

СО СЛОВАМИ (ЛОГИЧЕСКИЕ)

На этой странице собраны головоломки, объектами которых являются слова. Для разгадывания большинства из них не требуется глубоких знаний языка. Зачастую вы можете даже не знать, что означает использованное слово, чтобы решить головоломку, так как решение логическое. Это именно головоломки со словами, а не кроссворды или сканворды!

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
Все разные	4
Пример 1	4
Пример 2	4
Пример 3	4
Общие буквы	5
Пример 1	5
Пример 2	5
Пример 3	6
Пример 3	6
Падающие буквы	7
Пример 1	7
Пример 2	8
Пример 3	8
Двойная шифровка	9
Пример 1	9
Пример 2	10
Пример 3	11
Часики	12
Пример 1	12
Пример 2	12
Пример 3	13
Спрятанные слова	14
Пример 1	14
Пример 2	15
Пример 3	15
Пирамидка	16
Пример 1	16
Пример 3	16
Пример 2	16
Разные буквы	17
Пример 1	17
Пример 2	17
Криптограмма	18
Пример 2 - ход коня	18
Пример 1 - соседние буквы	18
Пример 3 - объединение	19
Пример 4 - соседние буквы	19
Поиск слов	20
Пример 1	20
Пример 3	20
Пример 2	20

Фраза - морской бой	21
Пример 1	21
Пример 2	22
Пример 3	22
Скрабл-антикроссворд	23
Пример 1	23
Пример 2	24
Пример 3	25
ОТВЕТЫ	26

Все разные

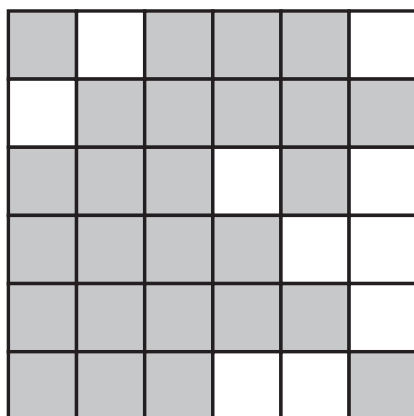
Оценочная сложность: 3

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=54>

Впишите предложенные слова в горизонтальные ряды так, чтобы во всех серых клетках ни одна из букв не повторялась.

Головоломку сложно решить только на логике - приходится применять и перебор вариантов.

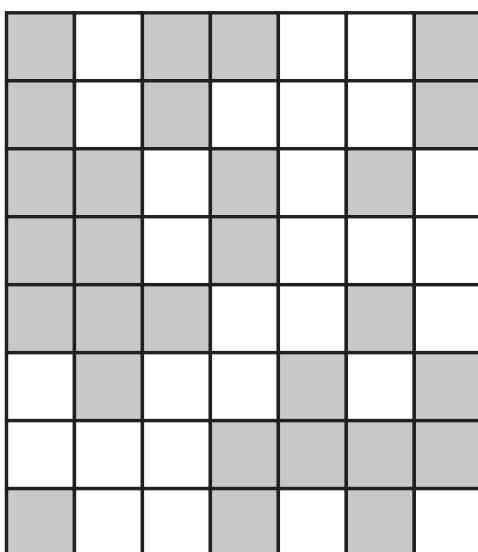
Пример 1



Список слов:

взгляд, лыжник, потеря, умелец,
ходьба, эшафот

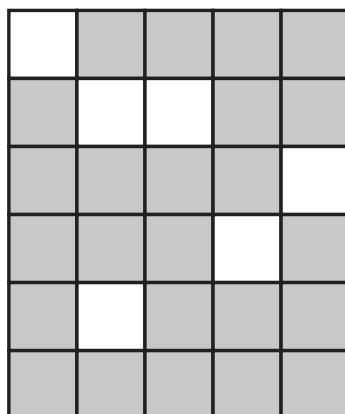
Пример 2



Список слов:

абордаж, овсянка, связной,
теплица, чернила, шампунь,
шахматы, эйфория

Пример 3



Список слов:

вчера, гусли, зажим, отдых,
плешь, щенок

Общие буквы

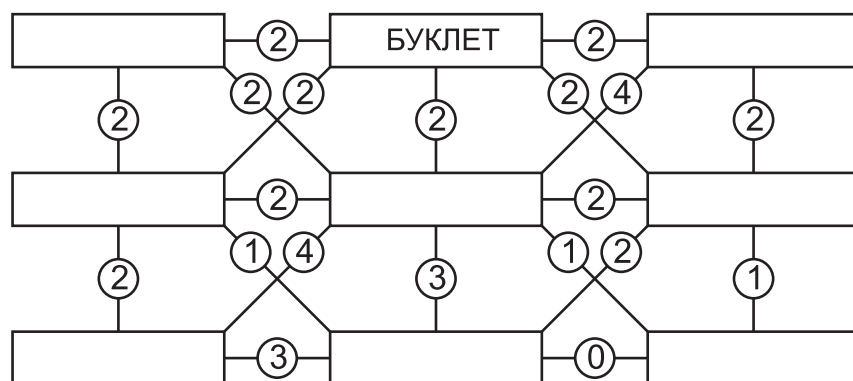
Оценочная сложность: 3

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=55>

Расположите приведенные слова в прямоугольниках. Соединительные линии между прямоугольниками показывают сколько общих букв имеют два соответствующих слова (например, слова КАРТОН и ГРЕЛКА имеют 3 общие буквы «К», «А» и «Р»).

Головоломка достаточно сложная. В некоторых случаях для нахождения решения приходится составлять таблицу общих букв между парами слов - после чего решение головоломки становится элементарным. Но составление таблицы занимает продолжительное время.

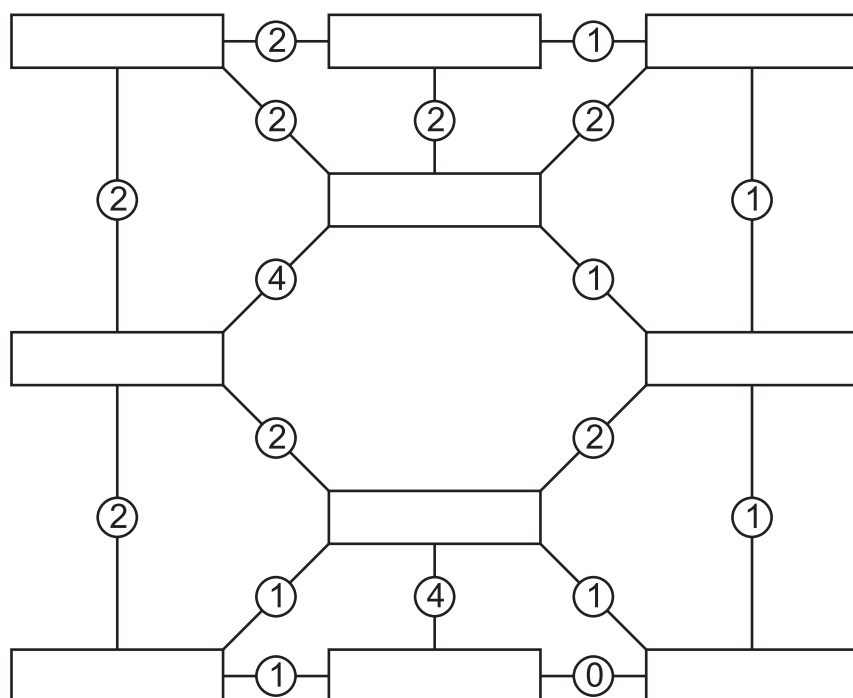
Пример 1



Список слов:

