

Стандартные правила оформления

Основные Alt-коды:

- неразрывный пробел: Alt + 255 или Ctrl + Shift + Пробел
- среднее тире «—»: Alt + 0150
- длинное тире «—»: Alt + 0151
- умножение «•»: Alt + 250
- знак «×» (промежуток): Alt + 0215
- знак «±»: Alt + 0177
- знак «≈»: Alt + 008776
- знак «≠»: Alt + 8800
- кавычки-ёлочки: Alt + 0171, Alt + 0187
- кавычки-лапки: Alt + 0132, Alt + 0147

1. Среднее тире используется:

- а. в диапазонах чисел, без пробелов (XIX–XX вв.)
- б. как знак минуса

2. Длинное тире используется как знак препинания (с обеих сторон выделяется пробелами)

3. Дефис используется как соединительный знак (нежно-розовый; кое-как; 2-ой)

4. Используются кавычки-ёлочки « »

5. Кавычки-лапки используются внутри кавычек-ёлочек (Я получил телеграмму: «Приезжаю завтра, остановлюсь в гостинице “Москва”»)

6. Математические знаки:

- а. минус ставится средним тире «—»
- б. знак умножения ставится точкой «•»
- в. знак деления ставится двоеточием «:» или «/» (знак «÷» — это обозначение интервала!)
- г. при записи габаритных размеров используется знак «×» (10×25×32 см)
- д. дроби «двухэтажные»

7. Пробел не ставится:

- а. до и после «/» (больше/меньше, но между словом и словосочетанием или словосочетаниями пробелы ставим: «мальчик / маленькая девочка»)
- б. в диапазонах чисел до и после среднего тире (1345–1456 гг.)
- в. перед запятой, перед закрывающимися скобками
- г. до «°» (между числом и обозначением градусов: 9°)
- д. в отрицательных числах после знака «минус» (–10)
- е. перед «\$»
- ж. в инициалах (А.С. Пушкин)
- з. при записи габаритных размеров до и после знака «×» (10×25×32 см)

8. Пробел ставится:

- a. после «≈» (≈ 25 кг)
- b. перед «°C» (30 °C)
- c. после «№» (№ 3)
- d. до и после тире, которое используется как знак препинания (Круг — это ...)
- e. в промежутках чисел, после точки с запятой (3; 5)
- f. до и после всех математических знаков ($2 + 3 : (16 \cdot 5) \neq 123$)
- g. в сокращениях: т. п., т. д., н. э. и так далее

9. Точка не ставится:

- a. в конце пунктов и подпунктов
- b. в конце заголовков и подзаголовков
- c. после сокращений, когда гласные опущены: млн, млрд
- d. в обозначениях системы мер (см, кг, мм и т. д.)

10. Точка ставится:

- a. после сокращений, которые образованы отсечением части слова: тыс., стр., ч.

11. В формулах:

- a. условные прописываются курсивом (неизвестные, число Пи, обозначения точек)
- b. буквы русского и греческого алфавита: прямой шрифт
- c. латинские буквы: курсив
- d. векторы: курсив
- e. подстрочные условные: курсив
- f. нижние индексы должны быть оформлены как подстрочные знаки, а степени как надстрочные

12. **Разряды** отделяются пробелами в числах, где больше 4 цифр (123 456 789; 12 345; 1 234 567, но 5678)

13. **Пункты** начинаются с прописной (заглавной) буквы

14. **Подпункты** начинаются со строчной буквы

15. **Века** обозначаются римскими цифрами (XX в.)

16. Необходимо удалять **лишние пробелы** (в Word: «Ctrl + *» для отображения всех знаков)

17. Буква «ё» не используется

18. **Висячие предлоги** необходимо переносить на строку ниже (это касается видеороликов и рассылок!)

19. В **ссылках** удалять «https:» и слэши в начале, слэш в конце (это касается видеороликов!)

