

Оформление пояснительной записки творческого проекта

Составляющие проекта

Творческий проект – самостоятельная творческая завершённая работа, выполненная под руководством учителя.

Цель выполнения проекта: удовлетворение потребностей, приобретение опыта творческой деятельности.

Она состоит из **теоретической и практической части.**

Теоретической частью проекта является **пояснительная записка.**

Практической - **модель, изделие макет, видеофильм** и т.п.

Составные части пояснительной записки проекта

- 1. Титульный лист.*
- 2. Оглавление.*
- 3. Введение.*
- 4. Главы основной части.*
- 5. Заключение.*
- 6. Список литературы.*
- 7. Приложения.*

Формат листа:

- Работа выполняется на стандартных листах формата А4 (210 на 297 мм).
- Ориентация текста книжная (лист располагается вертикально).
- Текст наносится постранично только с одной стороны листа,
двустороннее расположение текста на листе недопустимо

Нумерация страниц

- Титульный лист считается первой страницей, но номер «1» на нем не проставляется.
- На второй странице располагается «Оглавление» (план работы). Этот лист тоже не нумеруется.
- В «Оглавлении» все заголовки пишутся с прописной буквы и без точки в конце.
- Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.
- Позиционирование номера страницы на листе осуществляется по усмотрению автора: либо от центра вверху или внизу страницы, либо в правом верхнем или нижнем углу страницы.

Нумерация страниц и иллюстраций

- *Такие разделы работы как «Введение», «Основная часть», «Заключение», «Список литературы» и «Приложения» приводятся в Оглавлении, но не нумеруются.*
- *Нумерации подлежат только разделы, относящиеся к основной части работы, то есть главы и параграфы.*

Все иллюстрации в проекте должны быть пронумерованы.

Нумерация их обычно бывает **сквозной**, т.е. через всю работу. Если иллюстрация в проекте единственная, то она не нумеруется.

В тексте на иллюстрации делаются ссылки, содержащие их порядковые номера (рис. 1, рис. 2 и т.д.).

Каждую иллюстрацию необходимо снабдить подрисуночной подписью, которая должна соответствовать ее содержанию и основному тексту.

Шрифт написания:

- *Поля и отступы текста:*
 - левое поле 20 мм плюс отступ на переплет 10 мм (*всего 30 мм*)
 - правое поле 15 мм
 - верхнее и нижнее поля по 20 мм
- *Основной текст печатается шрифтом Times New Roma 14-го размера через 1.5 (полтора) интервала и выравнивается по ширине*
- *каждая глава, заключение, список литературы, приложения должны начинаться с новой страницы*
- *расстояние между заголовком и текстом должно быть равно двум интервалам (делается пропуск строки при помощи клавиши Enter)*
- *все заголовки пишутся жирным шрифтом*
- *красная строка выполняется из 5 пробелов при помощи клавиши пробела*

*На титульном листе работы
должна содержаться следующая
информация:*

- наименование образовательного учреждения,
- название темы (*название проекта без слова "тема"
и кавычек. Оно должно быть по возможности
кратким и точным — соответствовать основному
содержанию проекта*)
- класс,
- фамилия и инициалы обучающегося,
- фамилия и инициалы научного руководителя,
- населённый пункт и текущий год (*без слова "год"*).

Пример:

Муниципальное автономное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №88

Рамка для семенной фотографии

Творческий проект по технологии
выполнила учащаяся класса

Руководитель проекта
учитель технологии

Тюмень , 2017

Введение

Основная часть

1 РАЗДЕЛ Подготовительный

| | |
|---|---|
| 1.1. Выбор и обоснование темы..... | 4 |
| 1.2. Выбор и обоснование объекта проектирования..... | 4 |
| 1.3. Исследование и развитие идеи, исторические сведения | 6 |
| 1.4. Основные проблемы при выполнении проекта (звёздочка обдумывания)..... | 6 |

2 РАЗДЕЛ Конструкторский

| | |
|--|---|
| 2.1. Выбор и анализ нескольких идей проекта..... | 7 |
| 2.2. Банк идей..... | 7 |
| 2.3. Выбор идеи и её проработка..... | 7 |

3 РАЗДЕЛ Технологический

| | |
|--|----|
| 3.1. Подбор необходимых материалов и инструментов..... | 9 |
| 3.3. Технология изготовления изделия | 10 |
| 3.4. Организация рабочего места..... | 11 |
| 3.5. Культура труда (правила безопасной работы)..... | 12 |

4 РАЗДЕЛ Заключительный

| | |
|---|----|
| 4.1. Эколо-экономическое обоснование проекта..... | 11 |
| 4.2. Самооценка..... | 11 |
| 4.3. Рекламный проспект..... | 12 |

Заключение

Список литературы

Приложения

Введение

В нем обосновывается **актуальность** выбранной темы

Актуальность — обязательное требование к любой проектной работе. Обоснование ее включает оценку значимости проекта и предполагаемых результатов, раскрываются возможности их использования на практике.

