



# Лайфхаки от экспертов ОГЭ по информатике

# Внимательно читай задание!

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.  
Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Ёж, лев, слон, олень, тюлень, носорог, крокодил, аллигатор – дикие животные».

Ученик удалил из списка название одного животного, а также лишние запятую и пробел – 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 удалённое название животного.

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.  
Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Вздыхать и думать про себя:  
Когда же чёрт возьмёт тебя!»

Ученик вычеркнул из текста одно слово. Заодно он вычеркнул ставший лишним пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 7 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.



# Помни!

Напишите наименьшее натуральное число  $x$ , для которого **ложно** высказывание:

$(x \geq 3)$  **ИЛИ НЕ**  $(x \geq 2)$ .

---

Неравенство **НЕ**  $(x \geq 2)$  равносильно неравенству  $x < 2!$

Неравенство **НЕ**  $(x > 2)$  равносильно неравенству  $x \leq 2!$

Неравенство **НЕ**  $(x < 2)$  равносильно неравенству  $x \geq 2!$

Неравенство **НЕ**  $(x \leq 2)$  равносильно неравенству  $x > 2!$

# Сохрани файлы в правильном формате!

Презентацию сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы экзамена. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: \*.odp, или \*.ppt, или \*.pptx.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: \*.odt, или \*.doc, или \*.docx.