

# Как подготовить научную статью

---

МАСТЕР-КЛАСС Е.Г. ХАРИТОНОВОЙ

# Научная статья – это

---

- 1) логически завершенное исследование какой-либо проблемы, осуществленное посредством применения научного метода (источник: <http://disszakaz.ru/services/stati/nauchnaya-statya-chto-eto/>)
- 2) жанр публицистики, который предполагает краткое изложение проведения научного исследования и его результатов.  
(источник: <https://vyuchit.work/statya/nauchnaya-statya-eto.html>)
- 3) это произведение, обстоятельно освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа и предназначенное для периодического, продолжающегося издания или сборника как составная часть его основного текста. (источник: <http://www.vakpro.ru/metodicheskie-rekomendatsii-po-oformleniyu-statej-vak/>)

# Структура научной статьи

---

Заголовок

Аннотация

Ключевые слова

Вступительная часть

Основная часть

Заключительная часть с выводами (выводы и аннотация – не одно и то же!!!)

Ссылки или список использованной литературы

# Критерии научной статьи:

---

- **Научность** (касается исследования и разработки чего-то нового, использования научных методов познания, поэтому часто определяется по ключевым ссылкам в тексте, реализуемым методам исследования и выводами).
- **Новизна и оригинальность** (предлагается новая идея, технология, способ, прием или оригинальный вариант расширения, апробации, доказательства эффективности чей-то авторской идеи, метода, технологии, поэтому часто определяется сравнением с имеющимися разработками).
- **Практичность** (связана с переносом в практическую деятельность других профессионалов, поэтому часто определяется по наличию в статье путей передачи опыта).
- **Убедительность** (определяется достоверностью цитат, аргументированностью выводов, наличием статистических результатов и логичностью их интерпретаций).
- **Логичность** (определяется очевидностью причинно-следственных связей, логичностью переходов, взаимосвязанностью частей).

# Алгоритм подготовки статьи:

---

- Сформулируйте цель статьи
- Набросайте примерный план статьи (части статьи – то же, что и задачи)
- Сбор материала (заодно, посмотрите, рассматривалась ли выбранная Вами тема статьи другими исследователями; на каком уровне)
- Продумайте, что нового Вы включите в свою статью (идеи, принципы, технологии, приемы, оригинальное описание личного опыта, доказательство эффективности известного метода, уникальную форму представления сравнительно новой идеи и т.д.)
- Определите структурные части своей статьи (введение, основное содержание, выводы). Начните писать, раскрывая каждую часть. Можете «держать перед глазами» понравившуюся Вам статью и писать по аналогии, используя похожие связки

# Алгоритм подготовки статьи:

---

- Подумайте, какое графическое сопровождение (рисунки, схемы, таблицы) будут иллюстрировать главные мысли
- Посмотрите на созданный Вами вариант статьи глазами своих коллег, научного руководителя. Помните, что важно в статье сказать что-то новое
- Еще раз прочитайте статью и отдельно проанализируйте логичность смысловых переходов, выводов
- Отдельно оцените язык написания статьи (научная статья отличается сухостью и безэмоциональностью)
- Еще раз прочитайте статью, определите ее главную мысль, откорректируйте название
- Перечитайте еще раз выводы. Убедитесь, что каждый из них логичен и содержателен
- Литературная правка
- Оформление статьи (в соответствии с требованиями конкретного журнала)
- Проверка на плагиат

# Проверка на плагиат. Информресурсы

---

[www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru)

[www.etxt.ru/antiplagiat](http://www.etxt.ru/antiplagiat) (без регистрации доступна бесплатная проверка текста объёмом до 3000 символов; после регистрации — до 5000 знаков)

[www.advego.ru/plagiatus/](http://www.advego.ru/plagiatus/)

# Научные журналы для студентов:

---

- 1) «Студенческий вестник» (Издательство «ИНТЕРНАУКА»; мультидисциплинарный; периодичность – еженедельно; 1 стр. текста – 99 руб.; <https://www.internauka.org/journal/stud/herald>)
- 2) Научный журнал «Молодой Ученый» (мультидисциплинарный; периодичность – еженедельно; <https://moluch.ru/>)
- 3) Научный журнал «Студенческий» (Изд-во «СИБАК»; мультидисциплинарный; 1 стр. текста – 100 руб.; периодичность – еженедельно; <https://sibac.info/journal/student> )
- 4) Международный электронный научный журнал «SCIENCE TIME» (Изд-во «ОНТ»; мультидисциплинарный; статья до 6 стр. включительно– 500 руб.; периодичность – ежемесячно; <https://on-tvor.ru/science-time> )
- 5) Международный научный журнал «Вестник науки» (мультидисциплинарный; 1 стр. текста – 170 руб.; периодичность – еженедельно; <https://www.xn----8sbempclcwd3bmt.xn--p1ai/home> )
- 6) Электронный научный журнал «Международный студенческий научный вестник», **РИНЦ** (Изд-во РАЕ; мультидисциплинарный; 1 стр. текста – 220 руб.; материалы представляются в редакцию с помощью сервиса «Личный портфель автора»; <http://www.eduherald.ru/>)



НАУКУ ЧАСТО  
СМЕШИВАЮТ С  
ЗНАНИЕМ. ЭТО  
ГРУБОЕ  
НЕДОРАЗУМЕНИЕ.

НАУКА ЕСТЬ НЕ  
ТОЛЬКО ЗНАНИЕ, НО И  
СОЗНАНИЕ,

Т. Е. УМЕНЬЕ  
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
ЗНАНИЕМ КАК  
СЛЕДУЕТ.

*В.О. КЛЮЧЕВСКИЙ*

Благодарю  
за  
внимание