

# **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.



trudovik45



# **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**