

Таксономия Блума



Рисунок 1

BUSINESS-PLAN



Рисунок 2

ПИРАМИДА ПОТРЕБНОСТЕЙ



Рисунок 3

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОЕКТА

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ

- мини-проекты;
- краткосрочные;
- среднесрочные;
- долгосрочные

ТИП

(классификация осуществляется по основным сферам деятельности)

- технический;
- организационный;
- экономический;
- социальный;
- смешанный

ВИД

(по характеру предметной области проекта)

- инвестиционный;
- инновационный;
- научно-исследовательский;
- учебно-образовательный:

(информационный, ролевой, творческий,

исследовательский, практико-ориентированный, дизайн-проект)

МАСШТАБ

(по размерам самого проекта, количеству участников и влиянию на окружающий мир)

- межгосударственные;
- международные;
- национальные;
- межрегиональные;
- международные;
- отраслевые;
- внутриклассные;
- внутришкольные
- индивидуальные или коллективные

КЛАСС

(по составу и структуре проекта и его предметной области)

- монопроект (отдельный проект различного типа, вида, масштаба);
- мультипроект (комплексный проект, состоящий из ряда монопроектов и требующий много проектного управления);
- мегапроект (целевые программы развития регионов, отраслей и других образований, включающий в состав ряд моно- и мультипроектов)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



2. КОНСТРУИРОВАНИЕ

- основа графической грамотности
- работа с информацией
- ТИП

- По наглядному образцу
- Проектирование целесообразной формы
- Историческая реконструкция
- На основе проектного исследования



3. МОДЕЛИРОВАНИЕ

- модель объекта, процесса, явления
- область применения
- исследование оригинала, анализ, синтез, оптимизация
- реконструкция или инновация



НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА (НОТ)

- эргономика
- правила безопасной работы
- охрана труда



8. ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА



7. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ



5. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Портфолио проекта



4. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ



- Технологические операции (классификация)
- Технологические условия (требования к изделию – эксплуатационные, эстетические, функциональные, гигиенические)

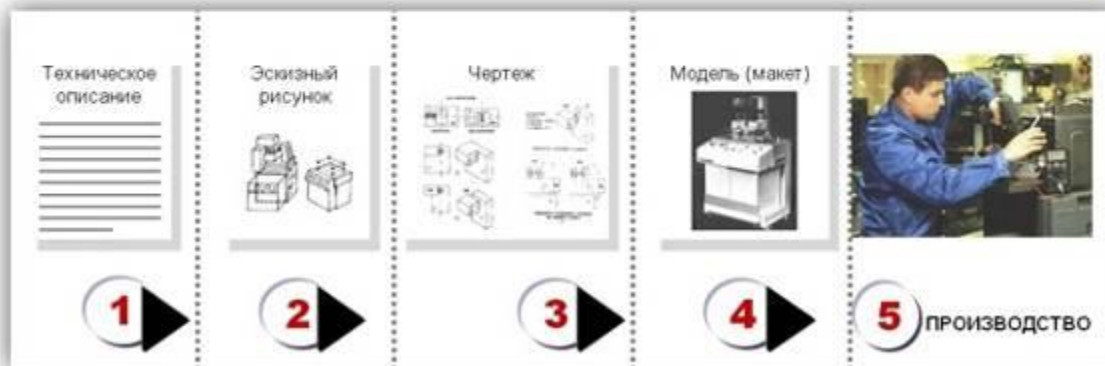


Рисунок 5



Рисунок 6