

введение в проектирование

ЗАМЫСЕЛ

моделирование

Разработка  
технической  
документации

технологический этап

Процесс  
изготовления

заключительный этап

Самооценка  
Подготовка презент.  
материалов

презентационный этап

Защита  
проект  
а



# Введение в проектирование (4 часа)

1-2 неделя сентября

## Выбор объекта проектирования

- обоснование
- МОТИВ

## Определение ресурсов

- интеллектуальных
- материальных
- финансовых
- и др.

## Составление плана работы

- Основные этапы



# Защита замысла

# Конструкторский этап (10 часов) сентябрь - октябрь

Распределение  
обязанностей

Сбор и обработка  
информации,  
изучение  
технологии

Создание  
компьютерной  
модели

Разработка  
документации

Подготовка  
материалов и  
оборудования

Экономические  
расчеты



## Защита модели, отчет по

# Технологический этап (14 часов)

ноябрь - декабрь

Выполнение проекта с  
учетом технологии и  
дизайна

Соблюдение ТБ



## Текущий контроль

Контроль качества

## за соблюдением

## Технологии

## изготовления

# Заключительный этап (2 часа) декабрь

Подготовка презентационных  
материалов

Корректировка технической  
документации

Самоанализ

# Презентационный этап с 15 по 29 декабря

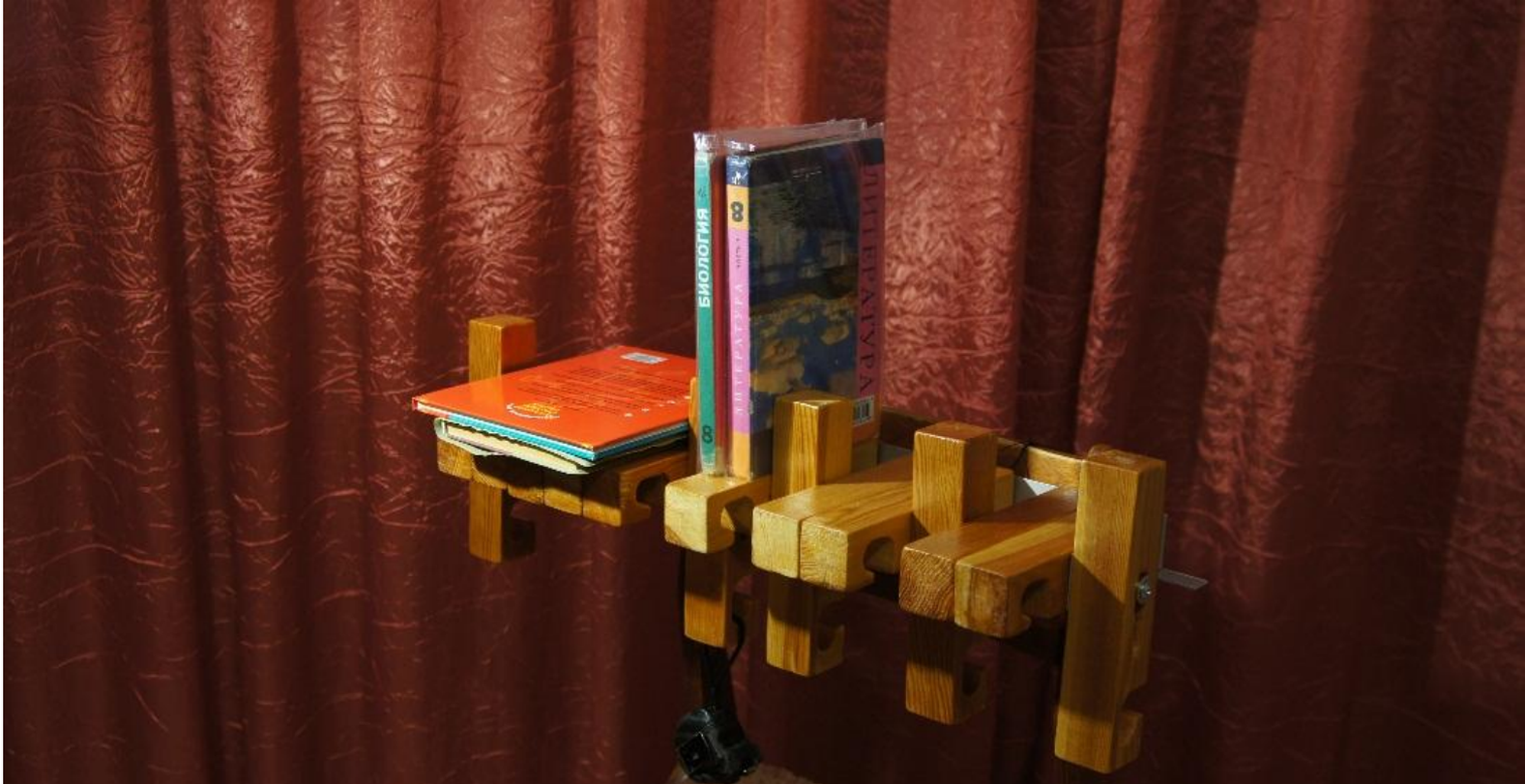
## Защита проекта:

