

1.	Номер: F8E641.....	3
2.	Номер: 7CB946.....	3
3.	Номер: C7C44D	4
4.	Номер: CCB749	4
5.	Номер: C0544E	5
6.	Номер: EF0248.....	5
7.	Номер: 6BCF49.....	6
8.	Номер: 8B3940.....	6
9.	Номер: F4CAFA	7
10.	Номер: 72E6FF	7
11.	Номер: 7300FE.....	8
12.	Номер: B2CBFB	8
13.	Номер: D449F5	9
14.	Номер: C993FA	9
15.	Номер: 8EB2F9.....	10
16.	Номер: B0250C.....	10
17.	Номер: 56F20F.....	11
18.	Номер: A9B500.....	11
19.	Номер: 6FCE02.....	12
20.	Номер: 655806	12
21.	Номер: 4DEB7C.....	13
22.	Номер: 1C837B.....	13
23.	Номер: 112D75	14
24.	Номер: A8447D	14
25.	Номер: 363278	15
26.	Номер: 951FBA	15
27.	Номер: F9191D	16
28.	Номер: 2B201A.....	16
29.	Номер: 6F5B1A	17
30.	Номер: 0F4E2C	17
31.	Номер: D33529	18
32.	Номер: 91642	18
33.	Номер: 96CA2B	19
34.	Номер: EC3729.....	19
35.	Номер: 66B222.....	20
36.	Номер: 3C782F	20
37.	Номер: 8FF92B	21
38.	Номер: BBC4DE.....	21
39.	Номер: DF12DD	22
40.	Номер: C947D0.....	22

41.	Номер: 8DCED5	23
42.	Номер: 2EE050	23
43.	Номер: A8FEAB	24
44.	Номер: 88F0A9	24
45.	Номер: B93EC0	25
46.	Номер: 1A5FC7	25
47.	Номер: 950BCD	26
48.	Номер: 6736C9.....	26
49.	Номер: 3534C7.....	27
50.	Номер: 201193	27
51.	Номер: D52593	28
52.	Номер: 0F98E1.....	28
53.	Номер: 9B78EA	29
54.	Номер: 30E9EC.....	29
55.	Номер: 70F560	30
56.	Номер: 27666B.....	30
57.	Номер: F2163B	31
58.	Номер: FB0436	31
59.	Номер: BBFB3E.....	32
60.	Номер: AD0330	32
61.	Номер: 45568B.....	33
62.	Номер: 406E8D	33
63.	Номер: 75408B.....	34
64.	Номер: BFE586.....	34
65.	Номер: 196486	35
66.	Номер: B6A10D	35
67.	Номер: A5D771	36
68.	Номер: 26E2B4	36
69.	Номер: 230F28.....	37
70.	Номер: CF082B.....	37
71.	Номер: C0F325	38
72.	Номер: ECDAD8	38
73.	Номер: 4A455C.....	39
74.	Номер: 55175B.....	39
75.	Номер: 321E93.....	40
76.	Номер: 6786EA.....	40
77.	Номер: 301FE5.....	41
78.	Номер: 6CA463.....	41
79.	Номер: 335F6E.....	42
80.	Номер: 5CA58A.....	42

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – 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 удалённое название предмета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
20 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ тумбочка														

2. Номер: 7CB946

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л те́кст (в нём нет лишних пробелов):

«Алый, синий, фуксия, красный, янтарный, оранжевый, фиолетовый, канареечный, баклажанный – цвета».

Ученик вычеркнул из списка название одного цвета. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название цвета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
12 байт = 6 символов $\Rightarrow$ 4 буквы $\Rightarrow$ алый														

3. Номер: C7C44D

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

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

[illegible]

4. Номер: CCB749

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

Ученик удалил из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 13 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название предмета.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
13 байт = 13 символов $\Rightarrow$ 11 букв $\Rightarrow$ информатика															

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва 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.

[illegible]

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

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

Ученик удалил из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название предмета.

	Решение																
8 бит = 1 байт																	
12 байт = 12 символов ⇒ 10 букв ⇒ литература																	

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

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое название предмета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
12 байт = 6 символов $\Rightarrow$ 4 буквы $\Rightarrow$ стул														

8. Номер: 8B3940

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва хо́тел напи́сать те́кст (в нём нет лишних пробелов):

«Ом, Бор, Кюри, Попов, Джоуль, Рентген, Курчатов, Резерфорд – великие физики».

Фамилию одного учёного ученик написал два раза подряд, добавив необходимые запятую и пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 7 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе слово, использованное дважды.

Решение														
8 бит = 1 байт														
7 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 5 букв $\Rightarrow$ Попов														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Алый, синий, фуксия, красный, янтарный, оранжевый, фиолетовый, канареечный, баклажанный – цвета».

