

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

<u>www.etxt.ru/antiplagiat</u> (без регистрации доступна бесплатная проверка текста объёмом до 3000 символов; после регистрации — до 5000 знаков)

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