

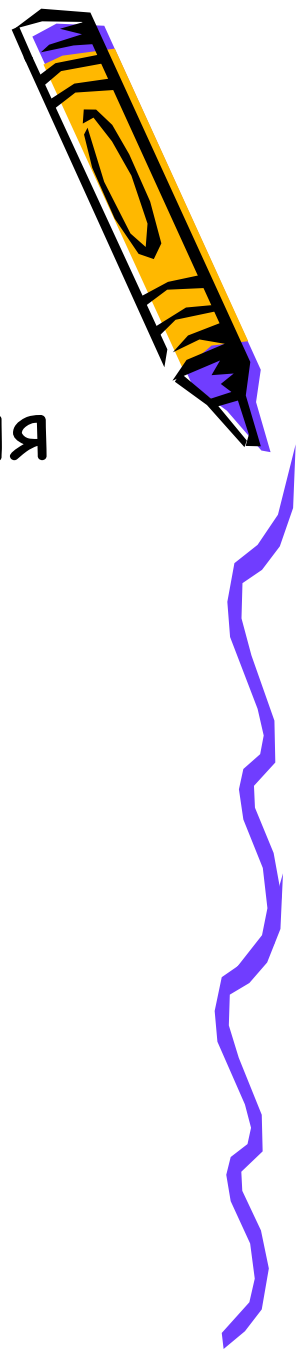


Тема урока: Провешивание поверхностей. Установка марок и маяков



Адамчукова Т.К., мастер
производственного обучения

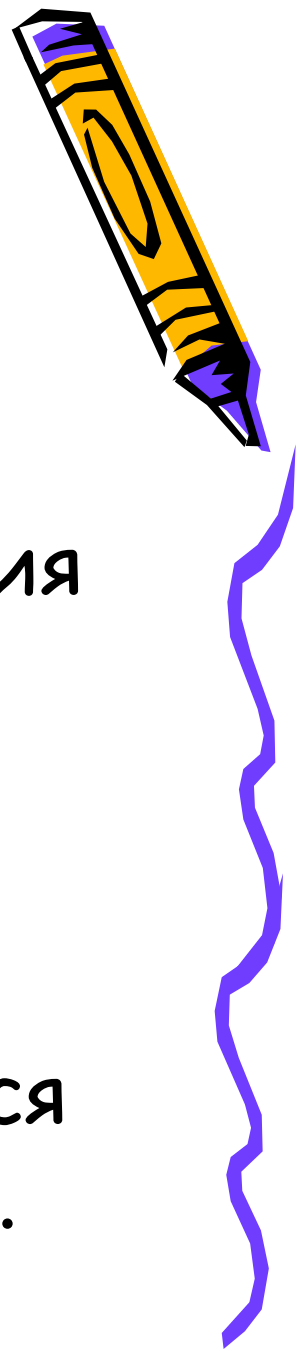
Цели урока:



- Способствовать формированию ПК2.1: выполнение провешивания поверхностей, установка марок и маяков;
- Развивать ОК1, ОК2: навыки самоконтроля, внимания и аккуратности в работе;
- Воспитывать элементы культуры труда и технологической дисциплины.



Вопросы:



1. Виды оштукатуривания поверхностей.
2. Для каких видов оштукатуривания выполняется провешивание поверхностей?
3. Назовите контрольно-измерительные инструменты, приспособления, применяющиеся для контроля штукатурных работ.



