## МАОУ Янтыковская средняя общеобразовательная школа



### Проект по технологии «Капроновая кукла»

Выполнила:

Махмутова Лиана ученица 8 класса



## Цель : спроектировать и выполнить капроновую куклу

### Задачи:

- Использовать уже имеющиеся материалы.
- Разработать конструкцию изготовления куклы.
- Выполнить творческий проект.

### План организации работы

ПОТРЕБНОСТЬ **ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ** МАТЕРИАЛЫ ПОДБОР ТЕХНИКА **ИНСТРУМЕНТОВ БЕЗОПАСНОСТИ** корзинка ДЛЯ ИГРУШЕК **МОДЕЛИРОВАНИЕ** СЕБЕСТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

### Банк идей и предложений

Вариант №1

Вариант №2

Вариант №3







## Дизайн -анализ



# Технологическая последовательность











# Технологическая последовательность













# Технологическая последовательность













#### Экономическое обоснование

| Наименование               | Цена                                       | Количество     | Затраты на<br>проект |
|----------------------------|--|----------------|----------------------|
| Металлопласти ковая труба, |  | Было в наличии |                      |
| проволока                  |  |                |                      |
| Колготки                   | 95p  | 1              | 95 p                 |
| Нитки                      | Было в наличии                             | 1              | 0 p                  |
| Синтепон                   | Было в наличии                             |                |                      |
| Нитки для                  |  | Было в наличии |                      |
| вязания                    |  |                |                      |
| Глаза                      | Было в наличии                             |                |                      |
| Электроэнергия             | Все работы выполнялись в дневное время, не |                |                      |
|                            | требуя искусственного освещения            |                |                      |
| Итого                      |  |                | 95 рублей            |

### Оценка изделия. Реклама.

