

1. Найдите все натуральные числа (возможно, окружённые буквами); // \d+
2. Найдите все «слова», написанные капсом (то есть строго заглавными), возможно внутри настоящих слов (aaaБББvvv); // [А-ЯА-Z]{2,}
3. Найдите слова, в которых есть русская буква, а за ней цифра; // [а-яА-Я]\d
4. Найдите все слова, начинающиеся с русской или латинской большой буквы \b — граница слова); // \b[A-ЯА-Z][а-яа-z]*\b
5. Найдите слова, которые начинаются на гласную (\b — граница слова); // \b[АЕЁИОУЫЭЮЯАЕIOU][а-яа-z]*\b
6. Найдите все натуральные числа, не находящиеся на границе слова; // \B\d+\B
7. **Найдите строчки, в которых есть символ * (. — это точно не конец строки!);** // .*\.*
8. Найдите строчки, в которых есть открывающая и когда-нибудь потом закрывающая скобки; // ^.*[\(\[.*[\]\]].*\$
9. Выделите одним махом весь кусок оглавления (в конце примера, вместе с тегами); // <a.*>
10. Выделите одним махом только текстовую часть оглавления, без тегов; // (?<=>)[^<]+(?=)
11. **Найдите пустые строчки;** // (?<=\n)\n
12. Найти все теги, не включая их содержимое. // <[^>]+>