

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 .