**Уровень 2**

**№1**

|  |  |
| --- | --- |
| [Задание](https://edu.vsu.ru/mod/url/view.php?id=919316) | Ответ |
| 1. Сколько раз в тексте встречается слово child (в разных формах)? | 20 |
| 2. Сколько раз в тексте встречается слово child именно в этой форме? | 11 |
| 3. Приведите один из контекстов использования в тексте слова beautiful | «and round the neck of the bottle was a paper label, with the words “DRINK ME,” **beautifully** printed on it in large letters.» |
| 4. В какой орфографии (британской или американской) представлен текст? | Ответ: Британской  Проверочное слово: favourite |

**№2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задание | Формула поиска | Ответ |
| 1. Найдите в тексте первые пять слов, состоящих из пяти букв | c = 0 for i in words:  if len(i) == 5:  print(i)  if c == 4:  break  c += 1 | Alice, tired, twice, Alice, would |
| 2. Сколько в тексте шестибуквенных слов, начинающихся на букву s и заканчивающиеся на букву r? | b = 0 for i in words:  if len(i) == 6 and i[0] == 's' and i[-1] == 'r':  b += 1 print(b) | 15 |
| 3. Найдите в тексте первые пять трёхбуквенных слов, начинающиеся на гласную букву | g = 0 for i in words:  if len(i) == 3 and i[0] in 'aeiouAEIOU':  print(i)  g += 1  if g == 5:  break | And, use, own, and, and |
| 4. Сколько в тексте слов, состоящих из двенадцати букв? По каким формальным признакам их можно сгруппировать? Приведите пример из каждой группы слов | y = 0 for i in words:  if len(i) == 12:  y += 1  print(i) print(y) | Ответ: 64  Группы:Nouns - Hippopotamus  Verbs - Contradicted  Adjectives - Contemptuous  Adverbs - Accidentally  Particles - Nevertheless |
| 5. Сколько в тексте слов с суффиксом -tion? Приведите пример использования такого слова в контексте | u = 0 for i in words:  if len(i) > 4:  if i[-1] == 'n' and i[-2] == 'o' and i[-3] == 'i' and i[-4] == 't':  u += 1  print(i) print(u) | Ответ: 55  Пример: It’s the first position in dancing. |
| 6. Есть ли в тексте слова, включающие четыре согласные буквы подряд? | for i in words:  p = 0  for j in range(0, len(i)):  if i[j] not in 'aeiouAEIOU':  p +=1  else:  p = 0  if p == 4:  print(i) | Есть, например: Gryphon |
| 7. Сколько раз в тексте встречаются пассивные конструкции единственного числа прошедшего времени? | r = 0 for i in words:  if i == 'was':  r += 1 print(r) | 355 |