

УГЛОВОЕ КОНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ БРУСКОВ ВПОЛДЕРЕВА.

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ.

Очень часто бывает нужно изготовить рамку для объявления или стендса (рис. 66). Бруски или рейки в этом случае соединяются способом вполдерева. Что это такое, вы уже хорошо знаете.

Угловое концевое соединение вполдерева — самый простой способ из всех угловых соединений. На конце каждого бруска вырезают древесину на половину его толщины, и при наложении (совмещении) деталей изделие получается толщиной, равной толщине одного бруска (рис. 67).

При изготовлении деталей рамки особое внимание надо обратить на разметку брусков, мест соединений, на строга-

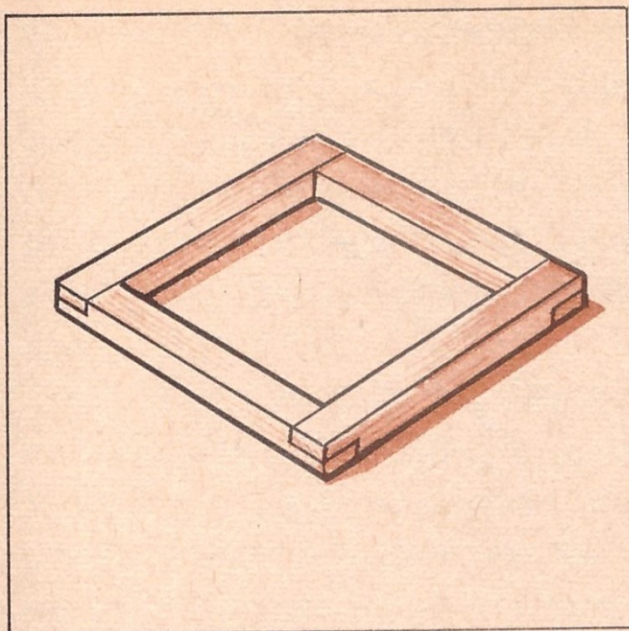


Рис. 66. Рамка.

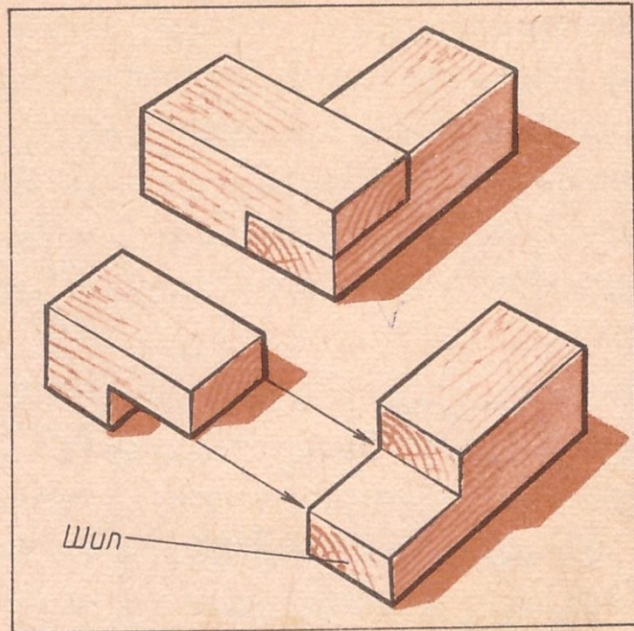


Рис. 67. Угловое концевое соединение брусков вполдерева.

ние деталей по заданным размерам, запиливание мест врезки — шипов и спиливание лишнего материала.

Выполняя угловое концевое соединение вполдерева, нужно стремиться к тому, чтобы детали прямо «из-под пилы», без дополнительной подготовки, плотно прилегали друг к другу. Но иногда все же приходится исправлять погрешности в работе с помощью напильника или стамески.