
 - в) для нанесения грунтовки на небольших поверхностях.

Контрольная практическая работа за 1 четверть: «Вырубка сучков и засломов»

Контрольная письменная работа за 2 четверть.

1. Что такое архитектура? Правильный ответ обведи в кружок O.
- A) заливка раствора в форму;
 - B) искусство проектирования и строительства зданий, сооружений;
 - B) оштукатуривание поверхностей.
2. Прочитайте. Вставьте в слова пропущенные буквы.
- Арх...тектура, л...пные украшения, р...зетки, б...лясина.
бал...страда, к...рниз, д...коративные эл...менты.
3. Что такое гипс? Правильный ответ подчеркни.
- а) природный камень;
 - б) вид цемента;
 - в) штукатурный раствор.
4. Где применяют гипс? Выбери правильный ответ отметь его + .
- а) в строительстве;
 - б) в медицине;
 - в) в спорте.
5. Из каких материалов делают формы? Правильный ответ отметь галочкой V.
- дерева;
 - металла;
 - формопласта;
 - ткани;
 - цемента;
 - гипса;
 - бумаги.
6. При приготовлении гипсового раствора. Правильный ответ подчеркни.
- а) гипс засыпаем в воду;
 - б) гипс заливаем водой.
7. Найди вяжущие для изготовления отливок и подчеркни их.
(Гипс, стекло, песок, цемент, щебень, известь, мел)
8. Найди правильное значение слова и соедини стрелками.
- | | |
|-------------|---|
| Отливка | Это искусство проектировать и строить здания и сооружения. |
| Форма | Это изделие, получаемое в форме из гипсового или цементного раствора. |
| Архитектура | Это выпуклое изображение наполовину своего объема. |
| Лепщик | Это приспособление для производства отливок |
| Барельеф | Это рабочий, который занимается изготовлением моделей и отливок. |
10. Какими свойствами обладает цемент? Выбери правильный ответ отметь его + .
- а) морозостойкость;
 - б) прочность;
 - в) экологичность

Контрольная практическая работа за 2 четверть: «Штукатурка ранее оштукатуренных стен внутри помещения»

Контрольная письменная работа за 3 четверть.

1. Что такое трафарет? Правильный ответ обведи в кружок О.

- а) приспособление (шаблон) для нанесения на различные поверхности различных символов, букв, цифр, рисунков;
- б) готовый рисунок, нанесенный на поверхность.

2. Найди виды трафаретных рисунков и подчеркни их.

Простые, хорошие, прямые, солнечные, обратные, зеленые, многокрасочные, сильные, с припорхом, сплошные, зимние, буквенные.

2. Какое главное различие простого трафарета от многокрасочного? Правильный ответ обведи в кружок О.

- а) использование нескольких цветов краски;
- б) для каждого цвета необходим трафарет
- в) нет различия.

4. Правильно расставь последовательность операций изготовления трафарета.

Выбираем рисунок.

Вырезаем рисунок на подкладной доске острым ножом.

С кальки через копировальную бумагу переводим рисунок на плотную бумагу, намечая перемиčky.

Переводим рисунок на кальку

5. Вставь в слова пропущенные буквы.

Тр...ф...реет, ...рнам...нт, р...сунок, р...тм...ч...ский, мн...г...красочный, пр...стой, пр...мой, ...бр...тный, спл...шной, пр..порх, букв...н...ый.

6. Сделай рисунок простым, прямым.

7. Сделай рисунок многокрасочным.



8. Какую краску применяют для набивки трафаретного рисунка. Правильный ответ отметь галочкой V.

- А) густую масляную;
- Б) жидкую водную;
- В) чтобы краска не стекала с кисти.

9. Правильно расставь последовательность операций при набивке трафаретного рисунка.

Трафарет прижимают плотно левой рукой к поверхности

Правой рукой набивают трафаретный рисунок

Прикладывают трафарет к стене по намеченной линии

После набивки трафарет снимают с поверхности и тщательно протирают

Ставят трафарет на следующий участок и продолжают работать

10. Напечатай через буквенный трафарет свою фамилию и имя.

Контрольная практическая работа за 3 четверть: «Заливка гипсовым раствором в форму»

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть.

