

Структура научного текста

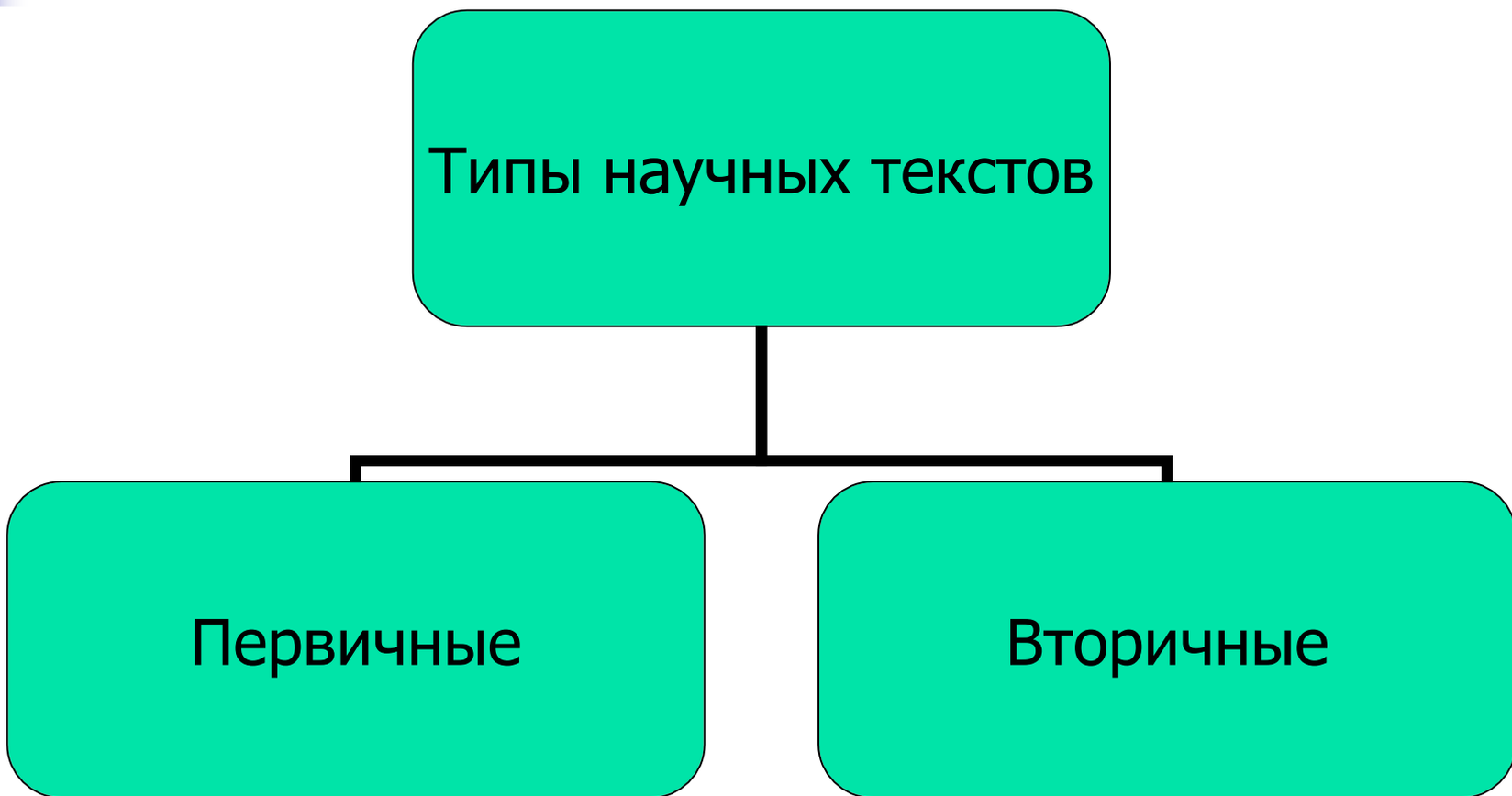
Дисциплина: Русский язык
(второй семестр)

Преподаватель: Казакова О.А.

Слушатели: гр. 15Т9Т ПО



Типология научных текстов





Типология научных текстов

- **Первичные тексты** – это оригинальные сочинения исследовательского характера. Они пишутся специалистами для специалистов



