**Как оформить дифференцированный зачет?**

**Берем двойной листик в клетку на лицевой части пишем:**

**Зачет**

**По учебной практике**

**ПМ03 «Выполнение малярных работ»**

**Обучающегося (йся) 221 группы**

**Ф.И.О (например Ивановой Ольги Сергеевны)**

**Открываем листик в самом верху пишем Вариант№…, затем отвечаем вопрос-ответ!!! Если работа будет выполнена с нарушениями в оформлении, работа не зачитывается.**

**Зачет необходимо выполнить в этот же день не позднее 21.00**

**ВАРИАНТ № 1**

**(Алферова Оксана; Календарова Эльмаз)**

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.

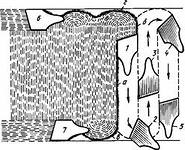
3.Перечислите меры безопасности при малярных работах.

**ВАРИАНТ № 2**

**(Ворошилова Виктория, Сухолитко Юрий)**

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

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



3.Перечислите меры безопасности при работе на высоте.

**ВАРИАНТ № 3**

**(Габдулхаков Марат, Попова Дарья)**

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.Расскаэите технику безопасности при штукатурных работах.

**ВАРИАНТ № 4**

**(Гридасов Анатолий, Варавва Дмитрий)**

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.

**ВАРИАНТ № 5**

**(Дорошенко Юлия, Леонова Снежана, Сидняк Алексей)**

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.

**ВАРИАНТ № 6**

**(Комягин Виталий, Шмалий Ольга)**

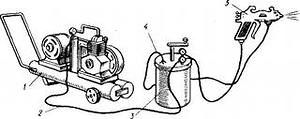
1.Окраска фасада 5-ти этажного крупнопанельного жилого дома выполняется в зимнее время. На фасаде имеются архитектурно-конструктивные элементы – пояски.

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.

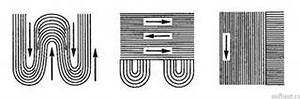


3.Перечислите средства индивидуальной защиты маляра.

**ВАРИАНТ № 7**

**(Корецкая Вероника, Попова Александра)**

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.

**ВАРИАНТ № 8**

**(Костенко Анастасия, Тесленко Владимир)**

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

т 

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.

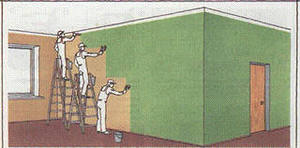
3.Расскажите о гигиене труда при отделочных работах.

**ВАРИАНТ № 9**

**(Круглова Марина, Морозов Даниил)**

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

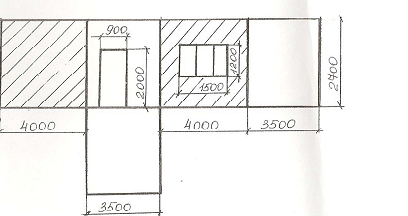
2.Расскажите технологию окрашивания поверхности водными составами. Опишите приемы нанесения и способы приготовления составов, перечислите инструменты для окраски поверхностей.



3.Расскажите технику безопасности при работе с ударным инструментом.

**ВАРИАНТ № 10**

**(Лавринович Кирилл, Лобок Дмитрий)**

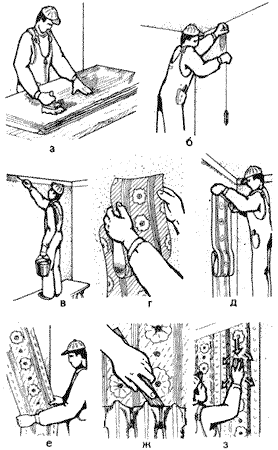
1.Медицинский кабинет оштукатурен известковым раствором, схема развертки стен которого приведена на рисунке: 

а) составьте последовательность технологических операций окраски стен;

б) аргументируйте выбор категории окраски;

в) сделайте подбор материалов, приемов работ.

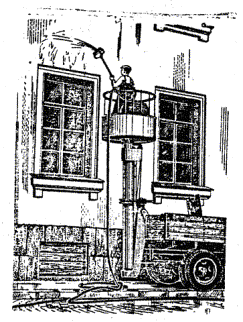
2.Сделайте сравнительный анализ технологических операций оклейки поверхности виниловыми обоями на бумажной основе и флизилиновой основе.



3.Перечислите меры безопасности при окраске помещений неводными составами.

**ВАРИАНТ № 11**

**(Курило Максим, Неволин Александр)**

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.

**ВАРИАНТ № 12**

**(Машкова Елизавета, Щербина Юлия)**

1. Необходимо произвести окраску стен эмалевыми составами.

а) составьте последовательность технологических операций подготовки поверхности под окраску;

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

2. В помещении температура воздуха +60 С. Составьте перечень дефектов,

которые могут возникнуть при оклеивании стен обоями в данном случае.

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