

Урок 62. Автозамена

Этот урок пригодится тем пользователям, которые сами набирают текст. Я пишу свои статьи сама. Часто в тексте есть повторяющиеся слова, выражения, знаки. Вот тогда я радуюсь, что есть такая замечательная возможность, как Автозамена в Word'e.



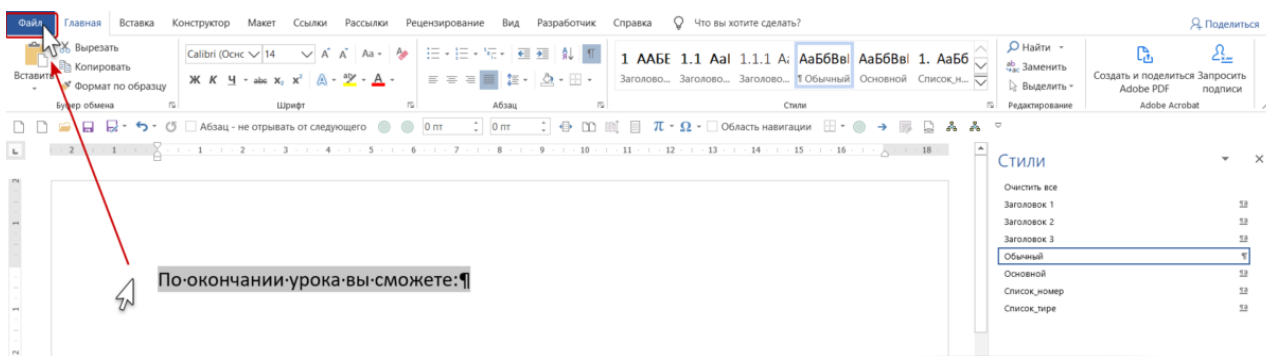
По окончании урока вы сможете:

1. Создать, используя возможность «Автозамена», замену текста
2. Создать, используя возможность «Автозамена», замену форматированного текста
3. Создать, используя возможность «Автозамена», замену верхних или нижних символов
4. Создать, используя возможность «Автозамена», замену символа

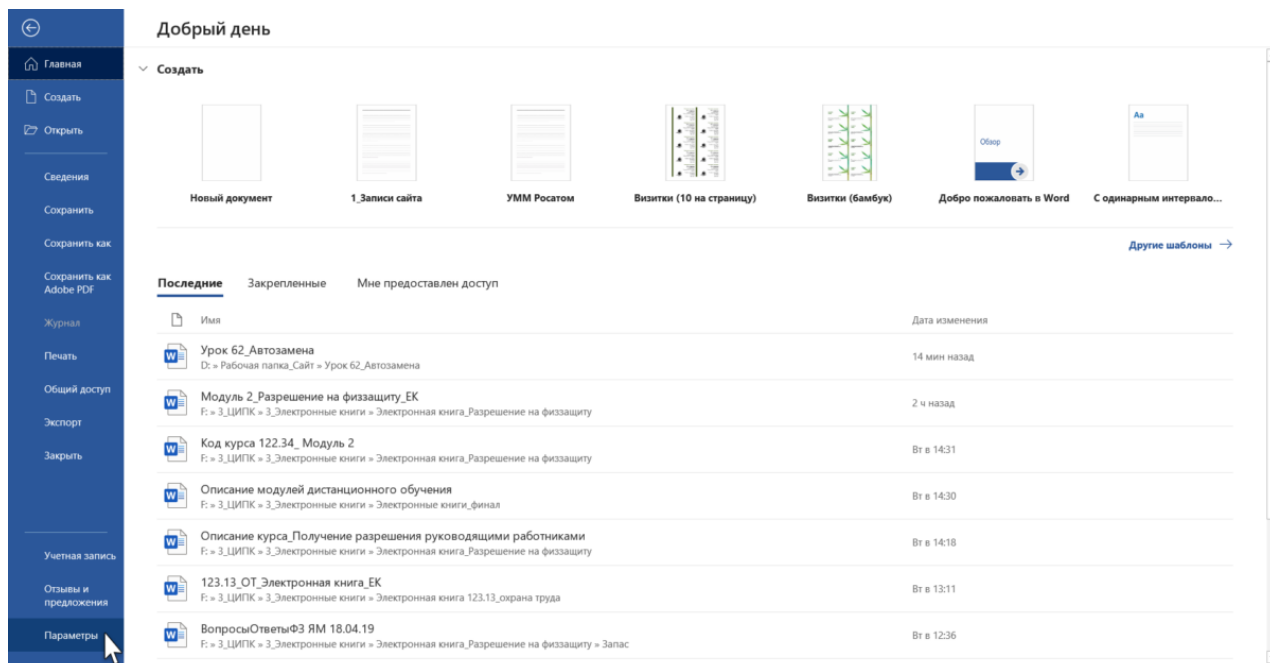
1. Автозамена текста

Шаг 1. Набираем в документе какую-нибудь фразу, например «По окончании урока вы сможете:». У меня эта фраза встречается в каждой статье.

