

**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.**