

# Правила написания статьи

Что такое научная статья

С чего начать

Структура научной статьи

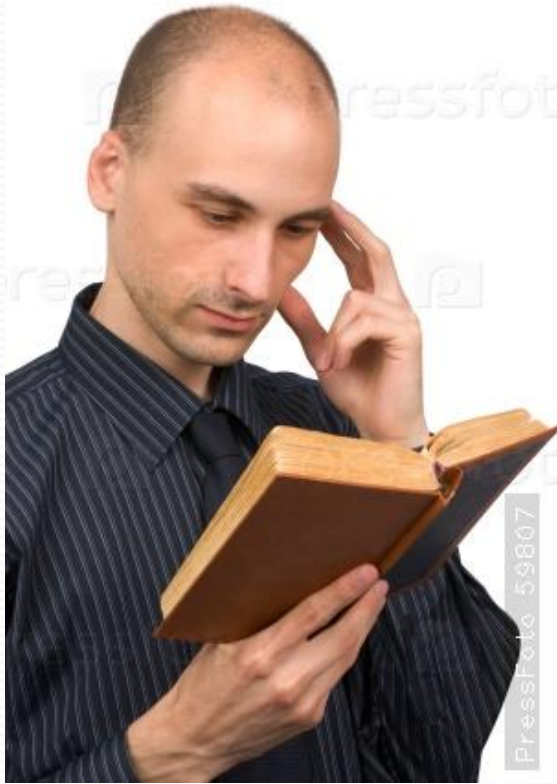
Презентацию подготовила:  
Земских Кира

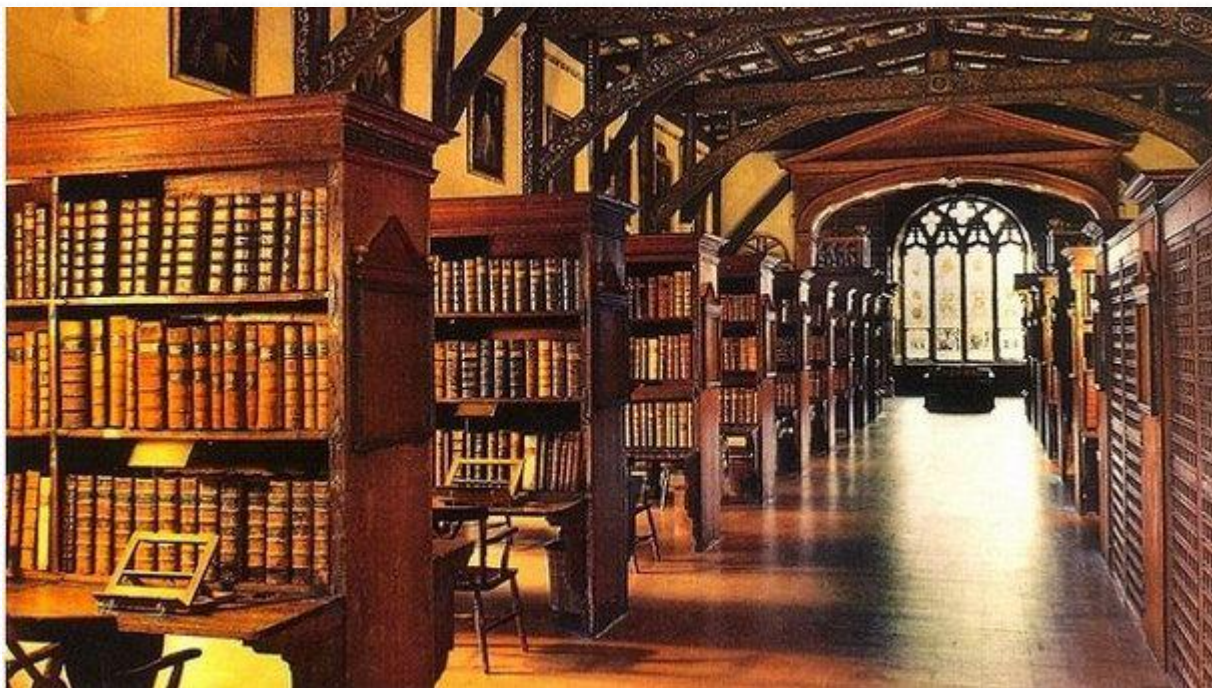
## *Что такое научная статья и ее виды.*

**Научная статья** рассматривает одну или несколько взаимосвязанных проблем той или иной тематики. Можно сказать, что научная статья — это полноценное мини-исследование по определенной узкой теме.