1. Из чего состоит эмалевая краска? Правильный ответ отметь галочкой V.

- а) лак, растворитель, пигменты, наполнители, функциональные добавки;
- б) растворитель, пигменты, функциональные добавки;
- в) лак, пигменты, наполнители.

2. Каковы отличия между эмалевыми и масляными красками? Правильный ответ отметь галочкой V.

- а) состав;

б) качество поверхности;

в) цена.

3. Выбери и вставь пропущенные слова.

Связующее – это вещество, которое связывает частицы,
..... и прочно сцепляется с поверхностью.

(наполнителя, кислоты, воды, пигмента)

--	--

4. Напиши, формулу эмалевой краски.

Эмалевая краска	
--------------------	--

=

5. Правильно расставьте последовательность операций при подготовке деревянных поверхностей под улучшенную окраску.

Очистить поверхность от пыли, брызг, потоков раствора.

Проолифить поверхность.

Частично подмазать дефекты с проолифкой подмазанных мест

Вырезать сучки и засмолы

Прошпаклевать поверхность сплошь.

Прошлифовать всю поверхность.

Проолифить поверхность.

Прошлифовать поверхность.

Профлейцевать поверхность

Прошлифовать подмазанные места

6. В пропущенные места подставь нужные слова.

1. Перед работой нужно проверить _____ .

2. Рабочую одежду выбивают, сушат, _____, _____.

3. Маляр использует средства защиты: очки, перчатки, _____.

4. Работать с эмалевыми красками нужно в _____

7. Прочитай. Выбери правильный ответ отметь его + .

Если эмалевая краска загустела, ее разводят

А наполнителем;

Б водой;

В олифой;

Г растворителями.

8. Выберите необходимые инструменты для подготовки деревянной поверхности к улучшенной окраске эмалевыми составами. Правильный ответ обведи в кружок O.

а) наждачная бумага, металлическая щетка, иголка;

б) молоток, стамеска, кисти, шпатели, наждачная бумага или сетка;

в) рубанок, молоток, сверло.

9. Какие инструменты применяют для операций грунтования и окраски? Правильный ответ подчеркни.

а) кисти, валики;

б) мастерки и шпатели;

в) терки и полутерки;

10. Вставьте пропущенные операции в инструкционную карту «Улучшенная окраска деревянных поверхностей эмалевыми красками.

1. Первая окраска поверхности

2. Флейцевание поверхности

- 3.
4. Вторая окраска поверхности
- 5.

Годовая контрольная практическая работа: « Улучшенная окраска деревянных поверхностей»

6 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть по разделу «Подготовка металлических поверхностей под простую и улучшенную окраску, окраска металлических поверхностей, леса и подмости, краткие сведения о пигментах и растворителях»

1. Какие инструменты применяют для подготовки металлической поверхности к окраске?
 - а) мастерок
 - б) наждачная бумага, напильник
 - в) валик
 - г) металлическая щётка
2. Что надо нанести на металлическую поверхность перед окраской?
 - а) воду
 - б) грунтовку
 - в) штукатурку
3. Для чего необходима окраска металлической поверхности?
 - а) для красоты
 - б) для защиты от коррозии (ржавчины)
 - в) чтобы скрыть ржавчину
4. Какие инструменты применяются при окраске?
 - а) шпатель, мастерок
 - б) кисти, валики, краскопульты
 - в) ветошь
5. Для работ внутренних и наружных работ на высоте необходимы
 - а) стулья и столы
 - б) леса и подмости
6. Для работы на небольшой высоте применяют
 - а) подмости
 - б) передвижные самоходные башни
7. Что такое пигмент?
 - а) растворитель для краски
 - б) порошковый краситель
 - в) вид масляной краски
8. Для чего применяют колер?
 - а) для придания краске нужного цвета
 - б) для окраски стен
 - в) для разбавления краски
9. Какой вид растворителя применяют для масляных и эмалевых красок?
 - а) скипидар
 - б) бензин
 - в) ацетон
 - г) керосин

Контрольная практическая работа за 1 четверть: Окраска металлической поверхности.

