Презентация по теме: «Нанесение раствора способ набрасывания ковшом»



Цели урока:

- Формирование первоначальных умений по набрасыванию раствора на поверхность :
 - штукатурной лопаткой,
 - -ковшом,
 - -COBKOM,
 - -СОКОЛОМ.

Задачи урока:

• Научить набрасывать раствор на поверхность стен и потолков различными способами и инструментами.

Знания и умения необходимые для выполнения задач:

• Знать:

- инструменты и инвентарь, применяемые для выполнения штукатурных работ.
- -виды растворов, применяемых для оштукатуривания поверхностей.

Уметь:

- готовить инструмент к работе, выявлять и устранять мелкие неполадки в нём.
 - -приготавливать штукатурный раствор.

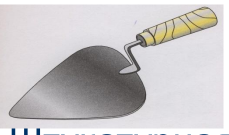
Актуализация опорных знаний Вопрос № 1000 В 1000

Какие инструменты применяются для набрасывания раствора?



Ответ на вопрос № 1





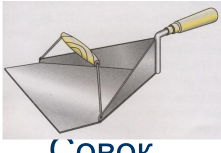
Штукатурная лопатка



Ковш



Сокол



Совок

Вопрос №

Какой раствор чаще всего применяется при оштукатуривании поверхностей внутри помещения?

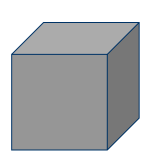


Ответ на вопрос №

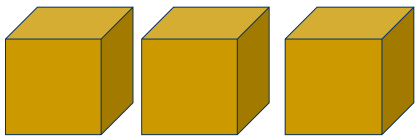


Цементный 1:3,

где 1 – количество цемента,



3- количество песка.



Вопрос №

Как определить подвижность раствора?



Ответ на вопрос №



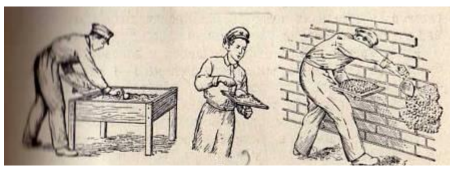
Контроль подвижности раствора

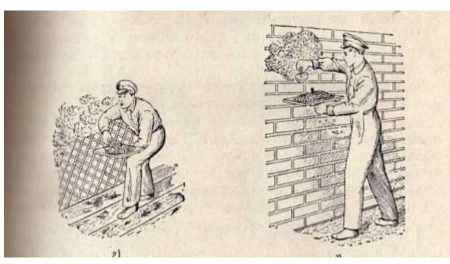


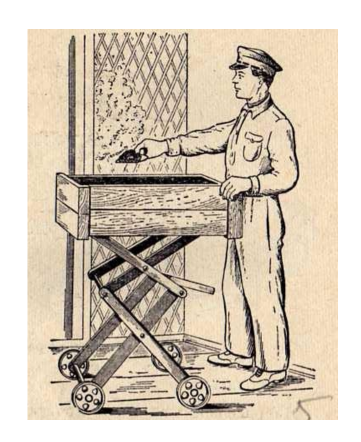
Набрызг 8...12 см Грунт 7...8 см Накрывка 9...12 см

