

Технологический проект



Критерии оценки

- ? 1.малый расход материалов .
- ? 2.простота конструкции .
- ? 3.простота технологии изготовления .
- ? 4.небольшие затраты времени .
- ? 5.красивый внешний вид .
- ? 6.удобство в использовании .
- ? 7.экологичность.

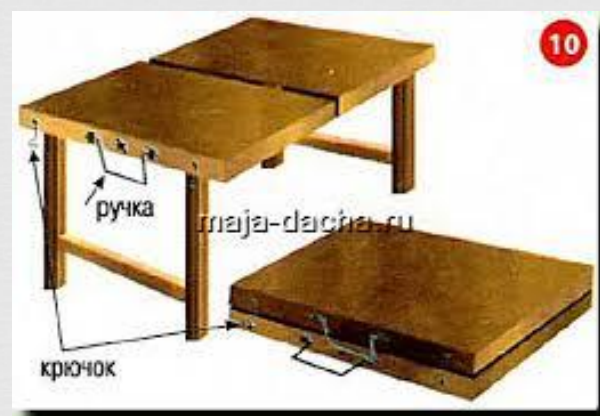
Образцы



Образец №1



Образец №2



Образец №4



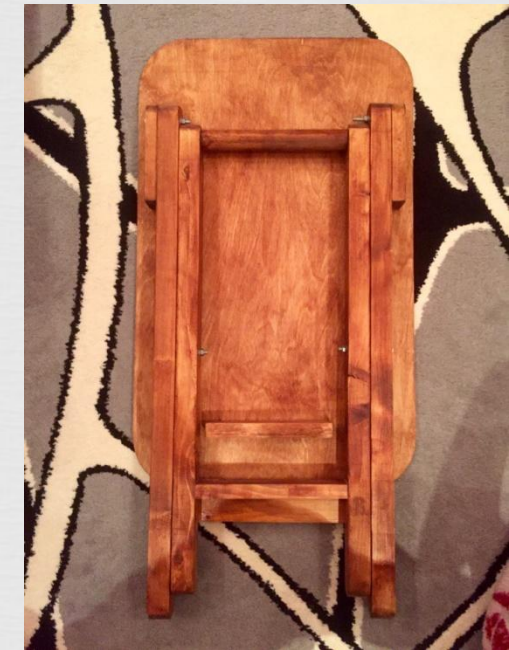
Образец №3

Таблица оценок

критерий



| | Критерий №1 | Критерий №2 | Критерий №3 | Критерий №4 | Критерий №5 | Критерий №6 | Критерий №7 | Сумма балов |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Образец №1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Образец №2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Образец №3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Образец №4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 |



Технологическая карта



| Номер операции | Содержание операции | Оборудования, инструменты |
|----------------|---|--|
| 1 | Выбрать заготовку «брусок 40:30 и длинной 75 мм. | Линейка , рулетка . |
| 2 | Отметить 20 мм . от края и в центре поставить точку , затем циркулем сделать круг . | Циркуль , линейка . |
| 3 | Закруглить оба конца ножки . | Рашпиль , колодка Шлифовальная . |
| 4 | Просверлить отверстие в центре ножки и с одной стороны (от края 20 мм.) . | Сверло , кернер , молоток , Приспособление для сверления . |

5 Нужно сделать 4 такие ножки .

6 Для столешницы нужна фанера «600:400 мм. и толщиной 4-6 мм .» Ножовка , линейка .

7 Обработать все стороны Шлифовальная колодка .

8 В каждом углу начертить квадрат «70:70» и циркулем сделать круг (проделать действие с каждой стороны) . Циркуль , линейка , угольник .

9 Закруглить края вырезав их лобзиком и закруглив шлифовальной колодкой . Лобзик , колодка шлифовальная .

10 Нужно сделать две поперечины одна размером « »



Спасибо за внимание !



? Источники : учебники технологии 5-7 кл .,
интернет .