буклет, древко, конфуз,
купюра, скальп, скряга,
ступня, сумрак, трофей

Пример 2

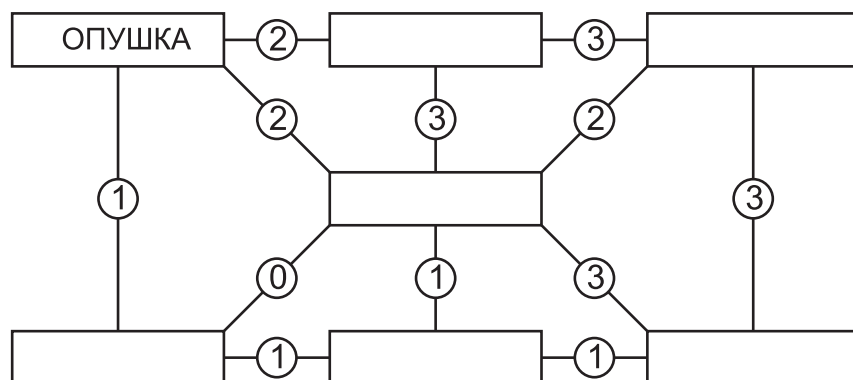


Список слов:

апогей, гречка, истома,
осадки, пустяк, резина,
спринт, термос, ягдташ,
ягодка

Пример 3

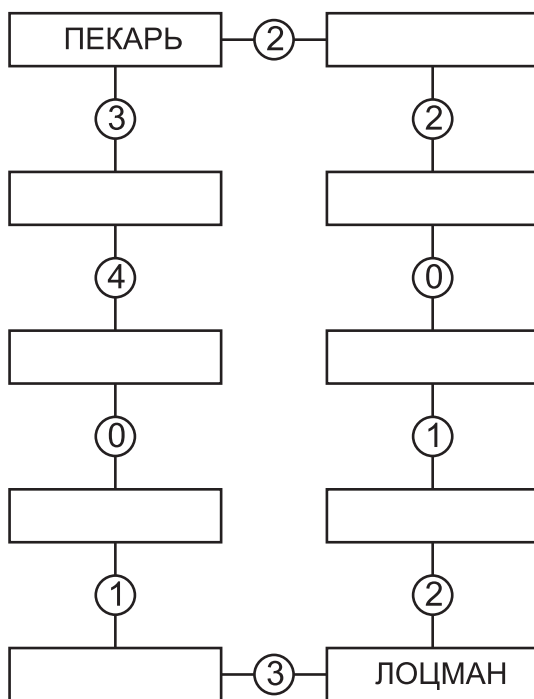
Упрощенный вариант головоломки



Список слов:
гурман, дубляж, карниз,
опушка, сухарь, уборка,
эмоция

Пример 3

Вариант - цепочка слов



Список слов:
джокер, кожура, комета, лоцман,
ошибка, пекарь, прыжки, сигнал,
скальп, ягдташ

Падающие буквы

Оценочная сложность: 2

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=56>

Каждая буква может перемещаться только на нижнюю клетку вниз или по диагонали. Каждый ряд букв обязательно содержит все буквы исходного слова. Попробуйте восстановить путь всех букв.

Пример 1

Задание без изменений. В нижней строке можно будет прочесть зашифрованное слово

А	Б	В	Е	И	О	О	Р	Р	С	Т	Я
Б										Я	
Б										Я	
			В			Р			О	Т	
					Е					Я	
	О									Я	
О							И				
Б			Р								
О											Я
Б				Е				О			
	Б		С		Е	В		О			И
	Б			Е			Т		Р	Я	
	Б			Р	В			О		И	

Пример 2

А	Д	Е	И	К	Н	Н	У	Ч
	Е							
							Ч	
								Ч
						К		
	Д			И				
Н					Н		Ч	
					Н			К
	А		Д					Ч
	Н							
У								
		Е			Ч			
		У		А		Н		

Пример 3

А	В	С	Д	Е	F	G	Н	И
В		Д		Е			И	
	В							И
В		С						Н
								Е
	А	Д						
F		В			Н			
				G				
							С	
Д			F				С	
	В		И		Н			С
	В		И			Н		С

Двойная шифровка

Оценочная сложность: 1

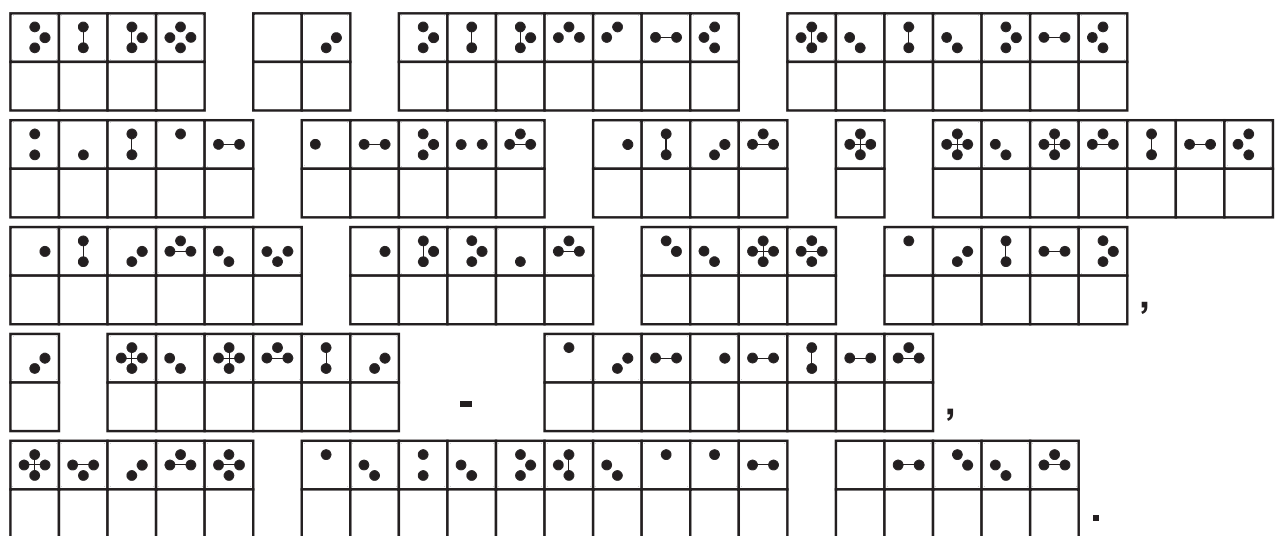
Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=57>

Прочитайте зашифрованную фразу.

Простая головоломка, которая очень нравится детям. Возможны и другие варианты комбинаций знаков шифра. Во всех нижеприведенных примерах зашифрованы загадки, так что нужно задание усложняется - прочитайте и отгадайте загадку.

