



КРОССВОРДЫ 15

ГОЛОВОЛОМКИ

ИНТЕРНЕТ-КОНКУРС №1/2009. ТИРАЖ ФЕВРАЛЯ

2 - 8 АПРЕЛЯ 2009 ГОДА
 ГАЗЕТА ВЫХОДИТ КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРГ

подписной индекс
40604



1 К

СУПЕРКАН - К

Решив кроссворд, подсчитайте, сколько раз в его сетке встречается буква «К». Это число и впишите в отрезной купон.



	Время	Красные утки	Болота Ns	Голос в партии	Восторг	PR Животновод	«Остров сокровищ»	Прием в фехтовании
	Грудь (устар.)			Водители				
					Колесо Троя			Муратова
	Краны			Наука Рыжая краска				
	Буква «б»		Кимono Сосуд, ваза			Тип, класс		
Печаль	Монах без сана	Меховой сапог	Основа машины	Леший, лешак	Хим. двойник Молох			Отец зятя
				Бис!		Потомок Темучина	Мы Выходные	
Самолет Туполева		Газ Нота		Рыба Укрепление				Дикий конь
Поголовье			Наложница Отгорочка		Оборот Швеция, ФК			
Птицы	Чулки Панамский			Ширер Красный цветок		Орудие кучера		
		Газета Иносказание			Сидеть на ... Хафез		Филиппины. Часть Тарлака	Акакиане
Рента Валюта Ирака			Насоки Атом			Блок Кюсю, Вулкан		
		Теодоракис			Хусейн			
Гектар Накидка		Единица счета в игре		Водное место			Лорак	
			Инд. гроссмейстер		Пути			

Условия конкурса

1. В конкурсах участвуют задания, помеченные буквами «К» и «Г» на плашке.
2. Конкурсы проводятся в отдельных номинациях: КРОССВОРДЫ и ГОЛОВОЛОМКИ.
3. В купоне в графе конкретного задания ставится один знак: число, буква или знак «?», если вы думаете, что задание не имеет решения. В случае, если ответов несколько, ставится любой из них.
4. За каждый правильный ответ начисляется один балл. Для каждого решателя суммируются баллы по всем решенным заданиям месяца.
5. Ежемесячно в каждой из номинаций определяется 12 обладателей подарков по 75 гривен среди тех, кто займет одно из первых 12 мест по сумме баллов месяца.

6. Определение победителей происходит после 20 числа следующего месяца (дата будет уточняться).
7. Победители определяются среди всех, кто наберет в конкретной номинации свыше М-12 (максимум минус 12) баллов. Пример. За месяц опубликовано 35 заданий. На 35 заданий прислали правильные ответы 10 читателей, на 34 и 35 - 50, на 33 и больше - 100, ..., на 24 и больше заданий - 300 читателей. Тогда один обладатель подарка будет определен среди 10 читателей, один - среди 50, один - среди 100, ..., один - среди 300.
8. **Внимание, «многокупонники»!** Если вы претендуете на подарки, присылая более одного купона, то вам необходимо на