Контрольная письменная работа 2 четверть по разделам: «Окраска ранее окрашенных оконных переплетов, растворы для штукатурных работ, подготовка деревянных поверхностей под штукатурку, улучшенная штукатурка деревянных поверхностей»

1. Какую краску применяют для покраски оконных переплетов?
 - а) масляные
 - б) эмали (алкидные, пентафталевые)
 - в) гуашь и акварель
2. Какую кисть используют при покраске оконных переплетов?
 - а) ручник
 - б) флейц
 - в) макловица
3. Для чего необходимы штукатурные растворы?
 - а) для проведения отделочных работ
 - б) для проведения малярных работ
 - в) для строительства зданий
4. Какие виды растворов относятся к штукатурным?
 - а) глиняные
 - б) известковые
 - в) цементные
 - г) клеевые
5. Что входит в состав цементного раствора?
 - а) цемент, вода
 - б) песок, вода
 - в) цемент, песок, вода
6. Тощий цементно-песчаный раствор это раствор, в котором...
 - а) содержание песка больше, чем цемента
 - б) содержание цемента больше, чем песка
7. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать при работе с различными растворами?
 - а) при использовании сухих смесей надевать защитные очки и респиратор
 - б) при замешивании растворов надевать резиновые перчатки
 - в) перед работой необходимо надеть спецодежду
8. Что такое дрань?
 - а) деревянные дощечки для обивки стен и потолков под штукатурку толщиной 3-5мм
 - б) деревянные дощечки для обивки стен и потолков под штукатурку толщиной 5-10мм
9. Какие инструменты используются при работе с дранью?
 - а) пила, топор
 - б) штукатурный нож, штукатурный молоток
 - в) валик, кисти
10. Чем отличается простая штукатурка от улучшенной?
 - а) количеством слоев
 - б) качеством
 - в) внешним видом

Контрольная практическая работа за 2 четверть: Окраска оконных переплетов.

Контрольная письменная работа 3 четверть по разделам: «Общие сведения о водных колерах, окрашивание оштукатуренной поверхности водным составом, облицовка поверхности сухой штукатуркой»

1. Что такое колер?
 - а) краска, имеющая насыщенный и очень контрастный цвет, которая предназначена для придания нужного оттенка различным видам красок.
 - б) вид водоэмульсионной краски
 - в) вид масляной краски
2. Колеры в зависимости от наличия в них пигментов делятся на?
 - а) темные и светлые
 - б) разбеленные и нормальные
 - в) сухие и мокрые

3. Какие кисти используются при нанесении на поверхность водных составов?
 - а) макловицы
 - б) трафаретные
 - в) флейцевые
4. Выберите верный состав клеевого состава?
 - а) клей КМЦ+вода+мел+пигменты
 - б) клей КМЦ+вода+пигменты
 - в) вода+пигменты+мел
5. Водоэмульсионными красками можно красить...?
 - а) бетонные поверхности б) деревянные поверхности в) металлические поверхности
6. Какие правила ТБ необходимо соблюдать при работе с известковыми составами?
 - а) при использовании сухих смесей надевать защитные очки и респиратор
 - б) при замешивании растворов надевать резиновые перчатки
 - в) перед работой необходимо надеть спецодежду
7. Определить верную последовательность при подготовке оштукатуренной поверхности под окраску водным составом...
 - а) очистка от пыли и грязи, шлифовка, окраска
 - б) очистка от пыли и грязи, грунтовка, шлифовка, окраска
8. Как еще называют сухую штукатурку?
 - а) гипсокартон
 - б) гипсопластик
 - в) гипсометалл
9. Какое главное требование предъявляют к поверхностям, при облицовке их сухой штукатуркой?
 - а) чистота поверхности
 - б) ровность поверхности
 - в) прочность поверхности
10. Какие инструменты необходимы для раскройки листов сухой штукатурки?
 - а) специальный нож б) ножовка по дереву в) ножницы

Контрольная практическая работа за 3 четверть: Заделка стыков.