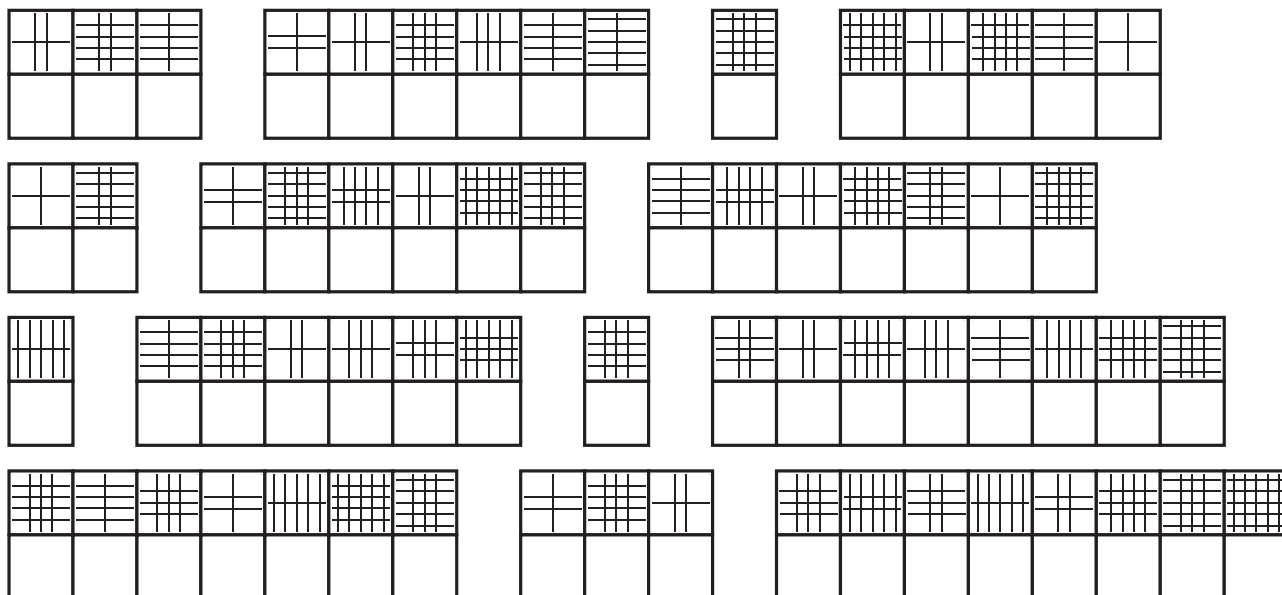
Пример 1

Разгадайте загадку



	•	•	•	•	
•	К	Е	Й	Л	Х
•	В	А	Д	У	Б
• •	Ж	Ц	Г	Ч	Я
• —	Т	П	Ь	С	О
	Н	И	М	Р	З

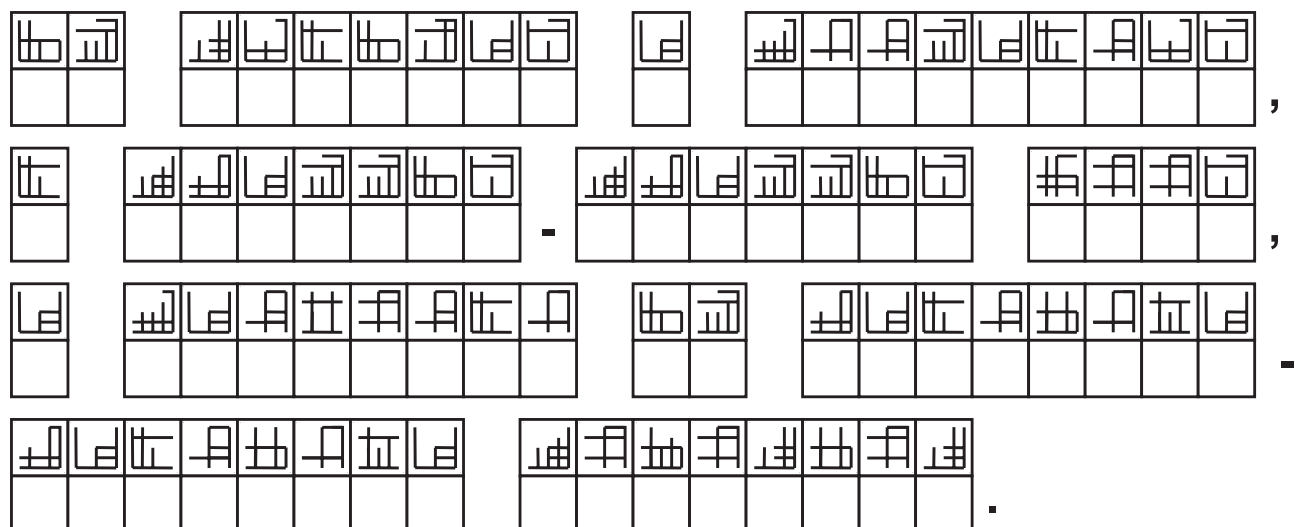
Разгадайте загадку



	М	Е	Н	Ж	А					
	В	Ш	Ь	Д	У					
	Я	Б	Р	К	Ю					
	О	Г	С	Т	Л					
	Й	Ы	И	,	.					

Пример 3

Вариант «иероглифы» - чуть более сложный в разгадывании



	Г	Л	В	Ь	А
К	К	Л	В	Ь	А
Й	Й	Ы	И	О	С
Н	Н	П	Д	Р	М
Е	Е	Я	Т	Ш	

Часики

Оценочная сложность: 1

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=58>

Прочитайте зашифрованную фразу.

Простая головоломка, которая очень нравится детям. Имеет несколько разновидностей.

Пример 1

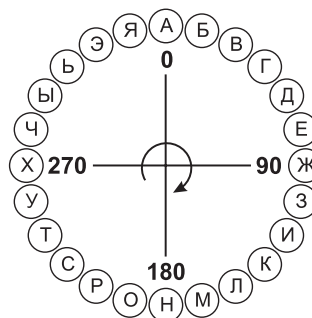
Прочтите фразу с помощью часов



5.30	8.30	2.30	18.00	22.30	8.00	6.00	23.00	10.30	8.30	,						
17.30	12.00	19.30	23.00	10.00	7.30	4.30	8.30	12.30	10.30	6.30	14.30	19.00	8.30	18.00	14.30	,
13.00	6.30	22.00	7.30	4.30	8.30	6.00	22.30	8.30	12.00	19.30	11.00	.				

Пример 2

Разгадайте загадку, найдя азимут (угол) каждой буквы



75	225	240	315	210	75	15	345	240	0	255	165	75	180	345		
60	30	0	225	75	210	75	15	210	345	180	300	270	135	195	180	345
75	105	90	255	225	210	0	105	255	180	0	195	15	195	120	270	
285	240	195	105	0	135	195	180	120	255	165	75	180	345	?		

Пример 3

Разгадайте загадку, воспользовавшись компасом

Ю	С	СЗ	С
---	---	----	---

В	Ю	Ю	ЮЗ	ЮВ	С	З
---	---	---	----	----	---	---

,

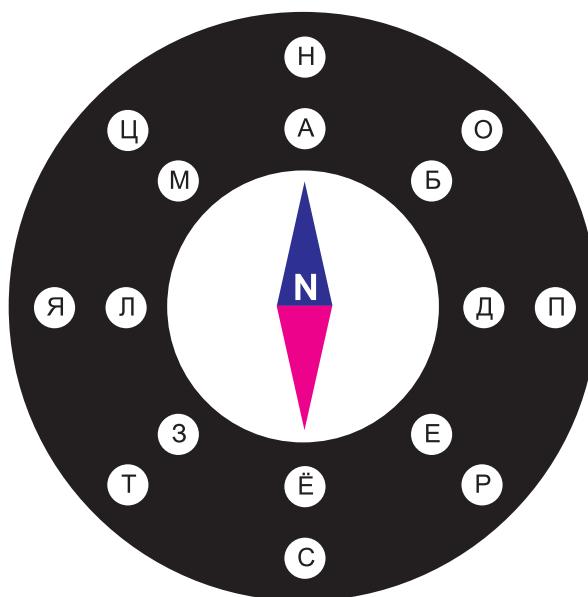
ЮВ	Ю	ЮЗ
----	---	----

ЮЗ	ЮВ	З	Ю	С	СВ	ЮВ
----	----	---	---	---	----	----

,

В	С	Ю	ЮЗ
---	---	---	----

СВ	ЮВ	З	СВ	ЮВ
----	----	---	----	----

.