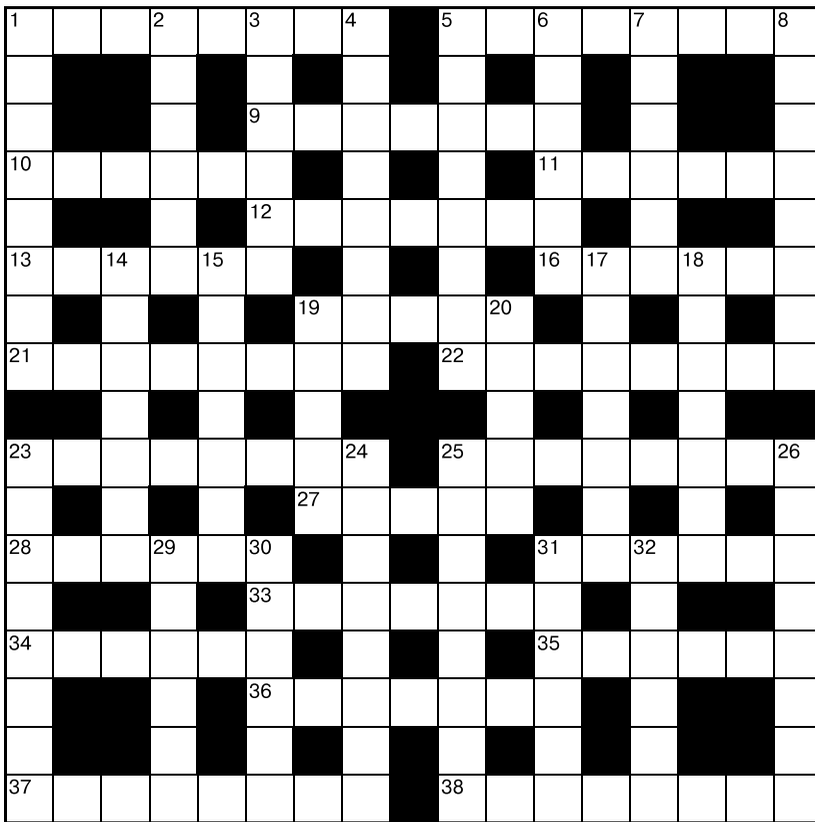
- каждый номер газеты текущего месяца присылать **одинаковое количество одинаково заполненных купонов**, в противном случае количество ваших купонов будет учтено по тому номеру газеты, на который их пришло меньше всего. При различном заполнении все купоны будут учтены по самому худшему.
9. Купоны на все номера месяца можно присылать в одном конверте по адресу и в сроки, указанные на обратной стороне купона.
 10. Если вы являетесь подписчиком «КиГ», то можете присылать свои ответы по электронной почте. Как это сделать - см. на сайте <http://kig.tvpark.ua/> или <http://kig21.narod.ru/> в разделе «Редакция».

2К

СУПЕРСКАН-П

Решив кроссворд, подсчитайте, сколько раз в его сетке встречается буква «П». Это число и впишите в отрезной купон.

Мицкевич	Острова в РФ Мобилка	Брудер-шафт Асана	4 певца	Параллели 23'	Единодушие	Пирролидон	Змея (саам.)	Нитеносец Sarre	Вексель «Чудовище»
				Пехлеви			Организмы		
Одер Начало широты			Электрод			Ухажер			
				Поэт (устар. высок.)			Приток Савы Город в Италии		
Япония Земля, Овощ		Пряность Обстановка		Торговец Шантаж		Патака Цзэдун		WISI. Владелец Пари	
Кинжал	Детали	Происки Ski				Начальник	Монте-Карло	Видеосвязь	Художник Антуан ...
				Пустышка	Ж/д тягач				
Сомножитель	Трибун	Пламя Сенегал				Бальзак			Минерал кл. фосфатов
					Кирпич Конан Доил			Валюта рижан	
Норман			Группы Шакил ...			Сумитрандан	Ярый ученик С повинной		
Язык сапаро Космонавт	Ампер Радар (аббр.)			Ботва релье Площадки				Еда ООН Мьянма, Остров	
						Защитник			3,14
Арань. Поэма Причал				Юморист			ЮАР. Город		
		Предок короля Артура				Ампула			



3к

КЛАССИКА-П

Подсчитайте количество букв «П» в сетке кроссворда и последнюю цифру впишите в купон.

По горизонтали:

- 1. Царица Лемноса, дочь Фоанта. 5. Цитата, выписка. 9. Многоместный автомобиль. 10. Ткань для блузок с поперечными рубчиками.
- 11. Волокита (прост.). 12. Река между Канадой и США. 13. Др.-рус. большой ковш для вина. 16. Вид спорта - групповые походы.
- 19. Змея сем. удавов длиной до 10 м. 21. Спец, занимающийся определением состава веществ. 22. Англ. актриса Ванесса ... (х/ф «Дьяволы»).
- 23. Опера Франческо Малипьеро. 25. Сверхурочное время в спорте. 27. Растения без главных стволов. 28. Фильм с Декардье и Ришаром.
- 31. Рос. драматург ... Радзинский. 33. Модное направление в фитнесе. 34. Экс-чемпион мира по шахматам ... Петросян.
- 35. Хим. элемент №73. 36. Недавно купленный предмет одежды. 37. Верхняя рубашка с короткими рукавами. 38. Удар снизу в боксе.

