

## 6 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Билет № 1

1. Кирпичный оштукатуренный жилой дом имеет размер в плане 5,0х8,0м, высота 2,5м:

а) составьте последовательность технологических операций окраски потолка клеевой краской.

б) обоснуйте выбор материалов, приемов работ, инструментов, инвентаря и оборудования;

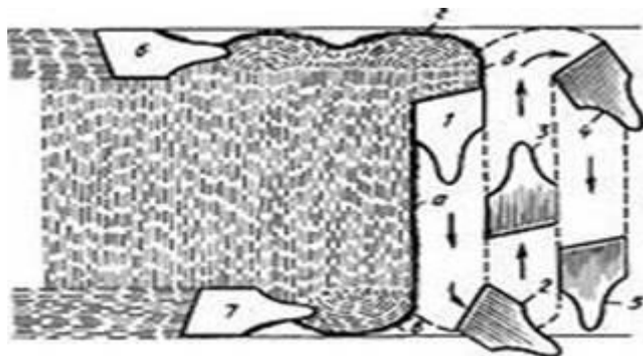
2. После высыхания на окрашенной поверхности образовались желтые ржавые пятна, определите причины их появления и способы устранения.

3. Перечислите меры безопасности при малярных работах.

### Билет № 2

1. На поверхности после окрашивания образовались брызги, потеки и пропуски – определите причины их появления и способы устранения.

2. Перечислите технологические операции по шпатлеванию поверхности. Виды шпатлевки и способы их нанесения.



3. Перечислите меры безопасности при работе на высоте.

### Билет № 3

1. Составьте технологическую последовательность операции подготовки оштукатуренных стен под оклейку обоями.

2. На поверхности после высыхания краски образовалось отслоение пленки, определите причины появления дефекта и способы устранения.

3. Расскажите технику безопасности при штукатурных работах.

#### **Билет № 4**

1. Перечислите связующие для водных составов. Дайте характеристику каждому из перечисленных связующих.

2. Поверхность, окрашенная известковой краской легко разрушается от трения, определите причины.

3. Расскажите технику безопасности при работе с вредными веществами.

#### **Билет № 5**

1. Расскажите, технологию грунтовки поверхности. Как приготовить и нанести грунтовки на поверхность.

2. Комната жилого дома отделана сухой штукатуркой:

а) составьте последовательность технологических операции подготовки поверхности и оклейки стен бумажными обоями;

б) обоснуйте выбор материала, приемов работ, инструментов, приспособлений;

в) определите расход обоев.

3. Перечислите основные требования безопасных условий труда.

#### **Билет № 6**

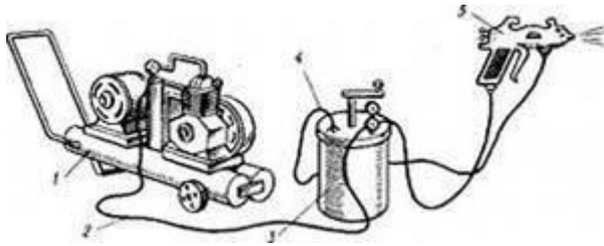
1. Окраска фасада 5-ти этажного крупнопанельного жилого дома выполняется в зимнее время. На фасаде имеются архитектурно-конструктивные элементы – пояски.

а) составьте последовательность технологических операции выполнения работ;

б) как производится организация работ по окраске фасада;

в) обоснуйте выбор материала, приемов работ, инструментов, инвентаря, приспособлений.

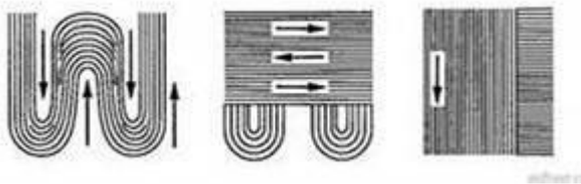
2. Расскажите последовательность подготовки окрасочного агрегата к работе и приемы работы с окрасочным агрегатом.



3. Перечислите средства индивидуальной защиты маляра.

**Билет № 7**

1. Расскажите технологию окрашивания неводными составами. Перечислите инструмент, подбор окрасочного состава для различных поверхностей, технологию нанесения.



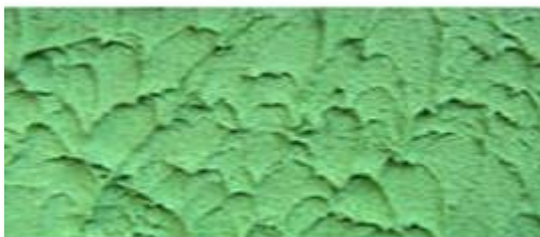
2. Как подготовить старую оштукатуренную поверхность к оклейке обоями.



3. Расскажите технику безопасности на строительной площадке.

**Билет № 8**

1. Необходимо произвести фактурную окраску стен оштукатуренного здания. Площадь окраски 140 кв. м.



- а) составьте последовательность технологических операций фактурной окраски стен фасадов.
- б) обоснуйте выбор материала, приемов работ, инструментов, инвентаря.
- в) в процессе эксплуатации на фактурной отделке образовались трещины, определите причины появления трещин и способы их устранения.

2. Сравните технологические операции подготовки поверхности под фактурную окраску и высококачественную эмалевую окраску.