Спрятанные слова

Оценочная сложность: 2

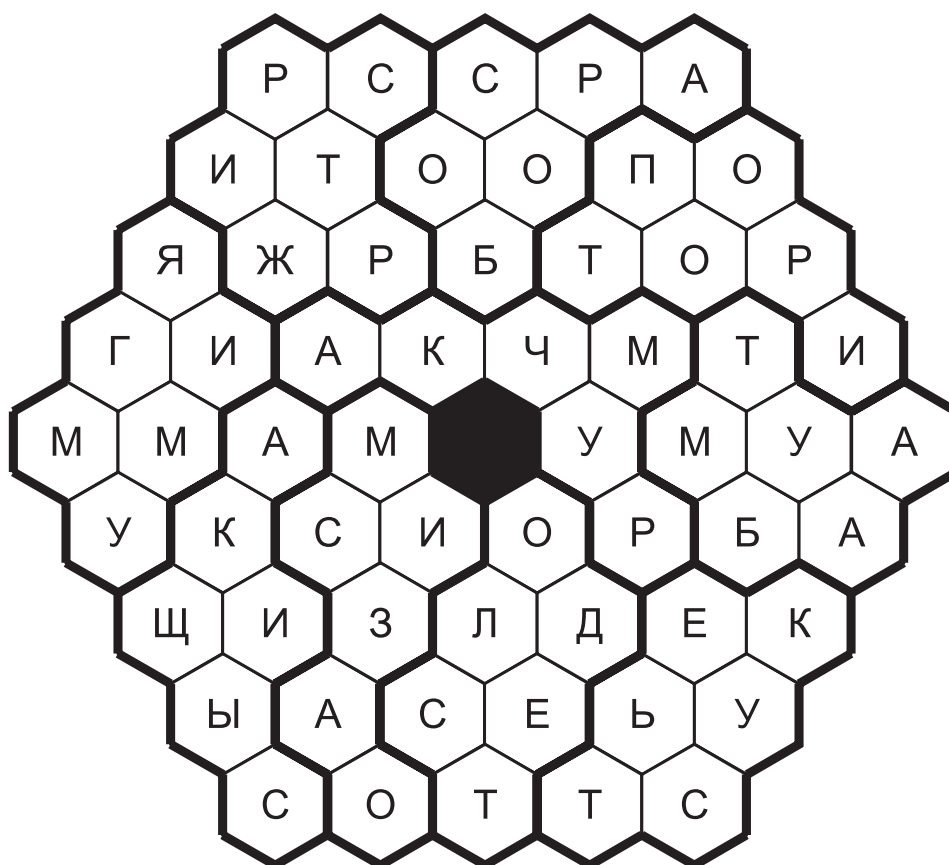
Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=59>

Прочитайте слова, спрятавшиеся внутри каждой зоны. Слова внутри зоны читаются неразрывно, каждая из букв используется только один раз. В случае когда используется ключевое слово, в каждой из зон одна буква оказывается не задействована - именно она и будет буквой ключевого слова.

Головоломка имеет несколько разновидностей. Пример 3 иногда подается в формате «50 на 50», т.е. ровно половина слов верных, а половина отвлекающих.

Пример 1

Здесь спряталось 10 пятибуквенных слов. 10 оставшихся букв образуют ключевое слово, которое и надо разгадать.



Г М Т А

Пример 2

Прочтите шесть слов.

**Пример 3**

Здесь спряталось 7 слов из нижеперечисленного списка из 21 слова. Какие именно?



коршун, корыто, коряга,
космос, костёр, костюм,
кошмар, краска, кратер,
кремль, кресло, кровля,
кройка, кролик, крупье,
крышка, кувшин, кузнец,
куница, куплет, кураре

Пирамидка

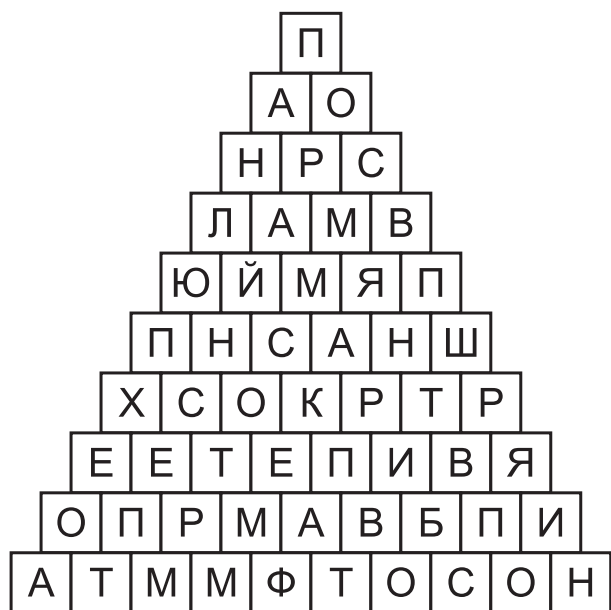
Оценочная сложность: 2

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=60>

Чтобы прочесть слово в “пирамидке” начните с одной из букв верхнего ряда. Каждая новая буква находится на ряд ниже и обязательно связана с предыдущей общей частью. Длина слова всегда равна высоте пирамидки.

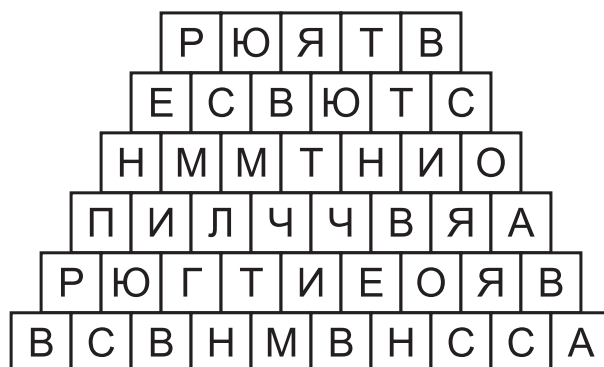
Пример 1

В этой пирамидке спрятана столица государства в Южной Америке



Пример 2

Прочтите фамилию известного русского поэта



Пример 3

В этом примере в одной пирамидке спрятались сразу две страны. Найдите их!



Разные буквы

Оценочная сложность: 2

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=61>

Разместите в клетках слова, чтобы каждое не имело ни одной общей буквы со словом в клетке. Достаточно простая головоломка на внимательность.

Пример 1

БРОНЗА	
БЫЛИНА	
ДРАКОН	
ДРУЖБА	
ЖАЛЮЗИ	
КИРПИЧ	
ЛАЦКАН	
ОКАЗИЯ	
ПОМАДА	
РАЗМЕР	
СВЁКОР	
ТРАВМА	

Список слов:

блюдец, боязнь, гибель, зодчий, зоосад,
китель, сервис, тамада, токсин, убыток,
уголок, эффект

Пример 2

АЛХИМИК	
ВРАТАРЬ	
ГАРДИНА	
ДЕРЖАВА	
КАРЬЕРА	
КЕРОСИН	
КОНВЕРТ	
КОНВОИР	
ЛУКОШКО	
ПЕРЕВЕС	
ПИЛОТКА	
ФОРВАРД	

Список слов:

баллада, биллион, делегат, джунгли,
заслуга, нагайка, надежда, нонсенс,
обломок, прогноз, суженый, учитель

Криптограмма

Оценочная сложность: 4

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=62>

Прочитайте исходную фразу.

Достаточно сложная головоломка, имеющая несколько разновидностей.

15	1	11	9	28	14		20	3	15	6		20	15	14	19	24	15	19	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
----	---	----	---	----	----	--	----	---	----	---	--	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	А	2	Б	3	В	4	Г
Д	5	Е	6	Ж	7	З	8
9	И	10	Й	11	К	12	Л
М	13	Н	14	О	15	П	16
17	Р	18	С	19	Т	20	У
Ф	21	Х	22	Ч	23	Ц	24
25	Ш	26	Щ	27	Ъ	28	Ы
Ь	29	Э	30	Ю	31	Я	32

Пример 1 - соседние буквы

Прочитайте исходную фразу. Каждая цифра может быть заменена на любую из соседних с ней букв из ключевой таблицы. При этом по ходу решения одной и той же цифре могут соответствовать разные буквы (и наоборот - каждая буква в пределах одной головоломки может быть зашифрована любой из 4 соседних с ней цифр).

12	9	20	20		22	5	4	16	3	17		1	5	8						
9	12	9	11	6	13	11	13	9	23	11		5	8	16	5	;				
9	11	12	8	2	4	17	8	19		13		10	14	22	7	17	21	14	16	.
12	18	20	17		7	5	11	14	2	22		5	9	12	8	8	16	13	6	12
16		9	12		5	19	14	4	9	12		10	9	12	12	11	4		.	

Пример 2 - ход коня

Прочитайте исходную фразу. Каждая цифра может быть заменена на любую из букв из ключевой таблицы, связанную с ней ходом шахматного коня. При этом по ходу решения одной и той же цифре могут соответствовать разные буквы (и наоборот - каждая буква в пределах одной головоломки может быть зашифрована одной из 8 (или меньше) цифр, связанных с ней ходом коня).

