



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аналитический реферат: очень краткое введение

Преподаватель: Ковзик Глеб Олегович

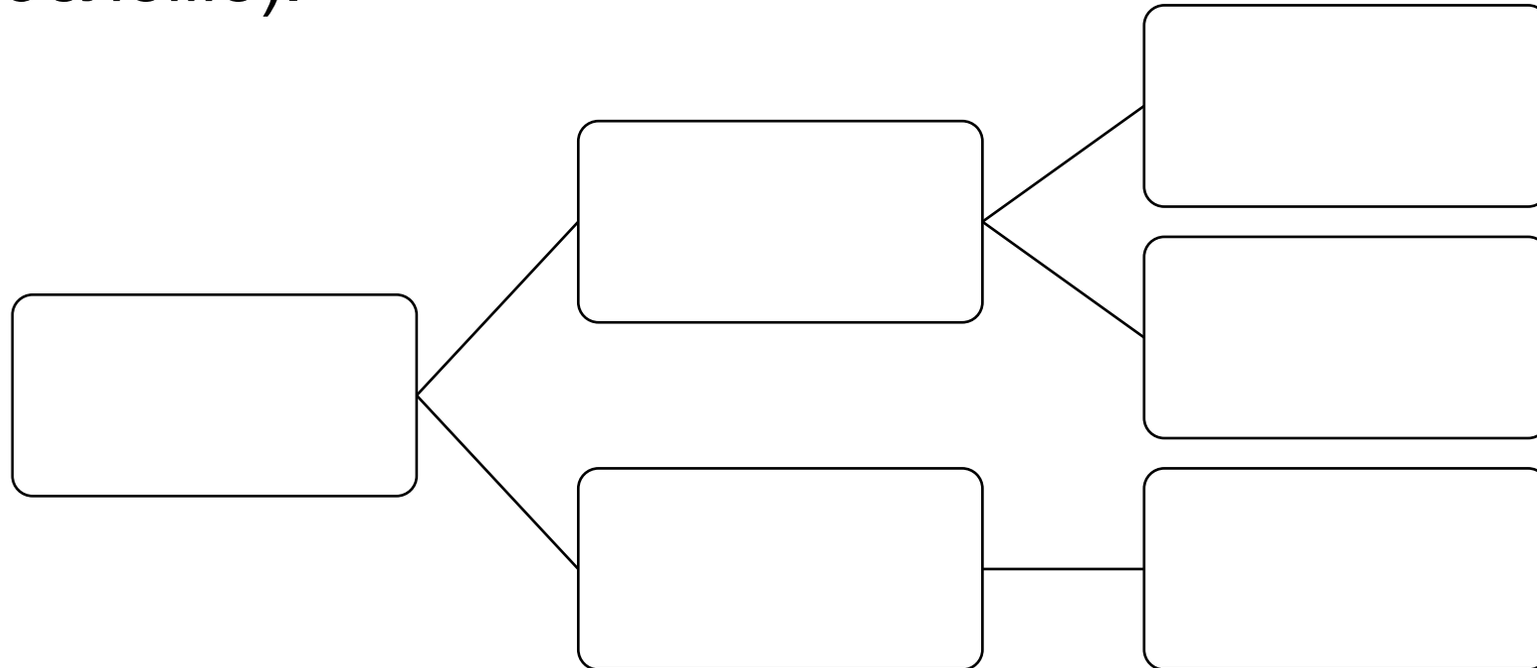
Реферат как вид вторичного текста

РЕФЕРАТ м. (от латин. refero - доношу, излагаю) 1. Краткое изложение основных положений книги, учения или научной проблемы в письменном виде или в форме публичного доклада. Рефераты в журнале о новых книгах. 2. Доклад на заданную тему по определенным источникам.