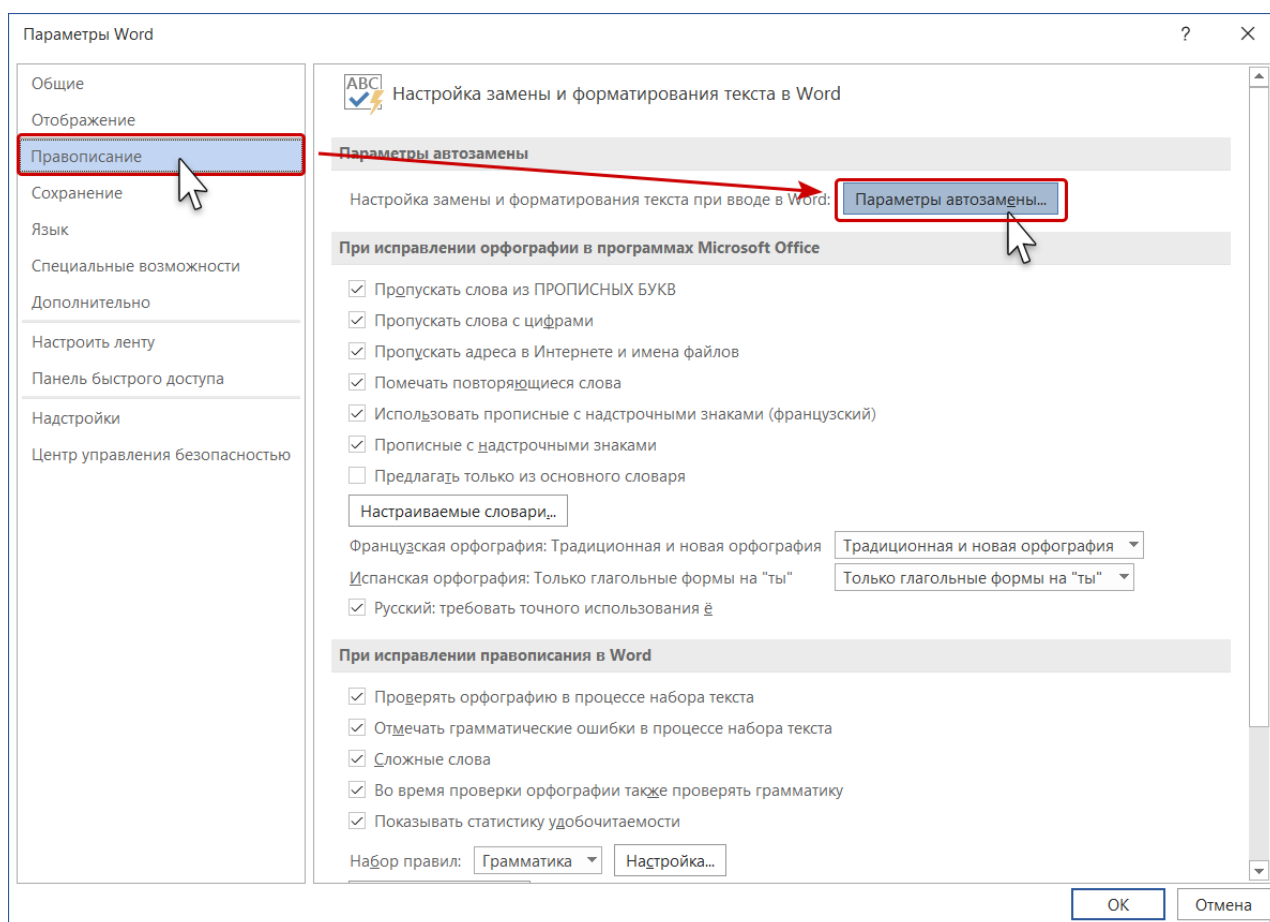
Шаг 2. Выделяем эту фразу и активизируем команду «Файл» (щелкаем **ЛМ**):



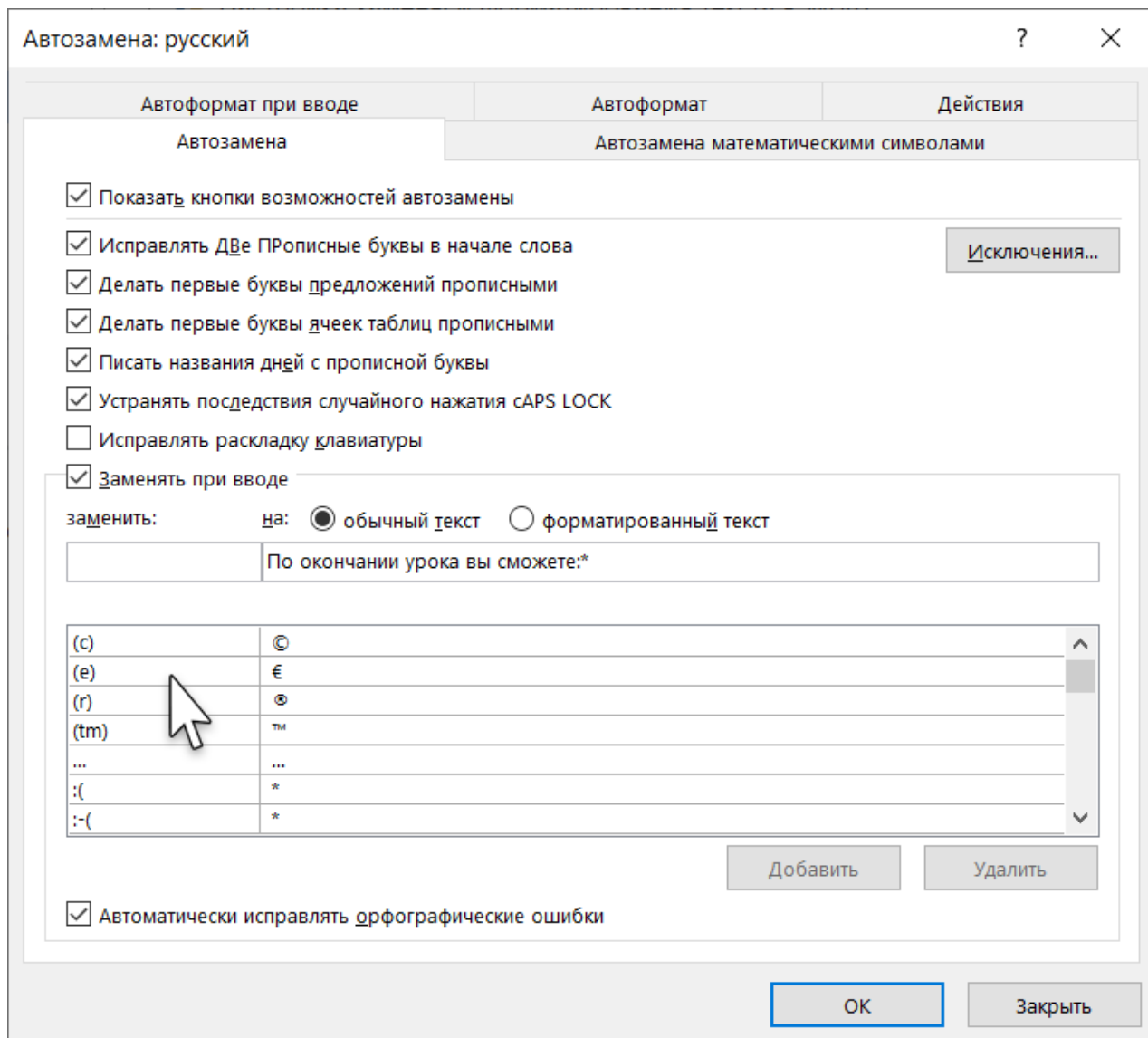
Шаг 3. Открываем диалоговое окно «Параметры Word» (Урок 17):



Шаг 4. Открываем диалоговое окно «Параметры автозамены (окно «Параметры Word» → вкладка «Правописание» → команда «Параметры автозамены»:



Шаг 5. Знакомимся с диалоговым окном «Автозамена: русский»:

