

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.



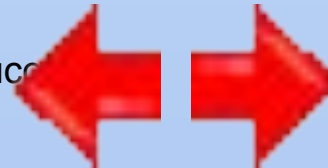
Работу над проектом можно разделить на три этапа.

- **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 твоем 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.

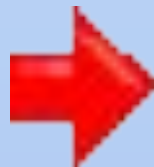


**Пояснительная
записка.**



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**