Набрасывание штукатурной лопаткой на стены

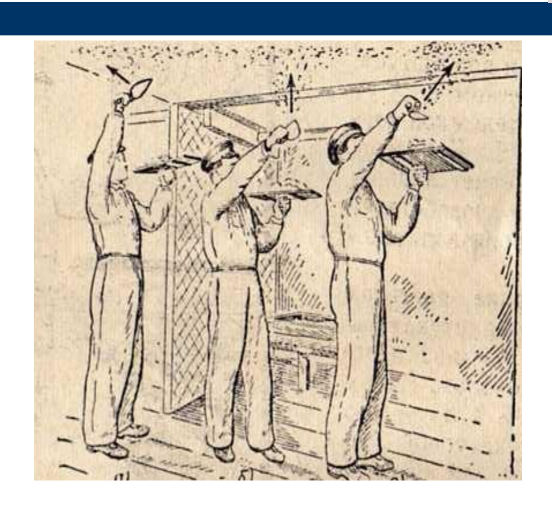






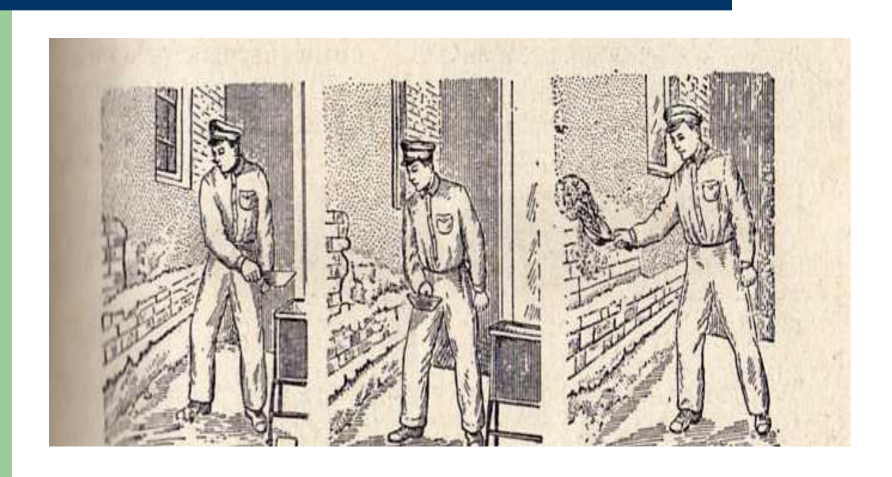


Набрасывание штукатурной лопаткой на потолок



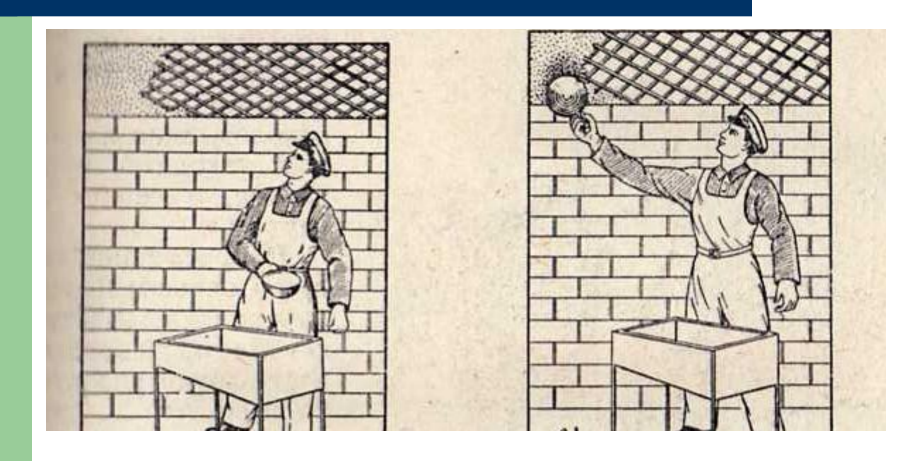


Набрасывание ковшом на стены

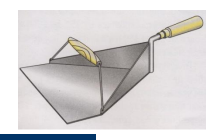


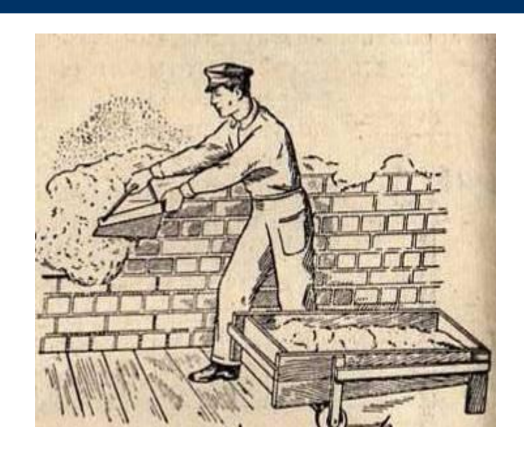
Набрасывание ковшом на верхнюю часть стены





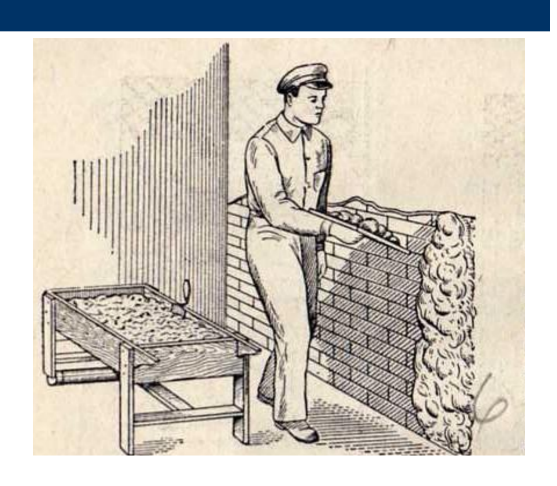








Набрасывание соколом



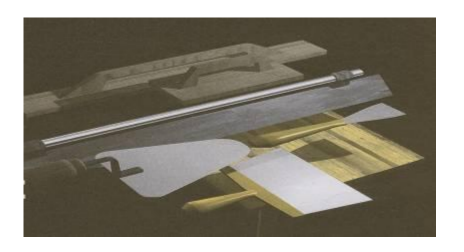


Техника безопасности

- Работать только в спецодежде и рукавицах
- Инструмент и приспособления использовать только исправные и по назначению
- Средства подмащивания должны быть исправными и установленными на ровную и очищенную поверхность
- Передвигать инвентарные столики необходимо, сняв с них инструмент и инвентарь

Домашнее задание:

Повторить инструменты применяемые для намазывания раствора на поверхность.



Спасибо за внимание!



Ждём Вас на следующем занятии!