# Творческий проект по технологии «Часы рыбака»

Выполнил: ученик 7 класса Убараев Тимур

Учитель: Нурбагандов Д.М.

## Содержание

- 1. Выбор и обоснование проекта
- 2. Формулировка задачи
- 3. Развитие идеи проекта
- 4. Информация об изделии
- 5. Рисунок изделия
- 6. Чертеж изделия
- 7. Альтернативные варианты
- 8. Материально-техническое обеспечение проекта
- 9. Технология изготовления изделия
- 10. Экономическое обоснование
- 11. Анализ полученных результатов

## 1. Выбор и обоснование проекта

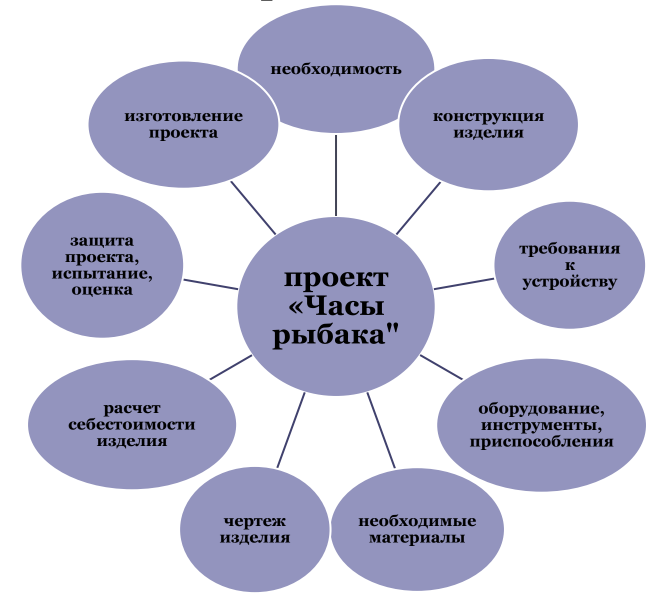
В моей комнате нет настенных часов, а ведь часы — это очень важный элемент. Жизнь современного человека невозможно себе представить без часов, постоянно приходится следить за временем, и очень удобно, когда часы находятся на стене.

На уроках технологии я научился делать типовые соединения, с помощью них я решил сам сделать настенные часы в деревянной рамке. Мы с папой часто бываем на рыбалке, поэтому я решил сделать шуточные рыбацкие часы, которые лучше любых слов расскажут об интересах и увлечениях своего хозяина.

## 2. Формулировка задачи

Чтобы было удобнее следить за временем, я решил сделать настенные часы для своей комнаты.

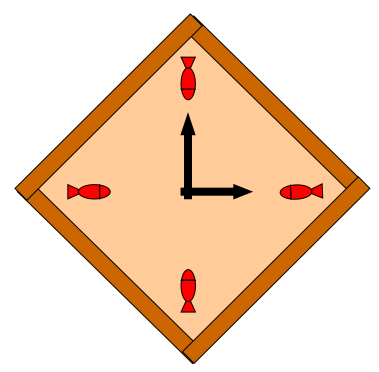
## 3. Развитие идеи проекта



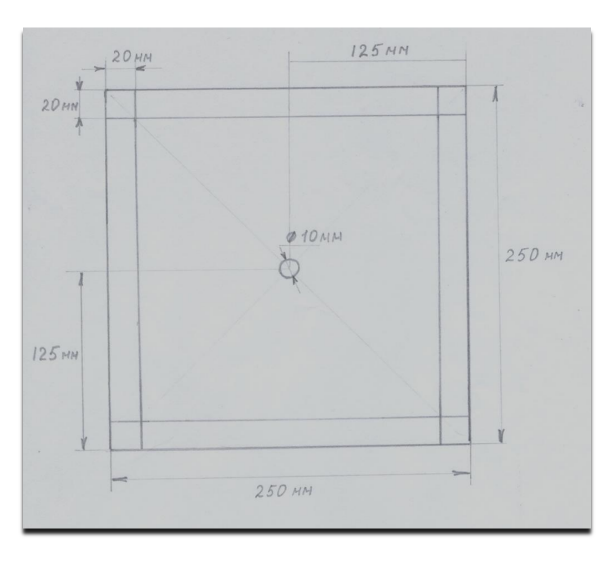
## 4. Информация об изделии

Изделие представляет из настенные часы в деревянной рамке, стилизованные на рыбацкую тему с часовым механизмом, работающем от батарейки.