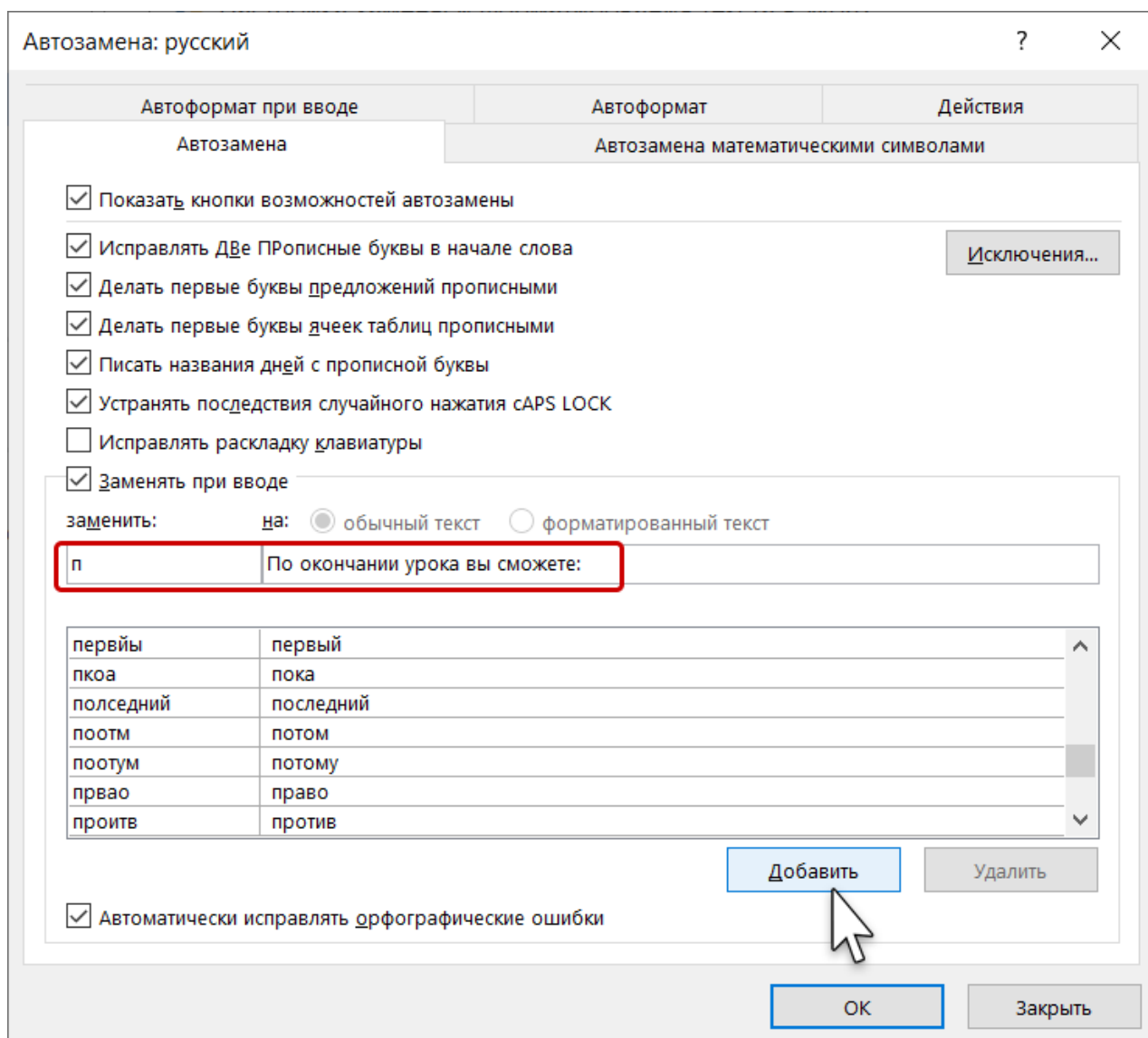


Если вы наберёте с клавиатуры (c), то получите знак авторского права ©, Правда, набирать «с» надо в английском регистре. Пройдитесь по списку автозамены: к вашим услугам готовые наборы стрелочек. Например, сочетание «<=» даст вам жирную стрелочку.

Понять и запомнить!

Автозамена – это возможность замены одного символа или нескольких символов на другой символ или несколько других символов

Шаг 6. Вводим в поле «заменить» букву «п» и удаляем звёздочку «*» в самом конце нашей фразы:



Сразу же активизировались кнопка «Добавить». Почему буква «п»? Просто эта буква в одиночку не встречается. А знак «*» – это остаток от символа конца абзаца. Сразу же активизировались кнопка «Добавить». Почему буква «п»? Просто эта буква в одиночку не встречается. А знак «*» – это остаток от символа конца абзаца.

Понять и запомнить! В качестве автозамены не стоит использовать «с», «к», «у», то есть предлоги и союзы, которые являются самостоятельными словами.

Шаг 7. Нажимаем команду «Добавить» и «ОК» в окне «Параметры Word» и возвращаемся в документ.

Шаг 8. Проверяем, как работает Автозамена вводим букву «п» и пробел:

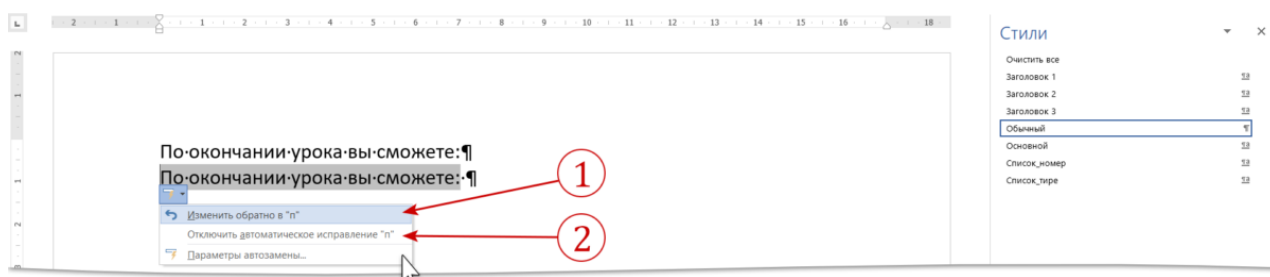


Получилось:



Если в силу каких-то причин вам надо отменить автозамену, то сделайте так...

