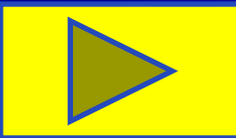
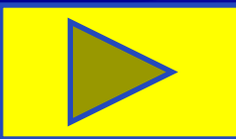


# ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ 7 класс

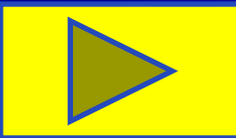


Что такое творческий  
проект?



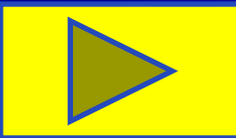
**Творчество** — происходит от слова «творить» и означает «искать, изобретать и созидать нечто такое, что не встречалось в прошлом опыте».

**Творчество** — это процесс создания нового и прекрасного, которое наполняет жизнь радостью, побуждает потребность в знаниях, усиливает работу мысли.

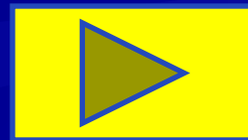


**Творческий проект** —  
самостоятельная итоговая  
работа, в результате которой  
создается полезный продукт,  
обладающий новизной.

Например, овладение новыми  
способами обработки или отделки  
материала, разработка  
оригинальной конструкции или  
формы изделия и т. д.

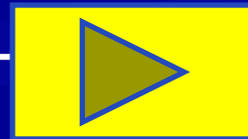


**Целью любого  
творческого проекта  
является  
преобразование  
окружающей  
человека  
действительности.**



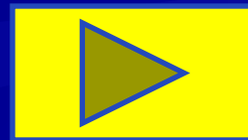
# Этапы и содержание проекта

	Этапы	Содержание
1	<b>Подготовительный</b>	Выбор и обоснование темы проекта. Историческая и техническая справки
2	<b>Конструкторский</b>	Разработка конструкторской документации (чертежи, модели, эскизы, схемы, рисунки и т. д.)
3	<b>Технологический</b>	Разработка технологической документации (технологическая карта или план изготовления изделия)
4	<b>Изготовление изделия</b>	Организация рабочего места. Выполнение технологических операций
5	<b>Заключительный</b>	Экономическое обоснование. Рекламный проспект изделия. Выводы по итогам работы. Защита проекта



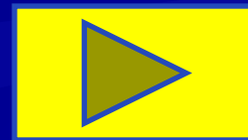


**Работу над проектом можно вести индивидуально или коллективно (2-3 человека). При этом конкретно определяется, что делает каждый учащийся. При проектировании изделия можно использовать готовые детали и механизмы.**

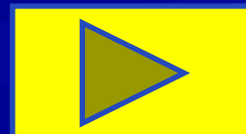




# Подготовительный этап проекта

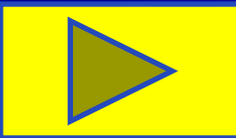


На этом этапе необходимо выбрать и обосновать тему будущего проекта.



# Требования, к выбору темы проекта:

1. суть предстоящей работы должна быть понятной;
2. работа должна быть интересной;
3. вы должны быть способны самостоятельно выполнить основные технологические операции по ходу выполнения проекта;
4. материально-техническая база должна обеспечивать выполнение проекта.



# Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 7 класс по дереву

- Вентилятор-мельница (фанера, микродвигатель, краска).
- Вешалка для одежды (доска, сучки веток, краска).
- Винтажный столик "А-ля чемодан".
- Винтажный столик из старого чемодана.
- Выжигание по берёсте
- Детская ретро-пирамидка "Кот".
- Доска для разделки рыбы
- Изготовление дачной табуретки
- Изготовление кухонной лопатки.
- История создания токарного станка.
- Кормушка
- Модель спортивного автомобиля.
- Мозаика на изделии из древесины.
- Обезьянка Акробат
- Подсвечник "Снеговик" (древесина, фанера).
- Подставка для цветов своими руками.
- Полочка для специй
- Разделочная доска с элементами рельефной резьбы.
- Хлебница
- Художественная резьба по дереву.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 7 класс по металлу

- Игольница или новая жизнь старой жестяной банки.  
Изготовление брелка для ключей  
Изготовление моделей тел для уроков геометрии из проволоки.  
Подсвечник из металла  
Светильник своими руками  
Совок  
Фигурка рыбки из металлической проволоки.  
Чудеса из металлической нити.

# Темы проектов по технологии для мальчиков 7 класс (разное)

- История развития строительства.  
Народные ремесла и зодчество  
архитектуры прошлого века.  
Родословная матрешки.  
Совок для сыпучих продуктов.  
Скульптура малой формы в технике  
папье-маше "Лошадка на каркасе".  
Универсальные культиваторы.

# Домашнее задание

1. Дайте определение творчества.
2. Что такое творческий проект?
3. Какова цель творческого проекта?
4. Перечислите основные этапы проектирования.
5. \* Ученик выполнил проект — панно «Цыплёнок» из трехслойной фанеры, при этом качество работы было отличным. Картинка-сувенир вышла красивой и всем понравилась. Форму и рисунок панно ученик взял из школьного учебника. Отчет о проделанной работе был также представлен своевременно. В процессе работы школьник прилежно выполнял все задания, соблюдал технику безопасности труда, правильно применяя освоенные трудовые приемы, и следил за порядком на рабочем месте. Как вы считаете, является ли его работа творческой?
6. Выбрать тему творческого проекта – записать .