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть

- . Что из перечисленного является дефектами штукатурки?
 - а) отлупы, усадочные трещины, дутики
 - б) трещины в виде клеток, вспучивание, отслаивание
 - в) пересыхание, отшелушивание
2. Подготовка под оштукатуривание кирпичной поверхности?
 - а) очистка от грязи и пыли, расшивка швов между кирпичами, смачивание, оштукатуривание
 - б) очистка от грязи и пыли, смачивание, оштукатуривание
 - в) смачивание, оштукатуривание
3. Какие растворы применяют для оштукатуривания внутренней кирпичной поверхности?
 - а) известковые, известково-гипсовые, известково-глиняные, цементно-известковые
 - б) цементные, цементно-известковые, цементно-глиняные
4. Какие растворы применяют для оштукатуривания наружной кирпичной поверхности?
 - а) известковые, известково-гипсовые, известково-глиняные, цементно-известковые
 - б) цементные, цементно-известковые, цементно-глиняные
5. Требования, предъявляемые к окраске дверей?
 - а) краску наносят и растушевывают сначала горизонтальными штрихами, а затем — вертикальными

- б) краску наносят и растушевывают сначала вертикальными штрихами, а затем — горизонтальными
 - в) краску наносят в любом направлении
6. Какова особенность покраски филенчатых дверей?
- а) покраска наносится флейцем по направлению роста волокон древесины
 - б) покраска наносится ручником по направлению роста волокон древесины
 - в) покраска наносится филенчатой кистью по направлению роста волокон древесины
7. Какие правила техники безопасности следует соблюдать при работе с эмалевыми и масляными красками?
- а) работа в хорошо проветриваемом помещении
 - б) необходимо одеть спецодежду (х/б халат, обувь, берет, перчатки)
 - в) работать исправным инструментом
8. Какие правила ТБ необходимо соблюдать при работе с известковыми составами?
- а) при использовании сухих смесей надевать защитные очки и респиратор
 - б) при замешивании растворов надевать резиновые перчатки
 - в) перед работой необходимо надеть спецодежду
9. Определить верную последовательность при подготовке оштукатуренной поверхности под окраску водным составом...
- а) очистка от пыли и грязи, шлифовка, окраска
 - б) очистка от пыли и грязи, грунтовка, шлифовка, окраска
10. Как еще называют сухую штукатурку?
- а) гипсокартон
 - б) гипсопластик
 - в) гипсометалл

Годовая контрольная практическая работа: Окраска оштукатуренной поверхности

7 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть по разделам: «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 защиты 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

Контрольная практическая работа за 1 четверть: Оштукатуривание кирпичных стен

Контрольная письменная работа 2 четверть

1. Какие инструменты применяются при выполнении штукатурных работ?
- а) кисти, валики
 - б) молоток, гвозди
 - в) сокол, терка, кельма, полутерок
2. 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
3. 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
4. Для каких строительных материалов применяется вибросито?
- а) для сыпучих
 - б) для жидких
 - в) для вязких
5. Для чего служат растворосмесители?
- а) для приготовления растворов
 - б) для просеивания растворов
6. Для чего необходимы автобетоносмесители?
- а) для доставки растворов на строительные площадки
 - б) для перемешивания раствора
 - в) для облегчения труда строителей
7. Для чего нужны затирочные машины?
- а) для удаления дефектов после окраски
 - б) для затирки штукатурки
8. При каком способе окрашивания производительность труда выше?
- а) при окрашивании кистью
 - б) при окрашивании краскопультом
9. Для чего нужны краскотерки?
- а) для перетираания малярных составов с высокой вязкостью
 - б) для просеивания сыпучих материалов
 - в) для процеживания жидких материалов

10. Из каких частей состоит электроклееварка?

Контрольная практическая работа за 2 четверть: Приготовление шпатлевочного состава. Шпатлевание оштукатуренной поверхности.

Контрольная письменная работа за 3 четверть по разделам: Отбивка панелей и окраска, вытягивание филенок

1. Панель – это

а) верхняя часть стены

б) нижняя часть стены

2. Какими красками окрашивают панель?

а) масляными и эмалевыми

б) водоземлюсионными

3. Какие правила техники безопасности при разметке и окраске панелей необходимо соблюдать?

а) надевать респиратор

б) работать исправным инструментом

в) соблюдать противопожарные инструкции

г) соблюдать правила личной гигиены

4. Разметка панелей – это

а) линия верхней границы панелей

б) линия нижней границы панелей

5. Чем выполняют границу панелей?

