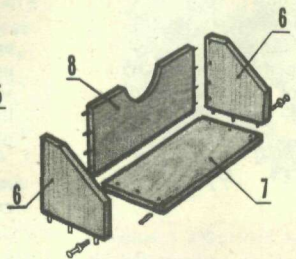
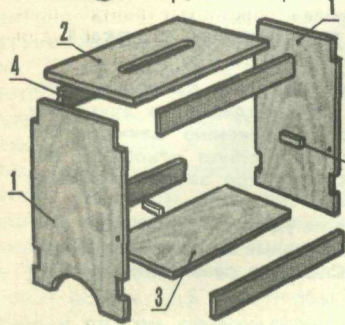
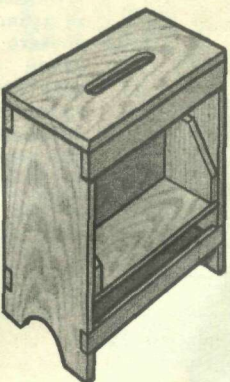
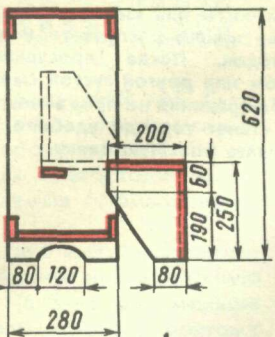


# ТАБУРЕТ-СТРЕМЯНКА



Предлагаемая конструкция (ее можно назвать двухэтажным табуретом, табуретом-стремянкой) очень практична, проста в изготовлении и может найти применение как в дачном домике, так и в квартире.

Табурет-стремянка состоит из двух частей, соединяемых друг с другом при помощи двух болтов, выполняющих роль осей. Такая конструкция дает возможность «вкладышу» выдвигаться вперед и превращаться та-

конструкция табурета-стремянки:

1 — боковые стенки ( $280 \times 620$  мм), 2 — сиденье ( $280 \times 360$  мм), 3 — основание ( $280 \times 320$  мм), 4 — поперечные планки ( $25 \times 60 \times 360$  мм, 4 шт.), 5 — планка-упор ( $20 \times 25 \times 60$  мм, 2 шт.), 6 — боковые стенки выдвижной части ( $200 \times 230$  мм), 7 — основание ( $200 \times 280$  мм), 8 — задняя стенка ( $230 \times 240$  мм).

на необходимой высоте (зависящей от размеров ступеньки-«вкладыша») крепится деревянная планка [5] размером  $20 \times 25 \times 60$  мм.

Порядок сборки табурета следующий. К боковым стенкам при помощи шурупов или гвоздей крепится основание [3], функция которого состоит не только в повышении жесткости конструкции табурета: в сложенном состоянии «стремянки» основание используется в качестве нижней полки. Затем к вырезам боковых стенок привинчиваются поперечные планки [4], а сверху устанавливается сиденье.

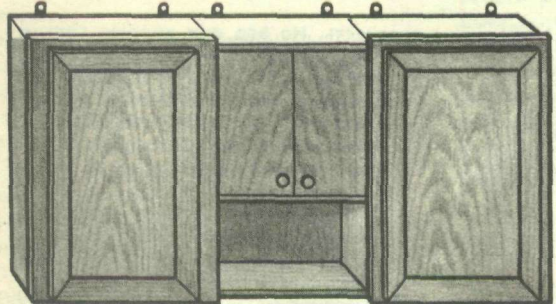
Выдвижная часть табурета состоит всего из четырех деталей (соединение их показано на рисунке). Перед окончательной сборкой в отверстия основания [7] вкручиваются металлические втулки-трубки с внутренней резьбой М6.

После изготовления и сборки обеих частей табурета они соединяются друг с другом болтами, под головки которых необходимо подложить шайбы или прокладки.

Табурет лучше не красить, а обработать наждачной бумагой и покрыть бесцветным мебельным лаком.

По материалам журнала «Эзермештер» (Венгрия)

## СКЛАДНОЙ...СТОЛ

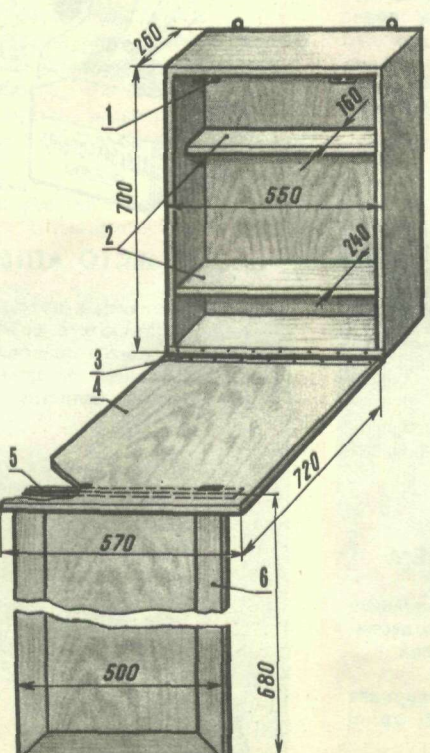


Шкафчик-секретер на два рабочих места.

Детская — это, как правило, самая маленькая комната в квартире. Рациональное использование ее площади особенно остро встает перед родителями, когда в семье появляется еще один ребенок. В частности, когда в первый класс пошел мой младший сын, задумался, где разместить второе рабочее место.

Два традиционных письменных стола в комнате явно не умещались, и мне пришлось разработать навесную конструкцию, состоящую из двух шкафчиков-секретеров с откидными столешницами, между которыми располага-

ется еще шкаф и полка.  
Шкафчик-секретер ▲ в рабочем положении:  
1 — магнитная защелка,  
2 — полки,  
3,5 — рояльные  
петли,  
4 — столешница,  
6 — откидная  
опора.



Каждый из шкафчиков-секретеров состоит из собственно шкафа, столешницы и откидной опоры. Для изготовления всех деталей использовались древесностружечные плиты толщиной 15...20 мм. Откидную опору рекомендуется сделать для облегчения из пустотелой плины, состоящей из каркаса (брюски сечением  $20 \times 40$  мм) и облицовки (фанера толщиной 3...5 мм).

Столешница навешивается на шкаф с помощью рояльной петли; такой же петлей соединяется со столешницей откидная опора. В закрытом (нерабочем) положении столешница удерживается магнитной защелкой.

Лицевые и внутренние поверхности конструкции оклеены декоративной пленкой (под дерево).

Н. КУЗНЕЦОВ,  
г. Калининград

МЕБЕЛЬ —  
СВОИМИ РУКАМИ

КДМ