В помощь авторам.

Научная статья – это логически выстроенное изложение решения какой-либо проблемы, осуществленное путем научного исследования. Автор, публикуя результаты своего исследования, закрепляет за собой авторское право на ту или иную идею. Некоторые авторы скачивают из интернета или заказывают готовые тексты, которые потом не проходят проверку на предмет воровства чужих работ, т.е. плагиата. Статья должна содержать научную новизну и быть в рамках популярной для современной науки темы. Структура научной статьи:

Статья в научном стиле обычно выглядит следующим образом:  
 •Название статьи.

* Аннотация.
* Ключевые слова.
* Вводная часть.
* Основная часть.
* Проблема, объект, предмет и методика.
* Результаты исследования.
* Обсуждение результатов.
* Заключительная часть.
* Список литературы.
* Аннотация. Здесь нужно кратко, в пределах 200 слов изложить содержание всей статьи. Большинство читателей ознакомятся только с этим разделом вашей работы. Задача этой части публикации – заинтересовать потенциальных читателей и максимально точно описать суть вашей статьи. Аннотация содержит информацию из всех разделов статьи, но в очень сокращенном изложении. Здесь обязательно должна быть сформулирована цель работы, научная новизна статьи, используемые методы, основные результаты и главные выводы. Никаких ссылок на литературные данные здесь быть не должно. Аннотация пишется в последнюю очередь, когда готова вся работа
* Ключевые слова

Ключевые слова являются неотъемлемым элементом каждой научной статьи. Их назначение – облегчение поиска научных работ в специализированных базах данных. Для того чтобы ваша работа была найдена потенциальными читателями постарайтесь составить список слов, терминов и словосочетаний, который максимально точно отражает суть вашей работы  
Вводная часть – это начало вашей научной статьи, здесь должны быть вся  
информация, которая необходима читателю для того, чтобы оценить актуальность заинтересовавшей вас научной проблемы, степень ее изучен ности на сегодняшний день, оригинальность вашего подхода к исследова нию. Основной принцип логической организации материала во введении: от общего к частному». То есть сначала вы высказываетесь о том, что уже  
известно. Приводите краткий обзор научной литературы, связанной с исследованием, обязательно расставляете ссылки на использованные источники. Затем переходите к более частным вопросам, описываете то, что еще не известно и таким образом подводите к цели вашего исследования, которое направлено на раскрытие каких-то сторон этого неизвестного. К концу раздела у читателя не должно оставаться сомнений о том, что ваше исследование крайне актуально, оригинально и полученные вами результаты имеют научную значимость.

Основная часть

1. Основная часть статьи обязательно начинается с описания проблемы,

объекта, предмета исследования и методов.

Объект исследования – это то, что исследуется.

Предмет исследования – это то, что исследуется в этом объекте с позиции предметной области данной науки.

В определении объекта и предмета исследования часто допускаются ошибки. Например, в социологическом исследовании на тему: «Социальные факторы успеваемости студентов» указывается, что здесь объектом исследования выступают студенты. Но ведь исследуются не студенты, а факторы их успеваемости. Поэтому объектом исследования здесь являются факторы успеваемости студентов. А поскольку факторов может быть множество, то в данном случае предметом социологического исследования выступают социальные факторы.

Далее приводится информация о методах, которые вы использовали для получения результатов. Описание методики должно быть настолько подробным, чтобы любой другой ученый, прочитав текст, мог воспроизвести вашу работу и, в идеале, получить похожие результаты.  
2. После описания методики можно переходить к полученным результатам. Это кульминационная часть научной статьи. Здесь представляются иллюстра

ции, таблицы графики и диаграммы. Наглядный материал не нужно дублировать текстовым описанием. Лучше кратко резюмировать каждую иллюстрацию, провести сравнение, статистический анализ.  
Далее нужно в научном стиле изложить полученные вами результаты. Только факты, полученные в данной работе. Их интерпретация и сравнение с литературой приводится в следующей части научной статьи – обсуждение результатов. Если результаты – это сухие факты, которые получены в ходе исследования, то обсуждение – это попытка объяснить их, приводя примеров, сравнивая свои данные с литературой. Это наиболее творческая  
часть работы над статьей и предполагает выражение собственных мыслей. В начале раздела можно кратко перечислить основные результаты, поскольку многие читатели начинают знакомство с текстами именно с этого раздела. Далее, руководствуясь принципом «от частного к общему», приступить к обобщению данных. В обсуждении также возможно указать потенциальное практическое применение полученных вами данных.  
Заключение. В этой части необходимо указать достигнуты ли цели, поставленные в начале работы, подтвердилась или опровергнута выдвинутая гипотеза. Выводы должны писаться максимально кратко и конкретно, содержать только факты, обнаруженные в ходе данной исследовательской работы, никаких общих фраз и клише.

Список литературы. В списке литературы необходимо привести те статьи и книги, на которые вы ссылаетесь в своей работе. Научная литература, которую вы не цитируете, не нужно включать в список, даже если она относится к вашей теме. Опыт показывает, что в большинстве своем, количество использованной с статье работ, бывает не менее 16-17 наименований.  
К оформлению этого раздела предъявляются чёткие требования, но они зависят от издателя.

Оформление статьи. Основные требования к оформлению научной статьи указаны в ГОСТе от 2008 года, его можно взять за шаблон. Правильно использовать шрифт Timew New Romans 14 размера с полуторным межстрочным интервалом. Каждая иллюстрация или таблица должна иметь свой порядковый номер и название.