1	А	2	Б	3	В
Г	4	Д	5	Е	6
7	И	8	Й	9	К
Л	10	Н	11	О	12
13	П	14	Р	15	С
Т	16	У	17	Х	18
19	Ч	20	Щ	21	Ы
Ь	22	Я	23		24

5	18	22	3	18	22	18	11	4	26		5	27	10	18	28			
27	5	30	11	5	17	31	26	18		9	5	17	5	24	5	22	18	4
22	5	11	26	20	29	28	18	7		18	5	,		13	18	5		
22	18	28	20	5	22	18	7		22	13	4	18	28	26	18			
21	26	11	5	30	9	5	16	21	10	9	.							

1	Й	2	Х	3	Ь	4	И
О	5	Щ	6	У	7	Э	8
9	М	10	В	11	К	12	Ж
Л	13	Ы	14	Ц	15	Г	16
17	Ч	18	Т	19	Ъ	20	Р
Ф	21	Н	22	Ю	23	Д	24
25	Е	26	С	27	А	28	Б
Ш	29	З	30	П	31	Я	32

Пример 3 - объединение

Упрощенный вариант головоломки. Каждая буква всегда шифруется только одной цифрой, которая находится рядом с ней. А вот какой придется определять по ходу решения.

12	3	9	11	11	6	,
1	5	6	8	8	4	2
8	11	9	3	.		

Пример 4 - соседние буквы

Правила как в примере 1. Хотя тут и зашифрована загадка, рассчитанная на детей, прочитав ее будет не очень просто. И, тем не менее, это детский вариант головоломки.

1	А	2	В
Г	3	Д	4
5	Е	6	Л
М	7	О	8
9	П	10	С
У	11	Х	12

Поиск слов

Оценочная сложность: 1

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=63>

Подсчитайте сколько раз встречается некое слово в мешанине букв. Слова можно читать в любом направлении (включая обратные и диагональные), но обязательно по прямой и без разрывов.

Пример 1

Сколько раз вы найдете слово «КАША»?

А	А	А	А	А	А
Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	К
А	А	А	А	К	К
К	К	К	А	Ш	А
К	А	Ш	А	К	Ш
А	А	К	А	Ш	А

Пример 2

Какое слово встречается чаще: КОШКА или МЫШКА?

	А	К	Ш	О	К	Ш	
К	Ш	А	А	М	К	Ш	А
О	О	К	Ы	К	К	К	Ш
Ш	А	Ш	А	К	Ш	М	М
К	К	Ы	К	О	Ы	Ы	Ш
А	Ш	М	К	Ш	Ш	Ш	М
К	О	Ы	К	К	А	К	А
	К	А	А	А	О	А	

Пример 3

Сколько раз встречается слово «ВАННА»?

			А	А	А	А	В	
		Н	А	Н	Н	А	В	
	Н	А	Н	Н	А	В	В	
А	Н	А	А	В	А	А	А	
В	Н	В	В	А	Н	Н	Н	В
Н	А	А	Н	Н	Н	Н	А	
А	Н	Н	А	А	А	Н		
А	А	В	В	В	В	Н		
В	А	Н	Н	А				