Цель и содержание поставленных задач:

От формулировки **цели** проекта необходимо перейти к указанию конкретных **задач**, которые предстоит решать в соответствии с ней. Это обычно делается в форме перечисления (**изучить..., описать..., установить..., выявить... и т.п.**).

Формулируются **планируемый результат и основные проблемы**, рассматриваемые работе.

Сообщается, **кому предназначен проект** и в чем состоит **его новизна**.

Во введении также дается **характеристика основных источников получения информации** (официальных, научных, литературных, библиографических).

Пример

Актуальность:

Листая страницы сайта «Страна мастеров», я увидела интересные работы, выполненные в технике плетения макраме. Оказывается, в этой технике плетения выполняется огромное количество различных работ для дома, офиса, для декоративного оформления интерьера гостиниц, ресторанов и т.д. Мне очень понравились эти работы. Я решила научиться плести такие изделия. Кроме этого мне стало интересно: когда и почему у людей возникла потребность в плетении? Вот поэтому, для того, чтобы ответить на эти и на многое другие вопросы, я начала работу с поиска информации о истории возникновения данной техники декоративного творчества.

Цель исследования:

изучение истории возникновения и технологии плетения макраме

Задачи исследования:

- Проанализировать литературу, в которой рассказывается об истории возникновения техники макраме.
- Изучить технологию плетения макраме.
- Проанализировать результаты исследования.
- Выполнить несколько работ для украшения своей комнаты

Объект исследования: плетение.

Предмет исследования: техника макраме.

Гипотеза: попробуем предложить, данная техника возникла потому, что она была необходима человеку в его повседневной жизни.

Методы исследования:

- анализ,
- наблюдение,
- анкетирование,
- сравнение,
- обобщение.

Основная часть

Содержание глав основной части должно **точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать**. Эти главы должны показать умение сжато, логично и аргументировано излагать материал.

Не злоупотреблять перепечаткой или копированием информации из различных источников. Обязательно делать выводы о том, как эта информация пригодилась проектанту в работе.

В первой главе проекта (**начало исследования**) рассматривается предполагаемая методика и техника его выполнения, приводится краткий обзор литературы и других материалов по теме (*исторические сведения, современное состояние, анализ рынка, звездочка обдумывания и др.*).

В следующей главе (поисковой) необходимо разработать *банк идей и предложений* по решению проблемы, рассматриваемой в проекте. Важно дать *объективную оценку каждому из предлагаемых вариантов*, при этом можно воспользоваться рядом определенных критериев.

Технологическая часть проекта

В ней необходимо разработать последовательность выполнения объекта. Она может включать в себя *перечень этапов, технологическую карту*, в которой описывается алгоритм операций с указанием инструментов, материалов и способов обработки.

Технологическая карта:

| № п/п | Описание операции | Графическое изображение | Оборудование, инструменты, приспособления |
|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 1 | | | |

Экономическая и экологическая оценка проекта

*Представляется полный расчет затрат на изготовление проектируемого изделия. Затем представляются **проект рекламы и маркетинговое исследование.***

Результатом экономического расчета должно быть обоснование экономичности проектируемого изделия и наличия рынка сбыта.

Экологическая оценка проекта

Необходимо обосновать то, что:

- а) изготовление и эксплуатация проектируемого изделия не повлекут за собой изменений в окружающей среде, нарушений в жизнедеятельности человека;
- б) для выполнения изделия возможно использовать отходы производства;
- в) есть возможность повторно использовать детали изделия по окончании срока службы.

Заключение

В нем последовательно излагаются полученные результаты, определяется их соотношение с общей целью и конкретными задачами, сформулированными во введении, дается самооценка учащимся проделанной им работы.

В некоторых случаях возникает необходимость указать пути продолжения исследования темы, а также конкретные задачи, которые предстоит при этом решать.

Список литературы:

- Источники в списке использованной литературы позиционируются в алфавитном порядке по первой букве фамилии (но не инициалов!) автора.
- Затем название источника информации.
- Дальше пишется название издательства , год и страница

Пример

Список используемой литературы

1. Рыбаков. А. Роман-воспоминание - М.: Вагриус, 2002
2. Саванжа. Л и Хохряков Е. очерки «Истоки»- газета «Путь Ильича» № 61-66 1988 г.
3. Селезнева В. очерки «Окно в прошлое» - «Путь Ильича», 1990 г.

Приложения

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают основную часть работы, помещают в **приложениях**.

По содержанию и форме приложения очень разнообразны. Они могут представлять собой **текст, таблицы, графики, карты, рисунки**

Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием **в правом верхнем углу** слова "Приложение" и иметь **тематический заголовок**.

При наличии в работе более одного приложения они нумеруются арабскими цифрами (без знака №), например: "**Приложение 1**", "**Приложение 2**" и т.д.

Скрепление листов

- Работа должна быть надлежащим образом скреплена по левой стороне листа или оформлена в мультифоры.
- Это предполагает, что при многократном обращении к ней, она должна сохранять свою целостность, то есть не рассыпаться на отдельные листы.