**27.05.2020г.** Преподаватель: Горшкова Ольга Петровна.

Занятие по дисциплине УП.04 - Учебная практика по ПМ.04.01. **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** группы 35 профессии 08.01.08. **Мастер отделочных строительных работ** в рамках программы дистанционного обучения.

***Добрый, день уважаемые студенты группы 35!***

Вашему вниманию предлагается дистанционный урок по дисциплине УП.04 **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.**

Продолжительность занятия – 6 часов.

Сегодня мы с вами изучаем раздел №**2 Устройство полов из различных материалов. Тема 2.9 Устройство полов из сиграновых плит.**

**Вопросы, которые предстоит разобрать на нашем занятии**:

1. Назначение полов из сиграновых плит.
2. Подготовка основания.
3. Структура, размеры, свойства сиграновых плит.
4. Технология укладки сиграновых плит.
5. Контроль качества.

**Для освоения данной темы необходимо выполнить следующее:**

*1. Изучить теоретическую часть материала.*

2*.Составить конспект.*

*3.Просмотреть рекомендованный видеоматериал .*

*4.Выполнить домашнее задание.*

**Материал для изучения и конспектирования**

Вам необходимо использовать учебный материал из образовательной платформы «Цифровой колледж Краснодара» (ООО ОИЦ «Академия»), перейти по ссылке: <https://23.edu-reg.ru/shellserver?id=32001&module_id=1266470#1266470>

**Рекомендованный для просмотра видеоматериал по теме занятия:**

1. <https://www.youtube.com/watch?v=Podw8Ju3FbQ&feature=emb_logo>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=IckvkTw53Pk&feature=emb_logo>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=pE2HkG0U2Bc&feature=emb_logo>
4. <https://ok.ru/video/8499561857>
5. <https://www.youtube.com/watch?v=2ipTNplk0Rc&feature=emb_logo>

**Домашнее задание :** Изучить предложенный материал, составить конспект, просмотреть видеоматериалы по теме занятия. Выполненную работу необходимо сфотографировать и выслать на электронную почту: [olganikipel@mail.ru](mailto:olganikipel@mail.ru) или на WhatsApp ( 8-909-45-24-126.)

**Спасибо за внимание, желаю вам успехов!**