

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов  
промежуточной аттестации  
по учебному предмету "Технология" в 5 классах**

**Учебный проект включает в себя три основных элемента:**

1. Продукт труда (изделие) в соответствии с темой проекта.
2. Пояснительная записка - документ, описывающий процесс изготовления продукта труда.
3. Защита проекта - публичное представление продукта труда.

**1.** Продуктом труда является изделие, соответствующее теме проекта.

**2.** Пояснительная записка состоит из введения, основной части и заключения, а также оформляется титульный лист, содержание (оглавление), список литературы (источники).

**Требования к оформлению пояснительной записки:**

Текст работы выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А4. Поля: левое 2 см, правое, верхнее и нижнее 1,5 см. Текст печатается шрифтом Times New Roman, размер – 12 -14 кегль, через 1-1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Применяется выравнивание текста по ширине. Весь машинописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Нумерация страниц начинается с титульного листа, при этом на титульном листе номер не ставится.

Допускается частичное выполнение работы от руки.

Титульный лист (наименование образовательной организации; тема проекта; ФИО, класс автора; ФИО, должность руководителя проекта, год).

Оглавление (заголовки разделов и страницы, на которых они находятся).

Введение (актуальность выбранной темы, план работы (цель и содержание поставленных задач, формулировка планируемого результата, основных рассматриваемых проблем)).

Основная часть (несколько разделов: обзор идей и предложений по решению поставленных задач, методика и техника выполнения, эскизы, чертежи, технологические карты, экономическая и экологическая оценка проекта, маркетинговое исследование).

Заключение (изложение полученных результатов, их соотношения с целью и задачами, планируемым результатом, самооценка проделанной работы, в некоторых случаях – изложение путей завершения работы).

Список используемой литературы, составленный по правилам библиографии.

**3.** Защита проекта представляет собой публичное представление продукта труда, технологии его изготовления, самооценку результатов проектирования. Защита может быть подкреплена компьютерной презентацией, мастер классом, выставкой (если изделий несколько).