

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!