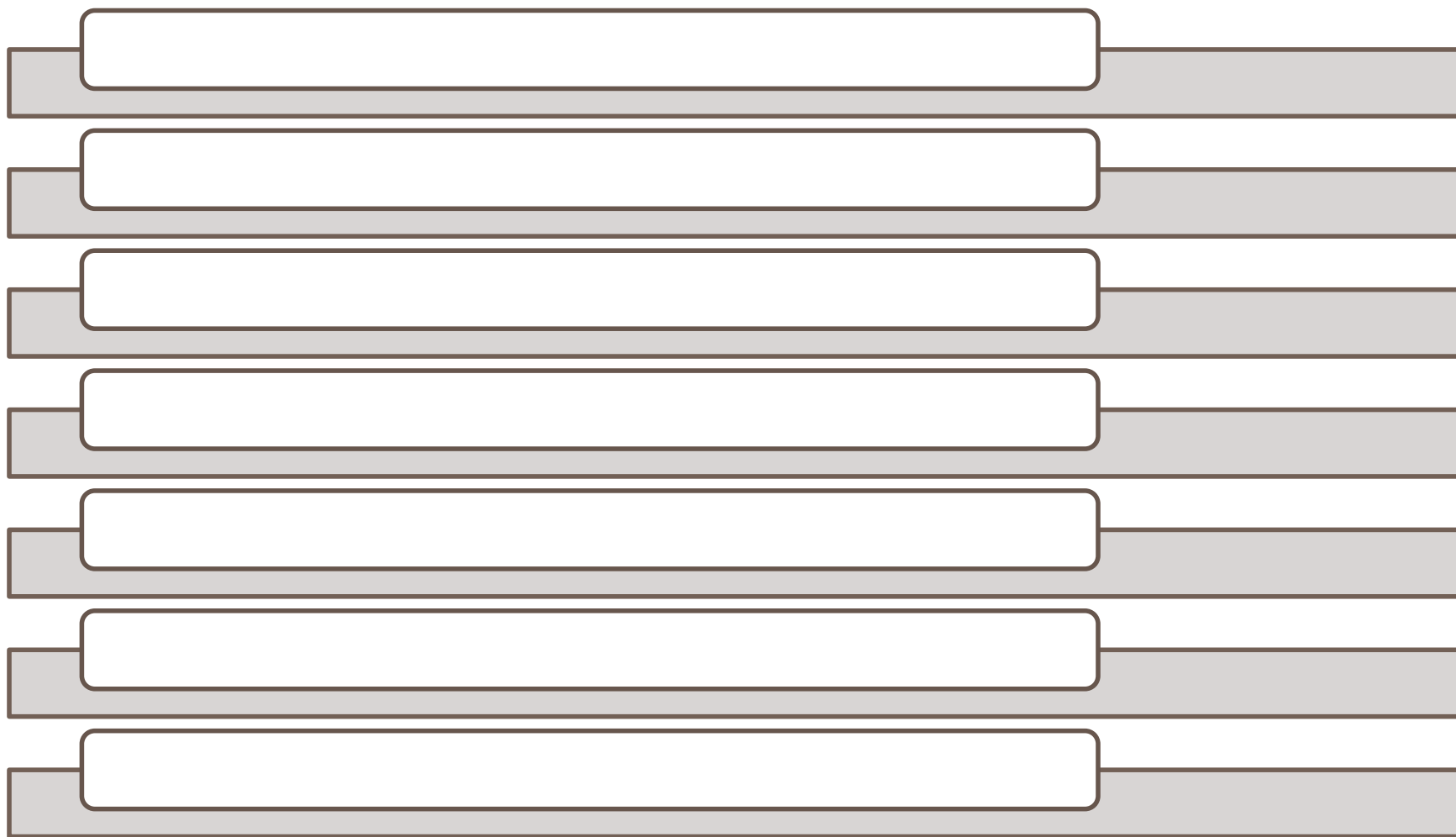


ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ НАУЧНОГО ТЕКСТА



Структура научной работы



Аннотация - краткое описание работы объемом от 20 строк до 1 стр.