Фраза - морской бой

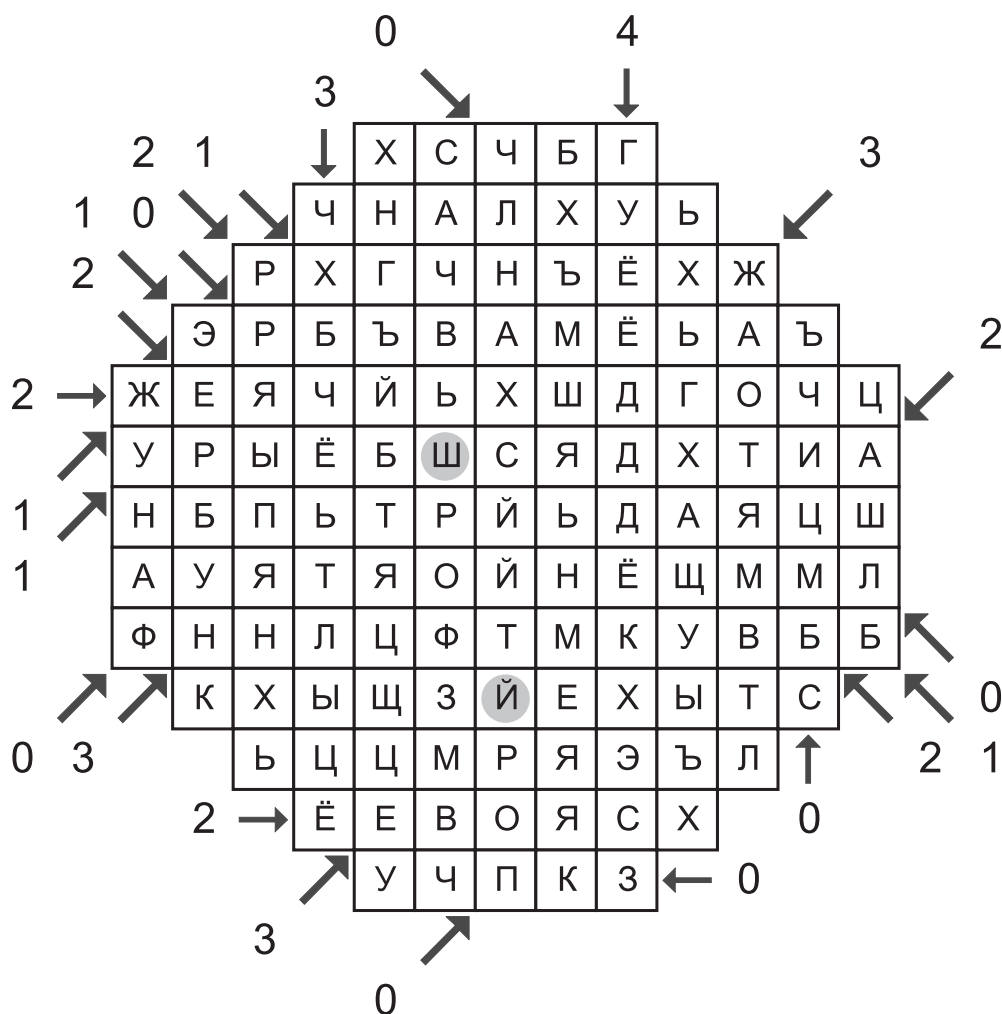
Оценочная сложность: 3

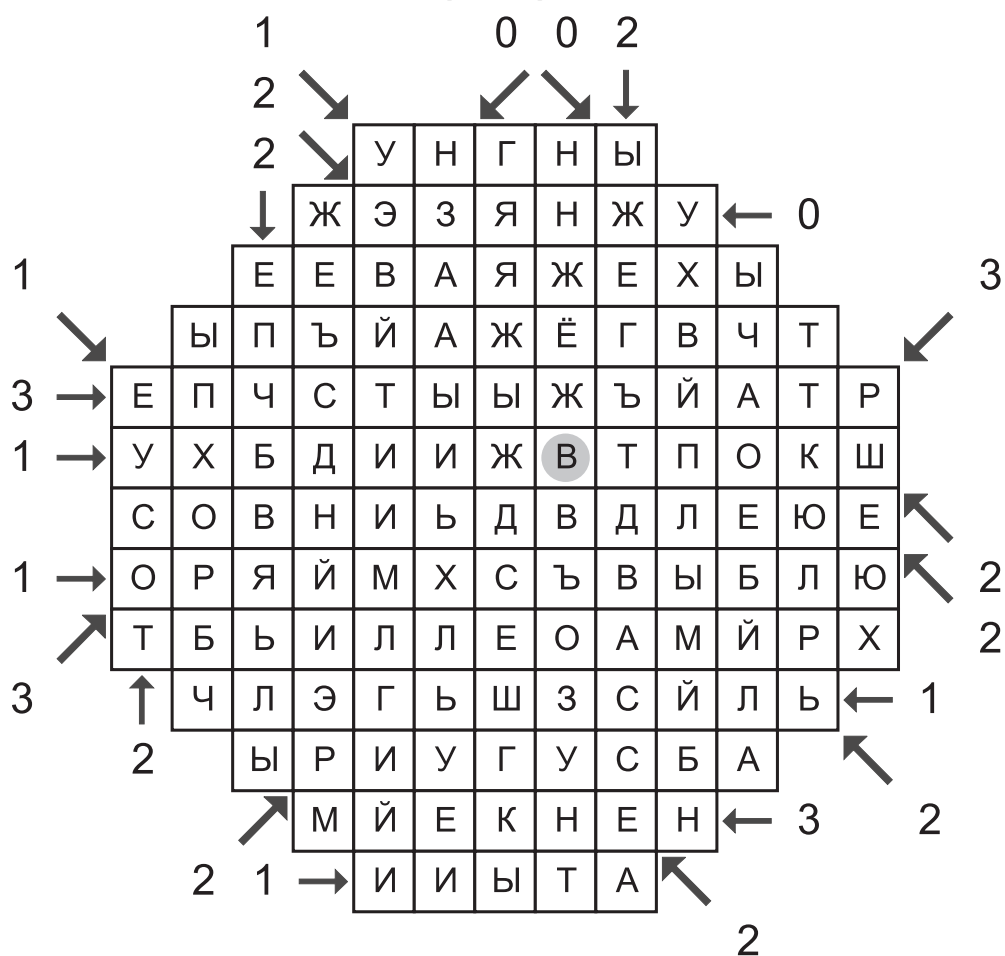
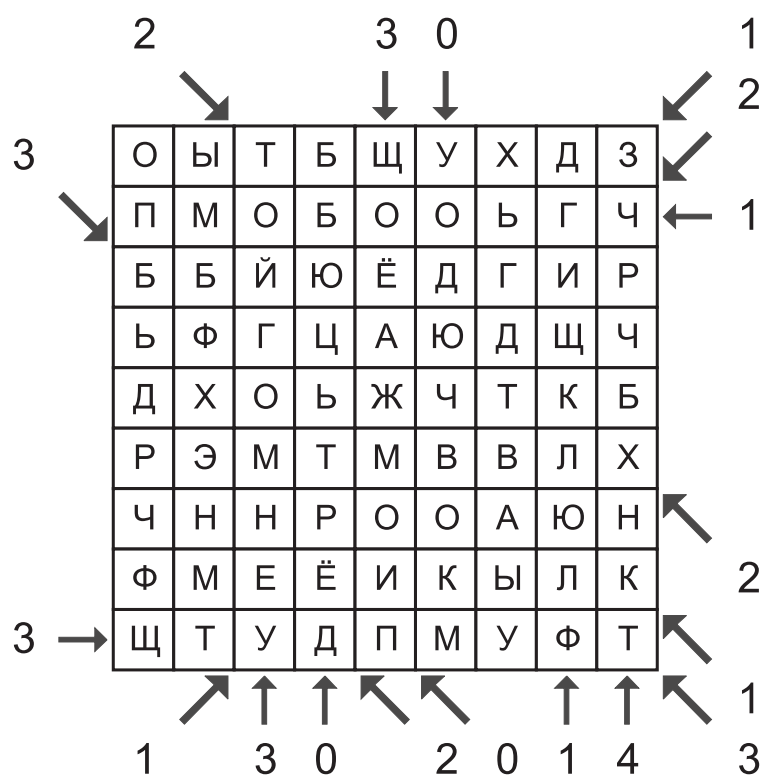
Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=64>

Прочитайте загаданную в головоломке фразу. Все зашифрованные буквы не соприкасаются друг с другом ни по горизонтали, ни по вертикали, ни по диагонали (как в морском бое). Цифры со стрелками показывают количество зашифрованных букв в соответствующем ряду. Часть букв-кораблей может быть оставлена в качестве подсказки.

Эту головоломку, конечно, можно решать и без букв (просто поиск кораблей, как в морском бое), но с текстом она выглядит гораздо интереснее.

Пример 1



Пример 2**Пример 3**

Скрабл-антикроссворд

Оценочная сложность: 4

Страница головоломки: <http://golovolom.com/puzzle.php?num=69>

Составьте кроссворд из данных слов, учитывая, что каждому слову соответствует только одна буква из букв, выделенных в кроссвордной сетке. Каждое слово в кроссворде имеет минимум два пересечения с другими словами.

Обратите внимание, что количество выделенных букв всегда соответствует количеству слов из списка. А так как каждому слову соответствует только одна буква, то выделенная буква не может стоять на месте пересечения слов.

Пример 1

Стандартный вариант головоломки - несимметричная сетка с достаточно большим количеством пустых мест

											А			
					Ь									
				А			Л							
					А									
								А		Д		С		Б
Б											К			
	Т		Р		Р									
					Д								П	
											Е		К	
					Н									
									Д					
									В					
		Е								Н				
	Р					Ч								А
					В		Р					Р		
			Н					У						

АКВЕДУК
 АФРИКА
 БРОД
 ДОЙКА
 ДРАКА
 ДРЕВЕСИНА
 ИМИТАТОР
 КЛАПАН
 КОМБАЙН
 КОМФОРТ
 КОРА
 КОСАРЬ
 ЛЕДОХОД
 ЛЕСОСЕКА
 ЛИДЕРСТВО
 ЛУВР
 НАЕЗДНИК
 ОДНОЧЛЕН
 ПЕДИКЮР
 ПЕНАЛ
 РИТОР
 СЕНОКОС
 СИГНАЛ
 СОВЕТ
 ТАНКЕТКА
 ТРУБКА
 УЧЁТ
 ЦЕНТР
 ЧЕЛНОК
 ЧЁРТ
 ШПРИЦ

Пример 2

Уменьшенный вариант головоломки с более плотным пересечением слов

	В			С		С		Р				
					П							
											С	
		Р										
										Д		
					С							В
	Т							В				
											И	
У			А						Е			
				О						О		А
	З										О	
					Л							
						Т					Т	

АЛЛО
 БОТАНИКА
 БЫСТРОТА
 ВАРЬЕТЕ
 ВОКАЛ
 ГИД
 ГЛОТКА
 ЗВЕЗДА
 ЗЕРКАЛО
 ИСКУС
 КУКЛОВОД
 ПЛАТО
 ПЛЕСК
 ПОЛОВОДЬЕ
 ПОРТУПЕЯ
 ПРЕДЕЛ
 ПРЕСТОЛ
 РЕЗАК
 РОПОТ
 СЕМЕСТР
 СТРОЙ
 СУДНО
 СУЖЕННЫЙ
 УЗЕЛ

Пример 3

Упрощенный вариант головоломки с симметричной сеткой

											Н				
О												З			
							З			А					
	Ы													А	
			Л							Л					
		О		Н		А			О						
							Л								П
	Ы						Д		С						К
						П									
	Е										Д				
								Н							
Е				Т							А		О		
			К							И					
						И									Т
	Л						Е								
			Ь						В			А			
								У							

АТЛАС
 ВАЛЕНКИ
 ВЗМАХ
 ВКЛЕЙКА
 ВЫМПЕЛ
 ДЕКАБРЬ
 ДЕЛЕЦ
 ДОВЕРИЕ
 ДУХОТА
 ЕПИСКОП
 КАЗАН
 КЕЛЬЯ
 КОММЮНИКЕ
 ЛАБАЗ
 ЛЕЧЕНИЕ
 ЛИРИКА
 МОЗГИ
 МУТАЦИЯ
 ОБВАЛ
 ОБРЫВ
 ОПАХАЛО
 ОРНИТОЛОГ
 ПИНТА
 ПРИСЯГА
 РАНЕЦ
 РАРИТЕТ
 РЕНОМЕ
 СКЛЕРОЗ
 СТРУЧОК
 ТЕКСТ
 ТУЛУП
 УДИЛА
 УСТЬЕ
 УЧАСТОК
 ХИМИКАТ
 ЦАРСТВО
 ЯХТСМЕН

