



Рабочий, обеденный, компьютерный **стол своими руками** - он выполняет все эти функции, дает новые возможности и экономит очень много места. Изготовлен он из трех ДВП, использованных полностью, почти без отходов.

Конструкция стола проста до гениальности. Он состоит из широкого основного стола, который с одного конца потайной рейкой крепится к стене. На другом конце под основной поверхностью имеется два боковых столика, которые при необходимости можно спрятать. Их также устанавливают в различных положениях, чтобы разместить нужные для работы вещи, а еще используют как дополнительные поверхности, если за столом одновременно собираются взрослые и дети. Их можно использовать и как опору для дополнительной поверхности, например, когда нужно накрывать стол для большой компании.

Конструкция без излишеств, с простыми соединениями. Такой стол может смастерить каждый. Единственное требование - точно распилить доски, иначе их придется долго шлифовать.

Основную конструкцию, то есть прикрепленный к стене стол с двумя боковыми столиками, изготавливают из двух ДВП толщиной 19 мм, используя их до миллиметра, поэтому обрезков почти не остается. Если вы хотите получить еще одну поверхность, потребуется еще одна ДВП толщиной 12 мм.

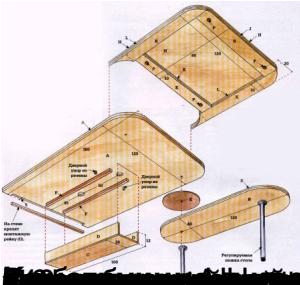
Основной стол состоит из сложенных в два слоя ДВП толщиной 19 мм (А), его крепят на стене рейкой (G). В нашем случае под столешницей прикручен ящик (С и D), в котором можно спрятать кабели светильника или настольного компьютера. Если вы работаете с ноутбуком, то такой ящик, конечно, не нужен.

Боковые столики также изготавливают из сложенных в два слоя ДВП толщиной 19 мм, но между прикрепленным к стене и каждым боковым столом устанавливают лист пресс-картона (Е). При этом между плитами остается небольшой зазор, чтобы части стола не терлись друг о друга.

Универсальный стол своими руками

Written by Administrator

Saturday, 31 March 2012 10:12 - Last Updated Thursday, 10 January 2019 13:38



Вы можете скачать и распечатать PDF-файл с подробной инструкцией по изготовлению стола, который вы видите на изображении. Если вы хотите получить более подробную информацию о проекте, пожалуйста, посетите наш сайт.