

Д/З 6 класс (мальчики). Ознакомьтесь с требованиями, выберите одну тему проекта и занимайтесь подбором материалов для выполнения проекта. Работы присылайте на почту roman.kolencov@yandex.ru до 16.05.2020г.

ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ ПО ТЕХНОЛОГИИ

1. Проект состоит из двух частей: Теоретической - пояснительная записка; Практической - готовое изделие или организационное мероприятие, а также чертежи, зарисовки, схемы, эскизы в цвете.

2. Оформление титульного листа: формат А4; рамка: слева 2 см, сверху, снизу и справа по 0,5 – 1 см; в верхнем поле указывается ЧОУ « Православная гимназия в г. Козельске»;

в среднем поле дается название проекта

(Проект на тему: « _____ »); далее указывается фамилия, имя, класс проектанта (в именительном падеже); далее фамилия и инициалы руководителя проекта;

в нижнем поле указывается место и год выполнения работы.

3. Порядок расположения листов (пояснительной записки):

- Титульный лист;
- Оглавление или содержание.
- Введение: обоснование выбора темы проекта; цель и задачи проекта;

(краткая историческая справка; разработка идей и вариантов; анализ идей и выбор оптимального варианта;)

- Основная часть: эскиз и описание изделия; материалы, необходимые для изготовления изделия; инструменты, оборудование, приспособления; конструкторская часть; технологическая часть (технологическая карта); экономическая оценка; рекламный проспект; экологическая оценка; охрана труда;

4. Заключение (самооценка проделанной работы);

5. Приложения (вспомогательные или дополнительные материалы: таблицы, графики, карты, рисунки) Библиографический список использованной литературы; Критерии оценки творческого проекта.

6. Источники

7. Пояснительная записка выполняется рукописным, машинописным или компьютерным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297), расположенного вертикально. Должны быть соблюдены поля на всех листах: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее - 15 мм, нижнее - 20 мм. Номера страниц ставят внизу страницы по центру

темы творческих проектов для 6 класса (мальчики)

- Вешалка для костюма
- Выполнение модели пожарной машины
- Выполнение модели самолета
- Дверная ручка
- Декоративная отделка изделия из древесины.
- Изготовление кухонной лопатки.
- Изготовление пасхального яйца в технологии "Выжигание по дереву"
- Изготовление рамки настенных часов.
- Изготовление скалки
- Изделие из пластиковых бутылок.
- Изделие из пробок
- Конфетница в технике фигурного выпиливания лобзиком.
- Модель вертолета
- Модель джипа
- Модель мотоцикла.
- Модель планера
- Модель танка.
- Национальный орнамент в виде контурной резьбы.
- Подставка под горячее
- Полка своими руками
- Разделочная доска с выжиганием.
- Разделочная доска с раскрашиванием.
- Рамка для настенных часов.
- Рамка для фотографии
- Рождественский венок
- Салфетница в стиле фигурного выпиливания лобзиком.
- Скворечник
- Трактор из древесины.
- Шкатулка.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 6 класс из металла

- Дверная ручка
- Изготовление изделия "Подсвечник".
- Изготовление отвертки
- Изготовление садового рыхлителя.
- Изготовление чеканки
- Изделие из проволоки
- Изделие из тонколистового металла - брелок.
- Изделие из тонколистового металла - подвески
- Изделия из тонколистового металла - номера для раздевалки.
- История развития клинкового оружия и его изготовления.
- Картина в технике "Тиснение по фольге".
- Подсвечник.

Темы проектов по технологии для мальчиков 6 класс (разное)

- Альтернативные источники энергии.
- Диковинная шкатулка из пластиковых бутылок.
- Изготовление трафаретов. Трафаретная роспись в интерьере.
- Изделие из пластиковых пробок.

- Ремонт смесителя
- Сакура из пластиковой бутылки.