Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Уральский колледж технологий и предпринимательства» (ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель ВКК Мишарина Наталья Юрьевна

Обратная связь осуществляется:

эл.почта n.vericheva@yandex.ru

группа в Контакте Строители колледж,

WhatsApp по телефону 8 953 821 01 05

https://vk.com/club170437457 в личку

МДК 04.01 Технология плиточно-облицовочных работ

Тема 1.3. Технологические процессы облицовочных работ

Тема № 21. Устройство внешних и внутренних уголков облицовки

Вид учебного занятия: изучение и закрепление нового материала

Задание.

- 1. Записать в тетрадь тему 21 (рисунки только смотрим, при желании некоторые можно нарисовать)
- 2. Подготовить сообщение дополнительный материал по теме «Виды уголков для плитки из различных материалов» (по вариантам в конце этого файла)
- 3. Объём сообщения 0,5-1 страницы в тетради Темы для ваших сообщений по вариантам:

Вариант 1. Алюминиевые уголки

Вариант 2. ПВХ (или пластиковые уголки)

Вариант 3. Уголки из нержавейки

Вариант 4. Керамические уголки

Вариант 5. Жесткие, мягкие и полужесткие уголки

Вариант 6. Способ стыковки «жидким профилем».

Ваш вариант темы – перед лекцией

Результат. Выполненную работу сфотографировать и отправить 10.02.2022 в WhatsApp, группу «Строители колледж» или на электронную почту. На каждом листе скана должна быть подписана фамилия студента и номер страницы данной работы.

Консультации, вопросы – по указанным видам обратной связи **Критерии оценивания вашей работы:**

- сообщение должно быть интересным и понятно описанным. Можно дополнительно скинуть ссылку на ролик по теме.

- при сдаче сначала печатаем заголовок: дата и номер лекции.
- если сдаём работы «оптом», печатаем заголовок перед каждой работой

D 1.4
Вариант 1. Алюминиевые уголки
Акобиров Максим
Афанасьев Денис
Багун Андрей С
Балуков Илья
Вариант 2. ПВХ (или пластиковые уголки)
Бахтияров Владимир
Бодруг Максим Е
Будрин Александр Л
Дашевский Павел П
Яманова Алёна
Вариант 3. Уголки из нержавейки
Демьянов Андрей А
Кондюрин Евгений Д
Кудрявцев Александр Д
Лопатин Михаил И
Шулятьев Егор
Вариант 4. Керамические уголки
Мелека Константин Д
Мищенков Данила
Романов Андрей
Сайфугалиев Дамир
Вариант 5. Жесткие, мягкие и полужесткие уголки
Сидоров Данил А
Синцов Павел А
Соколов Максим И
Хакимов Никита Д
Вариант 6. Способ стыковки «жидким профилем».
Цветков Роман Андрееви
Чамовских Артем А
Черногородов Дмитр. М
Чернышов Виталий В

I. Оформление внешнего угла плитки



1. От внешнего профиля отрезать нужную длину и приложить временно к углу.



2. Вставить плитку в паз профиля, расположить плитку с профилем по месту для правильного стыка с

другой плиткой. Сделать метки.



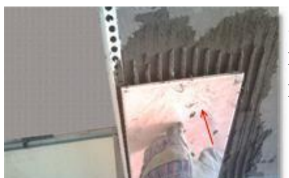
3. Нанести на стену клей и приложить профиль к углу, вдавить профиль в клей.



4. Нанести клей на плитку зубчатым шпателем.



Получилось так: КЛЕЙ НА ПЛИТКЕ И НА СТЕНЕ



5. Вставить плитку в паз профиля и прижать её к стене вместе с профилем.



6. Нанести клей на вторую плитку и приложить её к стенке, выровнять её по уровню с первой плиткой.



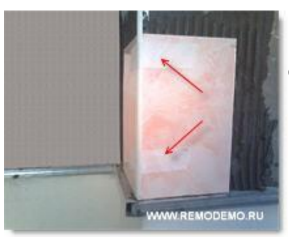
7. Почистить ножом соединение плитки с профилем.



8. Протереть плитки.



9. Малярным скотчем стянуть плитки друг к другу. Наклеить скотч на обе плитки.



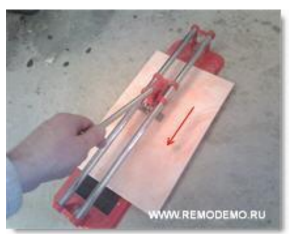
10. Снять скотч через сутки.



II.Оформление внутреннего угла плитки - применяется внутренний профиль.



1. Плитка в паз должна входить свободно.



2. Разрезать плитку по размеру (добор в угол).



3. Нанести клей на стену и на плитку.



4. Установить в угол профиль и вставить добор в паз. Прижать всё вместе к стенке и выровнять - чтобы между плитками получился шов.

5.



5. Вставить крестики в шов.



6. Нанести клей на вторую плитку и вставить её в паз профиля второй стенки. Прижать к стенке.



Получилось так.

7. Выложить остальные плитки первого ряда.



8. Укладка последующих рядов плиток.



9. Оформить верх - почистить ножом паз между плитками и стеной.



10. Паз должен быть глубиной 2 мм.



11. Отрезать нужной длины профиль и вставить его в паз.



12. Надавить на профиль рукой для стыковки с плиткой.



13. Шпателем заполнить паз клеем.



14. Удалить излишки клея шпателем.

15. Протереть влажной чистой тряпкой.



16. Через 1-2 сутки можно