а) краской

б) шнуром, опыленным мелом или углем

6. Перечислите три варианта окраски стен и потолков

7. Бордюры – это ...

а) отделочная полоса шириной от 5 до 10 см

б) отделочная полоса шириной от 20 до 50 см

в) отделочная полоса шириной от 60 до 100 см

8. Фриз – это ...

а) отделочная полоса шириной от 5 до 10 см

б) отделочная полоса шириной от 20 до 50 см

в) отделочная полоса шириной от 60 до 100 см

9. Гобелен – это ...

а) отделочная полоса шириной от 5 до 10 см

б) отделочная полоса шириной от 20 до 50 см

в) отделочная полоса шириной от 60 до 100 см

10. Выберите верную последовательность при подготовке панелей к окрашиванию

а) расширить и подмазать трещины, зашпатлевать их, приступить к окраске

б) очистить поверхность от грязи и пыли, расширить и подмазать трещины, грунтовать, шпатлевание, шлифование, окраска.

Контрольная практическая работа за 3 четверть: Подготовка и оштукатуривание дверного откоса

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть

1. Из каких частей состоит краскораспылитель?

2. 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

3. Какой материал крепят на диск шлифовальной машины при грубой обработке поверхности?
 - а) пемзу
 - б) наждачную бумагу
4. Какой материал крепят на диск шлифовальной машины при чистовой обработке поверхности?
 - а) пемзу
 - б) наждачную бумагу
5. Подберите название ручных инструментов для подготовки поверхности к оштукатуриванию к рисункам?
6. Назовите два вида швов в кирпичной кладке?
7. С каких положений раствор наносят кельмой при оштукатуривании потолка?
 - а) над собой
 - б) от себя
 - в) к себе
 - г) через голову
8. Какая последовательность верна при оштукатуривании помещения?
 - а) углы-потолок-стены
 - б) стены-потолок-углы
 - в) потолок-стены-углы
9. 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
10. Чем отличается улучшенная штукатурка от простой?
 - а) количество наносимых слоев
 - б) качеством

Годовая практическая работа за 4 четверть: Приготовление окрасочного состава.

8 КЛАСС

Контрольная письменная работа 1 четверть по разделу « Сведения о производстве штукатурных и отделочных работ внутри помещения в зимнее время»

1. Как хранят хлорную известь?
 - а) в прочной, плотно закрытой таре; б) на свежем воздухе
2. Какую температуру нужно поддерживать в помещении , где ведутся малярные работы?
 - а) +5; б) + 10; в) +15;
3. Можно ли окрашивать влажные поверхности ?
 - а) да; б) нет;
4. Что происходит с эмалевыми красками при низких температурах?
 - а) густеют; б) твердеют;
5. Отметьте противоморозные добавки:
 - а) аммиачная вода; б) известковая вода; в) раствор с добавлением поташа;
 - г) хлорированная вода
6. Что такое поташ?
 - а) это щелочная соль белого цвета, вывариваемая из древесной золы;
 - б) это раствор с добавлением древесной золы;
7. При какой температуре воздуха можно использовать раствор на хлорированной воде?
 - а) 25; б) 30; в) 15;

8. Почему растворами с хлорированной водой нельзя штукатурить внутри помещения?
а) раствор не пристает; б) можно отравиться;
9. Какими приборами пользуется для обогрева и сушки помещения?
а) печи; б) электрокалорифер; в) электрообогреватель;
10. Зачем применяют тепляк?
а) для подогрева раствора; б) для подогрева песка;

Контрольная практическая работа за 1 четверть: Штукатурка кирпичных и деревянных поверхностей

Контрольная письменная работа за 2 четверть по разделу: «Кладка стен и столбов из кирпича»

- Искусственный камень сделанный из глины: а) камень; б) шлакоблок; в) кирпич;
 - Строительный рабочий возводящий здания: а) маляр; б) каменщик; в) штукатур;
 - Напишите вяжущие материалы:
 - Напишите заполнители:
-