ОТВЕТЫ

Все разные

Пример 1

Х	О	Д	Ь	Б	А
Л	Ы	Ж	Н	И	К
П	О	Т	Е	Р	Я
Э	Ш	А	Ф	О	Т
В	З	Г	Л	Я	Д
У	М	Е	Л	Е	Ц

Пример 2

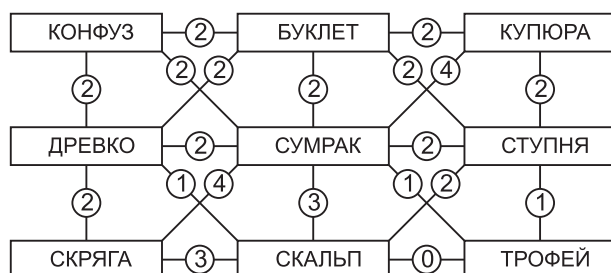
Ш	А	Х	М	А	Т	Ы
Ч	Е	Р	Н	И	Л	А
Т	Е	П	Л	И	Ц	А
С	В	Я	З	Н	О	Й
Э	Й	Ф	О	Р	И	Я
А	Б	О	Р	Д	А	Ж
Ш	А	М	П	У	Н	Ь
О	В	С	Я	Н	К	А

Пример 3

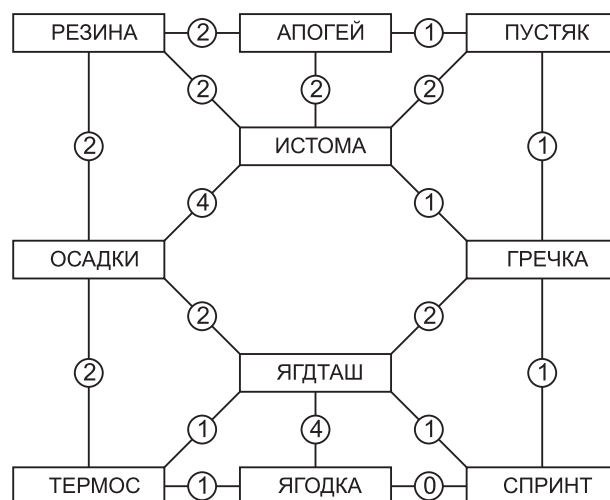
О	Т	Д	Ы	Х
П	Л	Е	Ш	Ь
В	Ч	Е	Р	А
З	А	Ж	И	М
Щ	Е	Н	О	К
Г	У	С	Л	И

Общие буквы

Пример 1



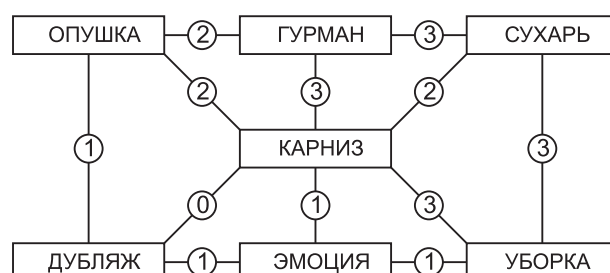
Пример 2



Пример 4



Пример 3



Падающие буквы

Пример 1

А	Б	В	Е	И	О	О	Р	Р	С	Т	Я
Б	А	В	Е	О	И	Р	О	Р	С	Я	Т
Б	А	В	Е	И	Р	О	С	Я	Т		
Б	А	О	В	Р	Е	И	С	О	Т	Я	
Б	О	А	Р	В	Е	И	Р	С	О	Я	Т
Б	О	Р	А	Е	В	И	С	Р	О	Я	Т
О	Б	Р	Е	А	В	С	И	О	Р	Т	Я
Б	О	Е	Р	А	С	В	О	И	Т	Р	Я
О	Б	Р	Е	С	А	В	О	Т	И	Р	Я
Б	О	Р	С	Е	А	В	Т	О	Р	И	Я
О	Б	Р	С	А	Е	В	Т	О	Р	Я	И
О	Б	С	Р	Е	А	В	Т	О	Р	Я	И
О	Б	С	Е	Р	В	А	Т	О	Р	И	Я

Пример 2

А	Д	Е	И	К	Н	Н	У	Ч
А	Е	Д	И	Н	К	У	Н	Ч
А	Д	Е	Н	И	У	К	Ч	Н
Д	А	Н	Е	У	И	К	Ч	Н
Д	Н	А	У	Е	И	К	Ч	Н
Н	Д	У	А	И	Е	Н	К	Ч
Н	У	Д	А	И	Е	Ч	К	
У	Н	А	Д	И	Е	Ч	К	
У	А	Н	Д	И	Е	Н	К	Ч
У	Н	А	Д	Е	И	Н	Ч	К
У	Н	А	Е	Д	И	Ч	Н	К
Н	У	Е	А	Д	Ч	И	Н	К
Н	Е	У	Д	А	Ч	Н	И	К

Пример 3

А	В	С	Д	Е	Г	Н	И
В	А	Д	С	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
В	А	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н
А	В	С	Д	Е	Г	И	Н

Падающие буквы

Пример 1

Друг за дружкой чередой
 Мирно ходят брат с сестрой.
 Братец будит весь народ,
 А сестра - наоборот,
 Спать немедленно зовёт.
 (День и ночь)

Пример 2

Его весной и летом
 Мы видели одетым,
 А осенью с бедняжки
 Сорвали все рубашки.
 (Дерево)

Пример 3

Он высокий и пятнистый,
 С длинной-длинной шеей,
 И питается он листьями -
 Листьями деревьев.
 (Жираф)

Часики

Пример 1

ПИТЕР ЛОРЕНС
 Кто не знает, куда идёт, веро-
 ятно, придёт не туда.

Пример 2

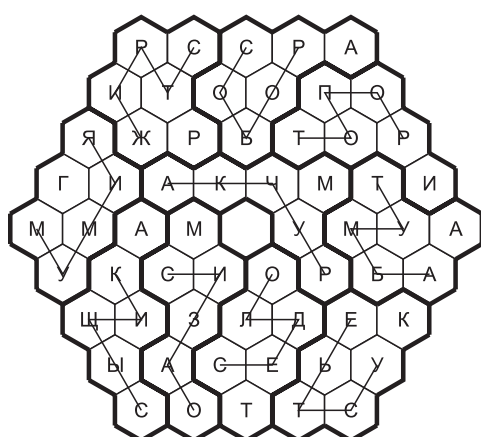
Есть, ребята, у меня
 Два серебряных коня.
 Езжу сразу на обоих,
 Что за кони у меня?
 (Коньки)

Пример 3

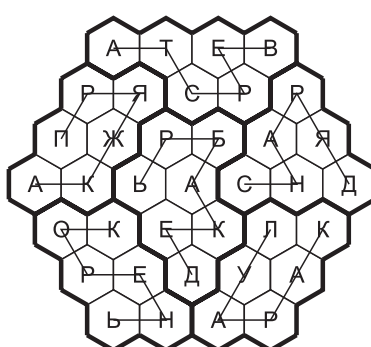
Сама пёстрая, ест зелё-
 ное, даёт белое.
 (Корова)