По вертикали:

- 1. Изолиния физ. величины, отображающая ее как функцию двух переменных. 2. Древняя академия, в которой учился Шота Руставели. 3. Фильм В.Ивченко с Бурдученко в гл. роли. 4. Пациент пульмонолога. 5. Часть аппарата, в которой возбуждаются колебания. 6. Воинское подразделение для преступников. 7. Оценка ч.-л. путем исследования. 8. Глава СМЕРШа в 1943-46 и МВД в 1946-51.
- 14. Проектор слайдов. 15. Победа в матче. 17. Обл. центр в Украине. 18. Япон. искусство составления букетов. 19. Удар, толчок (ногой, коленом).
- 20. Волокна, связывающие мозг с другими органами. 23. Фильм А.Эйраджана (1996). 24. Легкий запах испортившегося мяса. 25. Окончательный уход с военной службы. 26. Призер соревнований. 29. Гонщик ... Сенна, чемпион Формулы 1 (1988,90,91).
- 30. Рыба сем. биталеровых, синхронный гермафродит. 31. Оттиск, станковая гравюра, литография. 32. Тренер ФК «Арсенал» (Лондон).

4к ШИФРОКРОССВОРД

Решив шифрокроссворд, подставьте под указанные ниже буквы соответствующие им числа. Последнюю цифру результата вычислений впишите в отрезной купон.

Д	+	Ю	-	Й	-	М	=	?
	+		-		-		=	

в купон

Сетку шифрокроссворда следует заполнить таким образом, чтобы в клетках, обозначенных одними и теми же числами, находились одинаковые буквы.