- ✓ -оценка содержания и оформления технической документации
- ✓ -оценка качества и сложности изделия
- ✓ -оценка публичного выступления



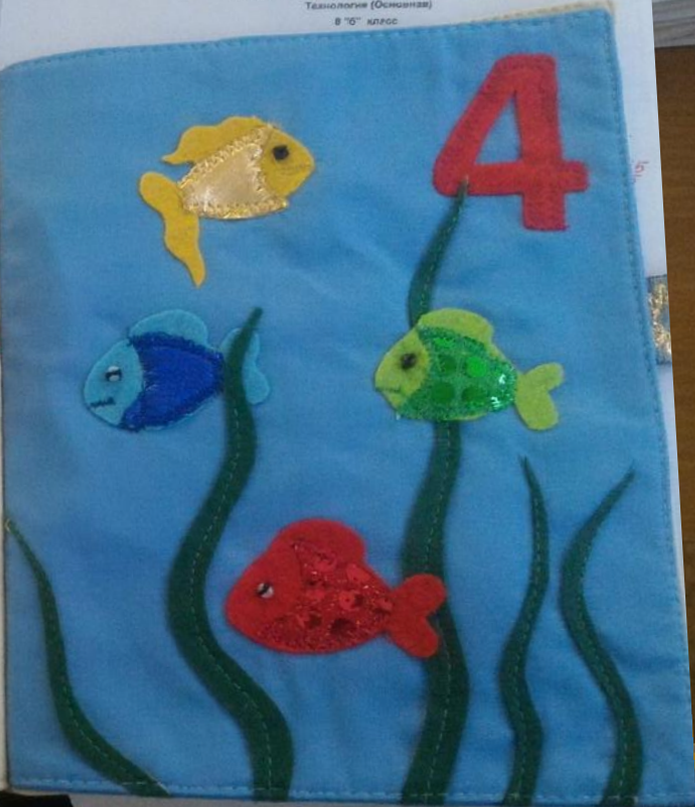




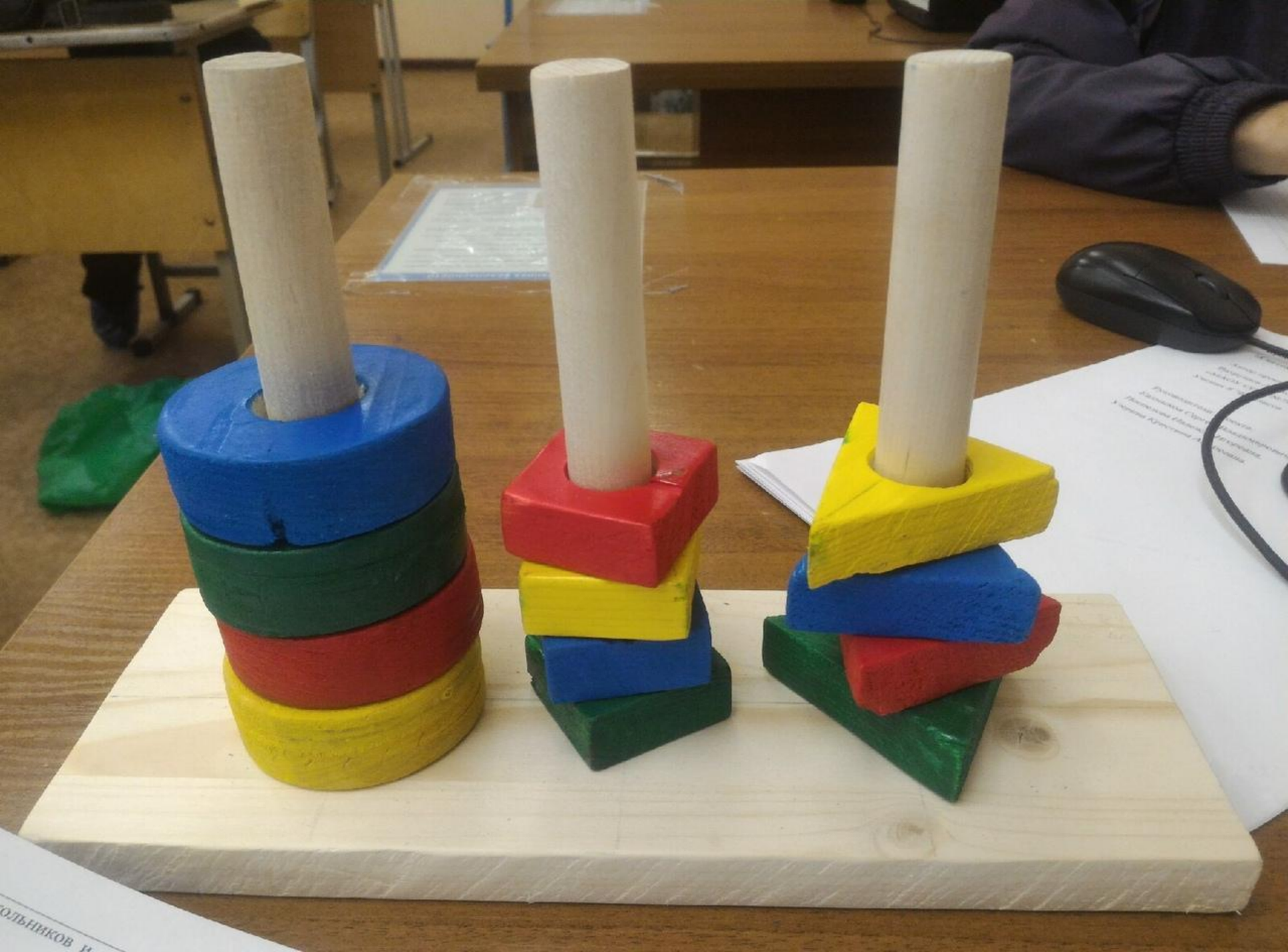




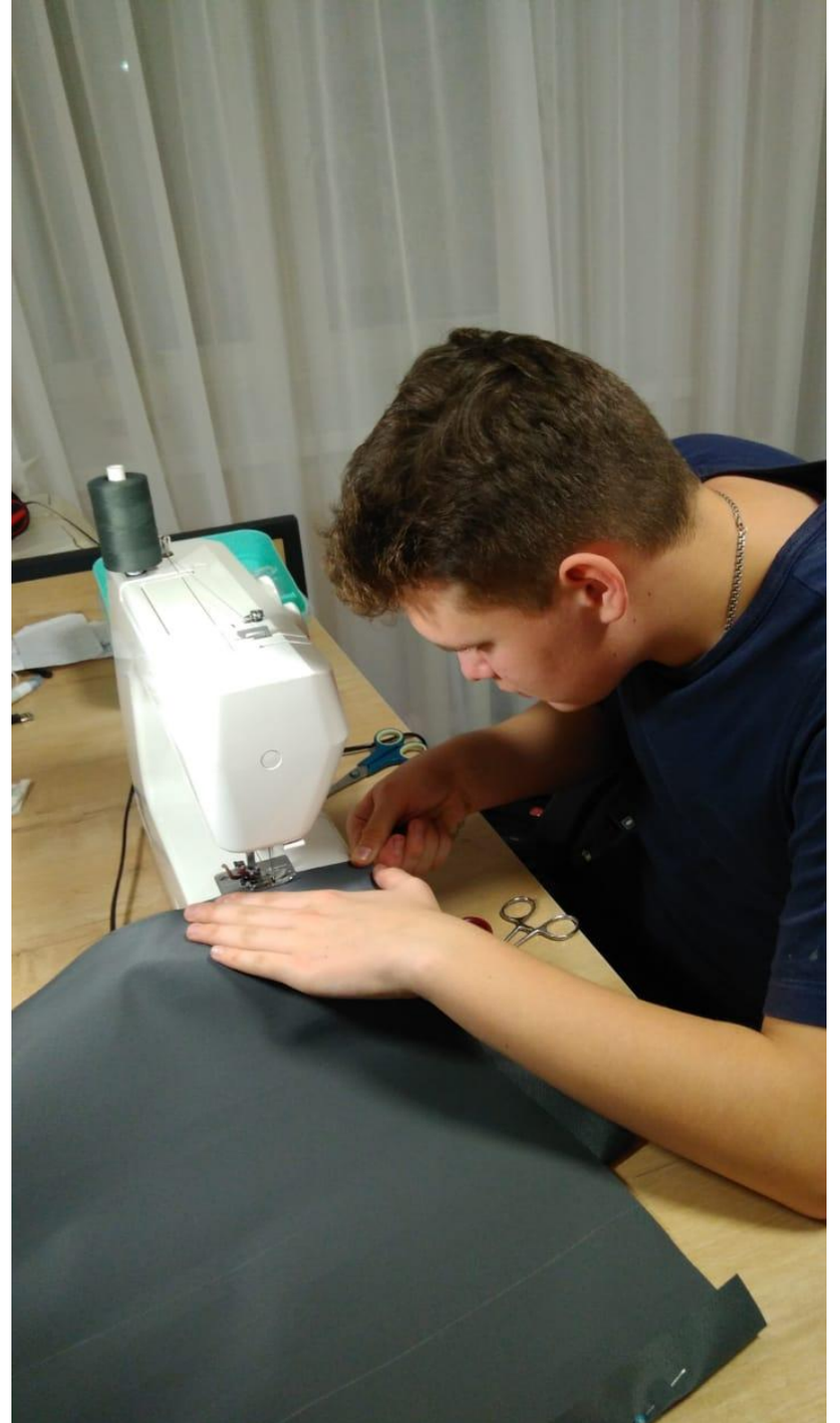
Печатаемая форма электронного журнала по предмету  
Технология (Основа)  
в 6-м классе











Анализ возможных идей и обоснованность их выбора

Актуальность идеи

Оригинальность идеи

Л Описание проблемы

Формулировка цели, задач проекта

Практическая ценность

Ответы на вопросы