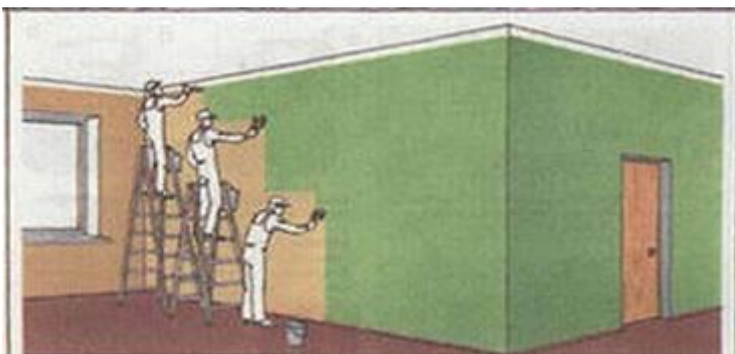
3. Расскажите о гигиене труда при отделочных работах.

### Билет № 9

1. Дайте определение подмазочным пастам. Перечислите виды подмазочных паст, их состав, назначение.

2. Расскажите технологию окрашивания поверхности водными составами.

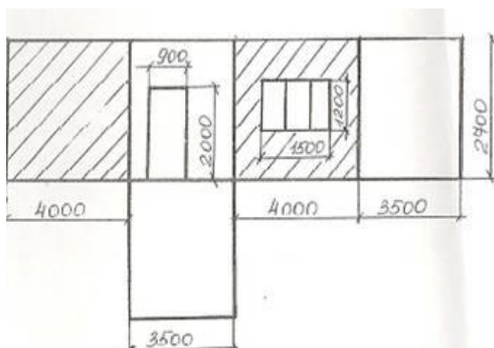
Опишите приемы нанесения и способы приготовления составов, перечислите инструменты для окраски поверхностей.



3. Расскажите технику безопасности при работе с ударным инструментом.

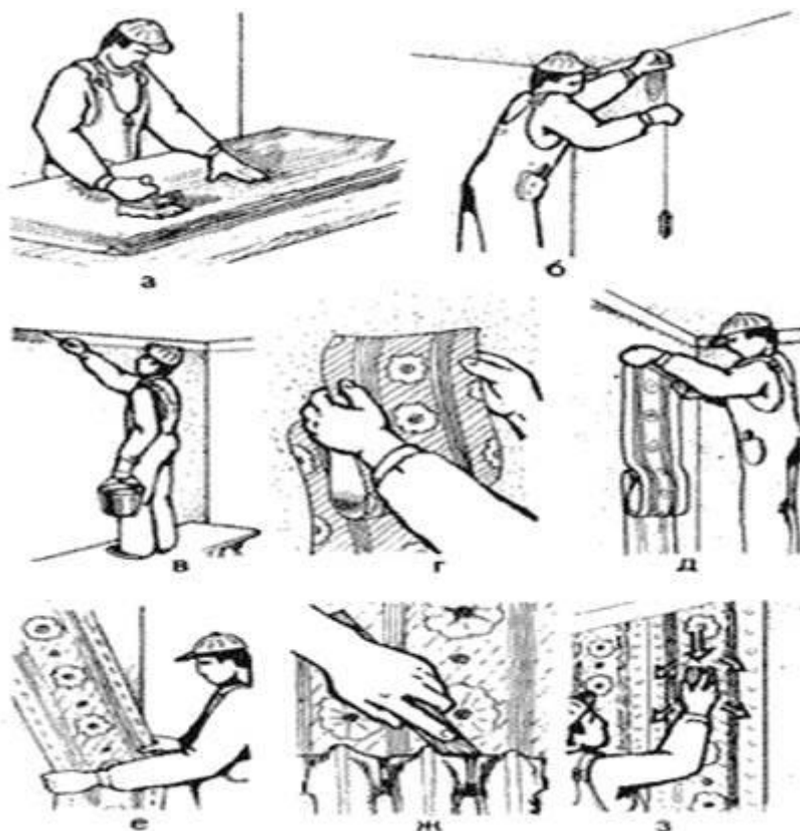
### Билет № 10

1. Медицинский кабинет оштукатурен известковым раствором, схема развертки стен которого приведена на рисунке:



- а) составьте последовательность технологических операций окраски стен;
- б) аргументируйте выбор категории окраски;
- в) сделайте подбор материалов, приемов работ.

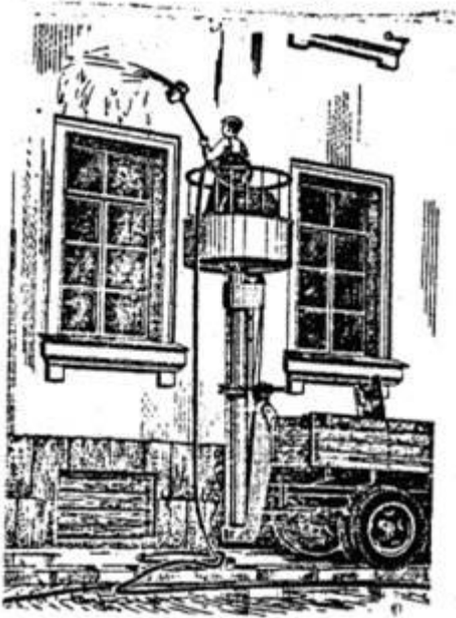
2. Сделайте сравнительный анализ технологических операций оклейки поверхности виниловыми обоями на бумажной основе и флизелиновой основе.



3. Перечислите меры безопасности при окраске помещений неводными составами.

### Билет № 11

1. Спрогнозируйте, что может произойти при окраске поверхности перхлорвиниловой краской, если температура наружного воздуха +15градусов.



2. При прирезке швов наклеенных полотнищ обоев произошло раскрытие швов, перечислите причины дефекта и предложите способы его устранения.

3. Перечислите меры пожарной безопасности на строительном объекте при производстве малярных работ.