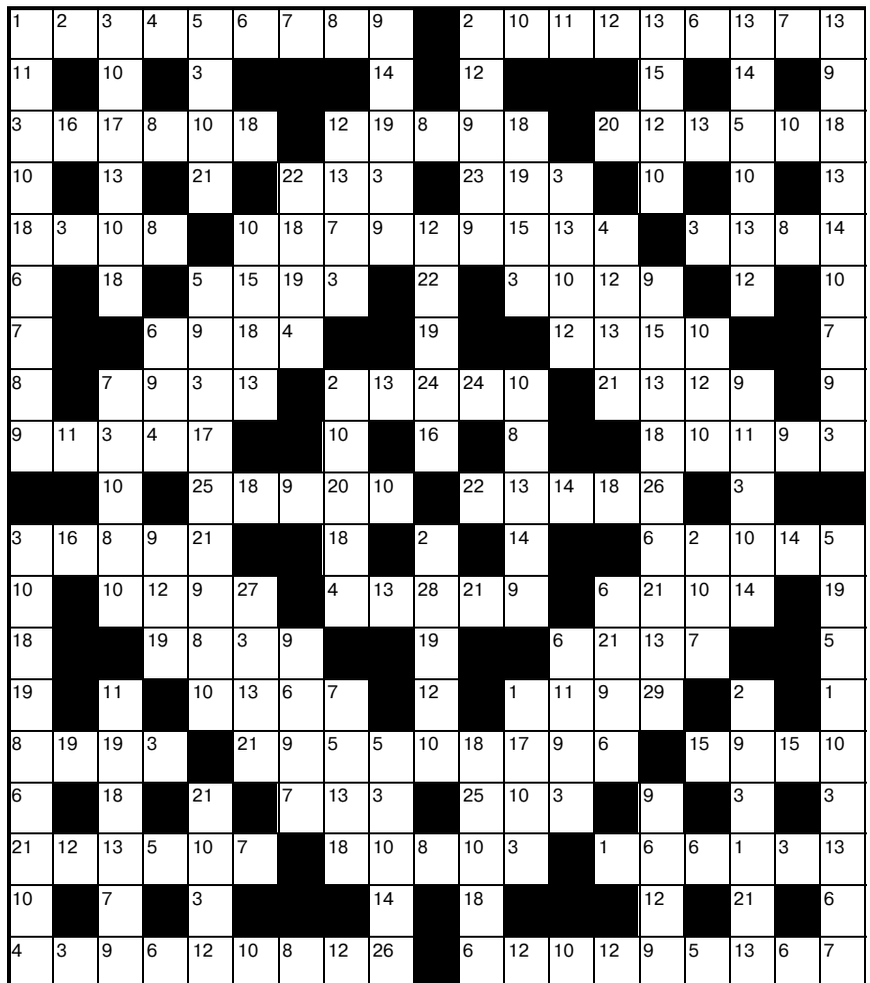
Вспомогательная таблица

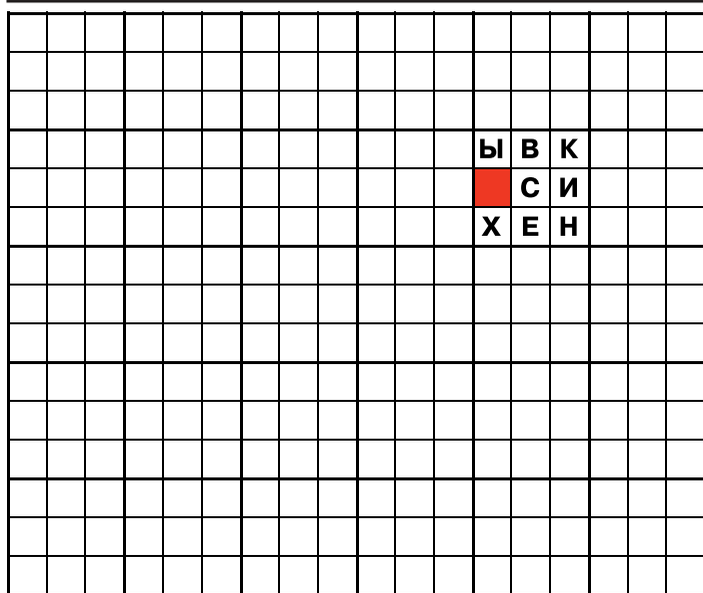
1	2	3	4	5	6	7	8

9	10	11	12	13	14	15	16

						Х	Ц
17	18	19	20	21	22	23	24

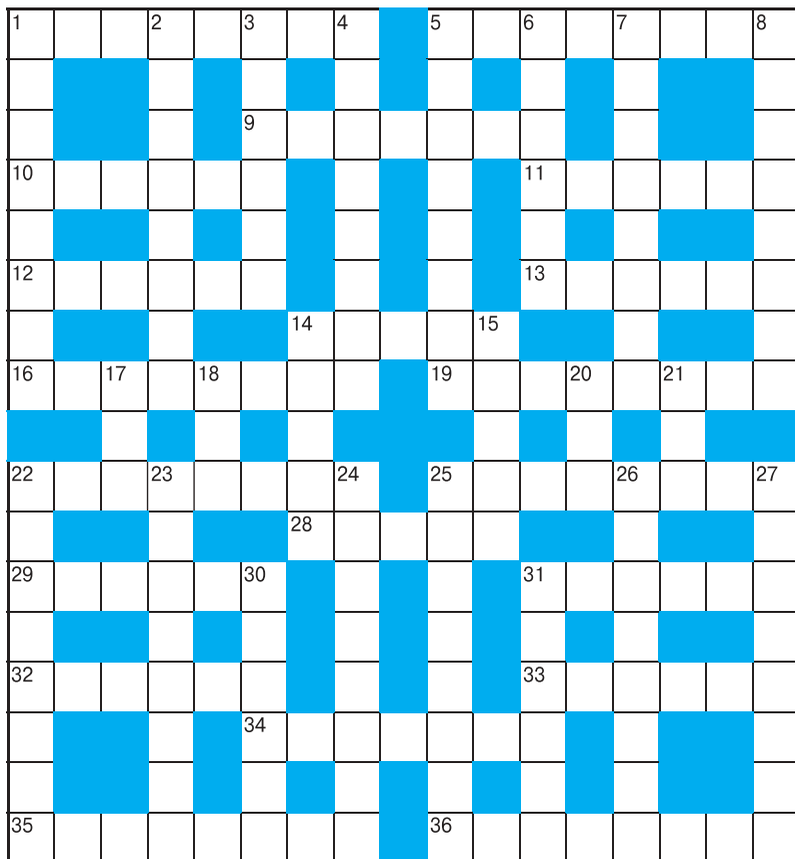
		Э					
25	26	27	28	29	30	31	32





5к БЛОК

30 блоков 3x3 можно объединить в один несимметричный кроссворд 18x15. Один блок уже установлен, а среди 30 остальных - **один лишний**. Именно его номер необходимо вписать в купон.



6к АНАГРАМВОРД-А

Решив анаграммворд, подсчитайте, сколько букв «А» в его сетке, и впишите это число в купон.

По горизонтали:

1. БДЕЙНОРФ
5. АДЕЗИКНН
9. ЕКМОСТЬ
10. ИЛРТФЬ
11. АГИЛНО
12. ЗЙЛОТЫ
13. БКОСТУ
14. АБЛОТ
16. ВЗКНОООП
19. ДИИКНУЦЯ
22. ААИКРСТТ
25. ООПППРТ
28. ЕКЛОЬ
29. АДЗИКН
31. АГИНТ
32. ДЕНРСТ
33. АДИМНО
34. ЕИНПРТ
35. АВЕИКНТЫ
36. АЕМННОРТ

По вертикали:

1. БЗИИИКОФ
2. ЕЕЛНОТФЬ
3. ЕЕИЙРФ
4. АБДЗИКОР
5. ЕИИЛНОСТ
6. ЕИКЛНЬ
7. ВДЕКЛОТУ
8. ИИКМОССЯ
14. КМОСТ
15. ЕНООР
17. ПРЭ
18. ОПТ
20. НТУ
21. ЕПЦ
22. ВДЕЗКООО
23. АГИКНОСТ
24. ВЕИКООТЦЯ
25. ВНОПСТЬЯ
26. АГЗИМНОР
27. ААНОПРТТ
30. АИКНПР
31. ГДНОРУ



7к

ПУТАНИЦА-М

Все дефиниции даны по рядам (как в итальянском), но ряды перепутаны.
Решите кроссворд, подсчитайте количество букв «М» в его сетке
и последнюю цифру этого числа впишите в купон.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
A																													
B																													
C																													
D																													
E																													
F																													
G																													
H																													
I																													
J																													
K																													
