

Министерство образования и науки Российской Федерации
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 1 МО «Ахтубинский район»

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ по ТЕХНОЛОГИИ

«.....»

выполнила: Ф..... И.....
ученица 8 У класса
руководитель: Семёнова Ольга Ивановна

Ахтубинск 2013г.

Введение

Историческая справка

(чужой авторский текст о данном виде рукоделия)

Выбор темы проектного задания

- почему именно эта тема меня заинтересовала?
- что я умею?
- что смогу сделать?
- что я буду делать?
- зачем?
- для чего?
- для кого?
- возможно, работой двигает экономическая выгода (продам);
- хочу подарить, а денег нет, чтобы купить что-то готовое;

Выбор темы проектного задания

- возможно, это очень модная деталь современного гардероба или интерьера;
- давно куплены и лежат материалы, мешаются в шкафу;
- давно хотелось сделать что-то своими руками, но не было повода или толчка;
- есть идея оформления работы, которую давно хотелось использовать на практике и т.д.

(повествовать от первого лица, допустим: я могла бы сшить, сплести, но я буду вязать шапку, т.к. ...)

Основные параметры и ограничения

- формулировка конкретного названия проекта;
- конкретные размеры работы
(см и кол-во связанных рядов или, например, вышитых крестиков);
- расчет дневного и недельного объема работы;
- зависимость от обстоятельств;

Основные параметры и ограничения

- мои физические возможности;
- ограничение во времени, занятость;
- скорость работы (я работаю быстро или медленно);
- это сюрприз или нет, нужно ли скрывать от кого-то процесс работы.

Выбор технологии

технология:

вспомнить краткий учебный курс выполнения данной техники, предоставить схемы

материалы :

- планируете для работы б/у или новые материалы;
- подбираете их сами или куплен готовый набор;
- выкройки и схемы взяты из журналов целиком или подверглись Вашей коррекции, или целиком составлены лично Вами?

Выбор технологии

инструменты :

что? какое? для чего?

например, вязать шапку я буду крючком, затем
указание способа вязания со схемой, № крючка
и описание ниток
(фото)

критерии, требования к качеству
(описать, перечислить)

Алгоритм изготовления изделия

Последовательность выполнения работы,
полное, но компактное описание всех своих
действий от самого начала практической работы
до ее завершения (подтверждение - фото)

Научная организация труда

НОТ, организация рабочего места:

- описание правильной рабочей позы, удобство;
- освещение (естественное или искусственное);
- техника безопасности и условия хранения материалов и оборудования

Экономическое обоснование

- 1) *приблизительные, предполагаемые расчеты до начала работы*
- 2) *действительные денежные затраты на приобретение материалов*

Экономическое обоснование

3) итоговая себестоимость изделия

(к стоимости материалов прибавляется
затраченная электроэнергия,
износ оборудования,
оплата труда и т.д.,
например, 10 см моего вязаного полотна стоит
X рублей, \Rightarrow всё изделие стоит ...)

Экономическое обоснование

4) *вывод, целесообразность, возможная экономия*

(сравнение суммы затраченных средств и итоговой себестоимости готового изделия со стоимостью аналогичного изделия в магазине (на рынке))

Заключение

Итог работы, выводы:

- в чём прелесть эксклюзивности изделия?
- каковы его положительные стороны и недостатки?
- есть ли отрицательные последствия изготовления изделия?
- чему научилась за время работы?
- экологическая оценка изделия: какого характера отходы образуются при изготовлении изделия и как можно их использовать?
- соответствие критериям
- анализ и самооценка
- достигнута ли цель?

Обзор использованной литературы

Алфавитный список по порядку фамилий авторов
или заглавий

-
-
-

(№, название, автор, город, год издания, страница
или
ссылка на адрес сайта)

-

Приложения

- изображение внешнего вида изделия, фотографии;
- схемы, чертежи, таблицы, технические рисунки;
- рекламный проспект, слоган;

Содержание

Все страницы (слайды) нумеруются и указываются в содержании работы, начиная с титульного листа, но на самом титульном листе (слайде) номер не ставится!

P.S.

Дополнительная информация по оформлению презентации для представления проекта по технологии:

- на титульном слайде название темы записывается без слова «тема»;
- заголовок на каждом слайде располагается в центре строки, желательно в одну строчку, точку в конце заголовка не ставят;
- фон презентации не должен быть ярким или пёстрым, текст должен легко читаться;
- необходимо соблюдать единый стиль оформления презентации;

P.S.

Дополнительная информация по оформлению презентации для представления проекта по технологии:

- на одном слайде не используйте более трёх цветов (фон, заголовков и текст);
- не перегружайте свою презентацию различными анимационными эффектами;
- для заголовков используйте шрифт не менее № 24, для остального текста - не менее № 18;
- избегайте грамматических ошибок, пользуйтесь текстовым редактором!