

Положение «Требования к реферату»**Общие положения**

Настоящее положение составлено на основе требований к ИКТ-компетентности, указанной в ФГОС ООО, ФГОС СОО, Примерных ООП ООО, СОО и ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу».

Настоящее положение устанавливает общие требования к структуре и правилам оформления рефератов.

Реферат – (от лат. Refero – докладываю, сообщаю, доношу, излагаю): доклад на определённую тему, включающий обзор соответствующих источников.

1. Структурные элементы реферата

- титульный лист
- содержание
- ссылки
- определения
- введение
- основная часть
- заключение
- список использованных источников
- приложения

2. Требования к структурным элементам реферата**2.1. Титульный лист**

2.1.1. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование образовательного учреждения
- наименование работы
- фамилии и инициалы исполнителя реферата
- должности, фамилии и инициалы руководителя
- место и дату составления реферата

Образец титульного листа смотри в Приложении 1.

2.2. Содержание

2.2.1. Содержание включает в себя введение, наименование всех разделов и подразделов, заключение, список использованных источников, наименования приложений.

2.2.2. Содержание составляется как автособираемое, с указанием номеров страниц, с которых начинаются структурные элементы реферата.

2.3. Ссылки

- 2.3.1. **Библиографическая ссылка** - совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых и достаточных для общей характеристики, идентификации и поиска документа.
- 2.3.2. Библиографические ссылки употребляют при:
- цитировании;
 - заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций;
 - необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;
 - анализе опубликованных работ.
- 2.3.3. Ссылки делятся на внутритекстовые, подстрочные, и затекстовые.
- 2.3.4. Использование различных ссылок в одной работе недопустимо.
- 2.3.5. **Внутритекстовые ссылки** - это ссылки на источник, приводимые непосредственно в строке после текста, к которому относятся. Внутритекстовую библиографическую ссылку (б/с) заключают в круглые скобки.

Пример 1: указание на весь источник:

Большой интерес среди американцев вызвала статья А. Пауэла "Падая в пропасть" (Powell A Falling for the Gap // Reason. 1999. N. 11, Nov. P. 36-47.), в которой он достаточно подробно изложил суть проблемы информационного неравенства.

Пример 2: ссылка на номер источника в списке использованной литературы и номер страницы, откуда взята цитата:

Наиболее удачным, с точки зрения автора, является определение научного коллектива, в котором под "цифровым неравенством" понимается "новый вид социальной дифференциации, вытекающий из разных возможностей использования новейших информационных и телекоммуникационных технологий" (5, с. 43).

- 2.3.6. **Подстрочные ссылки** - это ссылки, располагающиеся внизу страницы, под строками основного текста в отчерченном колонтитуле. Для связи подстрочных ссылок с текстом документа используют знак сноски, который приводят в виде цифр (порядковых номеров), звездочек, букв и др. знаков, и располагают на верхней линии шрифта. При нумерации подстрочных б/с применяют единообразный порядок для всего документа: сквозную нумерацию по всему тексту, в пределах каждой главы, раздела или данной страницы документа.
- 2.3.7. **Затекстовые ссылки** - это указание на источники цитат с отсылкой к пронумерованному списку литературы, помещаемому в конце работы. Порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в квадратных скобках в строку с текстом документа.

Пример *«Изучением данного вопроса занимались такие ученые, как А. И. Пригожин [25], Л. Я. Колалс [26], Ю. Н. Фролов [27] и многие другие»*

2.4. Определения

- 2.4.1. Структурный элемент «Определения» содержит определения терминов, требующих уточнения.
- 2.4.2. Определения даются в алфавитном порядке.
- 2.4.3. Перечень определения начинают со слов: «В настоящем реферате применяются соответствующие термины с соответствующими определениями»

2.5. Введение

- 2.5.1. Введение содержит оценку современного состояния решаемой проблемы, основания и исходные данные для разработки темы.
- 2.5.2. Во введении указана актуальность темы, цели и задачи исследования.

2.6. Основная часть

- 2.6.1. В основной части приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненного исследования.
- 2.6.2. Основная часть содержит:
- выбор направления исследования, включающие обоснования направления исследования, методы решения и их сравнительную оценку, описания выбранной методики проведения исследования.
 - процесс исследования, включая определения характера и содержания исследования, методы исследования, методы расчета, принципы действия разработанных объектов и их характеристики.
 - обобщения и оценку результатов исследования, включающих оценку полноты решения поставленных задач.