The image shows four horizontal bars, each representing a line of text. Each bar consists of a white rounded rectangle on the left, which is intended for the text content, and a grey rectangular bar on the right, representing the margin. The bars are stacked vertically with equal spacing between them.

Титульный слайд

Приложение 6
к положению о городской научно-исследовательской
конференции школьников «Шаг в будущее»

образец оформления титульного листа

Городская научно-исследовательская конференция школьников

«Шаг в будущее»
Секция «Экология»

ОЧИСТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
В РЕГИОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
С ПОМОЩЬЮ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Автор: Илькив Анна Васильевна,
ученица 11 И класса
МОУ «СОШ № 7»

Руководитель: Щелкунов Виктор Александрович

Содержание (оглавление)

Заголовки разделов (глав) должны точно повторять заголовки разделов (глав), параграфов в тексте работы.

Введение	2 стр.
1 глава. История вопроса	4 стр.
2 глава. Роль и место фразеологизмов в заголовках периодической печати	
2.1. Причины обращения журналистов к ФЕ	6 стр.
2.2. Способы классификации	6 стр.
3 глава. Социологический аспект	9 стр.
Заключение	11 стр.
Список источников информации	12 стр.
Приложения	13 стр.

Введение



Актуальность темы работы

- – почему важно исследовать эту тему; чем она значима для текущего момента, для современной ситуации;

Актуальность рассматриваемой проблемы, по словам автора, определяется тем, что ...

Актуальность настоящего исследования определяется прежде всего состоянием ...

Это делает актуальным исследование проблем ..., поскольку ...

Постановка и формулировка проблемы

- – в чем выражается какое-либо противоречие, обозначается отсутствие какой-либо информации и одновременно потребность в ней;

Проблема ... может ставиться в различных аспектах с опорой на разные исходные данные.

Проблема ... остается одной из сложных, неоднозначно решенных, противоречивых проблем в современной науке.

Разработанность исследуемой проблемы

- – известные знания, положенные в основание данной работы (содержит ссылки на аналогичные работы, то есть обзор литературы по данному вопросу).

Данный вопрос разрабатывался ... учеными, но затрагивал только

Существенный вклад в проблему ... обществом внесли ...

В постановку этой проблемы определенный вклад внесли социологические, политологические, философские и исторические науки.

Цель

- – то, что предполагается получить по окончании работы, итоговый результат исследовательской деятельности цель должна быть проверяема, конечна

доказать, обосновать, разработать

Задачи

– это то, что необходимо сделать, чтобы получить намеченный результат.

*провести анализ, выявить, определить,
установить*

Объект

- это определенный процесс или взятая в динамике система, подлежащая изучению.

Объектом нашего исследования являются фразеологические единицы языка

Предмет

условия, при которых происходит процесс каких-либо преобразований.

Различные способы использования устойчивых выражений в заголовках

Гипотеза

- необходимо учитывать такую ее характеристику как проверяемость, которая предполагает наличие адекватных способов или приемов проверки.

Способы проверки гипотезы.

- 1.на основе логики и анализа имеющихся знаний, полученной информации,
- 2.на основе наблюдений, опытов, экспериментов.

«если..., то...»

«если..., то..., так как...»

Методы и методики решения основных задач -

- способы деятельности, которыми будет пользоваться учащийся, чтобы разрешить поставленные задачи и получить намеченный результат.

Эмпирические методы	Теоретические методы
Изучение литературы	Историко-генетический метод
Анализ документации	Моделирование
Изучение нормативных документов	Сравнение
Наблюдение	Обобщение
Опросы	Абстрагирование
Интервью	Классификация
Анкетирование	Систематизация
Тестирование	Аналогия ...
Определение рейтинга	
Изучение и обобщение опыта	

Результаты

- - краткое описание всех полученных результатов, которые соответствуют поставленным выше задачам

В ходе данного исследования

- *выявлено*
- *определено*
- *установлено*

Основная часть

- Разделы
- Параграфы
- Главы

Основная часть работы

- Теоретическая часть

A vertical stack of seven rounded rectangular boxes. The boxes alternate in color: white, gray, white, gray, white, gray, white from top to bottom.

