

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ
ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА № 58 Г.ТОМСКА**

Демонстрационный вариант для проведения промежуточной аттестации

по технологии в 5 классе.

Составлены на основе учебных стандартов школ России, Государственного стандарта основного общего образования.
Программа ОУ «Технологи» 5-8 класс Тищенко А.Г., Синица Н.В. – М Вентана – Граф. 2017

Индивидуальный проект должен иметь практическую направленность, может быть в форме продукта проектной деятельности (письменная работа + презентация (пожеланию) + изготовленный продукт проекта

Индивидуальный проект должен быть представлен в следующей последовательности: титульный лист; содержание; Проблемная ситуация, цель проекта, задачи проекта, Исследование, Первоначальные идеи, Требования к изделию, выбор лучшего варианта, Какие мерки мне понадобятся, Выбор нужной ткани, Расчет материалов и денежных затрат(цены примерные), Технология изготовления, заключение; список использованной литературы.

Творческий проект по темам: «Наряд для кухни», (фартук)

Критерии оценивания проектов в 5 классе

Критерий 1. Постановка цели проекта (максимум 2 балла):	
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но не обоснована	1
Цель четко сформулирована и убедительно обоснована	2
Критерий 2. Планирование путей достижения цели проекта (максимум 2 балла):	
План отсутствует	0
Представлен краткий план достижения цели проекта	1
Представлен развернутый план достижения цели проекта	2
Критерий 3. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования (максимум 2 балла):	
Источники информации не указаны	0
Работа содержит незначительный объем подходящей информации	1
Работа содержит достаточно полную информацию	2
Критерий 4. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе (максимум 2 балла):	
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0
Автор проявил незначительный интерес к работе над проектом	1
Работа демонстрирует серьезную заинтересованность автора	2
Критерий 5. Качество проведения презентации (максимум 3 баллов):	
Презентация не проведена	0
Внешний вид автора не соответствует требованиям проведения презентации	1
Речь автора соответствуют требованиям проведения презентации, но он вышел за рамки регламента	3
Критерий 6. Качество проектного продукта(максимум 2 балла):	
Проектный продукт отсутствует	0
Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	1
Продукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Критерий 7. Соответствие требованиям оформления письменной част(максимум 2 балла):	
Письменная часть проекта отсутствует	0
В письменной части работы отсутствуют установленные правилами порядок и четкая структура, допущены ошибки в оформлении	1
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами	2

Оценивание

Отметка	Баллы
5	16-17
4	14-15
3	9-14
2	0-8

**Демонстрационный вариант промежуточной аттестации
по технологии в 5-7 классах.**

Оформление проекта промежуточной аттестации 5-7 классы

Индивидуальный проект должен иметь практическую направленность, может быть в форме продукта проектной деятельности (письменная работа + презентация (пожеланию) + изготовленный продукт проекта)

ОФОРМЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

1. Индивидуальный проект распечатывается на белой бумаге формата А4. Печать выполняется с одной стороны. Текст печатается единым шрифтом Times New Roman, кегль 12. Ориентация страницы - книжная. Проект может быть выполнен также в тетради по технологии.

2. Страницы нумеруются, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номера страниц (арабские цифры) указываются внизу по центру страницы. Нумерация страниц начинается с титульного листа, но номер на титульном листе не ставится.

3. Индивидуальный проект должен быть представлен в следующей последовательности: титульный лист;

содержание;

введение;

основная часть;

заключение;

список использованной литературы.

Титульный лист содержит следующую информацию (Приложение 1):

1) Полное название учебного заведения

2) Вид работы (творческий проект),

4) Название темы проекта

5) Фамилию, имя, отчество обучающегося, класс

6) Руководителя проекта с указанием его должности, фамилии и инициалов.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла
№58 г. Томска

Творческий проект
«Игрушки для собак из подручных материалов»

Выполнили: Иванов Иван Иванович

Ученик(ца) 8 Б класса;

Руководитель: Жданова Татьяна Анатольевна

Оглавление

Введение	Ошибка! Закладка не определена.
История	Ошибка! Закладка не определена.
Выбор идеи	Ошибка! Закладка не определена.
Требования и выбор тканей	Ошибка! Закладка не определена.
Обоснование выбора и характеристика инструментов и материалов	Ошибка! Закладка не определена.
Техника безопасности и требования во время ручной работы	Ошибка! Закладка не определена.
Санитарно-гигиенические требования	Ошибка! Закладка не определена.
Графическая часть	Ошибка! Закладка не определена.
Технология изготовления швейного изделия	Ошибка! Закладка не определена.
Экономическое обоснование	Ошибка! Закладка не определена.
Реклама	Ошибка! Закладка не определена.
Экологическое обоснование	Ошибка! Закладка не определена.
Самоанализ	Ошибка! Закладка не определена.
Список литературы	Ошибка! Закладка не определена.

Примерный план выполнения проекта

Название проекта _____

1. Проблемная ситуация (Потребность в изделии)

2. Цель проекта

_____ Задачи проекта

_____ Исследование

Поиск и анализ проекта

_____ Первоначальные

идеи (эскизы изделия)

Вывод:

_____ 6. Требования к

изделию

(Если необходимо, допиши свои требования, не нужные вычеркни)

1. Технология изготовления доступна.
2. Небольшой расход ткани.
3. Простая конструкция.
4. Быстрое в изготовлении.
5. Удобное (не стесняет движений)
6. Модное
7. Натуральная ткань.
8. Красивая яркая расцветка.
9. _____
10. _____

7. Выбор лучшей идеи

Описание модели	Критерий выбора								Сумма баллов
	1	2	3	4	5	6	7	8	

Решение:

Какие мерки нам понадобятся

Наименование мерки	Условные обозначение	Мои мерки, см

Вывод:

Выбор нужной ткани

Вывод:

Расчёт ткани и денежных затрат (цены условные)

Материалы	количество	Цена р. За ед	стоимость
Итого			

8. Технология изготовления

_____ Источники информации,

использованные при выполнении
проекта _____