- Какие материалы относятся к природным: а) стекло; б) глина;
- Напишите виды кирпичей:
а) _____ б) _____ в) _____
- Для придания прочности кирпичу его: а) моют; б) подогревают; в) обжигают;
- Из чего делают керамический кирпич: а) известь; б) глина;
- Из чего делают силикатный кирпич: а) известь; б) глина;
- Устройство в котором при высокой температуре и высоком давлении обжигается кирпич:
а) клееварка; б) автоклав; в) краскотерка;

Контрольная практическая работа за 2 четверть: подготовка поверхности, подготовка обоев, нанесение обоев на поверхность

Контрольная письменная работа за 3 четверть

- Какого цвета силикатный кирпич: а) красный; б) серый;
- Какой кирпич удерживает хорошо тепло: а) полнотельный; б) пустотельный;
- Какой кирпич нельзя применять при строительстве бань, бассейнов:
а) силикатный; б) керамический;
- Сколько граней имеет кирпич: а) 4; б) 2; в) 6;
- Назовите грани кирпича:
а) _____ б) _____ в) _____
- Чему равны размеры кирпича обыкновенного кирпича: а) 250x120x65; б) 250x120x75;
- Чему равны размеры утолщенного кирпича: а) 250x120x65; б) 250x120x88;
- Сколько верст имеет каменная кладка: а) 3; б) 2;
- Как называются крайние ряды кирпичей: а) верста; б) тычок;
- Как называются кирпичи уложенные между наружной и внутренней верстами:
а) забутовка; б) забутка;

Контрольная практическая работа за 3 четверть: Окраска отремонтированной поверхности.

Годовая контрольная письменная работа за 4 четверть

«Выберите из представленных вариантов правильный ответ на поставленный вопрос»

- Каковы свойства каменных материалов?
 - долговечность, прочность, несгораемость.
 - малая теплопроводность
 - объемный вес
 - легкость в механизации процесса

5- экологически чистый

6 – морозостойкость

2. Из каких материалов можно делать кирпич? (подчеркнуть)

Цемент, стеклянная крошка, щебень, солома, гипс, опилки, глина, песок, известь.

3. Вставь в слова пропущенные буквы.

К...рпич, к...менщик, к...рамический кирпич, с...л...катный кирпич, п...стель, т...чок, л...жок, в...рста, з...бутка, к...льма, кир...чка, р...створная л...пата, р...летка, ...твес, ур...вень, пр...вило.

4. Длинная боковая грань камней прямоугольной формы называется: (поставить галочку)

а) плашком;

в) ложком;

б) постелью;

г) тычком.

5. Как называется конструкция из кирпичей, уложенных на строительном растворе в определенном порядке?

А) каменная кладка. (поставить галочку)

а) плашком;

Б) пирамида.

В) строительный участок.

Г) стена.

6. Как называют крайние ряды кирпича или камней в ряду кладки, образующие поверхность кладки?

А) забутка. (поставить галочку)

а) плашком;

Б) версты.

В) тычек.

Г) фасад.

7. Как называют ряд кладки из кирпичей, обращенных к наружной поверхности стены длинной боковой гранью?

А) забутовочный.

Б) тычковый.

В) постель.

Г) ложковый.

8. Как называют ряд кладки из кирпичей, обращенных к наружной поверхности стены короткой гранью?

А) забутовочный.

Б) тычковый.

В) постель.

Г) ложковый.

9. Как называют кирпичи и камни, уложенные между наружной и внутренней верстами? (подчеркнуть

правильные ответы)

а) плашком;

А) забутка.

Б) верста.

В) постель.

Г) ложок.

10. Как называется приспособление из уголков, труб или деревянных реек с нанесенными на них делениями,

соответственно толщине горизонтальных рядов кладки (77 мм)? (подчеркнуть правильные ответы)

А) порядовка. Б) отвес. В) правило. Г) шаблон

Годовая практическая работа за 4 четверть: Ремонт старой штукатурки(подготовка поверхности, приготовление раствора, нанесение на поверхность поврежденных участков, шлифовка).

9 КЛАСС

Контрольная письменная работа за 1 четверть

1. Правильный ответ отметь галочкой V.

Обои – это рулонный материал?

- это доступный материал?
- это некрасивый материал?