Шаг 9. Подведите курсор к букве «П» в начале фразы и, когда появится светло-голубое подчёркивание, нажмите **ЛМ** на него:



Появится выпадающее меню, где вы можете выбрать:

1. Изменить конкретно эту автозамену либо...
2. Исключить вообще из списка «Автозамена» замену буквы «п»

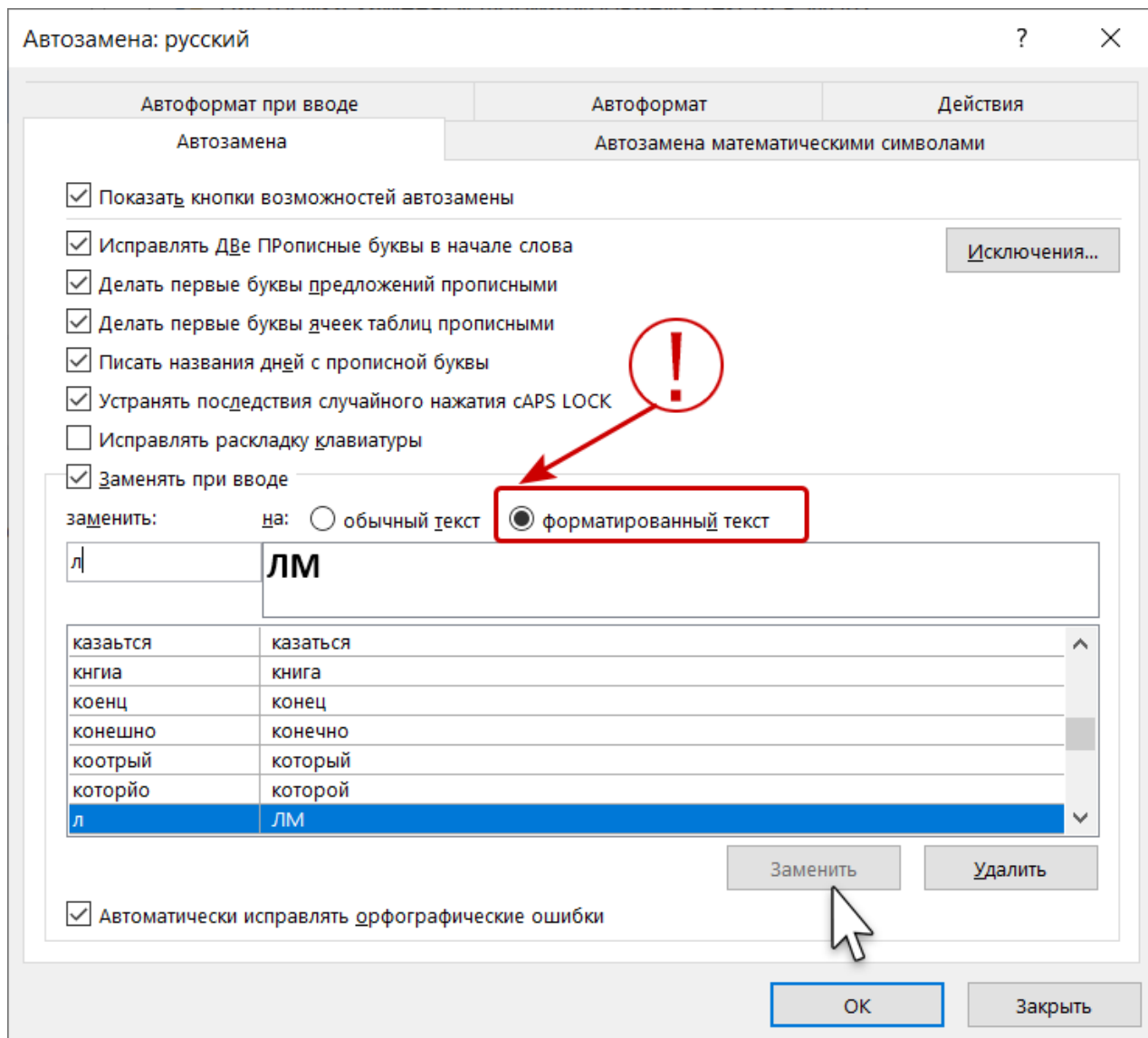
2. Автозамена форматированного текста

У меня часто по тексту приходится вводить жирное «**ЛМ**», что означает – щелчок левой клавишей мыши. Мало того, что жирный, так ещё и верхний регистр.

Шаг 1. Набираем «**ЛМ**» полужирным начертанием и выделяем эти буквы без символа конца абзаца:



Шаг 2. Устанавливаем в окне «Автозамена: русский» замену «**ЛМ**» на букву «л»:

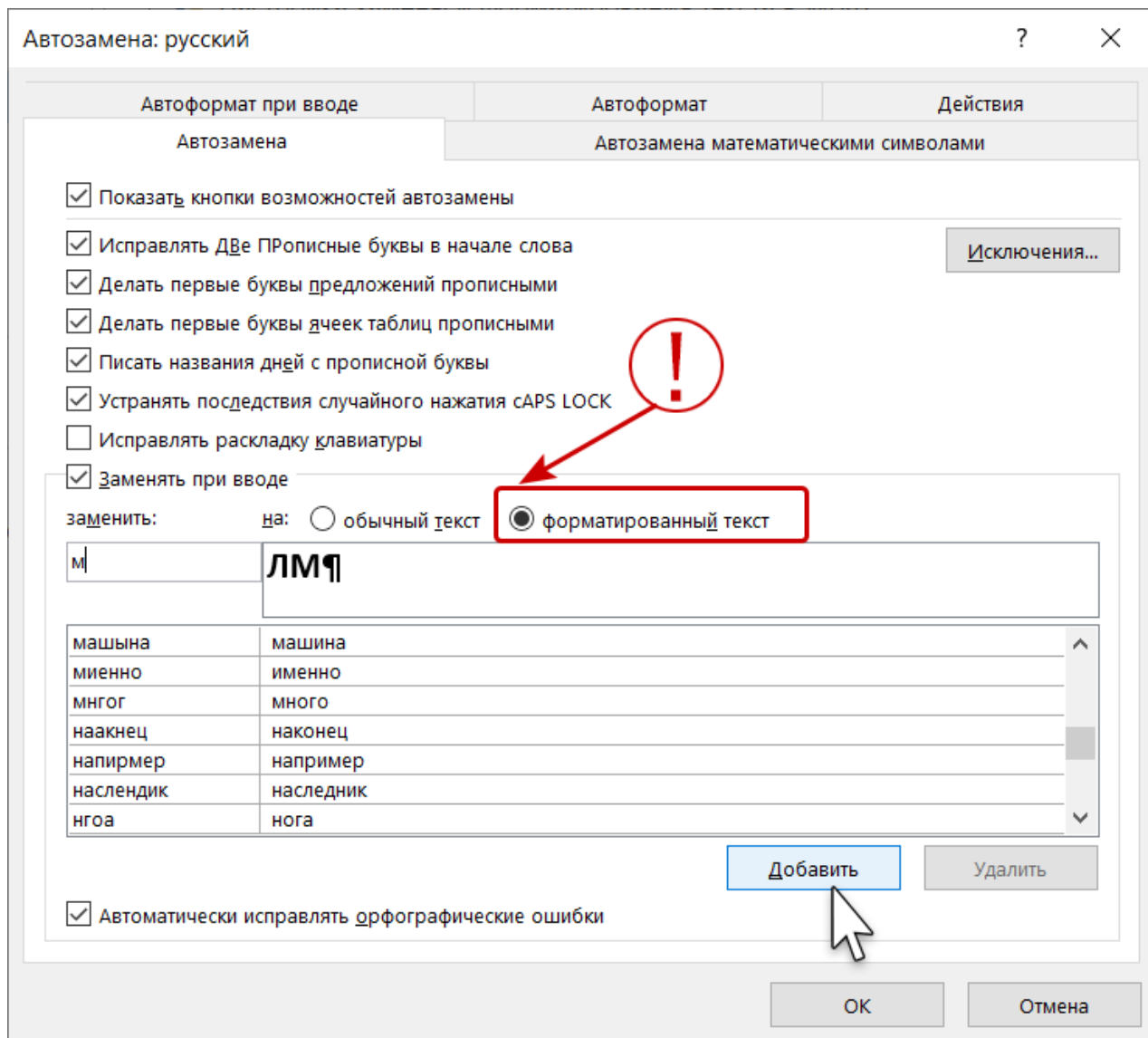


Обязательно надо установить режим «форматированный текст»!

Шаг 3. Давайте посмотрим, что будет, если мы выделим «ЛМ¶», то есть вместе с символом конца абзаца.



Шаг 4. Устанавливаем в окне «Автозамена: русский» замену «ЛМ¶» на букву «м», так как буква «л» у нас занята:



Как видите в поле «заменить на» появилось выражение «ЛМ».

Шаг 5. Проверяем, как работает Автозамена:



1. Вводим букву «л» и пробел
2. Вводим букву «м» и пробел

Во втором случае мы выделили «ЛМ», вот символ конца абзаца и дал нам второй абзац. Фраза «По окончании урока вы сможете:» является единственным предложением абзаца, поэтому я для автозамены выделила это предложение с символом конца абзаца. В этом случае я автоматически получаю вторую строку. А вот «ЛМ» случается ставить в любом месте абзаца, поэтому я для автозамены выделяю эти буквы без символа конца абзаца. Эта мелочь помогает мне немного сэкономить время работы. Советую не пренебрегать такими мелочами.

Обратите внимание, что символ конца абзаца на следующей строке не имеет полужирного начертания.

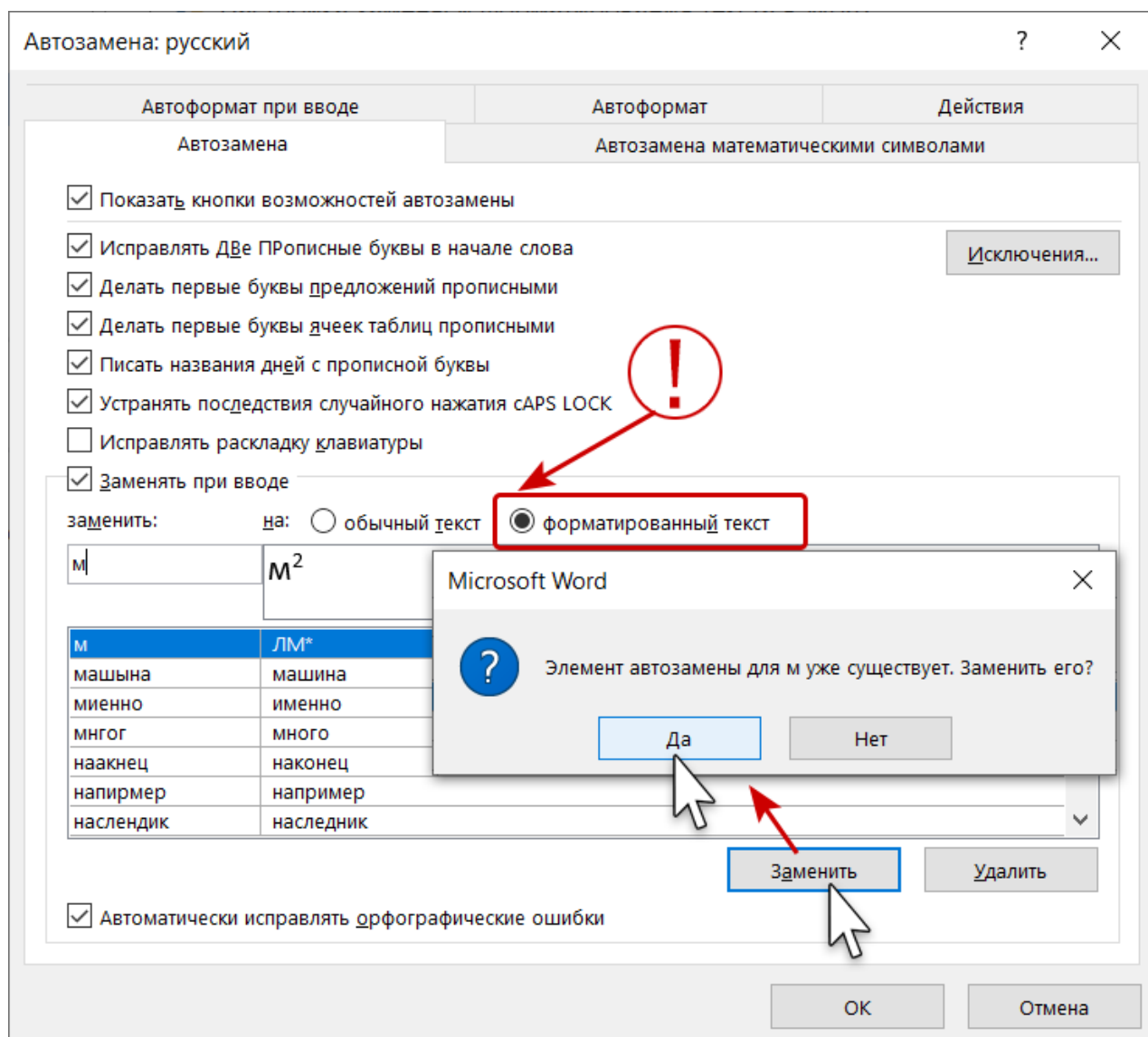
3. Автозамена верхних и нижних символов

При наборе технических текстов часто приходится набирать выражения с верхними или нижними символами, например, площадь в метрах квадратных.

