

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 №4



Образец №1



Образец №2



Образец №3

Таблица оценок критерий



| | Критери й №1 | Критери й №2 | Критери й №3 | Критери й №4 | Критери й №5 | Критери й №6 | Критери й №7 | Сумма балов |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Образе ц №1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Образе ц №2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Образе ц №3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Образе ц №4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 |



Технологическая карта



| Номер операции | Содержание операции | Оборудования, инструменты |
|----------------|---|--|
| 1 | Выбрать заготовку «брусочек 40:30 и длиной 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 .