Типы первичных текстов



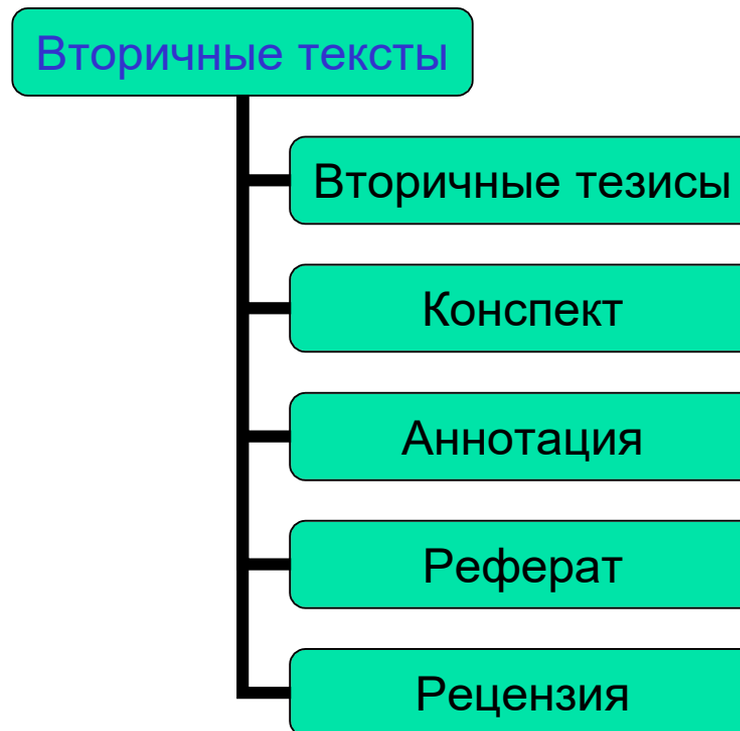


Типология научных текстов

- **Вторичный текст** – это представленный в языковой форме результат восприятия одного или нескольких первичных научных текстов. Вторичные тексты создаются на основе других текстов и отражают умение автора воспринимать чужой текст и сжимать (компрессировать) его



Типы вторичных текстов





Каким должно быть научное исследование?

- Новым
- Полезным
- Уникальным
- Перспективным



Структура первичного научного текста

- Название (заголовок)
- Содержание
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список литературы



Название

- **Название** (заголовок) научного текста – важнейшая информативная единица, отражающая тему исследования и соответствующая содержанию текста



Название

Типичные приемы номинации НТ

- Назывное предложение из нескольких существительных и прилагательных
 - Технологии и инструменты социально-экономической политики устойчивого регионального развития
- Назывное предложение с уточнением
 - Инвестиционный процесс в регионе: информационно-коммуникационный аспект
- Назывное предложение с приложением
 - Рейдерство как неформальный институт передела собственности
 - Социальная инженерия как профессия



Название

Требования к названиям

- Название не должно сокращать или расширять объем информации, которая заключена в тексте
- Название не должно включать
 - лишние (избыточные) слова
 - общие понятия, не имеющие прямого отношения к тексту
 - узкоспециальные термины и термины местного характера
 - сокращенные слова и условные обозначения
 - химические, физические и технические формулы



Содержание: правила деления текста

- Деление должно быть логическим, признак деления должен оставаться неизменным
- Содержание главы должно быть равно суммарному содержанию относящихся к ней разделов
- Члены деления должны взаимно исключать друг друга
- В разделе должно быть минимум 2 подраздела



Пример содержания

Глава 1. Нейропсихологический анализ нарушения вербально-логического мышления.....	
1.1. Нарушение работы с текстом.....	
1.1.1. Проблема и методика исследования.....	
1.1.2. Нарушение работы с текстом у больных с поражением теменно-затылочных отделов мозга.....	
1.1.3. Нарушение работы с текстом у больных с поражением лобных долей мозга.....	
1.2. Нарушение понимания текста.....	
1.2.1. Проблема, задачи и методика исследования.....	
1.2.2. Нарушение понимания текста у больных с поражением теменно-затылочных отделов мозга.....	
1.2.3. Нарушение понимания текста у больных с поражением лобных долей мозга.....	



Введение

- Постановка проблемы, обоснование актуальности
- Определение объекта и предмета, целей и задач, гипотезы, методов/подходов
- Характеристика материала исследования
- Теоретическая значимость, практическая ценность



Основная часть

- Обзор литературы (= теория)
- Практика (расчёты и аналитика / проектирование / эксперимент)
- Результаты исследования



Заключение

- Положение о ВКР в ТПУ
- Раздел должен содержать анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований и опытно-конструкторских работ, а также рекомендации по их практическому использованию.
- Вывод не должен быть простым повторением ранее приведенных в работе данных, а должен представлять собой их обобщение. При наличии исследовательской гипотезы в заключении должно содержаться мотивированное представление ее доказанности.
- В заключении не должно содержаться цитат и других текстовых заимствований.



Примерная структура заключения

- Какая цель была поставлена?
- Что сделано для достижения поставленной цели?
- Какие получены результаты и выводы?
- Как могут быть использованы результаты?



Формулировка результатов

- Проведен анализ
- Выполнено моделирование
- Уменьшены затраты на разработку
- Сокращено время работы
- Увеличено количество добываемой нефти



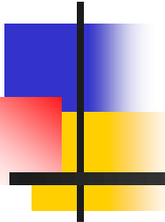
Формулировка результатов

- Расширены возможности буровой установки
- Определена / установлена оптимальная температура
- Рассчитан коэффициент
- Создана / составлена / разработана схема



Формулировка результатов

- Обнаружено / Установлено, что...
- Доказано, что...
- Показано, что...



Структура научного текста

Дисциплина: Русский язык
(второй семестр)

Преподаватель: Казакова О.А.

Слушатели: гр. 15Т9Т ПО