Шаг 1. Набираем в документе «м²» и выделяем без символа конца абзаца:



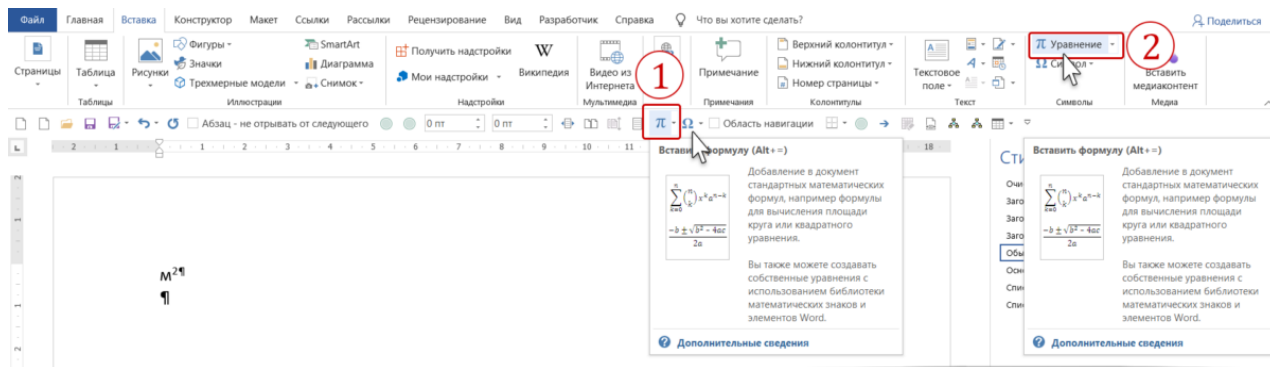
Шаг 2. Устанавливаем в окне «Автозамена: русский» замену букву «м», хотя автозамена буквой «м» есть в списке:



Команда «Добавить» заменяется командой «Заменить». При замене появляется окно с предупреждением. Если мы уверены в замене, то смело щёлкаем по команде «Да» и возвращаемся в документ, потому что нам надо рассмотреть более сложный случай, а именно...

В технических текстах часто встречаются верхние и нижние индексы одновременно, например при написании изотопов. Одновременно это можно сделать только формулой

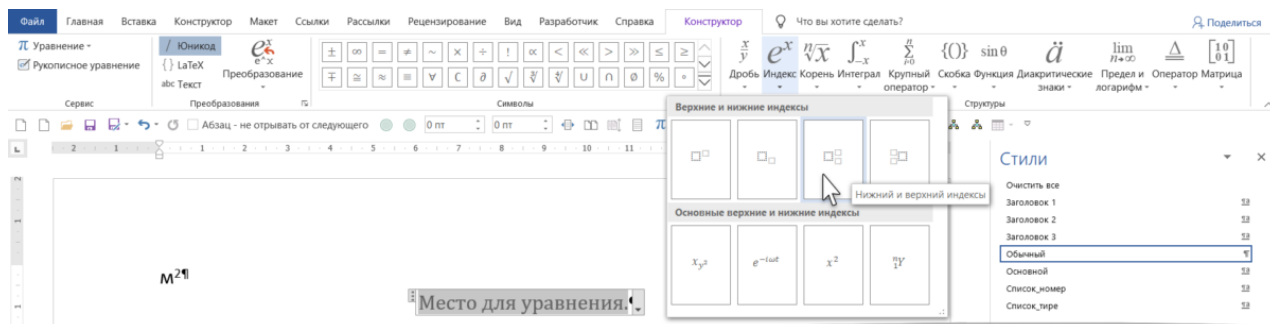
Шаг 3. Входим в режим создания формулы:



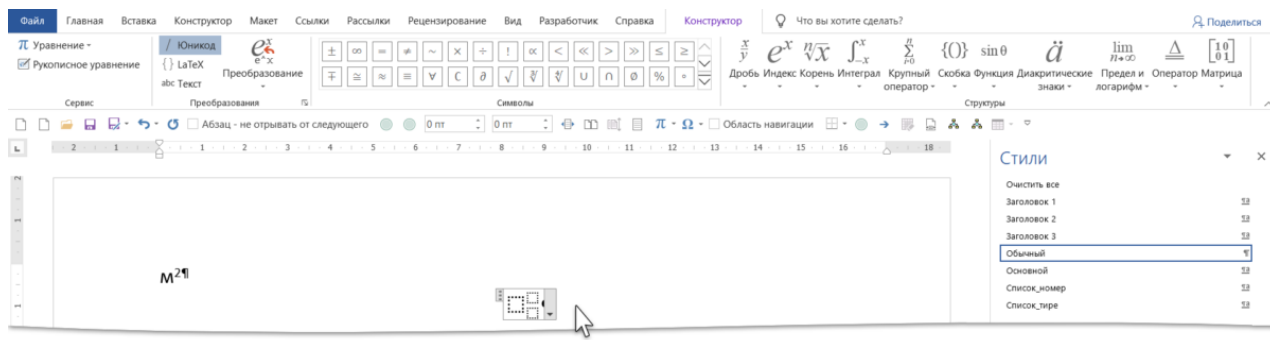
1. Команда «Вставить формулу» на Панели быстрого доступа (мне часто приходится работать с формулами, поэтому я позаботилась, чтобы эта команда была у меня под рукой)
2. Лента Вставка → группа команд Символы → команда Уравнение (опять ляп переводчиков!)

Сразу активизируется лента «Конструктор» (что-то многовато лент с именем «Конструктор», но приходится мириться с недостатком фантазии у разработчиков или переводчиков). Эта лента предназначена для работы с формулами.

Шаг 4. Задаём образ элемента с верхним и нижним индексом (лента Конструктор → группа команд Структуры → команда Индекс → команда Нижний и верхний индекс из выпадающего меню):



Получаем вот такую заготовочку:

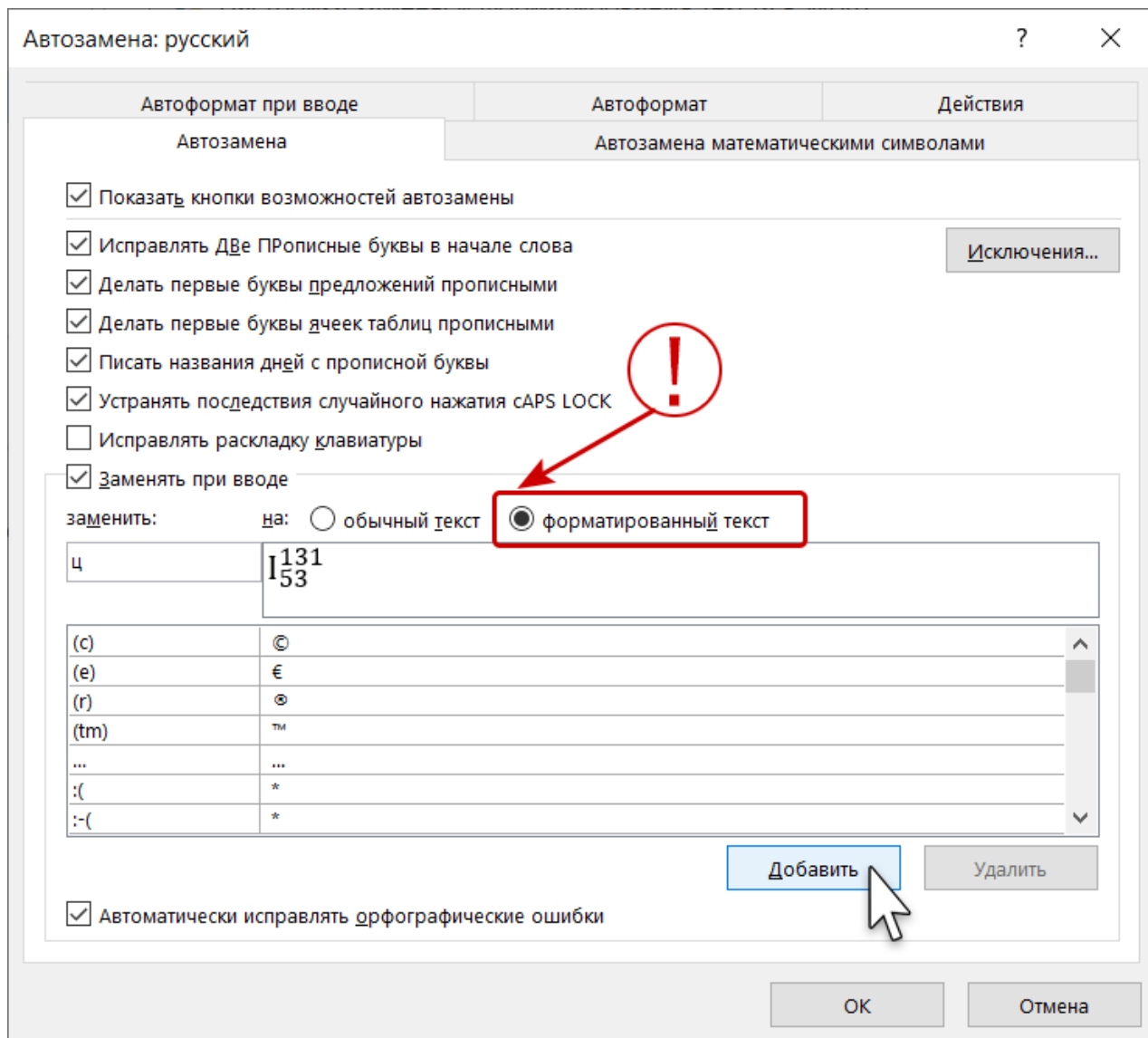


Шаг 5. Вводим «I» и числа «131» и «53» в соответствующие поля (изотоп йода) и выделяем формулу:



Обратите внимание, как я выделила формулу: щёлкнула на верхний левый язычок ограничителя формулы. Так выделяется сама формула без символа конца абзаца.

Шаг 6. Устанавливаем в окне «Автозамена: русский» букву «ц», она точно в одиночку не встречается:



Щелкаем команду «Добавить» и возвращаемся в документ.

Шаг 7. Проверяем, как работает Автозамена: набираем поочерёдно буквы «м» два раза и букву «ц»:



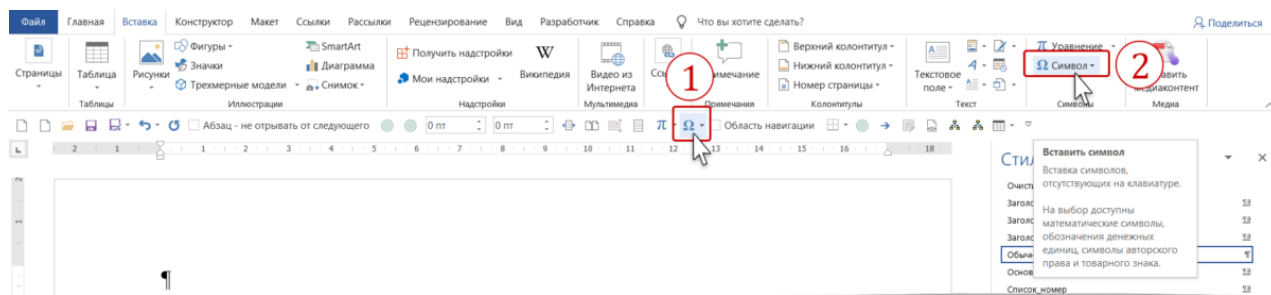
Почему два раза букву «м»? Чтобы убедиться в том, что Автозамена в начале предложения обязательно нам даст заглавную букву, потому что так настроен Word.

Посмотрите на **Шаг 4**. Когда мы делали верхний индекс, то символ конца абзаца тоже «ушёл» в верхний индекс. А при автозамене символ конца абзаца вполне обычный, что не может не радовать.

4. Автозамена символов

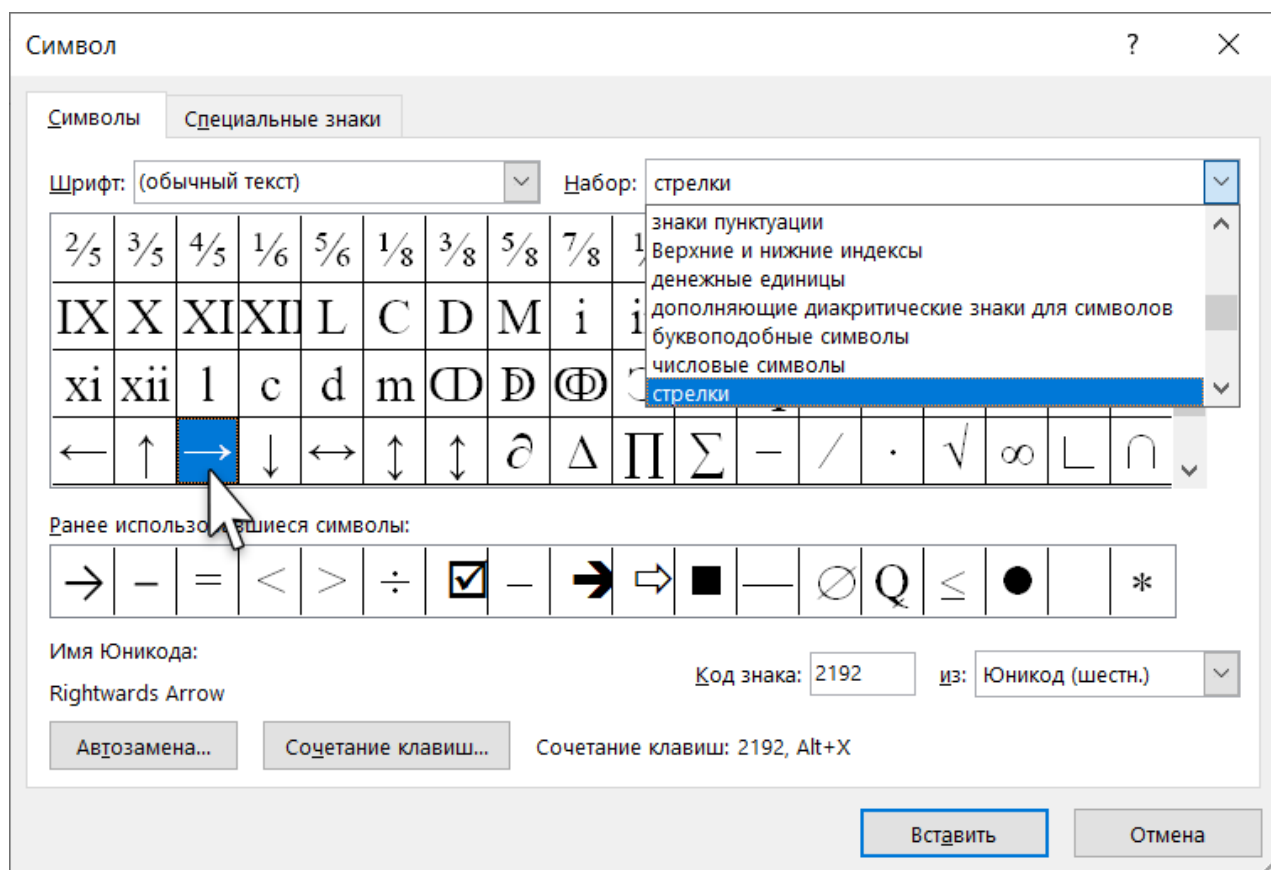
При написании статьи я часто пользуюсь стрелочкой «→». У вас могут какие-то свои символы.

