

Д/З 5 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 5 класса (мальчики)

- Фигурка из дерева;
- Салфетница;
- Авиомоделизм. Самолет своими руками;
- Ажурное выпиливание;
- Выжигание изделия из фанеры;
- Деревянная игрушка;
- Деревянная подставка под горячую посуду;
- Изготовление макета автомата ППШ-41;
- Изготовление разделочной доски;
- Изделие в технике "Ажурное выпиливание" (лобзик).
- Изделие из древесины - разделочная доска.
- Интересные прищепки;
- Казахские орнаменты из фанеры или коматекса;
- Конструирование кондитерской лопатки из деревянного бруска;
- Лесоматериалы. Отходы древесины и их рациональное использование;
- Лопатка для переворачивания пищи;
- Макет транспортной машины;
- Моделирование и изготовление подставки под горячую посуду;
- Модель игрушка наземного транспортного средства;
- Модель самолета;
- Мой любимый кот Васька (выжигание на фанере);
- Натюрморт (выжигание по древесине);
- Национальные орнаменты из фанеры или коматекса;
- Оформление разделочной доски в технике "Декупаж";
- Планер;
- Подарок своими руками;
- Подставка для карандашей и бумаги;
- Развивающая игра из дерева;
- Развивающие игрушки из дерева;
- Рамки для фотографий;
- Роспись по дереву;
- Самолетик;
- Скворечник;
- Флюгер;
- Шкатулка для ниток.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 5 класс по металлу

- Брелок для ключей;
- Диковинная шкатулка;
- Изделие из проволоки;
- Картина из проволоки;
- Ох, уж эти бабочки, из железной баночки (изготовление бабочек из жести банок из-под газированных напитков как предметов декора интерьера).
- Подставка под горячее блюдо.
- Флюгер.