

Проектная работа на тему: "Шкатулка"

**Выполнил: Кириллов
Никита**

Формулирование проблемы.

У моей мамы очень много украшений: цепочки, кольца, серёжки. Она их хранила в пустой коробочке от конфет. Недавно папа ей подарил набор из золота, который включал в себя: цепочку, кольцо и серьги. Я подумал, что не плохо бы маме их хранить в шкатулке.

Я пошёл в магазин и оказалось, что шкатулок очень много, но они либо дорогие, либо данного размера нет в продаже. И я решил, что могу изготовить шкатулку нужной величины для хранения маминых украшений сам, с учётом индивидуальных размеров и форм.

Цель: Изготовление шкатулки для ювелирных украшений.

Задачи:

- 1.Изучить литературу, которая связана с изготовлением шкатулки.
- 2.Изготовить чертёж шкатулки круглой формы.
3. Разработать технологию изготовления.
4. Провести анкетирование.
5. Выполнить работу.





Историческая справка.



Что такое шкатулка?

Толковый словарь русского языка Ушакова

ШКАТУЛКА, и, ж. [польск. szkatulka с латин.].

Небольшой ящик для мелких, обычно ценных вещей

Толковый словарь живого великорусского языка

Владимира Даля

ШКАТУЛКА ж. франц. —лочка, искажен. шкатунка,
ларчик, баульчик, укладочка, подручный ящичек разн.
вида, денежный, с письменным прибором и пр. **—ЛЬНЫЙ,**
—ЛОЧНЫЙ замок.

Проблемы покупателя:



Требования к проектированию.



Поиск альтернативных вариантов.

Назначение: хранить мелкие ювелирные изделия из золота, серебра и других материалов.

Размеры: 45 мм x 130 мм, круглой формы.

Шкатулка

Форма

Квадратная

Круглая

Треугольная

Материал

Пластик

Железо

ДВП

Деревянная

Дерево:

Ель

Кедр

Липа

Сосна

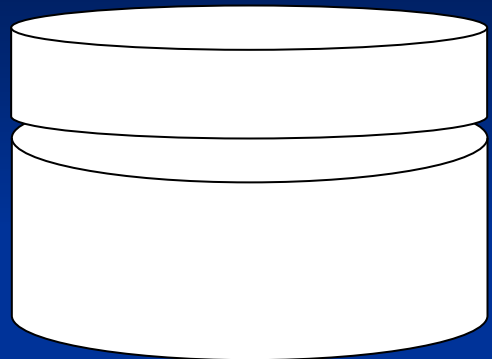
Крышка

Квадратная

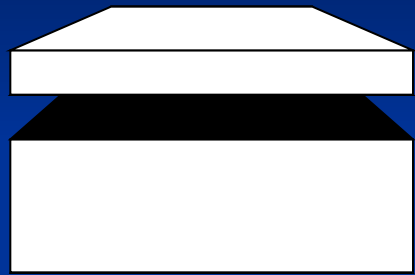
Круглая

Треугольная

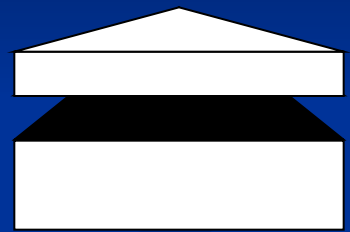
Варианты шкатулок.



а



б



в

Варианты шкатулок.



Выбор наиболее рационального проекта

Я выбрал шкатулку, так как уже квадратную шкатулку я делал. Шкатулка будет сделана из дерева липы, крышка , покрыта лаком.

Необходимый материал и инструменты.

Материалы: дерево, железо, проволока.

Инструменты: тиски, ножовка, стамеска, киянка , маленькие тиски, шкурка.

Оборудование: токарный станок.

Техника безопасности.

- 1. Надёжно закрепить заготовку в тисках.**
- 2. Работать плавно, без рывка.**
- 3. Ручка ножовки должна быть исправной и плотно насаженной на хвостовик.**
- 4. Заканчивая работу, необходимо ослабить нажим на ножовку, поддержать часть заготовки.**
- 5. Нельзя сметать стружку рукой. Нужно пользоваться специальной щёткой.**
- 6. Не включать станок без разрешения учителя.**
- 7. Надёжно крепить заднюю бабку станка.**
- 8. Перед пуском станка надеть защитные очки.**
- 9. Не останавливать заготовку руками.**

Технология изготовления.

| № де- та- ли | № опе- ра- ци и | Последовательность выполнения работы | Графическое изображение | Инструменты, приспособ- ления |
|-----------------------|-----------------------------|--|---|--|
| 1. | 1. | Выбрать заготовку с учётом припусков на обработку (45 x 130 мм) и отпилить его по длине. |  | Верстак, линейка, карандаш, угольник, ножовка, стусло. |
| | 2. | Одеть на доску пласшайбу и разметить дырки. |  | Верстак, шило, линейка. |
| | 3. | Разметить и отпилить. |  | Верстак, ножовка. |
| | 4. | Прикрутить пласшайбу на шурупы. |  | Шурупы, отвёртка |

Технология изготовления.

| | | | | |
|--|-----|--|---|---------------------------------------|
| | 5. | Закрутить на переднюю бабку. |  | Ключ. |
| | 6. | Обточить наружную часть до диаметра 130 мм. |  | Стамески. |
| | 7. | Расточить внутреннюю часть до 110 мм на глубину 35 мм. |  | Стамески. |
| | 8. | Отшлифовать поверхность заготовки. |  | Токарный станок, шлифовальная шкурка. |
| | 9. | Снять с токарного станка. | | Ключ. |
| | 10. | Отшлифовать торцы. | | Шкурка. |

Технология изготовления.

| | | | |
|-----|--|---|-----------------------------------|
| 11. | Покрыть морилкой и лаком. |  | Лак и кисточка. |
| 1. | Выбрать заготовку с учётом припусков на обработку (45 x 130 мм) и отпилить его по длине. |  | Карандаш, линейка, ножовка. |
| 2. | Одеть на переднюю бабку и обточить её края. |  | Стамески. |
| 3. | Снять заготовку и отшлифовать. |  | Ключ и шкурка. |

Экономические расчёты прямых затрат

| Наименование | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|------------|-------------|
| Древесина | 1 куб. м | 3.000 руб. | 2 р. 226 к. |
| Лак | 1 кг. | 150 руб. | 2 р. 25 к |
| Клей | 1 кг. | 240 руб. | 2 р. 40 к |
| Морилка | 0,5 г. | 39 руб. | 1 р. 56 к. |
| ДВП | 1 лист 1,5 м х 2 м (использую 0,01 кв.м) | 190 руб. | 0,63 руб. |

Итого: 9 рублей 66 копеек.

Экономическое обоснование косвенных затрат

| Наименование | Кол-во часов | Цена | Стоимость |
|--------------|--------------|--|------------------|
| Моя работа | 6 | 50 руб. | 300 руб. |
| Эл энергия | 2 | 2руб. 05 коп. • (мощность станка 0,4 кВт)=0,8 кВтч | 1 руб. 60 коп. |
| Итого | | | 301 руб. 60 коп. |

Вывод:

стоимость моей шкатулки состоит из прямых затрат и косвенных затрат – 311 руб. 26 коп., а значит я сэкономил 301 руб. 60 коп., т. к. в магазине такая шкатулка стоит 350 рублей. Я пришёл к выводу, что выгодно делать вещи своими руками.

Экологические обоснования.

Одной из самых актуальных проблем всей вселенной является – это загрязнение окружающей среды. Не зря создаются отряды по защите окружающей среды, которые следят за порядком. И конечно, важно, чтобы изготовленные изделия были экологически чистыми.

Моя шкатулка выполнена из экологически чистых материалов: древесины липы, ДВП. И является безопасным экологическим изделием.

Оценка изделия

| Положительная сторона | Отрицательная сторона |
|---|---|
| Цель достигнута. | Трудно выточить полукруглую крышку. |
| Дизайн изделия соответствует назначению. | Подогнать по размеру крышку и шкатулку. |
| Стоимость изделия дешевле во много раз, чем в магазине. | Проточить внутреннюю часть шкатулки. |
| Хороший подарок, сделанный своими руками | Не сразу получались чертежи. |
| Материал доступен. | |

Вывод:

**несмотря на все трудности в работе, я считаю,
что моя работа выполнена на «отлично».**

Анкетирование.

Количество опрошенных – 25 человек.

| Вопрос | Да | Нет |
|--|---------|---------|
| Есть ли у Вас дома шкатулки? | 23 чел. | 2 чел. |
| Как вы думаете, легче купить шкатулку или её сделать? | 15 чел. | 10 чел. |

Ресурсы:

1. Авторские фотографии (автора, фото шкатулки):

2. Телефон:

<http://ginjaqodfollower.files.wordpress.com/2009/03/telephone-ringing-twn1.jpg>

3. Шкатулки:

<http://www.topgifts.ru/resources/catalog/medium/mkFF0301C.jpg>

http://www.alltime.ru/obj/catalog/presents/giglio1/img/small/GIG_600.jpg

<http://www.promologic.ru/txt/images/2.jpg>

http://www.uralsouvenir.ru/products_pictures/2082.jpg

<http://www.lionspalace.ru/img/photo/26/26830.jpg>