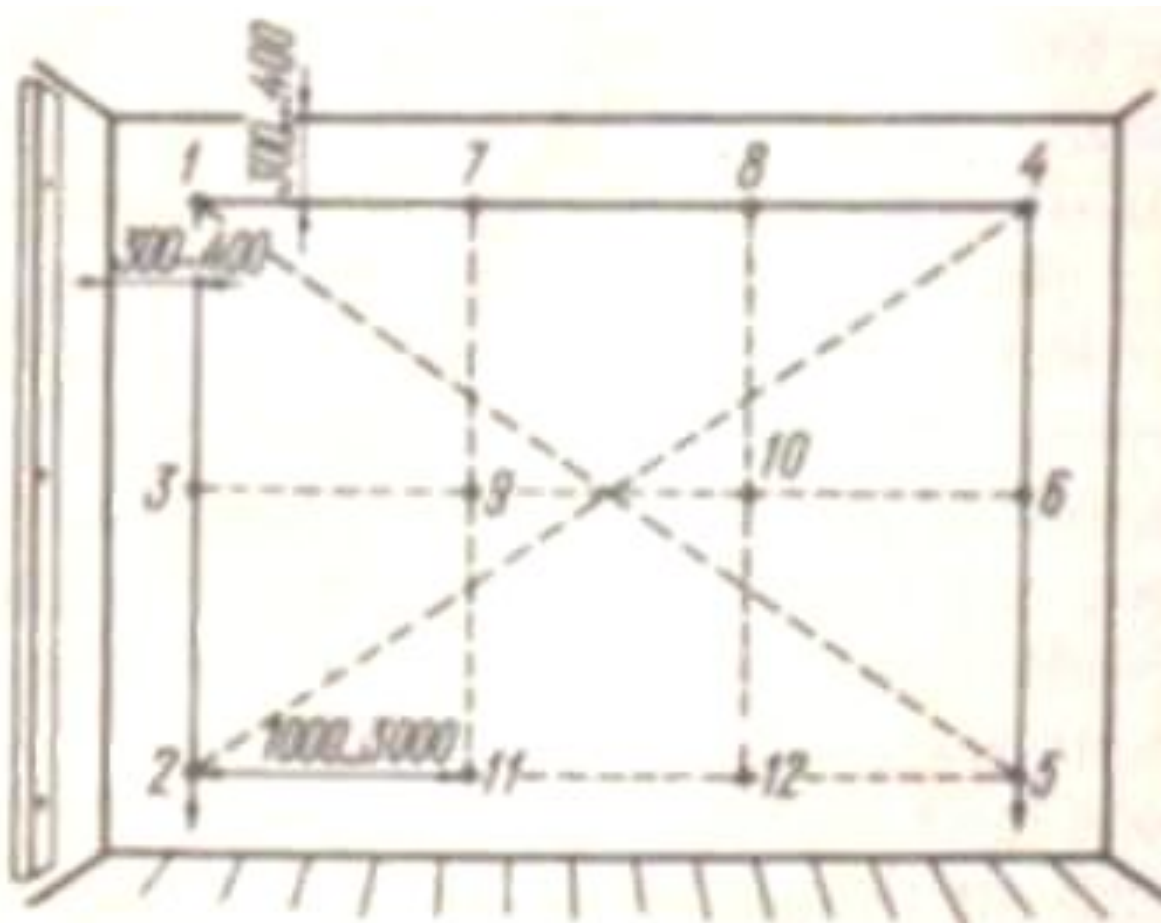
Контрольно-измерительные приборы и приспособления



4. Опишите способы применения контрольно-измерительных приборов и приспособлений.
5. Какие виды марок и маяков вы знаете?



Провешивание поверхности

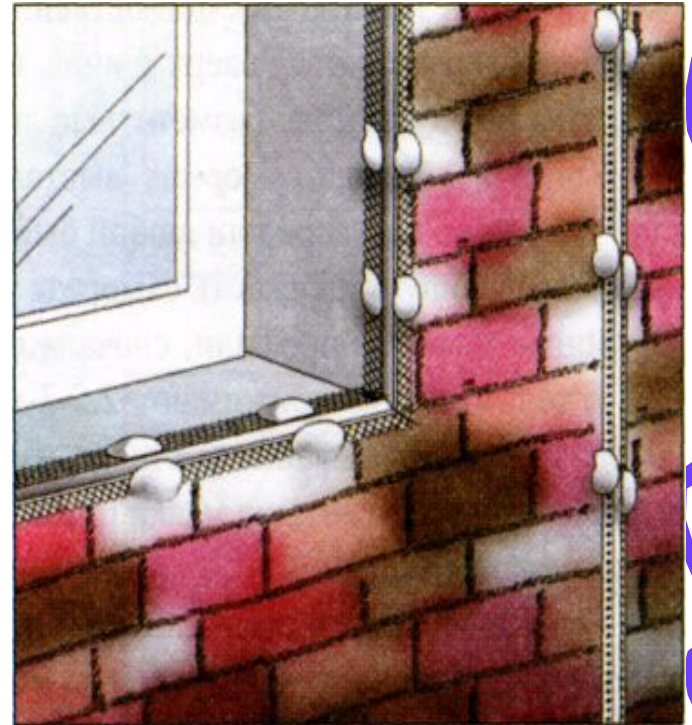


Устройство маяков по современным технологиям



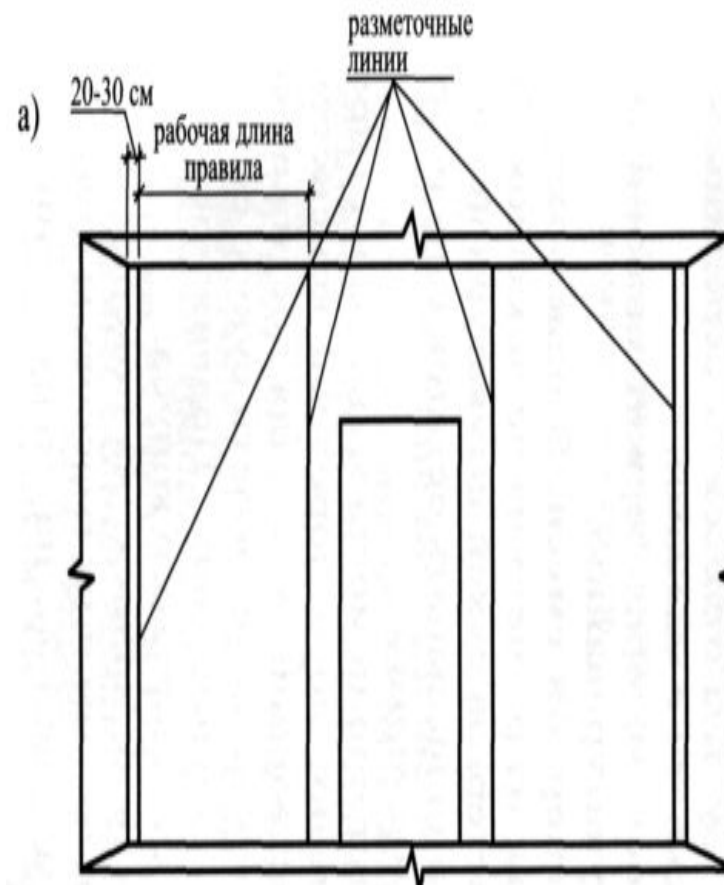
Установка профильных маяков, перфорированных уголков

Чтобы определить отклонения оштукатуриваемых плоскостей стен и потолков от вертикали и горизонтали, делают разметку для установки инвентарных маяков.

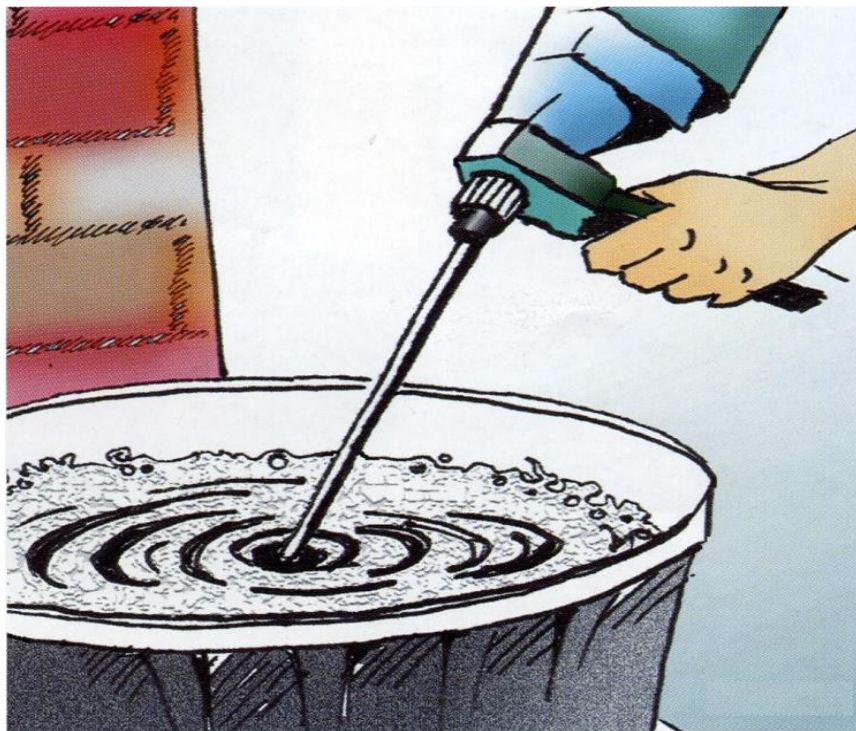


Технология установки маячных профилей

На поверхности выполняют разметку вертикальных линий с интервалом на рабочую длину правила, крайние линии проводят в 20-30 см от углов стен. В строительстве такой процесс называется «отбить» линию. Он выполняется двумя рабочими, красящая шнурка прижимается в крайних точках, натягивается и отпускается, оставляя след на поверхности.



Приготовление растворной смеси





Инструменты, приспособления для провешивания поверхностей и установки маяков



Домашнее задание

- Составить инструкционно-технологическую карту «Устройство профильных маяков»

