

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

Профессиональный модуль ПМ.03. Выполнение малярных и декоративно художественных работ

МДК 03.01. Технология малярных и декоративно художественных работ

Раздел 4. Декоративно художественная отделка стен, потолков и других архитектурно – конструктивных элементов.

Тема 4.2. Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок.

Занятие № 19__ (2 часа)

Содержание занятия

Тема урока: Фреска на жесткой основе.

Презентация (прилагается)

Вид урока: Изучение нового материала

Цель занятия: изучить технологию выполнения жесткой фрески.

Изучить материал по презентации и выполнить:

1. Заполнить таблицу

Описание жесткой фрески

Материал для фрески	Что можно имитировать	недостаток	Последовательность выполнения
			1. 2. 3. 4. 5. 6. 7

2. Описать последовательность выполнения фрески по грифельному трафарету.

3. Составить 10 вопросов теста (с вариантами ответов) по данной теме

**Работу выполнить в тетради и принести на проверку в понедельник.
Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения**

Группа № __33

МДК 03.01 Технология малярных и декоративных работ

№ п/п	ФИО	16	7						
1	Ананьина А	2							
2	Ануфриева А	3							
3	Белькова М	3							
4	Борисова А	2							
5	Воронин Олег	3							
6	Гончаренко О	2							
7	Гущина Елена	4							
8	Зайкова Лена	3							
9	Зотова Катя	3							
10	Караваева Ю	2							
11	Лысенко Злата	2							
12	Максютова И	3							
13	Мужева Валер	2							
14	Мухаметвалиева	3							
15	Перегуда А	2							
16	Подольский К	2							
17	Пудрина Кира	3							
18	Туймухаметова	2							
19	Улумбекова Э	2							
20	Юркив Алена	3							
21	Яковлева Е	5							

Обязательно присылайте свои выполненные задания мне на почту
L.sen57@mail.ru