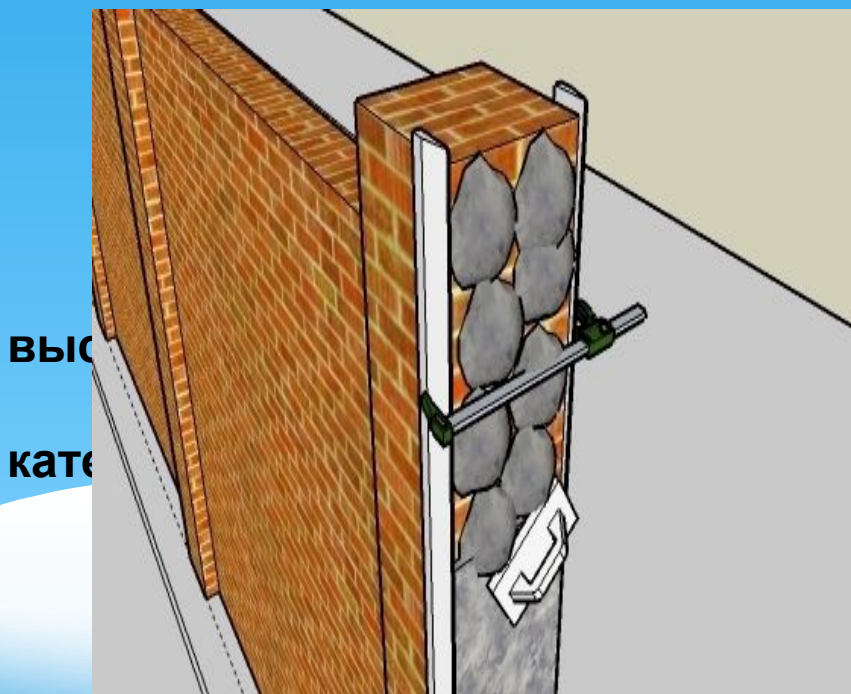


Урок повторения и обобщения

Виды штукатурных работ. Высококачественная штукатурка.

Навешивание правил на наружные углы.



учитель технологии

квалификационной

ГБОУ №69

города Набережные Челны

Мурашова Валентина

Ивановна

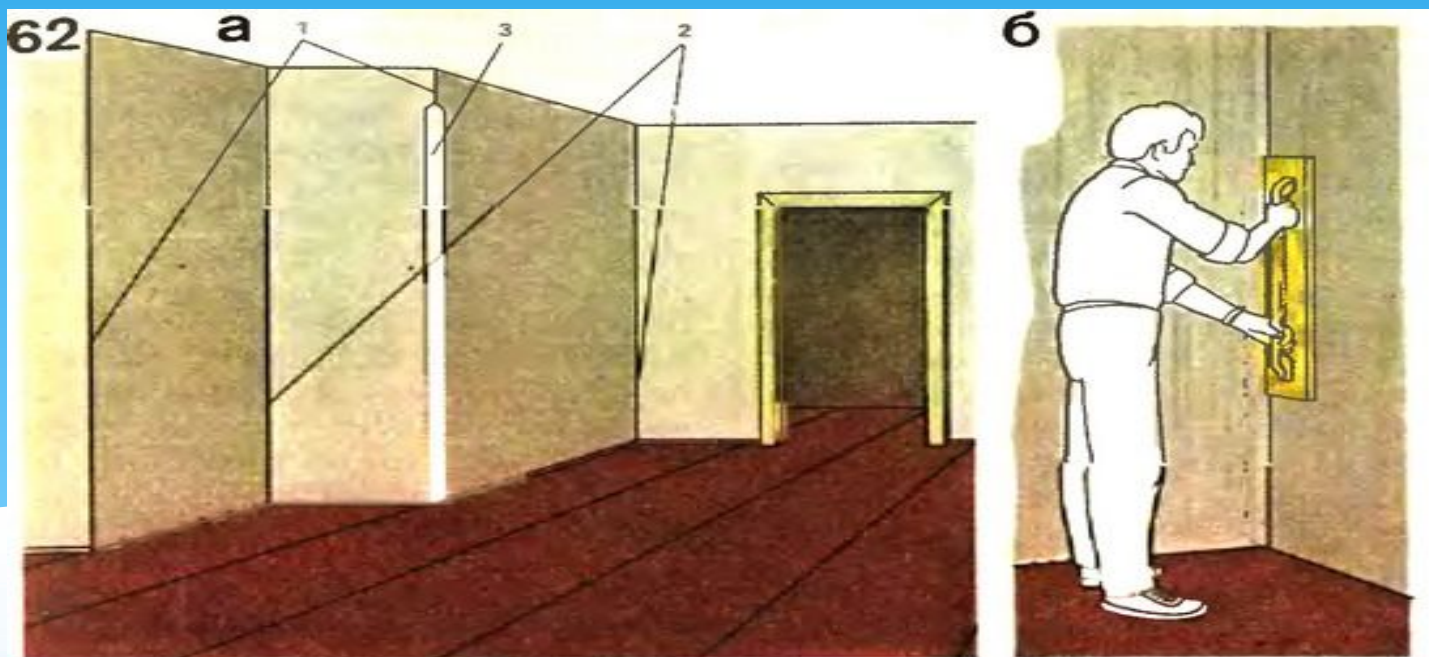
- * Цель урока: Применять теоретические знания по навешиванию правил.
- * Обучающие:
 - * Продолжать знакомить с техникой набрасывания и намазывания штукатурного намета на боковые стороны углов.
- * Развивающие:
 - * Развивать навыки по владению хватки инструментов;
- * Воспитательные:
 - * .Воспитывать аккуратность в работе с раствором;

