

ИТК 1 - Провешивание поверхностей

Инструмент, инвентарь, материалы	Последовательность и технология выполнения приемов	Образцы выполнения приемов
<p>Средства подмащивания.</p> <p>Молоток, штукатурный, отвес, гвозди, шнур.</p>  <p>Штукатурный топорик – молоток</p>  <p>Штукатурный молоток</p>    <p>Строительные отвесы</p>  <p>Шнур малярный</p>	<p>а) В верхнем левом углу на расстоянии 30-40см. от потолка и лузга забивают гвоздь 1 так, чтобы его шляпка отстояла от поверхности стены на толщину штукатурки можно принять это расстояние на (2,5см);</p> <p>б) от шляпки гвоздя на шнурке опускают отвес;</p> <p>в) на расстоянии 30-40см. от пола забивают гвоздь 2. Шляпка гвоздя отстает от поверхности на расстояние, на которое шнурок отстаёт от стены, когда отвес находится в спокойном состоянии;</p> <p>г) если высота стены более 2,5м, то забивают промежуточный гвоздь. Этот гвоздь устанавливают по шнуру, натянутому на первый и второй гвозди;</p> <p>д) в правом углу в той же последовательности и на таком же расстоянии от угла и потолка забивают гвозди 3 и 4;</p> <p>ж) забив крайние гвозди, проверяют ровность всей поверхности. Для этого натягивают шнур между гвоздями 1 и 3, 2 и 4;</p> <p>з) если шнур касается стены, то гвозди необходимо вытащить и з стены, чтобы между выпуклостью стены и шнуром было пространство, равное толщине штукатурки;</p> <p>и) расстояние между гвоздями должно оставлять 1...3м, поэтому при большой длине поверхности по натянутым шнурам забивают гвозди 5 и 6, 7 и 8. Промежуточные гвозди забивают по одной прямой – друг под другом можно проверить точность поверхности натянув шнуры по диагонали между гвоздями 1 и 4, 3 и 2.</p>	