

Список регулярных выражений

Символ	Результат/Использование
Любой символ	Представление данного символа, если не указано иное.
.	Представление любого отдельного символа, кроме разрыва строки или конца абзаца. Например, условие поиска "п.ск" возвращает и "пуск", и "писк".
^	Возможность найти термин, только если этот термин находится в начале абзаца. Особые объекты, например пустые поля или привязанные к символу рамки, в начале абзаца игнорируются. Пример: "^Петр".
\$	Возможность найти термин, только если этот термин находится в конце абзаца. Особые объекты, например пустые поля или привязанные к символу рамки, в конце абзаца игнорируются. Пример: "Петр\$".
*	Поиск нулевого или большего числа символов перед "*". Например, при поиске "Аб*в" будут найдены "Ав", "Абв", "Аббв", "Абббв" и т. д.
+	Поиск одного или большего числа символов перед "+". Например, при поиске "АХ.+4" будет найдено "АХх4", но не "АХ4". Всегда будет найдена самая длинная возможная строка, соответствующая данному искомому элементу в абзаце. Если в абзаце содержится строка "АХ 4 АХ4", выделяется весь фрагмент.
?	Поиск нулевого числа или одного символа перед "?". Например, при поиске термина "Тексты?" будут найдены "Текст" и "Тексты", а при поиске "х(ab c)?у" будут найдены "ху", "хабу" или "хсу".
\	Поиск воспринимает специальные символы после "\" как обычные символы, а не как регулярное выражение (за исключением сочетаний \n, \t, \> и \<). Например, "текст\". находит "текст.", а не "тексты" или "тексту".
\n	Представление разрыва строки, вставленного с помощью комбинации клавиш SHIFT+ВВОД. Чтобы изменить разрыв строки на разрыв абзаца, введите \n в поля Найти и Заменить на и выполните поиск и замену. \n в текстовом поле Поиск означает разрыв строки, вставленный с помощью комбинации клавиш Shift+Enter. \n в текстовом поле Заменить означает разрыв абзаца, который можно ввести с помощью клавиши Enter или Return.
\t	Представление знака табуляции. Данное выражение также можно использовать в поле Заменить на .
\>	Поиск элемента, находящегося в конце слова. Например, при поиске "бор\>" будет найдено "выбор", но не "борьба".
\<	Поиск элемента, находящегося в начале слова. Например, при поиске "\<бор" будет найдено "борьба", но не "выбор".
^\$	Поиск пустого абзаца.
^.	Поиск первого символа абзаца.
& или \$0	Добавление строки, найденной с помощью условий поиска в поле Найти , к элементу в поле Заменить на при выполнении замены. Например, если ввести "авто" в поле Найти и "&трасса" в поле Заменить на , слово "авто" будет заменено словом "автотрасса". Также можно ввести "&" в поле Заменить на , чтобы изменить Атрибуты или Формат строки, найденной в соответствии с условиями поиска.

[абв123]	Представление одного из символов, находящихся в скобках.
[a-д]	Представление любого символа, находящегося между "a" и "д".
[a-де-х]	Представление любого символа, находящегося между "a" и "д" или между "е" и "х".
[^a-с]	Представление любого символа, который не находится между "a" и "с".
\хXXXX	Представление специального символа на основе его четырехзначного шестнадцатеричного кода (XXXX). Код для специального символа зависит от используемого шрифта. Для просмотра кодов используются команды Вставка - Специальный символ .
	Поиск терминов, встречающихся перед или за символом " ". Например, поиск "этот тот" даст в результате "этот" и "тот".
{2}	Этот параметр указывает, сколько раз встречается символ перед открывающей скобкой. Например, при поиске "сине{2}" будет найдено "синее".
{1,2}	Этот параметр определяет, сколько раз может встречаться символ перед открывающей скобкой. Например, при поиске "сине{1,2}" будет найдено и "синее", и "синева".
{1,}	Этот параметр определяет, какое минимальное число раз может встречаться символ перед открывающей скобкой. Например, при поиске "сине{2,}" будет найдено "синее", "синеее" и "синеееее".
()	В поле "Найти": Этот параметр определяет символы внутри скобок как ссылку. После этого можно ссылаться на первую ссылку в текущем выражении с помощью "\1", на вторую — с помощью "\2" и т. д. Например, если текст содержит число 13487889, то при осуществлении поиска с использованием регулярного выражения (8)7\1\1 будет найдено "8788". Также можно использовать скобки () для группировки элементов, например, при поиске "a(бв)?г" будет найдено "аг" или "абвг". В поле Заменить на : Для замены ссылок используется знак "\$" (доллар) вместо "\" (обратная косая черта). Обозначение "\$0" используется для замены всей найденной строки.
[alpha:]	Представление алфавитного символа. [:alpha:]+ позволяет найти один из них.
[digit:]	Представление десятичного знака. [:digit:]+ позволяет найти один из них.
[alnum:]	Представление алфавитно-цифрового символ ([alpha:] и [:digit:]).
[space:]	Представление символа пустого места, например пробела.
[print:]	Представление печатаемого символа.
[cntrl:]	Представление непечатаемого символа.
[lower:]	Представление строчной буквы, если выбрано значение Учитывать регистр в поле Параметры .
[upper:]	Представление прописной буквы, если выбрано значение Учитывать регистр в поле Параметры .

Примеры

Для комплексного поиска можно объединить условия поиска.

Поиск трехзначных чисел в абзаце

`^[[:digit:]]{3}$`

`^` означает поиск совпадения с начала абзаца.

`[[:digit:]]` совпадение с любым десятичным знаком.

`{3}` означает поиск только 3-х цифр.

`$` означает окончание поиска совпадения в конце абзаца.