

Проектирование и изготовление изделий.

Тема урока:

# Контроль качества изделия.



## Компоненты проекта.

1. Обоснование возникшей проблемы.
2. Краткая формулировка задачи.
3. Дизайн-спецификация.
4. Первоначальные идеи.
5. Выбор лучшей идеи.
6. Исследование.
7. Выбор материалов, оборудования, инструментов.
8. Изготовление изделия.
9. Оценка изделия.

# Тема урока: Контроль качества изделия.



**Качество –**  
совокупность признаков  
особенностей и свойств,  
которые отличают одно  
изделие от другого и  
придают ему  
определенность.



## Параметры (критерии):

- название изделия
- назначение
- производитель
- цвет
- материал
- Размер
- Устойчивость
- Количество деталей, способ их крепления
- цена



# ■ Специалисты, профессионально работающие над:

1. Общественной потребностью, изучением моды, спроса

Социолог

2. Внешним видом, эстетичностью, красотой

Художник

3. Удобством использования

Эргономист

4. Техническим совершенством

Инженер

5. Подсчетами затрат на изготовление, прибылью

Экономист

6. Выдачей заключения о качестве

Эксперт



# Дизайнер

- **Дизайнер** — человек, занимающийся художественно-технической деятельностью в рамках какой-либо из отраслей дизайна.





# График учёта факторов контроля качества изделия



работу над проектом ,  
еженедельно присылать фото-  
отчёт о проделанной работе.

Спасибо за внимание!