L																													
M																													
N																													
O																													
P																													
R																													

По горизонтали:

- ³ 13-й чемпион мира по шахматам (8) - Укр. певица, нар. арт. СССР (драматическое сопрано) Нинель ... (1928-2007) (8).
- ³ Воин (стар.) (6) - Тральщик (6).
- ³ Дело жизни Патонов (13).
- ³ Драп с мягким густым ворсом (5) - Обманщики (5).
- ³ Затрудненное дыхание (6) - Досада от несправедливости (5) - Организм, состоящий из наследственно различных клеток или тканей (6).
- ³ Индейский народ группы сиу (6) - Автор романа «Три товарища» (6).
- ³ Место поворота реки (5) - В прошлом: верхняя длинная распашная одежда из домотканого сукна (5).
- ³ Низкорослые племена (6) - Он указывает на скорое наступление ч.-л. (11) - Распорядитель застолья (6).
- ³ Отсутствие дара речи (6) - Государство внутри другого (6).
- ³ Певчая птица отр. воробьиных (6) - .../делитель=частное (7) - Кухня на судне (6).
- ³ Полное прекращение дружбы (6) - Краткое авторское изложение научной работы (11) - Помощник священника (6).
- ³ Ресторан с эстрадой (6) - Островная страна в Вест-Индии (6).
- ³ Связное исполнение муз. звуков (6) - Мореплаватель ... да Гама (1469-1524) (5) - Скрипач-виртуоз из Львова Богдан ... (р. 1994) (6).
- ³ Сообщество Маастрихтского договора (8) - Карнеол; разновидность халцедона (8).
- ³ Сооружение из разновысотных пересекающихся дорог (8) - Актриса ... Йоханссон (р. 1984) (8).
- ³ То же, что табу (6) - В рим. мифах богиня счастья (7) - Первый господарь Молдавии (правил в 1359-65) (6).
- ³ Традиционность у ученых (13).