Повторение пройденного материала

1. В каких помещениях выполняется улучшенная штукатурка?
(в жилых помещениях)
2. Назовите общую толщину слоя улучшенной штукатурки?
(15 мм)
3. Из каких слоёв состоит улучшенная штукатурка?
(обрызга, грунта, накрывки)
4. Какая толщина каждого слоя штукатурного намета?
(обрызг 3-5мм, грунт 5-7мм, накрывка 2-3мм)
5. Какими инструментами выравнивается улучшенная штукатурка?
(полутерком, правилом)
6. Какие способы затирки применяются при улучшенной штукатурке?
(вкруговую, вразгонку)
7. Почему применяется второй способ затирки «Вразгонку»?
(разравнивает поверхность)
8. Какими инструментами проверяется качество оштукатуренной поверхности?
(правилом)
9. Какие отклонения допускаются после оштукатуривания улучшенной штукатурки?
(3мм на стенах, 2 мм на дверных, оконных откосах)

Виды штукатурных работ. Высококачественная штукатурка.

Навешивание правил на наружные углы.



62. Общий вид стены с лузгами, усенками, фасками (а) и натирка лузга полутерком (б)

1 – усенок; 2 – лузг; 3 – фаска



* Физминутка

- * А теперь всем дружно встать , Руки медленно поднять. Повернуться вправо, влево и беремся вновь за дело.

Работа в тетрадях

Тема. Виды штукатурных работ Высококачественная штукатурка.

Навешивание правил на наружные углы.

Словарная работа

- * Внутренний угол – лузг. Наружный угол - усенок.

План работы

- * 1. Увлажнить поверхность.
- * 2. Перемешать раствор, консистенция раствора тестообразная.
- * 3. Нанести три метки растворной смесью вверху, в середине, внизу.
- * 4. Навесить правила.
- * 5. Проверить ровность правил отвесом.
- * 6. Закрепить правила, подмазывая раствором боковые стороны.

Инструктаж по технике безопасности

- * Следить за исправностью инструментов.
- * Содержать в чистоте рабочее место.
- * Инструменты должны находиться на своих определенных местах.

План работы

- * 1. Увлажнить поверхность.
- * 2. Перемешать раствор, консистенция раствора тестообразная.
- * 3. Нанести три метки растворной смесью вверху, в середине, внизу.
- * 4. Навесить правила.
- * 5. Проверить ровность правил отвесом.
- * 6. Закрепить правила, подмазывая раствором боковые стороны.

Подведение итогов урока

- * 1. Как образуется наружный угол усенок ?
- * 2. Расскажи те последовательность навешивания правил на наружные углы?
- * 3. На какой раствор крепятся правила?
- * 4. С каким выступом, на какую толщину выдвигается правило?
- * 4. Взаимооценка друг друга, определить качество выполненной работы?

Домашнее задание. Отгадать кроссворд «Готов ли ты к экзаменам?»

- * Инструмент для разравнивания штукатурного намета
- * Инструмент для провешивания вертикальной поверхности
- * Группа людей выполняющих определенный вид работ
- * Какие шнуры натягиваются первыми при провешивании поверхности
- * Вид работы, производимый после нанесения раствора на поверхность
- * Вяжущее быстротвердеющее вещество
- * Емкость для воды
- * Внутренний угол
- * Емкость для приготовления штукатурного раствора
- * Наружный угол
- * Вид штукатурки по способу нанесения

Спасибо за урок!