2.7. Заключение

- 2.7.1. Заключение содержит:
- краткие выводы по результатам исследования.
 - оценку полноты решения поставленных задач.
 - рекомендации по использованию результатов исследования.

2.8. Список использованных источников

- 2.8.1. Список содержит сведения об источниках, использованных при написании реферата.
- 2.8.2. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1

2.9. Приложения

- 2.9.1. Приложения включают материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть (из-за большого объема).
- 2.9.2. В приложения включаются:
- промежуточные доказательства, формулы и расчеты
 - вспомогательные таблицы
 - описания приборов, измерений и испытаний
 - инструкции, методики
 - иллюстрации вспомогательного характера

3. Правила оформления реферата**3.1. Общие требования**

- 3.1.1. Изложение текста и оформление реферата выполняются в соответствии с настоящими требованиями.

- 3.1.2. Страницы текста реферата соответствуют формату А4.
- 3.1.3. Реферат выполнен печатным способом на одной стороне листа белой бумаги.
- 3.1.4. Предпочтительное количество страниц в реферате – 25 (без приложения).
- 3.1.5. Цвет шрифта – черный, кегль 12
- 3.1.6. Межстрочный интервал 1,5
- 3.1.7. Поля: правое — 1,5 см, верхнее и нижнее, левое – 2 см.
- 3.1.8. Повреждения листов реферата не допускаются

3.2. Построение реферата

- 3.2.1. Наименования структурных элементов реферата: «РЕФЕРАТ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ОПРЕДЕЛЕНИЯ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками реферата
- 3.2.2. Заголовки располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.
- 3.2.3. Основную часть реферата следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты.
- 3.2.4. Разделы, подразделы, пункты и подпункты нумеруются арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа
Пример - 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3 и т. д.
- 3.2.5. Разделы, подразделы должны иметь заголовки.
- 3.2.6. Заголовки разделов, подразделов и пунктов печатать с абзацного отступа, с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.
- 3.2.7. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

3.3. Нумерация страниц реферата

- 3.3.1. Страницы реферата нумеруются арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту реферата. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки, по центру, через нижний колонтитул.
- 3.3.2. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц реферата. Номер страницы на титульном листе не проставляют.
- 3.3.3. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц.

3.4. Иллюстрации

- 3.4.1. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки прочее) располагать в реферате непосредственно в тексте, в котором они упоминаются впервые.
- 3.4.2. Иллюстрации, нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, он обозначается «Рисунок 1». Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки.
- 3.4.3. Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование: Рисунок 1 — Детали прибора.
- 3.4.4. При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2».

3.5. Таблицы

- 3.5.1. Каждая таблица имеет название.

- 3.5.2. Наименование таблицы, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким.
- 3.5.3. Наименование таблицы помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.
- 3.5.4. Таблицы нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- 3.5.5. Таблицу располагать в реферате непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые.
- 3.5.6. На все таблицы должны быть ссылки в реферате. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.
- 3.5.7. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу).
- 3.5.8. Заголовки граф и строк таблицы писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят
- 3.5.9. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте, но не менее кегель 8.

3.6. Формулы и уравнения

- 3.6.1. Уравнения и формулы выделять из текста в отдельную строку.
- 3.6.2. Пояснение значений символов приводить под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.
- 3.6.3. Формулы в реферате нумеровать порядковой нумерацией арабскими цифрами в круглых скобках
$$A=a:B (1)$$
- 3.6.4. Формулы, помещаемые в приложениях, нумеровать отдельной нумерацией арабскими цифрами.
- 3.6.5. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример – В формуле (1)
- 3.6.6. Порядок изложения в реферате математических уравнений такой же, как и формул.

3.7. Ссылки

- 3.7.1. Ссылки на использованные источники указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников.
- 3.7.2. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки.
- 3.7.3. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте реферата

3.8. Список использованных источников

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте реферата и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа

3.9. Приложения

- 3.9.1. Приложение оформляют как продолжение реферата.
- 3.9.2. В тексте реферата на все приложения должны быть даны ссылки.

- 3.9.3. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте реферата.
- 3.9.4. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его номером.
- 3.9.5. Приложения нумеруются арабскими цифрами.
- 3.9.6. Приложение должно иметь заголовок. Заголовок записывают посередине, с прописной буквы отдельной строкой.

Приложение 1

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 268 Невского района Санкт-Петербурга

Реферат

по теме «Природные углеводороды»

Выполнен

обучающимся 10А класса

Ивановым Иваном

Учитель Кузнецова Е.Г.

Санкт-Петербург
2019