2. Правильный ответ отметь галочкой V.

Достоинства наклеивания обоев:

- имеют высокие декоративные качества,
- имеют хорошие гигиенические качества,
- можно наклеивать в сырых помещениях,
- способствуют хорошему настроению,
- продолжительность срока службы.

3. Закрась квадрат напротив правильного ответа.

Бордюры и фризы – это

- полоса ткани,
- бобина бумаги,
- деревянные панели.

4. Выбери правильный ответ отметь его + .

Ширина бордюра

- до 10 см,
- до 20 см,
- до 50 см.

5. Выбери правильный ответ и отметь его(+).

Линолеум – это рулонный материал?

- это доступный материал?
- это некрасивый материал?

6. Правильный ответ обведи в кружок O.

Достоинства настилки линолеума:

- имеет высокие декоративные качества,
- имеет хорошие гигиенические качества,
- можно стелить в сырых помещениях,
- способствуют хорошему настроению,
- продолжительность срока службы.

7. Вставьте пропущенные буквы в слова.

Л...нолеум, н...туральный, с...нтет...ческий, одн...слойный, ко.....ерческий,
одн...цветный, мног...слоный, быт...вой.

8. Составьте предложение со словами.

Линолеум, больниц, для, акустический, шум, школ, применяется, поглощает, он, так, как.

9. Правила безопасной работы с линолеумом.

10. В пропущенные места подставь нужные слова.

Перед работой одевают _____, _____.

Контрольная практическая работа за 1 четверть: Оштукатуривание наружных и внутренних углов.

Контрольная письменная работа за 2 четверть

1. Если случится пожар, как ты будешь действовать? Правильный ответ обведи в кружок О.
1. позвоню по телефону "01"
 2. позову на помощь
 3. убегу, никому ничего не сказав.

2. Правильный ответ отметь галочкой V.

Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях (несколько вариантов ответа):

А. неисправность электросети и электроприборов

Б. возгорание электроприборов, оставленных под напряжением, без присмотра

В. осторожное обращение с огнем

Г. установка обогревательных приборов, не отвечающих требованиям пожарной безопасности

Д. наличие первичных средств пожаротушения.

3. Выбери правильный ответ и обведи его в кружок О.

Какие из предложений являются правилами пожарной безопасности?

А) нельзя оставлять включёнными электроприборы без присмотра;

Б) отключили электричество, у тебя нет фонарика, воспользуйся свечёй;

В) нельзя курить на рабочем месте;

Г) нельзя оставлять открытыми банки с неводной краской;

Д) периодически проходить инструктаж по пожарной безопасности;

Е) если тебе нужно срочно идти, но твоя обувь мокрая, высуши её у плиты.

4. Правильный ответ отметь галочкой V.

Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара:

1) начать спасение материальных ценностей;

2) позвонить по телефону 0;

3) проверить включение автоматических средств пожаротушения;

4) позвонить по телефону 01, принять посильные меры по эвакуации людей и

тушению пожара.

5. Если комната начала наполняться густым едким дымом? Выбери правильный ответ и отметь его(+).

1. открою окно, не закрыв дверь

2. буду продвигаться к выходу

3. закрою рот и нос мокрым носовым платком и буду продвигаться к выходу прижимаясь к полу.

6. Если загорелась электропроводка? . Правильный ответ отметь галочкой V.

1.тушить водой

2.обесточу электросеть, затем приступлю к тушению

3.звать на помощь.

7. Что целесообразно использовать при тушении пожара? Правильный ответ обведи в кружок О.

а) огнетушители

б) подручный материал, например, веник и совок

в) воду и песок

г) землю и покрывала.

8. Оштукатуривание – это: (поставьте галочку)

- нанесение штукатурного раствора на поверхность;

- шпатлевание поверхности;

- шлифование поверхности.

9. Соедини стрелками соответствие.

Устранить дефекты

Цели оштукатуривания поверхности

Разрушить металл

Выровнять поверхности
Уменьшить сцепление

10. Правильно расставь последовательность операций при оштукатуривании колонн.