По вертикали:

- ³ Актриса в ТВ-комиксах «Каламбур» (7) - Вещество для хим. опытов и анализов (7).
- ³ Амер. писатель ... Драйзер (6) - Обращение в жидкое состояние под действием тепла (6).
- ³ Амер. фантаст ... Азимов (1920-92) (5) - Столица Японии (5) - Кофи Атта ... (р.1938), генсек ООН в 1997-2006 (5).
- ³ Брат-близнец Ромула (3).
- ³ Венг. актриса ... Руткаи (1927-86) (3).
- ³ В вост.-слав. мифах вредоносный дух, не имеющий спины (5) - Экс-форвард сб. Англии Алан ... (5).
- ³ В зарубежных странах конторский служащий (5).
- ³ Дипломат высшего ранга (5) - То же, что тунгус (5) - Сжатое сообщение о том, что объединено общей темой (5).
- ³ Документ, удостоверяющий к.-л. факт (8) - Суматоха, беспорядок (разг.) (8).
- ³ Защитный головной убор в виде шлема (5).
- ³ Золотоносный район на северо-западе Канады (8) - Телепередача, в которой участвуют жители разных городов (8).
- ³ Механизм в машине для соединения и разъединения валов (9).
- ³ Мужской плащ у древних греков (7) - Рос. живописец, поклонник темы Демона (7).
- ³ Музыканты большинства рок-групп (9).
- ³ Общность, полное сходство (8) - Шампанское в нашем исполнении (8).
- ³ Подергивание мышц лица (3) - Пьеса Булгакова «... Турбины» (3).
- ³ Птица отряда сов (3).
- ³ Реакция организма на раздражитель (7) - Деталь для присоединения к трубопроводу его ветвей (7).
- ³ Род трав сем. злаков (3).
- ³ Сосуд с длинной ручкой для варки кофе (6) - Остров в составе Малых Зондских, в Индонезии (6).
- ³ То же, что пицца (3) - Постель (устар.) (3).
- ³ То же, что родственник (5).
- ³ Ягодообразный плод бахчевых растений (7) - Столица Туркмении (7).
- ³ Ядовитая африканская змея сем. аспидов (5) - Колдовство, волшебство (5).
- ³ Япон. спортивная борьба (5).

ИНТЕРНЕТ-КОНКУРС №1/2009 РЕШАТЕЛЕЙ ГОЛОВОЛОМОК

Ответы должны быть отправлены с помощью формы на сайте Диоген:

<http://diogen.h1.ru/cgi-bin/contest/start.pl>

не позднее 24-00 (по Москве) 11 апреля 2009.

Если у Вас есть неясности, то пишите на форум

<http://www.forSMARTS.com/forum/>

Успехов в решении задач!

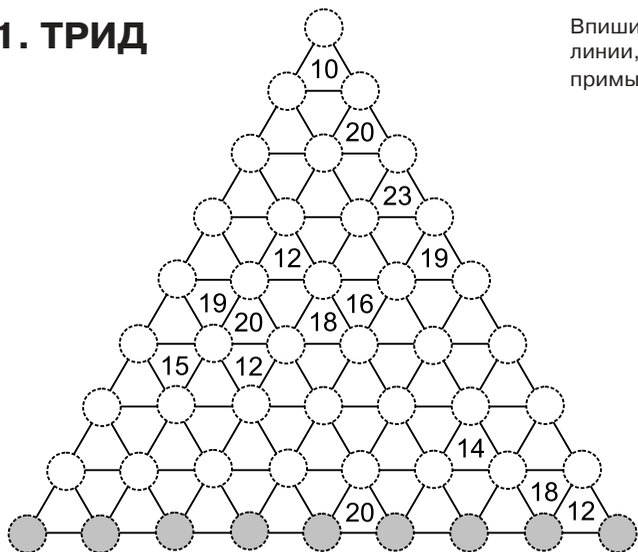
Примечание редакции КиГ. Тех, кто хочет поучаствовать в конкурсе, но не имеет доступа к электронной почте, просим **не позднее 10 апреля** позвонить по тел. **(044) 483-13-40** (ежедневно до 23.00) и продиктовать свои решения. Ни одно из заданий в наш конкурс мы не включаем.