- Практическая часть

A vertical stack of seven rounded rectangular boxes. The boxes alternate in color: white, gray, white, gray, white, gray, white from top to bottom.

Заключение (выводы)

- показать, что поставленная перед работой цель достигнута, т.е. основной результат действительно получен.

1. Сформулировать общие выводы, не повторяя ранее изложенного текста.
2. Пояснить, что удалось сделать, а что осталось за рамками данной работы.
3. Указать возможные направления дальнейшей работы.

- ЗА-ДА-ЧИ
- ВЫ-ВО-ДЫ

На основании результатов данного исследования

- *доказано*
- *обосновано*
- *разработано*

Список литературы

- отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе проведения учебно-исследовательской работы.

Источники, использованные в работе, записываются в порядке упоминания в тексте

- SNOSKA.INFO

Не более 1 страницы!!!

Структура списка литературы

- нормативные акты;
- книги;
- печатная периодика;
- источники на электронных носителях локального доступа;
- источники на электронных носителях удаленного доступа (т.е. интернет-источники).

Приложения

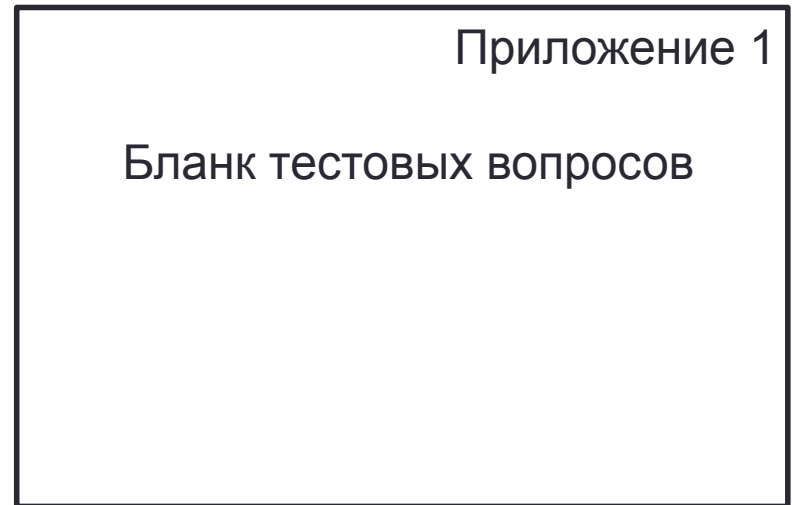
- материалы прикладного характера, которые были использованы автором в процессе разработки темы.

- Положения, инструкции
- Иллюстрации
- Копии документов
- Графики, диаграммы, таблицы
- Бланки опросов, тестов

Приложение

- Приложения
- заносятся в список, нумеруются,
- имеют заголовок,
- ссылку в тексте!!!

Текст, текст, текст (Приложение 1) текст



Таблицы, графики, диаграммы.

сжатое представление и систематизация данных.

1. Не должно быть более 1-2 таблиц (и перечислений) на одной странице.
2. Таблицы не могут располагаться подряд, друг за другом, без разделяющего их текста.
3. Таблицы, которые имеют большой объем, переносятся в приложение. Анализ этих таблиц проводится со ссылкой на приложение.

Ссылки

**Исследовательской работы без
ссылок не бывает!!!**

Мы ссылаемся на:

- На основных участников проектов.
- На все использованные тесты.
- На источники данных.
- На людей и организации, оказавшие помощь

Типичные ошибки

- Бессодержательная тема
- Несоответствие темы и содержания
- Непокрытость темы
- Затянутые введения
- Частые отклонения от главной темы
- Нечеткая структура
- Несвязность частей между собой
- Несоблюдение ограничений по объему текста