**Задание 1 ОГЭ информатика 9 кл.**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):  **«Ёж, лев, слон, олень, тюлень, носорог, крокодил, аллигатор — дикие животные».**  Ученик вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд.  При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 10 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 3 | В кодировке Юникод каждый символ кодируется 16 битами. Петя написал текст (в нем нет лишних пробелов):  **«Уж, эму, лиса, выдра, барсук, опоссум, дикобраз, орангутанг – дикие животные».**  Ученик вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы – два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 14 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 4 | В кодировке Юникод каждый символ кодируется 16 битами. Петя написал текст (в нем нет лишних пробелов):  **«Уж, эму, лиса, выдра, барсук, опоссум, дикобраз, орангутанг – дикие животные».**  Ученик вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы – два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 16 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 5 | В кодировке Юникод каждый символ кодируется 16 битами. Петя написал текст (в нем нет лишних пробелов):  **«Уж, эму, лиса, выдра, барсук, опоссум, дикобраз, орангутанг – дикие животные».**  Ученик вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы – два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 20 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |