

# Урок

## Технология вытягивания тяг от руки.

Цель урока:

1. Обучающая: изучить технологию и технику вытягивания тяг от руки, привязывая к современным условиям технологии оштукатуривания поверхностей, повторить и закрепить материала пройденной теме.
2. Развивающая: развивать умение четко формулировать ответ на поставленный вопрос. Продолжить развитие мыслительной деятельности учащихся
3. Воспитательная: воспитывать желание рационализировать процесс.

Вопрос :

Понятие тяги.

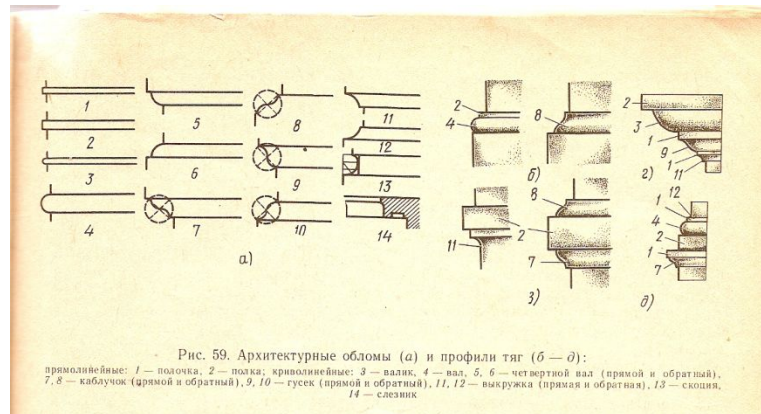
Ответ: Тяга профилированные полосы, выполненные из штукатурного раствора с помощью шаблонов путем поступательного прямолинейного или криволинейного движения.

Вопрос:

Понятие обломов.

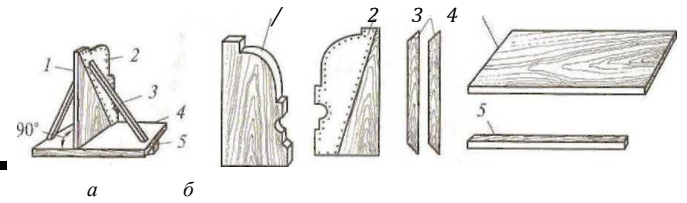
Ответ: Обломы – это профильные архитектурные детали расчлененные на отдельные элементы.

Виды обломов.



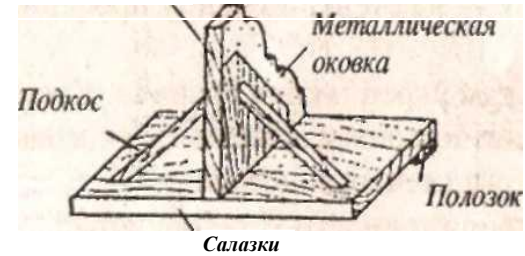
Вопросы:

1. Устройство и назначение простого шаблона.



Ответ: Для вытягивания прямолинейных тяг.

Профильная доска



2. Устройство и назначение углового шаблона.

Ответ: Для разделки углов.

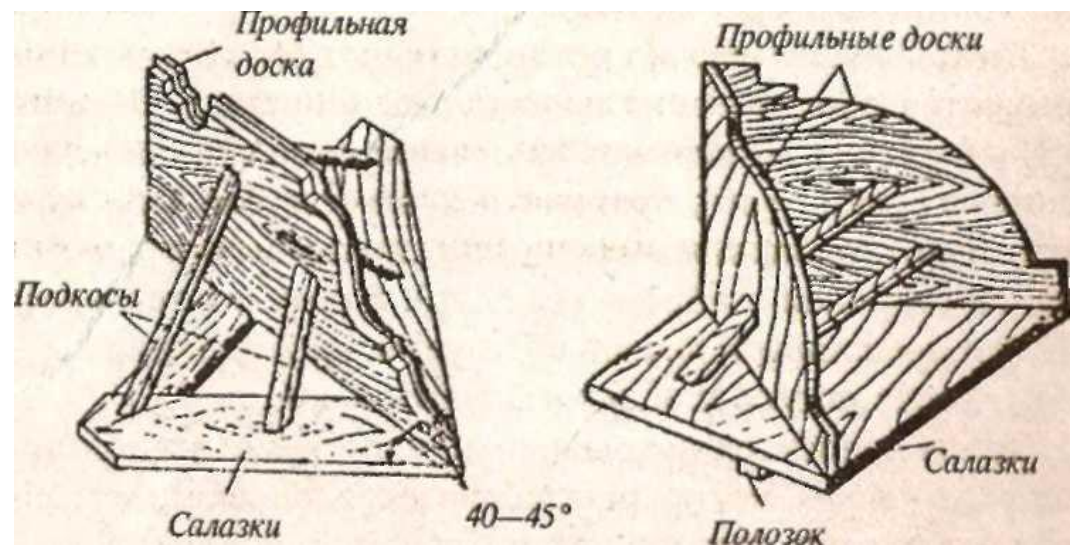
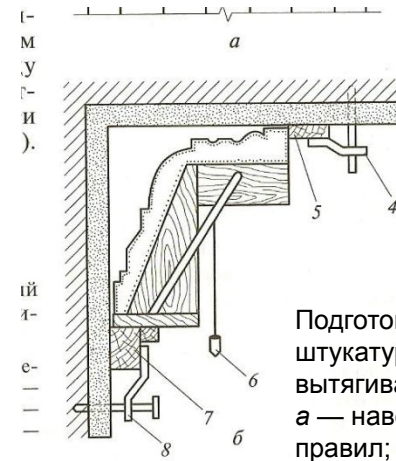
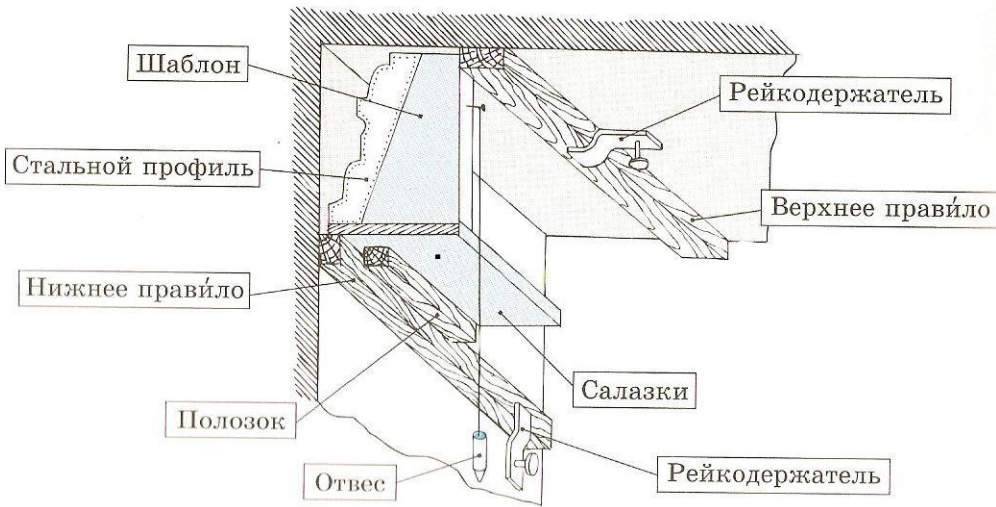