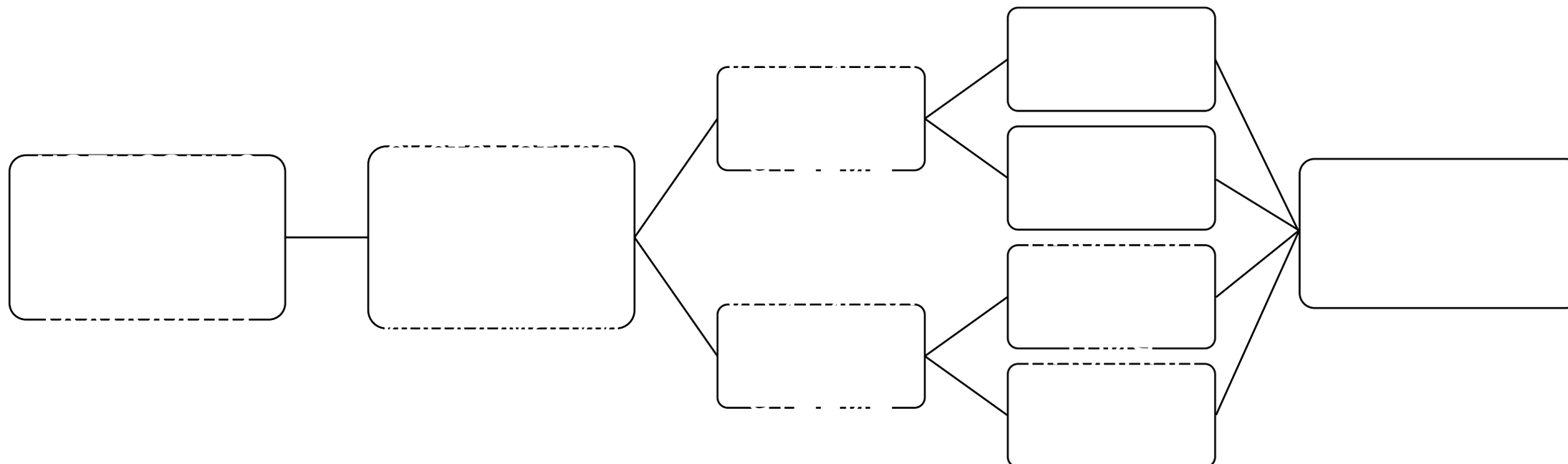
*Из Толкового словаря русского языка
под ред. Д.Н. Ушакова*

Реферат как вид вторичного текста

Аналитический реферат – краткое и системное изложение основных положений в научных произведениях по заданной теме (проблеме).



Алгоритм создания аналитического реферата



Понятие научного произведения

К научному произведению причисляют текст, написанный научным (отчасти и условно: научно-публицистическим) стилем, представленный в соответствующем этому стилю жанре.

Научный стиль - функционально обусловленная общность приемов выражения в академических жанрах в целом, в научных дисциплинах и в отдельном произведении. Включает в себя:

- чёткость и ясность изложения мыслей, отсутствие двусмысленности;
- понятия и термины;
- повествование в обезличенной форме;
- последовательность и логику изложения;

Жанр научного произведения

Научный жанр можно условно поделить на два вида.

Первичный жанр: первоисточник научного знания (научная статья, монография, глава из монографии, рецензия, учебник или учебное пособие, доклад или сообщение, устное выступление, презентация, лекция и диссертация).

Вторичный жанр: составленные на основе первичных текстов работы, концентрированное знание об источнике информации (аннотация, реферат, тезисы, конспект)

Критерии выполнения итоговой работы

Реферат является обязательной письменной работой и выполняется студентом индивидуально вне аудитории в течение семестра, сдается в электронном (рекомендуется) или печатном виде. Темы рефератов студенты выбирают самостоятельно при консультации с преподавателем в течение семестра.

Критерии выполнения итоговой работы

Дедлайн: 6 декабря (ориентировочно). Окончательный дедлайн будет сообщен в первых числах ноября.

Отправленные после дедлайна работы не оцениваются, итоговая оценка за дисциплину «не зачтено».

Критерии выполнения итоговой работы

Источники. Не менее 3 научных статей на русском языке (другие языки допускаются по согласованию с преподавателем)

Содержание. Текст работы (без титульного листа и списка литературы) от 5 000 до 10 000 знаков, включая пробелы

Оформление. Текст работы, оформленный в соответствии со всеми условиями (ГОСТ, титульный лист и т.д.)

Презентация. Краткость, информативность, визуальная доступность и умение участвовать с дискуссии

Научный метод и начало исследовательской работы



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Преподаватель: Ковзик Глеб Олегович

Научный метод – что это такое?

Метод – это способ теоретического или экспериментального исследования какого-либо явления или процесса. Метод является инструментом решения главной задачи науки – открытия объективных законов действительности.