20. **Целая и дробная часть** разделяются запятой (3,14)

21. (**Caps Lock**): недопустимо написание текста заглавными буквами

Некоторые полезные правила

(см. [Справочник издателя](#))

Астрономические названия

1. Собственные астрономические названия пишутся с прописной буквы. В дву- и многословных астрономических названиях с прописной буквы пишутся все слова, кроме родовых слов (звезда, комета, созвездие), порядковых обозначений светил (альфа, бета, гамма) и кроме служебных слов. Например: альфа Малой Медведицы, Млечный Путь, туманность Андромеды, созвездие Большого Пса.
2. Слова Солнце, Луна, Земля и т. д. пишутся с прописной буквы только в том случае, если они употребляются в значении астрономических названий: планета Земля со спутником Луною, расстояние от Земли до Солнца. В нетерминологическом значении: закат солнца, обработка земли, свет луны.

Сокращения

1. Точка не ставится в конце сокращения, если сокращенное словосочетание при чтении вслух произносится в сокращенной форме. Например: КПД (а не к.п.д.), ЭДС, но а.е. (астрономическая единица).
2. 5-го, 5-му (последней букве числительного предшествует согласный)
3. 5-й, 5-е, 5-х, 5-м (последней букве числительного предшествует гласный звук)

Аббревиатуры

Аббревиатура «вуз» пишется маленькими буквами!

Правила оформления списка литературы, изображений

NB! В ссылках убираем [http://](#) и слэш в конце

1. **Изображения:** Изображение. Автор: Лицензия. (URL, дата обращения: месяц год)

Парфенон. Автор: Serendigity. Лицензия Creative Commons.

(www.flickr.com/photos/maleny_steve/2416778389, дата обращения: май 2017 г.)

2. **Статья из журнала:** Автор. Название статьи. Журнал, год издания, номер, страницы статьи.

Вместо ссылки на статью мы можем выводить библиографическое описание статьи, указав DOI статьи/журнала или книги, при этом дату обращения указывать не нужно:

W. Glanzel, H. Moed. Journal impact measures in bibliometric research. Scientometrics 53(2). 2002, DOI: 10.1023/A:1014848323806

Ждан А.Н. Научные школы отечественной психологии: школа Е.И. Бойко.

Психология. Журнал Высшей школы экономики, 2009, № 6(1), 78–82.

Smyth A.M., Parker A.L., Pease D.L. A study of enjoyment of peas. Journal of Abnormal Eating, 2002, № 8(3), 120–125.

Автор А.А., Автор Б.Б. Название статьи. Вестник Московского университета. Сер. 14, Психология, 2012, № 5, 127–135.

3. Электронный ресурс: Автор. Название. (Сайт. URL: ссылка, дата обращения: месяц год)

Лапичкова В.П. Стандартизация. (Library.ru: информ.-справочный портал. URL: www.library.ru/1/kb/articles/article.php?a_uid=225, дата обращения: май 2017 г.)

4. Базовый формат (без автора):

Психология: словарь. М.: Издатель, 2011.

5. Базовый формат (с автором): Автор А.А. Название книги. Место издания: Издатель, год издания.

Ядов В.А. (Ред.). Социальные трансформации в России. М.: Флинта, 2005.

Ядов В.А. Социальные трансформации в России. М.: Флинта, 2005. — 457 с.

Автор А.А. Название книги. М.: Моск. гос. университет, 2012. Т. 1–3.

Логика: учебное пособие для 10–11 классов / А.Д. Гетманова, А.Л. Никифоров, М.И. Панов и др. М.: Дрофа, 1995. — 156 с.

Нехаев Г.А. Металлические конструкции в примерах и задачах: учеб. пособие / Г.А. Нехаев, И.А. Захарова. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. — 144 с.

Анализ деятельности предприятия: учебник / под ред. В.Я. Позднякова. М.: Инфра-М, 2010. — 617 с.