

КАК РАССЧИТАТЬ ОБЪЕМ СТАТЬИ

Для подсчета объема статьи автору необходимо знать:

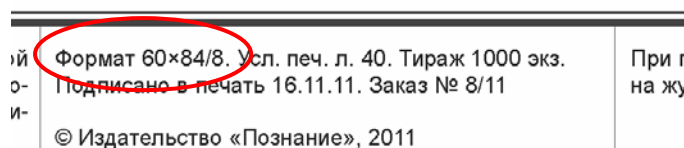
- 1) количество страниц журнала;
- 2) количество страниц статьи;
- 3) формат издания (он является обязательным элементом выпускных данных);
- 4) количество знаков (с пробелами) в тексте статьи.

Расчет объема статьи на примере нашего журнала

Журнал – 280 страниц.

Статья – 5 страниц.

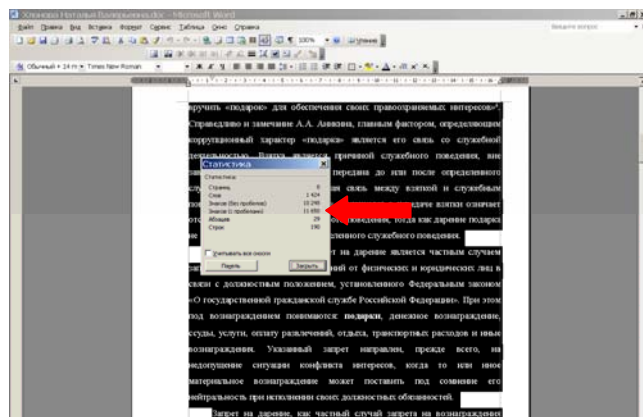
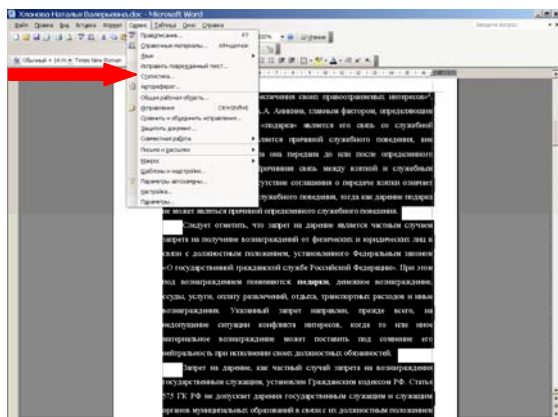
Находим формат издания (обычно приводится на титульной странице (см. рис.)) и количество знаков (с пробелами).



Формат: 60×84/8 (или по-другому 60×84×1/8),

где 60×84 – размер бумажного листа в см, на котором печатается журнал; 1/8 – доля листа (на листе располагаются по 8 страниц на каждой стороне).

Количество знаков (с пробелами). В программе *Microsoft Word* выделяем весь текст, затем в строке меню во вкладке *Сервис* кликаем *Статистику* и находим нужное значение.



Количество знаков (с пробелами) в рассматриваемой статье – 11 560.

Подсчет физических печатных листов (физ. печ. л.)

1. Сначала находим объем журнала в физ. печ. л., для этого делим общее количество страниц на долю листа из формата.

$$280 : 8 = 35.$$

Таким образом, объем журнала в физ. печ. л.: 35.

2. Далее находим объем статьи в физ. печ. л. по формуле:

$$\frac{\text{физ. печ. л.} \times \text{кол - во стр. статьи}}{\text{кол - во стр. журнала}} = \frac{35 \times 5}{280} = 0,625.$$

Таким образом, объем статьи в физ. печ. л. равен **0,625**.

Подсчет условных печатных листов (усл. печ. л.)

Если Вам нужно перевести физические печатные в условные печатные листы, необходимо воспользоваться переводным коэффициентом (см. табл.):

$$\text{усл. печ.л.} = \text{физ. печ. л.} \times \text{коэффициент перевода} = 0,625 \times 0,93 = 0,581.$$

Таким образом, объем статьи в усл. печ. л. равен **0,581**.

Формат листа бумаги, см	Коэффициент перевода	Формат листа бумаги, см	Коэффициент перевода
60×70	0,78	70×100	1,3
60×84	0,93	70×108	1,4
60×100	1,11	75×90	1,25
60×108	1,20	80×100	1,48
61×86	0,97	84×90	1,4
70×75	0,97	84×100	1,56
70×84	1,09	84×108	1,68
70×90	1,17	90×100	1,67

Подсчет авторских (или уч.-изд.) листов

Авторский лист, как и учетно-издательский, равен 40 000 знакам, считая знаки препинания, проблемы между словами и неполные строки за полные.

$$\text{авт. л. (уч. - изд. л.)} = \frac{\text{кол - во знаков (с пробелами)}}{40\,000} = \frac{11\,650}{40\,000} = 0,29.$$

Таким образом, объем статьи в уч.-изд. л. равен **0,29**.

Использованная литература

Энциклопедия книжного дела / Ю.Ф. Майсурадзе, А.Э. Мильчин, Э.П. Гаврилов и др. – М.: Юристъ, 1998. – С. 49. – (Сер. «Книжное дело»).