Выделяют следующие виды научных статей:

- **Научно-теоретические** — описывающие результаты исследований, выполненных на основе теоретического поиска и объяснения явлений и их закономерностей.
- **Научно-практические (эмпирические)** — построенные на основе экспериментов и реального опыта.
- **Обзорные** — посвященные анализу научных достижений в определенной области за последние несколько лет.





Библиотека

А  
К  
Т  
У  
А  
Л  
Ь  
Н  
О  
С  
Т  
Ь

Эксперименты

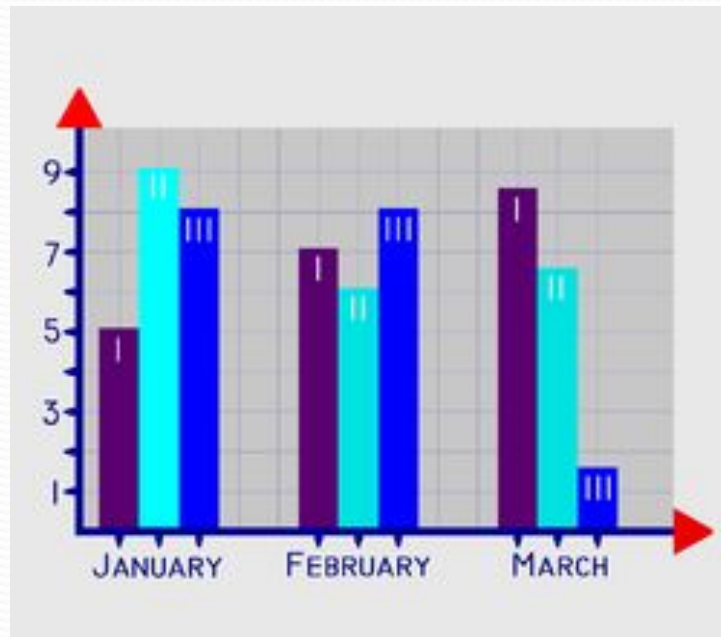
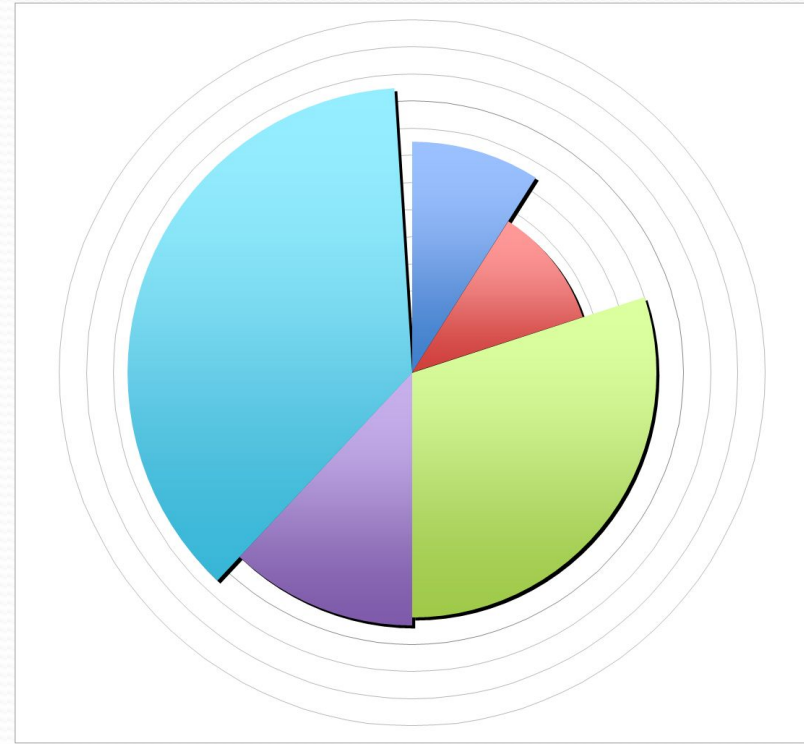
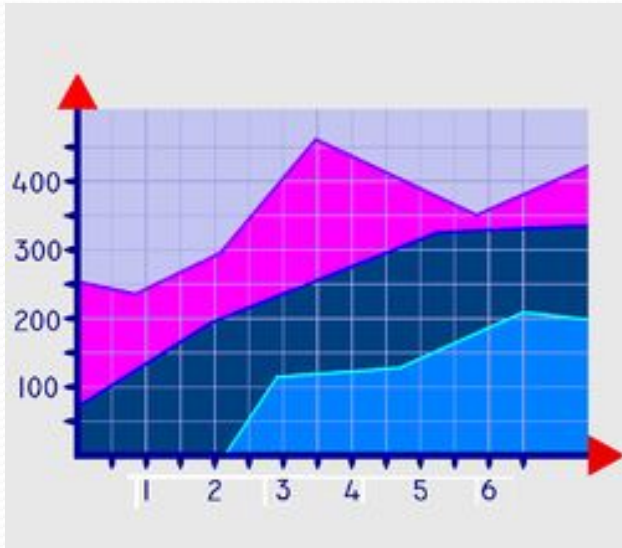
Архивы