Шаг 1. Переходим в режим вставки символов:



1. Команда «Вставить символ» на панели быстрого доступа (мне часто приходится работать с символами, поэтому я позаботилась, чтобы эта команда была у меня под рукой)
2. Лента Вставка → группа команд Символы → команда Символ

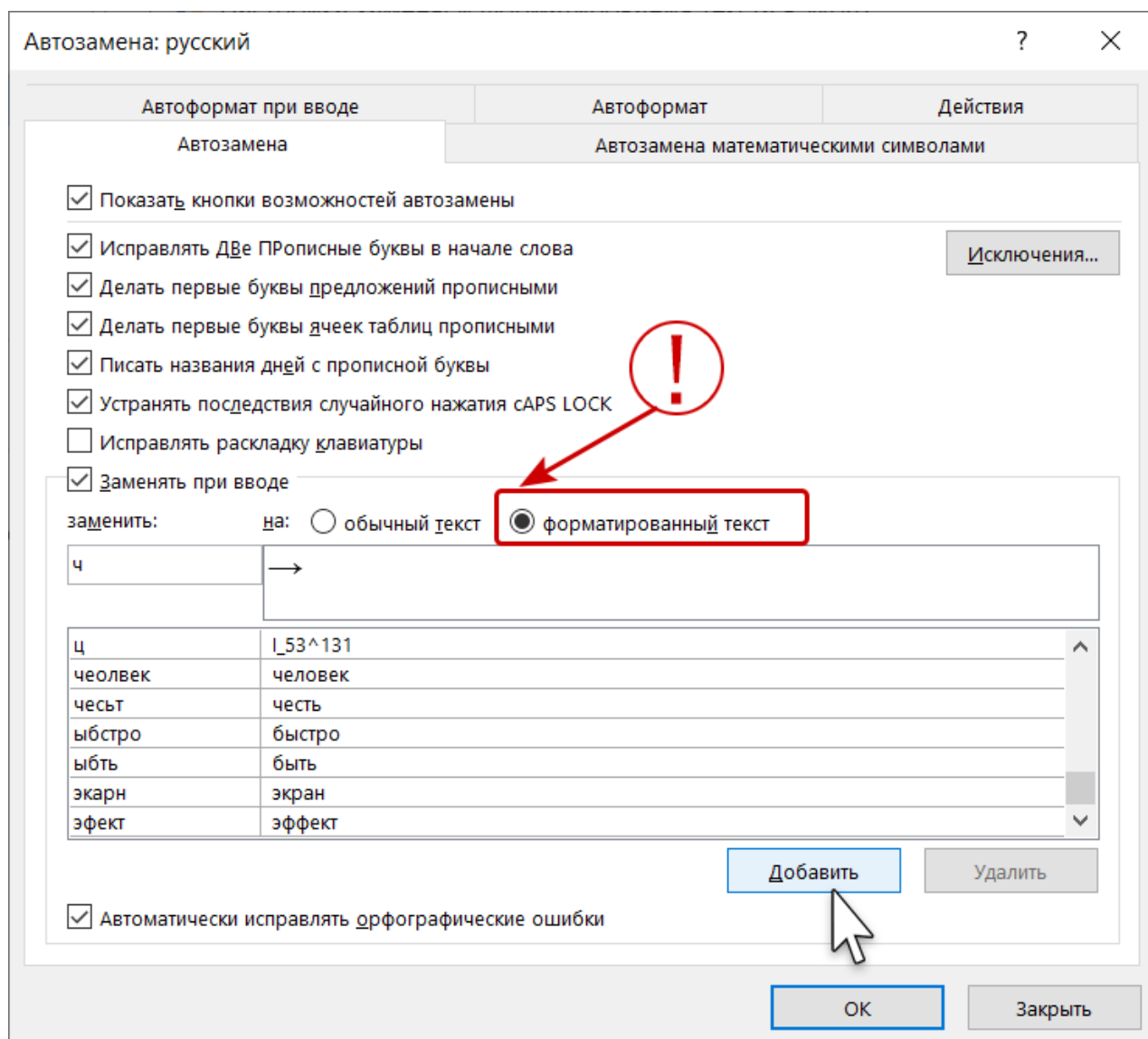
Шаг 2. Разыскиваем стрелку в диалоговом окне и вставляем её в документ:



Шаг 3. Выделяем только стрелку:



Шаг 4. Устанавливаем в окне «Автозамена: русский» замену буквы «ч» на стрелку:



Шаг 5. Проверяем, как работает Автозамена (буква «ч» плюс пробел):



Всё в порядке! Сделанная вами автозамена будет доступна при работе с другими документами.

Теперь вы сможете:

1. Создать, используя возможность «Автозамена», замену текста
2. Создать, используя возможность «Автозамена», замену форматированного текста
3. Создать, используя возможность «Автозамена», замену верхних или нижних символов

4. Создать, используя возможность «Автозамена», замену символа

Заодно познакомились с режимом вставки формулы и символа.

Кстати, некоторые автозамены будут доступны в других программах Office.