Задания Интернет-конкурса см. на стр.6,7,10,11,12.

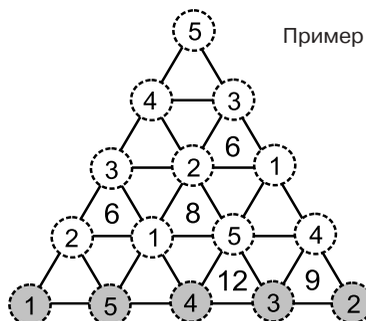


Риад Ханмагомедов

1. ТРИД



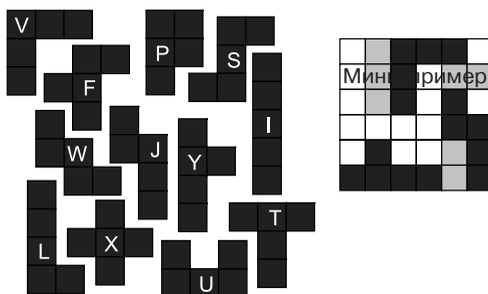
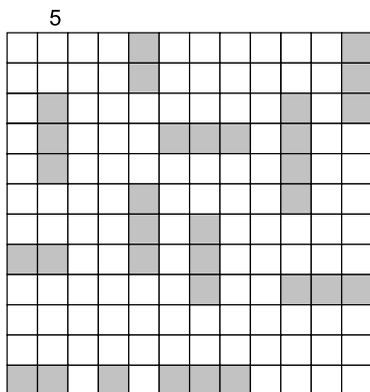
Впишите в кружки цифры от 1 до 9 так, чтобы в кружках, лежащих на одной линии, все они были различны. Число в области равно сумме цифр в трёх примыкающих к ней кружках.



Пример для цифр 1-5:

Формат ответа: укажите цифры в кружках нижней горизонтали слева направо. Ответ для примера: 15432.
Оценка: 5 баллов.

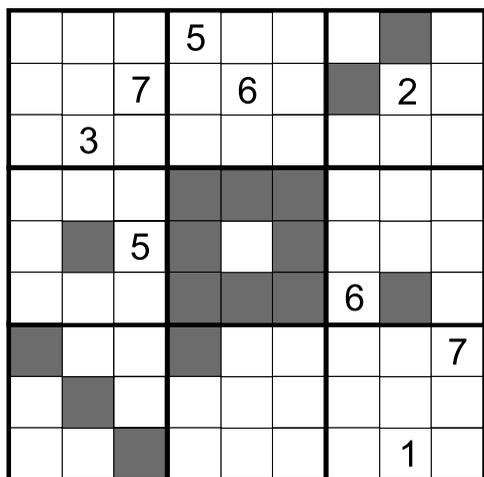
2. ПЕНТОКАТ



12 заданных фигур состоят из 5 единичных кубиков (при виде на них сверху узнается стандартный набор различных пентамино). Фигуры, вращая, но не отображая зеркально, уложили в сетке так, чтоб они не соприкасались даже углами. Затем каждую из них перекатали через ребро на одну из боковых граней. Глядя сверху на позицию после переката, восстановите прежнее расположение фигур. Цифры вне поля подскажут количество единичных кубиков в соответствующих рядах.

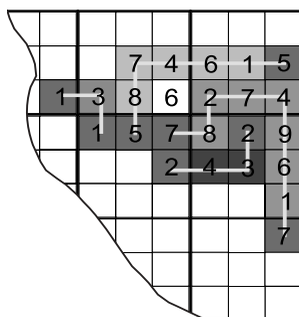
Формат ответа: опишите заполнение третьей снизу горизонтали слева направо, используя буквы для клеток, занятых соответствующими литерами фигурами, и знак «-» для пустых клеток. Ответ для примера: ---JJ.