Сведения

Статьи предшественников







# Статья состоит из следующих частей:



# Заголовок и аннотация

**Заголовок** статьи должен выполнять две задачи:

1. Отражать содержание статьи.
2. Привлекать интерес читателей.


**Аннотация** выполняет две основные задачи:

1. помогает читателю сориентироваться в огромном объеме информации, где далеко не все представляет для него интерес; на основе аннотации потенциальный читатель решает, стоит ли читать саму статью;
2. служит для поиска информации в автоматизированных поисковых системах.



- Ключевые слова — своего рода поисковый ключ к статье. Они должны представлять определенную ценность для выражения содержания статьи и для ее поиска. Кроме понятий, отражающих главную тему статьи, используйте понятия, отражающие побочную тему.
- Во введении следует познакомить с объектом и предметом исследования, изложить используемые методы исследования, сформулировать гипотезу. Не лишним будет отразить результаты работы предшественников.

- **Основная часть.** В ней поэтапно раскрывается процесс исследования, излагаются рассуждения, которые позволили сделать выводы. Если статья написана по результатам экспериментов, опытов, необходимо эти эксперименты детально описать, отразить стадии и промежуточные результаты. Если какие-то эксперименты оказались неудачными, о них тоже следует рассказать, раскрыв условия, повлиявшие на неудачный исход и методы устранения недостатков.

- 
- **Выводы.** В этом разделе в тезисной форме публикуются основные достижения автора. Все выводы должны быть объективны, публиковаться как есть, без авторской интерпретации.
  - **Список литературы.** В этом разделе приведены ссылки на цитируемые или упоминаемые в тексте статьи работы.

# Научный стиль.

- Для научного стиля изложения характерны целостность, связность, смысловая законченность.
- Для научной статьи характерно наличие большого количества фактов и доказательств и отсутствие неясностей и разночтений.
- Неуместно выражение каких-либо эмоций.
- В научном языке используется книжная, нейтральная лексика, а также специальная терминология.
- Каждый вывод подкрепляйте доказательствами и аргументируйте научными положениями.
- Не забывайте делить текст на абзацы. Если статья обширна, используйте подзаголовки.

# Перед отправкой статьи

Проверьте, соответствует ли статья следующим требованиям:

- Заголовок отражает содержание.
- В статье есть введение, основная часть, выводы.
- Есть ссылки на литературу.
- Все заимствования оформлены в виде цитат, отсутствует плагиат (для проверки на плагиат можно пользоваться такими интернет-сервисами, как [antiplagiat.ru](http://antiplagiat.ru))
- Соблюдается научный стиль.
- Выполняются правила оформления.

# Поздравляю, теперь можно отправлять!!!



# Спасибо за внимание!

