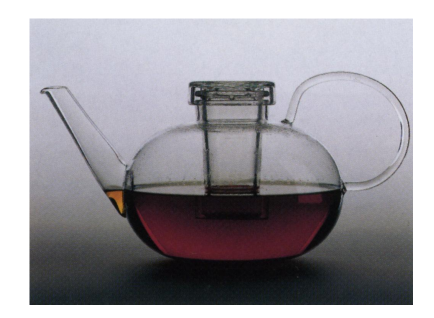
## Анализ проблемы

- 1. Из истории проблемы:
- Что уже было?
- 2. Анализ существующих изделий:
- Что есть?
- Что хорошо?
- Что плохо?























- 1. Свойства изделия:
  - эстетические



# 1. Свойства изделия:

• функциональные



- 2. Технология производства:
  - безотходность,
  - экономичность,
  - производительность
  - др.



- 3. Эксплуатационные свойства
  - надежность,
  - удобство,
  - безопасность
  - др.



#### 4. Торговля:

- транспортируемость,
- складируемсоть,
- упаковка
- товарный вид,
- реклама и т.д.





### III. Банк идей и предложений

• Что можно было бы сделать?





### IV. Определение цели

• Чего добиваемся в наших условиях?



## V. Выработка концепции проекта

• Какие идеи будем использовать в конкретных условиях?









#### VI. Разработка вариантов

• Можно сделать так, а можно сделать и так...





#### VII. Выполнение проекта

- Рисунки,
- Схемы,
- Чертежи,
- Выбор материалов,
- Макетиро-вание





### VIII. Экспертиза вариантов



## IX. Выбор базового варианта проекта

• Что принимаем за основу?



## Х. Подробное выполнение базового варианта проекта

- рисунки,
- схемы,
- чертежи,
- выбор материалов,

• . . .



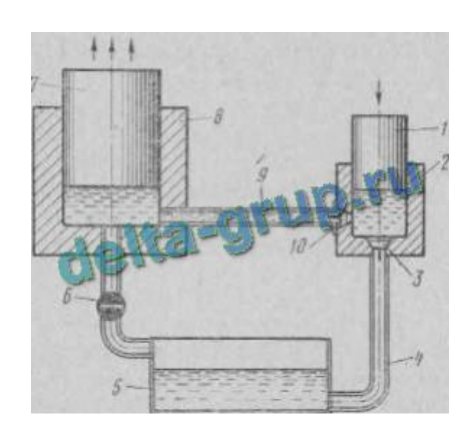
#### XI. Макетирование

• Все ли понятно на рисунке или чертеже?



#### XII. Технология изготовления

• Как сделать спроектированное?



## XIII. Создание и испытание опытного образца или модели

- Будет ли работать?
- Получилось ли задуманное?



### (IV. Внесение уточнений в проект

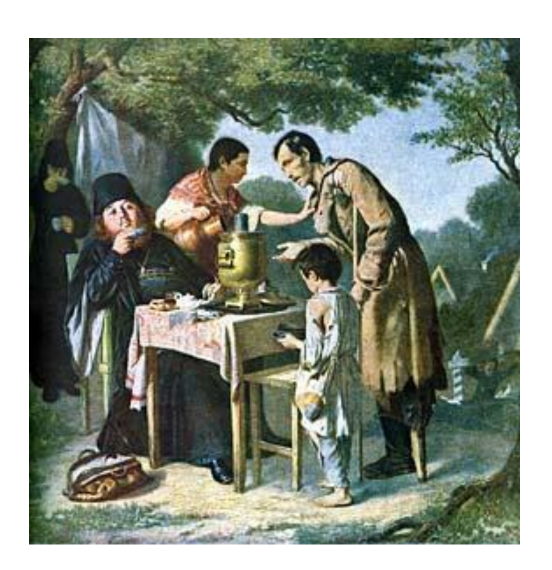


#### XV. Изготовление опытной партии



#### VI. Анализ эксплуатации изделия

• Практика – критерий истины



## XVII. Внесение корректив в конструкцию и технологию

 Работа над ошибками



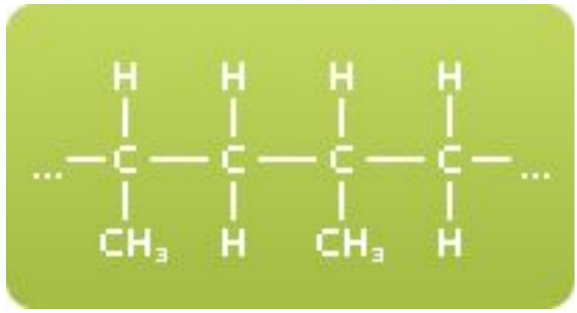
## XVIII. Организация серийного производства

• Где и какими средствами?



#### XIX. Модернизация

• Что можно улучшить сразу?



#### ХХ. Маркетинг

• Реклама, оценка спроса



#### **ХХІ.** Прогнозирование

• Что нового у конкурентов?



## XXII. Анализ существующего состояния

• Начинается новый виток совершенствования изделия