Метод общенаучный и специальный

Методы разделяются на две группы. В первую группу входят общенаучные – их можно встретить практически в любой научной отрасли. Во вторую группу относят специфические, нестандартные и специализированные под какую-либо конкретную научную отрасль.

Метод общенаучный

Анализ - (от греч. analysis – разложение) – это метод исследования, заключающийся в том, что предмет изучения мысленно или практически расчленяется на составные элементы.

Метод общенаучный

Синтез (от греч. *synthesis* – соединение) – это метод исследования, который позволяет соединять элементы (части) объекта, расчлененного в процессе анализа, устанавливать связи между элементами и познавать объекты исследования как единое целое.

Метод общенаучный

Сравнение – это метод, основанный на сопоставлении объектов (от двух и более) и нацеленный на выявление схожего и различного между ними.



Выбор темы исследования

Выбор темы исследования – едва ли не самый важный и личный вопрос для каждого, кто пробует себя в деле науки и освоения знания.

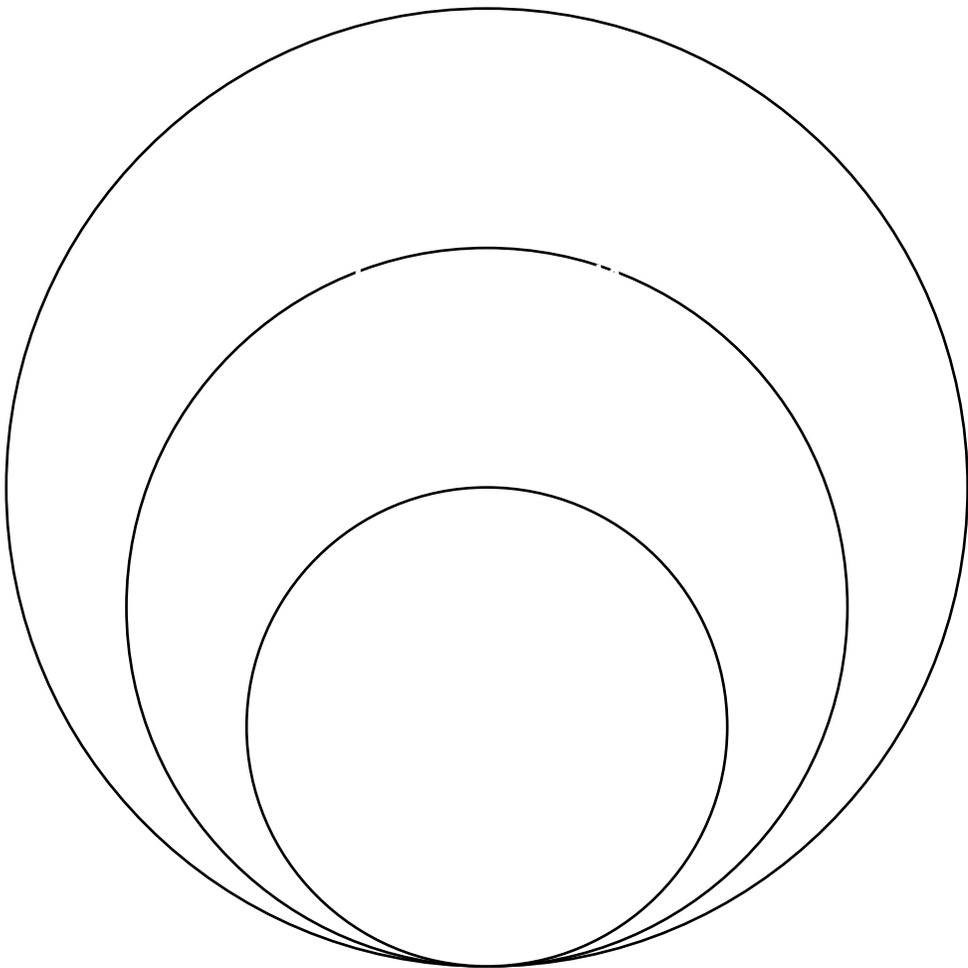
Это важно: Вы и только вы способны определить, что будет интересно изучать. Ваш преподаватель (научный руководитель, коллега-одногоруппник) не сможет сыграть в Вангу и предсказать успех либо неуспех выбранной темы исследования.