Спрятанные слова

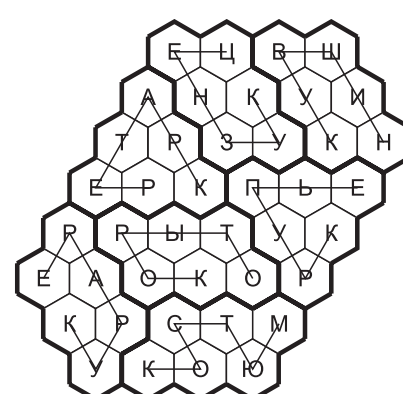
Пример 1



Пример 2

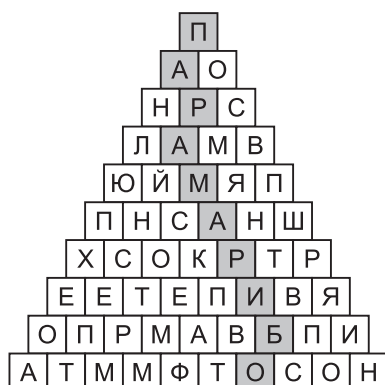


Пример 3



Пирамидка

Пример 1



Пример 2



Пример 3

**Разные буквы**

Пример 1

БРОНЗА	КИТЕЛЬ
БЫЛИНА	ЭФФЕКТ
ДРАКОН	ГИБЕЛЬ
ДРУЖБА	ТОКСИН
ЖАЛЮЗИ	УБЫТОК
КИРПИЧ	ЗООСАД
ЛАЦКАН	ЗОДЧИЙ
ОКАЗИЯ	БЛЮДЦЕ
ПОМАДА	СЕРВИС
РАЗМЕР	УГОЛОК
СВЁКОР	ТАМАДА
ТРАВМА	БОЯЗНЬ

Пример 2

АЛХИМИК	ПРОГНОЗ
ВРАТАРЬ	НОНСЕНС
ГАРДИНА	ОБЛОМОК
ДЕРЖАВА	БИЛЛИОН
КАРЬЕРА	ДЖУНГЛИ
КЕРОСИН	БАЛЛАДА
КОНВЕРТ	ЗАСЛУГА
КОНВОИР	ДЕЛЕГАТ
ЛУКОШКО	НАДЕЖДА
ПЕРЕВЕС	НАГАЙКА
ПИЛОТКА	СУЖЕНЫЙ
ФОРВАРД	УЧИТЕЛЬ

Криптограмма

Пример 1

Сухомлинский

Каждый твой поступок отражается на других людях; не забывай, что рядом с тобой человек.

Пример 2

Эйнштейн Альберт

Есть только две бесконечные вещи: Вселенная и глупость. Хотя насчет Вселенной я не вполне уверен.

Пример 3

Дюш Жан

Отсутствие опыта позволяет молодости совершать то, что старость считает невозможным.

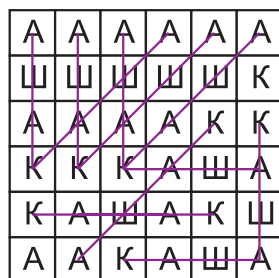
Пример 4

Сам худ, а голова с пуд.
(Молоток)

Поиск слов

Пример 1

12 раз



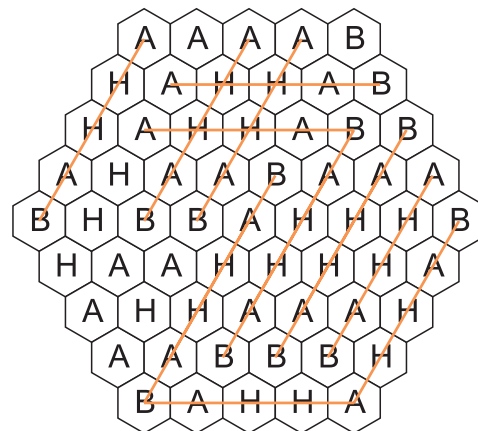
Пример 2

мышка - 6 раз, кошка - 5 раз



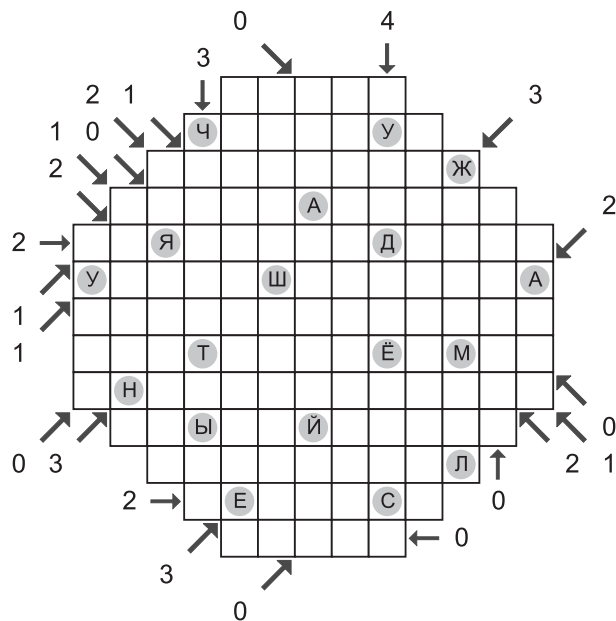
Пример 3

14 раз



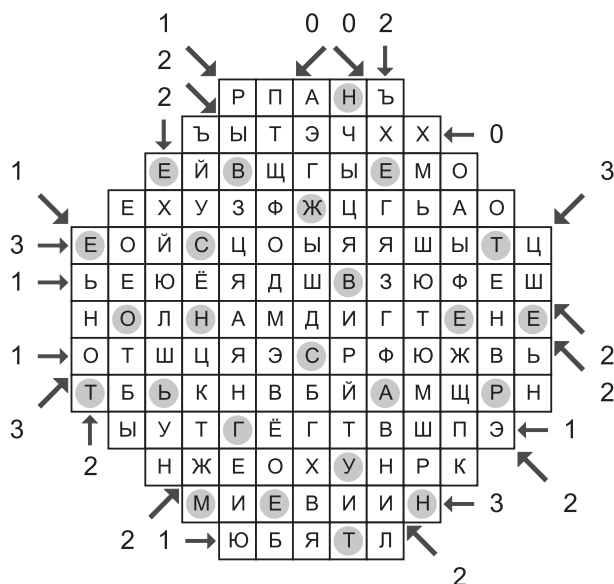
Фраза - морской бой

Пример 1



Чужая душа - тёмный лес.//Пословица

Пример 2

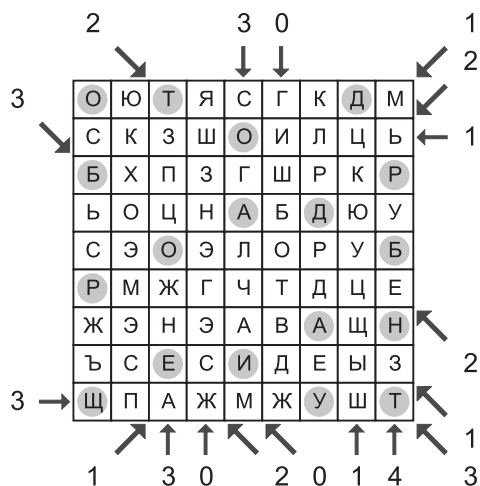


Невежество не есть аргумент.//Спиноза

Пример 3

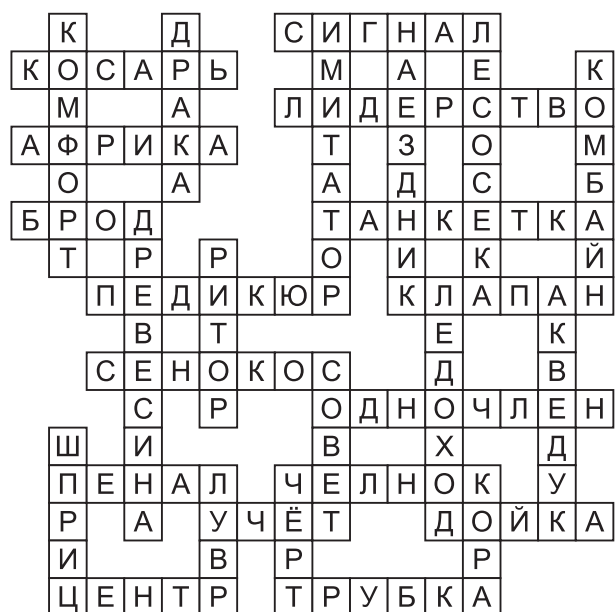
ОТ ДОБРА ДОБРА НЕ ИЩУТ.

//Пословица



Скрабл-антикроссворд

Пример 1



Пример 2



Пример 3