- Подготовка поверхностей.
- Провешивание поверхностей.
- Установка маяков.
- Нанесение грунта.
- Нанесение обрызга.
- Разравнивание нанесенного грунта.
- Разделка углов.
- Затирка накрывочного слоя штукатурки.
- Нанесение накрывочного слоя.

Контрольная практическая работа за 2 четверть: Нанесение неводного окрасочного состава.

Контрольная письменная работа за 3 четверть

1. Плитка - это
 - рулонный материал для покрытия стен и потолков.
 - рулонный материал для покрытия полов.
 - штучный материал для покрытия полов и стен.
2. Какой бывает облицовка? Отметь галочкой
 - полусухой;
 - внутренней;
 - мокрой;
 - наружной.
3. На какие поверхности можно наклеивать плитку? Прочитай, зачеркни неправильные ответы.
 - на любые
 - только на бетонные
 - только на деревянные
4. От чего зависит качество облицовки? Прочитай. Выбери правильный ответ подчеркни его.
 1. От марки линолеума
 2. От цвета плитки
 3. От качества подготовки оснований
5. Какие инструменты используются для раскроя плиток? Выбери правильный ответ. Отметь +
 - А. Линокат, нож, стальная линейка, угольник.
 - Б. Стеклорез, клещи, плиткорез
 - В. Стальная линейка, угольник.
6. Выбери правильный ответ. Отметь О.

Облицовка – это

 - А. декоративная отделка горизонтальных поверхностей изделиями из натуральных, синтетических или искусственных материалов.
 - Б. декоративная отделка вертикальных и горизонтальных поверхностей изделиями из натуральных, синтетических или искусственных материалов.
 - В. декоративная отделка вертикальных поверхностей изделиями из натуральных, синтетических или искусственных материалов.
7. Прочитай, отметь галочкой.

Облицовка внутренних стен состоит

 - А. _____ из _____ основания _____ и _____ облицовочного покрытия.
 - Б. из основания,

прослойки облицовочного покрытия

В. облицовочного покрытия.

8. Прочитай, зачеркни буквы неправильных ответов.

Маяки – это

А. выравнивающий слой цементно – песчаного раствора. Б. слои раствора или мастики.

В. плитки, которые устанавливаются по углам облицовываемой поверхности для контроля над качеством и точностью облицовочных работ.

9. Прочитай, обведи букву правильного ответа в кружок.

Плитку и облицовываемую поверхность увлажняют для

А. для лучшего сцепления

Б. для сохранения цвета

плитки

В. качества подготовки основания.

10. Выбери правильные ответы. Отметь +

Способы облицовки стен

А. по диагонали, волнообразно.

Б. по диагонали, вертикали, прямой ряд.

В. по диагонали, прямой ряд, кривой ряд.

Контрольная практическая работа за 3 четверть: Освоение приёмов облицовки вертикальных поверхностей

Годовая контрольная письменная работа 4 четверть

Какой способ относится к укладке керамической плитке?

а скругление

б профилированные полосы

в модульная сетка

2 Какой способ укладки керамической плитки не требует особой разметки?

а елочкой

б традиционный

в со смещением

3 Какой инструмент используют при облицовочных работах?

а краскопульт

б отвертка

в шпатель

4. Какой инструмент используют при разметке стены для облицовки плиткой?

а шпатель

б кисть

в отвес

5 Какой инструмент используют при разметке полов для облицовки плиткой?

а шпатель

б строительный уровень

в плиткорез

6 Какой способ укладки керамической плитки на пол применяют в помещениях с большой нагрузкой?

а елочкой

б традиционный

в со смещением

7 Какой способ укладки керамической плитки на пол

применяют для того, чтобы скрыть погрешности в укладке плитки?

а елочкой

б по диагонали

в со смещением

8. Какой материал используют при облицовочных работах?

а гипс

б мастика

в поташ

9. Что входит в состав цементно-песчаного раствора?

а цемент, песок, вода, поташ

б известь, хлорированная вода

в цемент, песок, вода

10. Почему нежелательно совмещать керамическую плитку и древесину?

а срок службы дерева больше, чем плитки

б дерево под плиткой гниет и разрушается

в невозможно подобрать раствор для укладки плитки

Годовая контрольная практическая работа: Ремонт облицованных плиткой поверхностей.