Ученик вычеркнул из списка название одного цвета. Заодно он вычеркнул ставшие лишними 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 вычеркнутое название цвета.

	<i>Решение</i>														
16 бит = 2 байта															
16 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ фуксия															

10. Гомер: 72E6FF

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 28 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое имя героя мультфильма.

Решение														
16 бит = 2 байта														
28 байт = 14 символов $\Rightarrow$ 12 букв $\Rightarrow$ Человек-паук														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 13 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое имя героя мультфильма.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
13 байт = 13 символов $\Rightarrow$ 11 букв $\Rightarrow$ Малефисента																

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Личи, гуава, дуриан, кумкват, тамаринд, мангустин, джаботикаба – экзотические фрукты».

Ученик вычеркнул из списка название одного фрукта. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 экзотического фрукта.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 элемента.

	Решение														
16 бит = 2 байта															
10 байт = 5 символов ⇒ 3 буквы ⇒ бор															

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и 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 название элемента.

Решение														
8 бит = 1 байт														
7 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 5 букв $\Rightarrow$ гелий														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Личи, гуава, дуриан, кумкват, тамаринд, мангустин, джаботикаба – экзотические фрукты».

Ученик вычеркнул из списка название одного фрукта. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 26 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название экзотического фрукта.

Решение														
16 бит = 2 байта														
26 байт = 13 символов $\Rightarrow$ 11 буквы $\Rightarrow$ джаботикаба														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 13 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое название предмета.

Решение														
8 бит = 1 байт														
13 байт = 13 символов $\Rightarrow$ 11 букв $\Rightarrow$ раскладушка														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Алый, синий, фуксия, красный, янтарный, оранжевый, фиолетовый, канареечный, баклажанный – цвета».

Ученик вычеркнул из списка название одного цвета. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 цвета.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
10 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ янтарный															

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л те́кст (в нём нет лишних пробелов):

«Алый, синий, фуксия, красный, янтарный, оранжевый, фиолетовый, канареечный, баклажанный – цвета».

Ученик вычеркнул из списка название одного цвета. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 26 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название цвета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
26 байт = 13 символов $\Rightarrow$ 11 буквы $\Rightarrow$ канареечный														

[illegible][illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 18 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое имя героя мультфильма.

Решение														
16 бит = 2 байта														
18 байт = 9 символов $\Rightarrow$ 7 букв $\Rightarrow$ Рататуй														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща.

Решение														
8 бит = 1 байт														
11 байт = 11 символов $\Rightarrow$ 9 букв $\Rightarrow$ картофель														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое название предмета.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
12 байт = 12 символов $\Rightarrow$ 10 букв $\Rightarrow$ полукресло															

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 9 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое название предмета.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Вова хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Скользя по утреннему снегу,
Друг милый, предадимся бегу
Нетерпеливого коня
И навестим поля пустые...»**

Одно из слов ученик написал два раза подряд, поставив между одинаковыми словами один пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 6 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе лишнее слово.

Решение														
16 бит = 2 байта														
6 байт = 3 символа $\Rightarrow$ 2 буквы $\Rightarrow$ но														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 элемента.

Решение														
16 бит = 2 байта														
20 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ кислород														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое имя героя мультфильма.

[illegible]

28. Номер: 2B201A

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Личи, гуава, дуриан, кумкват, тамаринд, мангустин, джаботикаба – экзотические фрукты».

Ученик вычеркнул из списка название одного фрукта. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название экзотического фрукта.

Решение														
16 бит = 2 байта														
12 байт = 6 символов $\Rightarrow$ 4 буквы $\Rightarrow$ ЛИЧИ														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

**«И ты издавала таинственный гром,
И алчную землю поила дождём».**

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 9 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

Решение														
8 бит = 1 байт														
9 байт = 9 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ издавала														

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Мой дядя самых честных правил,
Когда не в шутку занемог...»**

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 5 байт меньше, чем размер исходного предложения.

Напишите в ответе вычеркнутое слово.

[illegible]

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, 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 имя героя мультфильма.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л 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 18 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

«Ом, Бор, Кюри, Попов, Джоуль, Рентген, Курчатов, Резерфорд – великие физики».

Фамилию одного учёного ученик написал два раза подряд, добавив необходимые запятую и пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 10 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе слово, использованное дважды.

[illegible]

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Личи, гуава, дуриан, кумкват, тамаринд, мангустин, джаботикаба – экзотические фрукты».

Ученик вычеркнул из списка название одного фрукта. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название экзотического фрукта.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
11 байт = 11 символов $\Rightarrow$ 9 букв $\Rightarrow$ мангустин																

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – 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 удалённое имя героя мультфильма.