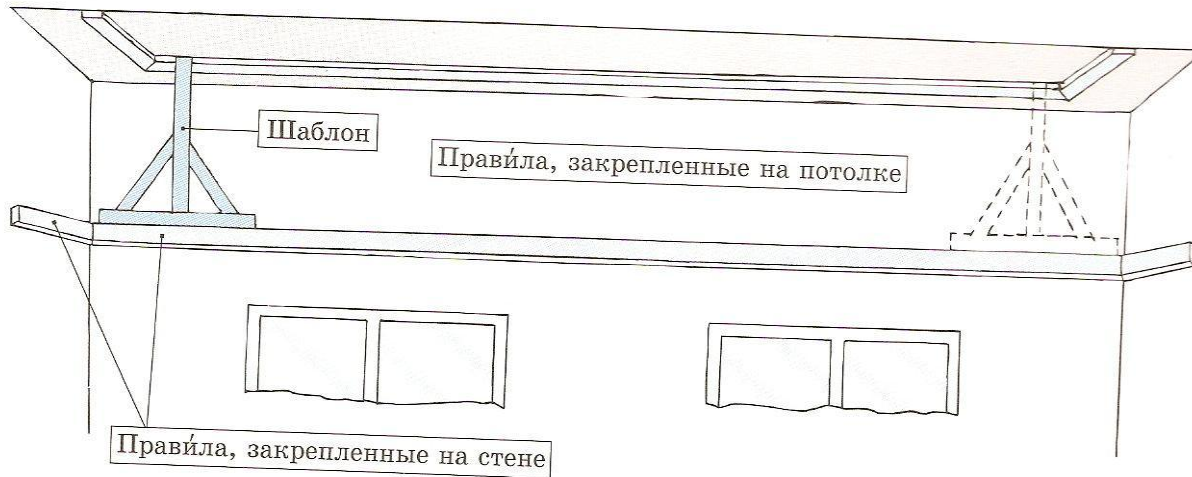
Рис. 7.6. Угловые шаблоны

## Установка и выверка шаблона



Подготовка примыканий штукатурных покрытий к вытягиванию тяг:  
 а — навешивание правил; б — крепление правил и установка шаблонов; 1 — шаблон; 2, 5 — верхнее правило; 3, 7 — нижние правила; 4, 8 — зажимы; б — отвес

## Навешивание реек-правил





# Объяснение нового материала



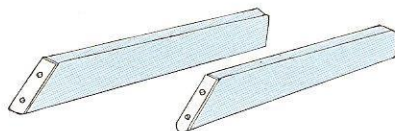


## Отделка угла угловым шаблоном.

- Отделка угла от руки линейкой.



Линейки для разделки углов карниза



# Вытягивание падуг

Обычным полутерком

Фасонным полутерком



#### 4. Закрепление темы:

Вопросы:

- 1) Что такое вытягивание?
- 2) Для чего выполняется вытягивание тяг?
- 3) С помощью какого инструмента или приспособления вытягиваются тяги?
- 4) С чего начинается вытягивается тяг?
- 5) Последовательность вытягивания грунта.

Подведение итогов.

Домашнее задание: выучить изученную тему (по Петровой И.В.), повторить контрольно-измерительные инструменты для штукатурных работ и современные контрольно-измерительные инструменты и приспособления. из темы: « Инструменты, механизмы, приспособления для отделочных работ»

Использовать литературу:

-И.В. Петрова « Общая технология отделочных строительных работ» : учеб. пособие для начального проф. образования. –М. : Издательство центр « Академия», 2008.

-Н. Н. Завражин «Технология отделочных строительных работ» : учеб. пособие для начального проф. образования. –М. : Издательство центр « Академия», 2009.