

**Выполнение  
проектов на  
уроках  
технологии.**

**Творческий проект –  
самостоятельно  
разработанное и  
изготовленное изделие от  
идеи до воплощения,  
обладающее объективной  
или субъективной  
новизной.**

# Виды проектов

- Интеллектуальные
- Материальные
- Экологические
- Сервисные
- Комплексные

# Интеллектуальные

Описание модернизированных, оригинальных технологий обработки, конструкционных материалов, продуктов, почвы; разработка программ для ЭВМ; дизайнерские разработки оформления интерьера помещений; рекламные девизы, слоганы, ярлыки и товарные знаки промышленной продукции и т.п.

# Материальные

Изготовление инструментов  
и приспособлений,  
наглядных пособий,  
бытовых устройств, пошив  
одежды, изготовление  
упаковок и т.д.

# Экологические

Способы очистки загрязненных производственных помещений, лесных и сельскохозяйственных угодий, водоемов, разработка вариантов сбора и использования вторичного сырья, как для объектов труда учащихся, так и для промышленной переработки.

# Сервисные

Проекты, направленные на сбор и предоставление информации, обслуживание и ремонт оборудования, ремонт и благоустройство жилья, оказание различных услуг населению, организацию праздников, торжеств и т.д.,

# Комплексные

Включающие интеллектуальные, материальные, экологические и сервисные составляющие.  
Например, оформление деловых бумаг, сервировка стола, оформление интерьера квартиры, моделирование причесок и т.д.

**Работу над проектом  
можно разделить на три  
этапа.**

- **Технологический**
- **Организационный**
- **Заключительный**

# Организационный

1. Выбери актуальную для себя тему.
2. Найди как можно больше информации по этой теме.
3. Четко сформулируй и запиши, что ты хочешь сделать
4. Определись и подумай о:
  - времени** – как долго ты будешь решать эту проблему?
  - материалах** – какие имеются в твоём распоряжении?
  - стоимости** – сколько это будет стоить?
  - функциях** – для выполнения каких функций нужен данный объект?
  - внешнем виде** – как он будет выглядеть?
5. Развивая свои идеи, помни, что простые идеи часто – лучшие идеи.

# Технологический

- 6. Тщательно продумай и запиши технологическую последовательность решения твоей проблемы.**
- 7. Приступай к практическому воплощению выбранной темы.**

# **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ**

- 8. Решил ли ты проблему? Подумай сам и спроси об этом других людей.**
- 9. Выполни практическое испытание своего изделия (услуги).**
- 10. При необходимости внеси изменения и дополнения в свой проект.**
- 11. Оформи пояснительную записку, соблюдая установленные требования.**
- 12. Подготовка к защите творческого проекта**

# Проект состоит из двух частей.

**Изделие.**



**Пояснительная записка.**



# Изделие.

- Должно быть посильно в изготовлении
- С использованием доступных материалов
- Безопасно в изготовлении и использовании
- Отражать творчество и индивидуальность
- Быть эстетически красивым, модным, практичным и функциональным
- Должно быть полезно для общества и конкретной личности.

# Пояснительная записка.

Это своеобразный отчёт вашей деятельности, где отражается вся работа над проектом, «от возникновения идеи до испытания и оценки изделия»

Пояснительная записка выполняется в специальной тетради или на стандартных листах белой бумаги печатным способом с рисунками, чертежами, таблицами, и т.п.



# **Разделы пояснительной записки.**

- 1. Выбор и обоснование темы проекта**
- 2. Историческая справка**
- 3. Банк идей**
- 4. Выбор и описание базового варианта.**
- 5. Дизайн- спецификация. Выбор материала**
- 6. Технология изготовления**
- 7. Техника безопасности при выполнении работ**
- 8. Экологическое обоснование**
- 9. Экономическое обоснование**
- 10. Реклама**
- 11. Самооценка**
- 12. Словарь терминов**
- 13. Список литературы**

**Сторублева Валентина  
Николаевна  
Учитель шк. № 287,  
Адмиралтейского района,  
Г. Санкт-Петербург.  
2012г.**