[illegible]

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

**«И ты издавала таинственный гром,
И алчную землю поила дождём».**

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 13 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
13 байт = 13 символов $\Rightarrow$ 12 букв $\Rightarrow$ таинственный															

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и 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 название овоща.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
7 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 5 букв $\Rightarrow$ горох																

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Личи, гуава, дуриан, кумкват, тамаринд, мангустин, джаботикаба – экзотические фрукты».

Ученик вычеркнул из списка название одного фрукта. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 8 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название экзотического фрукта.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

**«И ты издавала таинственный гром,
И алчную землю поила дождём».**

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 10 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

[illegible]

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Вова хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

«Ом, Бор, Кюри, Попов, Джоуль, Рентген, Курчатов, Резерфорд – великие физики».

Фамилию одного учёного ученик написал два раза подряд, добавив необходимые запятую и пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 6 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе слово, использованное дважды.

Решение															
8 бит = 1 байт															
6 байт = 6 символов $\Rightarrow$ 4 буквы $\Rightarrow$ Кюри															

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – 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 удалённое имя героя мультфильма.

[illegible]

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Вова хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

«Ом, Бор, Кюри, Попов, Джоуль, Рентген, Курчатов, Резерфорд – великие физики».

Фамилию одного учёного ученик написал два раза подряд, добавив необходимые запятую и пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 8 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе слово, использованное дважды.

Решение														
8 бит = 1 байт														
8 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ Джоуль														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

Ученик удалил из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 18 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название предмета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
18 байт = 9 символов $\Rightarrow$ 7 букв $\Rightarrow$ алгебра														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

Ученик удалил из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название предмета.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
11 байт = 11 символов $\Rightarrow$ 9 букв $\Rightarrow$ география																

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – 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 удалённое название предмета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
14 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 5 букв $\Rightarrow$ диван														

47. Гомер: 950BCD

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, 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 предмета.

Решение														
16 бит = 2 байта														
16 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ кресло														

48. Номер: 6736C9

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – 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 удалённое название предмета.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
10 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ тумбочка															

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название элемента.

	Решение																
8 бит = 1 байт																	
12 байт = 12 символов ⇒ 10 букв ⇒ менделевий																	

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Малефисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, 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 имя героя мультфильма.

Решение														
16 бит = 2 байта														
16 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ Маугли														

51. Гомер: D52593

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Мой дядя самых честных правил,
Когда не в шутку занемог...»**

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 6 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

[illegible]

52. Гомер: 0F98E1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

«Ом, Бор, Кюри, Попов, Джоуль, Рентген, Курчатов, Резерфорд – великие физики».

Фамилию одного учёного ученик написал два раза подряд, добавив необходимые запятую и пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 8 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе слово, использованное дважды.

Решение														
16 бит = 2 байта														
8 байт = 4 символа $\Rightarrow$ 2 буквы $\Rightarrow$ Ом														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 5 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
5 байт = 5 символов $\Rightarrow$ 3 буквы $\Rightarrow$ лук															

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Алый, синий, фуксия, красный, янтарный, оранжевый, фиолетовый, канареечный, баклажанный – цвета».

Ученик вычеркнул из списка название одного цвета. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 9 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название цвета.

Решение														
8 бит = 1 байт														
9 байт = 9 символов $\Rightarrow$ 7 букв $\Rightarrow$ красный														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученик написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Мои любимые герои мультфильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Рататуй, Пинокио, Винни-Пух, Белоснежка, Maleфисента, Человек-паук, Конёк-Горбунок».

Ученик удалил из списка имя героя одного мультфильма, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое имя героя мультфильма.

[illegible]

56. Номер: 27666B

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Вова хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

«Ом, Бор, Кюри, Попов, Джоуль, Рентген, Курчатов, Резерфорд – великие физики».

Фамилию одного учёного ученик написал два раза подряд, добавив необходимые запятую и пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 20 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе слово, использованное дважды.

Решение														
16 бит = 2 байта														
20 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ Курчатов														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученица написала текст (в нём нет лишних пробелов):

«Предметы мебели: пуф, стул, диван, кресло, кровать, тумбочка, оттоманка, полукресло, раскладушка».

Ученица удалила из списка название одного предмета, а также лишние запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удалённое название предмета.

[illegible]

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Личи, гуава, дуриан, кумкват, тамаринд, мангустин, джаботикаба – экзотические фрукты».

Ученик вычеркнул из списка название одного фрукта. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и 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 название экзотического фрукта.