Выбор темы исследования

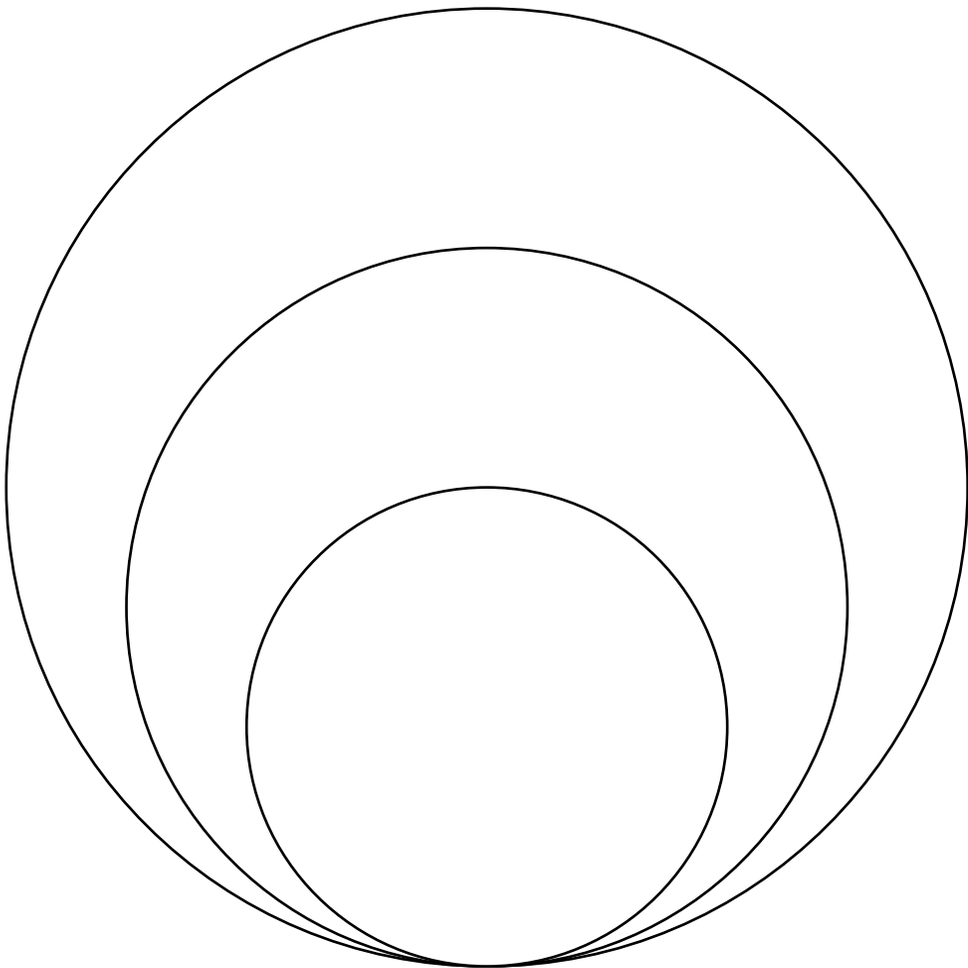
Алгоритм поиска темы для научного исследования выглядит приблизительно так:

1. Сначала определитесь, в какой научной дисциплине хотите преуспеть.
2. Изучив её основы, найдите в ней такую предметную отрасль, которая интересна или актуальна (для вас).
3. Сформулируйте из предметной области тему исследования.

Выбор темы исследования



Выбор темы исследования



РАНХиГС
РОССИЙСКОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Критерии выбора темы исследования

1. Должна быть конкретной и достаточной узкой, чтобы имелась возможность физически и умственно её выполнить и изучить.
2. Должна быть понятной, возможно, даже знакомой.
3. Не должна отбирать у вас чрезмерно много времени. Нельзя забывать о дедлайне, если он есть у задания.
4. Должна быть интересной для вас, без этого мотивация крайне низкая. Люди со слабым характером, либо с отсутствием навыков тайм-менеджмента или самодисциплины рискуют провалиться на аттестации.

Задание на дом

Ознакомиться с темами и аннотациями актуальных статей по гуманитарным и социальным наукам в минимум 3-х научных журналах из предложенного преподавателем списка, письменно ответить на вопрос «О чем мне было бы интересно подготовить аналитический реферат по курсу "Образовательные технологии"?» (объем 300 слов).