



# Проектирование и изготовление изделий.

Тема урока:

## Оценка проектного 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  
Оценка про  
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

Экономист

6. Выдачей заключения о качестве

Эксперт



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







## \* Как описать ощущения

мягкое, теплое, холодное, горячее,  
горькое, кислое, соленое, гладкое,  
шершавое, ребристое, липкое,  
скользкое, сладкое, вкусное, противное,  
острое, вяжущее, приятное,  
обжигающее, ледяное, освежающее,  
шелковистое, пушистое, мохнатое,  
ровное, твердое, толстое,  
металлическое, деревянное, овальное,  
прямоугольное, треугольное.

\* Упражнение.

**Оценка изделий: фиксация  
ощущений**

# \* Таблица для записи результатов

Объект	Описание ощущений от объекта

**Спасибо за внимание!**