


## ПРОВЕШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИБКИМ УРОВНЕМ

Инструмент, инвентарь, материалы	Последовательность и технология выполнения приемов	Образцы выполнения приемов
	<p><b>Потолки</b></p> <p>а) По углам потолка вбивают гвозди на предполагаемую толщину штукатурки;</p> <p>б) по диагоналям натягивают шнур, проверяя <b>горизонтальность</b> потолка</p>	
	<p style="text-align: center;"><b><u>Нанесение горизонтальных линий на стены</u></b></p> <p><b>Водяной уровень применяют для переноса отметок по горизонтали на большие расстояния; при работе нельзя перегибать шланг водяного уровня.</b></p> <p>а) Снимают с трубок пробки;</p> <p>б) уровень заполняют водой, следя за тем, чтобы ни в шланге, ни в трубках не было пузырьков воздуха;</p> <p>в) пробки устанавливают на место;</p> <p>г) уровень переносят к рабочему месту и кладут в горизонтальное положение (при этом вода не должна вытекать из уровня);</p> <p>д) чтобы перенести отметку чистого пола, её перемещают по стене на <b>1м</b> вверх (у пола работать с уровнем неудобно) и отмечают мелом, маркером...;</p> <p>е) <b>первый</b> учащийся прикладывает визирную трубку (<b>А</b>) к метровой отметке, а <b>второй</b> подносит вторую трубку (<b>Б</b>) к месту предполагаемого переноса отметки;</p> <p>ж) пробки с трубок снимают, иначе вода в уровне не будет двигаться;</p> <p>з) уровень воды в трубке (<b>А</b>) совмещают с метровой отметкой;</p> <p>и) вода в спокойном состоянии в трубке (<b>Б</b>) покажет уровень переносимой отметки, <b>второй</b> учащийся отмечает его поверхности карандашом, погрешность работы водяного уровня составляет <b>1мм</b>);</p> <p>к) разметочным шнуром, натёртым сухим пигментом, между отметками отбивают линию, расположенную на <b>1м</b> выше отметки чистого пола.</p>	