

Д/З 7 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 по технологии для мальчиков 7 класс по дереву.

- Ваза в технике "Сегментное точение".
- 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
- Выполнение стенда для кабинета технологии.
- Детская ретро-пирамидка "Кот".
- Детская ретро-пирамидка "Лиса".
- Детская ретро-пирамидка "Петушок".
- Детская ретро-пирамидка "Хрюша".
- Доска для разделки рыбы
- Изготовление дачной табуретки
- Изготовление деревянной вешалки в прихожую.
- Изготовление деревянных ложек
- Изготовление кухонной лопатки.
- Изготовление макета казачьего кинжала.
- Изготовление наглядного материала для уроков выбранного предмета.
- Изготовление наглядного пособия для уроков математики из дерева.
- Изделие для школьной благотворительной ярмарки.
- История создания токарного станка.
- Кормушка
- Модель автобуса
- Модель спортивного автомобиля.
- Мозаика на изделии из древесины.
- Наличник для окна дачного домика.
- Обезьянка Акробат
- Подсвечник
- Подсвечник "Пингвин" (древесина, фанера).
- Подсвечник "Снеговик" (древесина, фанера).
- Подсвечник "Снежинка" (древесина, фанера).
- Подставка для цветов своими руками.
- Полочка для специй
- Разделочная доска с элементами рельефной резьбы.
- Толкушки
- 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.
- Изготовление наглядного материала для уроков выбранного предмета.
- Изготовление наглядного пособия для уроков математики из проволоки.
- Картина с инкрустацией проволокой.
- Подсвечник из металла
- Светильник своими руками
- Совок
- Фигурка рыбки из металлической проволоки.
- Чудеса из металлической нити.