Решение														
8 бит = 1 байт														
7 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 5 букв $\Rightarrow$ гуава														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Алый, синий, фуксия, красный, янтарный, оранжевый, фиолетовый, канареечный, баклажанный – цвета».

Ученик вычеркнул из списка название одного цвета. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 цвета.

	Решение																
8 бит = 1 байт																	
14 байт = 14 символов ⇒ 12 букв ⇒ баклажанный																	

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л те́кст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 18 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща.

[illegible]

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва 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 4 байта меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
4 байт = 4 символа $\Rightarrow$ 3 буквы $\Rightarrow$ про																

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

Ученик удалил из списка название одного предмета, 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 вычеркнутое название предмета.

	Решение														
16 бит = 2 байта															
16 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ физика															

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Скользя по утреннему снегу,
Друг милый, предадимся бегу
Нетерпеливого коня
И навестим поля пустые...»**

Одно из слов ученик написал два раза подряд, поставив между одинаковыми словами один пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 18 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе лишнее слово.

Решение														
16 бит = 2 байта														
18 байт = 9 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ навестим														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними 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 вычеркнутое название овоща.

Решение														
16 бит = 2 байта														
16 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ свёкла														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 овоща.

[illegible]

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написа́л текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

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

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
10 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 8 букв $\Rightarrow$ биология																

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Мой дядя самых честных правил,
Когда не в шутку занемог...»**

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.

Решение														
8 бит = 1 байт														
7 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ правил														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Ученик хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Скользя по утреннему снегу,
Друг милый, предадимся бегу
Нетерпеливого коня
И навестим поля пустые...»**

Одно из слов ученик написал два раза подряд, поставив между одинаковыми словами один пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 14 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе лишнее слово.

Решение														
16 бит = 2 байта														
14 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ пустые														

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 24 байта меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название цвета.

[illegible]

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

Решение														
8 бит = 1 байт														
7 байт = 7 символов $\Rightarrow$ 5 букв $\Rightarrow$ синий														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свекла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – 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 овоща.

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написа́л те́кст (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 6 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

Решение														
16 бит = 2 байта														
6 байт = 3 символа $\Rightarrow$ 2 буквы $\Rightarrow$ же														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 6 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название элемента.

Решение															
8 бит = 1 байт															
6 байт = 6 символов $\Rightarrow$ 4 буквы $\Rightarrow$ азот															

74. Гомер: 55175B

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Вова хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Скользя по утреннему снегу,
Друг милый, предадимся бегу
Нетерпеливого коня
И навестим поля пустые...»**

Одно из слов ученик написал два раза подряд, поставив между одинаковыми словами один пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 10 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе лишнее слово.

	<i>Решение</i>														
8 бит = 1 байт															
10 байт = 10 символов $\Rightarrow$ 9 букв $\Rightarrow$ утреннему															

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Школьные предметы: ОБЖ, химия, физика, алгебра, биология, география, литература, информатика».

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

[illegible]

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 18 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название элемента.

Решение														
16 бит = 2 байта														
18 байт = 9 символов $\Rightarrow$ 7 букв $\Rightarrow$ водород														

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 11 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название элемента.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
11 байт = 11 символов $\Rightarrow$ 9 букв $\Rightarrow$ рентгений																

В кодировке Windows-1251 каждый символ кодируется 8 битами.

Ученик хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Скользя по утреннему снегу,
Друг милый, предадимся бегу
Нетерпеливого коня
И навестим поля пустые...»**

Одно из слов ученик написал два раза подряд, поставив между одинаковыми словами один пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 8 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе лишнее слово.

Решение														
8 бит = 1 байт														
8 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 7 букв $\Rightarrow$ скользят														

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.

Во́ва написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Бор, азот, гелий, натрий, водород, кислород, рентгений, менделевий, резерфордий – химические элементы».

Ученик вычеркнул из списка название одного химического элемента. Заодно он вычеркнул ставшие лишними 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 вычеркнутое название элемента.

	Решение																
16 бит = 2 байта																	
16 байт = 8 символов $\Rightarrow$ 6 букв $\Rightarrow$ натрий																	

80. Номер: 5CA58A

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами.

Вова хотел написать текст (в нём нет лишних пробелов):

**«Скользя по утреннему снегу,
Друг милый, предадимся бегу
Нетерпеливого коня
И навестим поля пустые...»**

Одно из слов ученик написал два раза подряд, поставив между одинаковыми словами один пробел. При этом размер написанного предложения в данной кодировке оказался на 14 байт больше, чем размер нужного предложения. Напишите в ответе лишнее слово.

	<i>Решение</i>															
8 бит = 1 байт																
14 байт = 14 символов $\Rightarrow$ 13 букв $\Rightarrow$ нетерпеливого																