## 5. Рисунок изделия



# 6. Чертеж изделия



## 7. Альтернативные варианты

Существует множество разновидностей часов. Часы бывают настенные, напольные, настольные, карманные, наручные, часыбрелки, часы-перстни. Корпус часов можно выполнить из дерева, из металла, из фарфора, из пластика и т.д.







## 8. Материально-техническое обеспечение проекта

#### Материалы:

- Деревянный брус 20х30 мм
  4 бруска длиной 250 мм
  1 брусок длиной 15 мм
- Фанера, толщиной 3 мм
- ➤ Гвозди на 15 мм
- Гвозди на 25 мм
- Шлифовальная бумага
- ➤ Клей ПВА
- > Лак цветной для дерева
- > Часовой механизм
- > Декоративные элементы

#### Инструменты:

- > Линейка
- Карандаш
- > Угольник
- > Ножовка
- > Напильник
- Кисть
- > Молоток
- > Отвертка
- Плоскогубцы

#### Оборудование:

Верстак

## 9. Технология изготовления изделия

№ п/п	Содержание операции	Оборудование, инструменты и приспособления
1	Разметка деревянного бруса и фанеры по заданным размерам	Линейка, карандаш, угольник
2	Распил деревянного бруса и фанеры по заданным размерам чертежа	Ножовка, верстак
3	Подготовка деревянных частей изделия к склеиванию	Напильник
4	Склеивание деталей рамки	Кисть, клей ПВА
5	Нанесение на рамку и фанерное основание цветного лака	Кисть, лак цветной для дерева
6	Крепление рамки к фанерному основанию	Молоток
7	Установка часового механизма	Отвертка, плоскогубцы, часовой механизм
8	Декорирование часов	Кисть, клей ПВА

#### 10. Экономическое обоснование

#### Затраты на материал:

- 1. Деревянный брус размерами 1200х20х30 40 рублей;
- 2. Фанера, 1000x1000x3 мм 60 рублей, использовано <sup>1</sup>/<sub>4</sub> часть 15 рублей;
- 3. Гвозди 1 шт. 10 коп, использовано 20 шт. 2 рубля;
- 4. Шлифовальная бумага 100х150мм 5 рублей;
- 5. Клей ПВА 20гр. 10 рублей, использовано 4гр. 2 рубля;
- 6. Лак цветной для дерева 150гр. 50 рублей, использовано 30гр. 10 рублей;
- 7. Часовой механизм 20 рублей;

Всего на материалы: 40+15+2+5+2+10+20=94 рубля

#### Затраты труда:

1 час работы ученика 7 класса – 25 рублей;

Время изготовления изделия 6 часов;

*Всего*: 6 x 25 руб = 150 рублей

#### Себестоимость изделия:

Затраты на материал + затраты труда = 94 + 150 = 244 рубля.

В магазине настенные часы в деревянной рамке стоят 600 рублей.

Изделие, изготовленное своими руками, стоит 244 рубля.

Экономия составила: 600 – 244 = 356 рублей (60% от стоимости часов).

Вывод: изготавливать часы своими руками выгодно.

## 11. Анализ полученных результатов

В результате работы, я сделал часы, которые будут висеть на стене в моей комнате и показывать время. Кроме того, часы отлично украсят мою комнату. Я считаю, что мне удалось сделать недорогое,

красивое и практичное изделие.