Оценка: 6 баллов.



3. СУДОКУ-ЗМЕИ

Пример:



Заполните поле цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждом столбце, каждой строке и каждой выделенной области 3x3 все цифры были различны. Два одинаковых числа N в серых клетках соедините змеей длины N (голова и хвост не учитываются), состоящей из квадратов и не содержащей участков 2x2. 8 змей не накладываются друг на друга. Все цифры змеи между головой и хвостом должны быть различны.

Формат ответа: последовательно перечислите цифры на змеях, начиная с наименьшего числа в красной клетке в среднем квадрате 3x3. Ответ для примера: 131, 2432, ..., 5874615, ..., 782749617, ...

Оценка: 8 баллов.

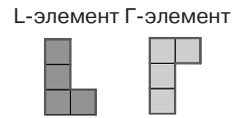
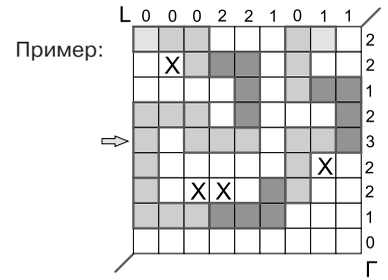
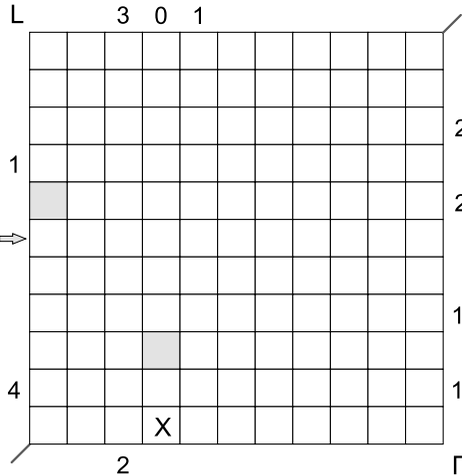


4. ЛГ-ЗМЕЯ

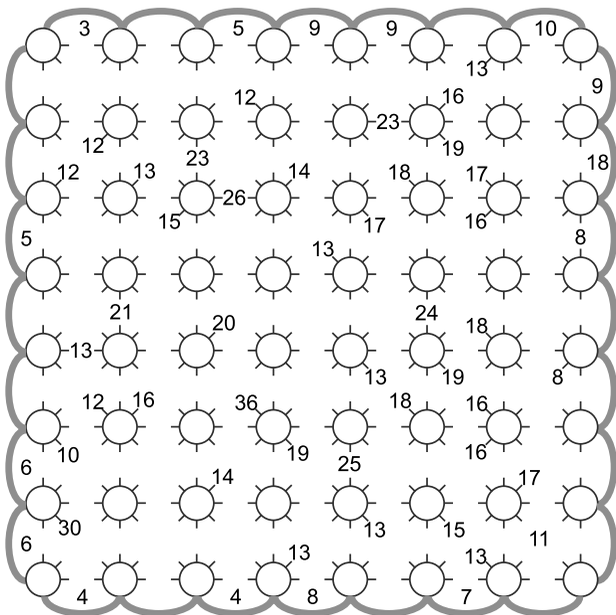
Нарисуйте в поле самонеприкасающуюся змею шириной в одну клетку, состоящую только из L- и Г-тетрамино. Концы змеи - в жёлтых клетках. Числа слева и сверху по краям сетки показывают количество L-элементов змеи в соответствующих строках и столбцах, а числа справа и снизу - количество ее Г-элементов в соответствующих направлениях. Клетка со знаком X не принадлежит змее.

Формат ответа: укажите заполнение средней горизонтали слева направо, используя обозначения: L - для клетки, занятой L-элементом змеи, G - для клетки, занятой Г-элементом, и «-» для пустой клетки. Ответ для примера: G-GGGGL.

Оценка: 7 баллов.



5. ПРОВОДКА

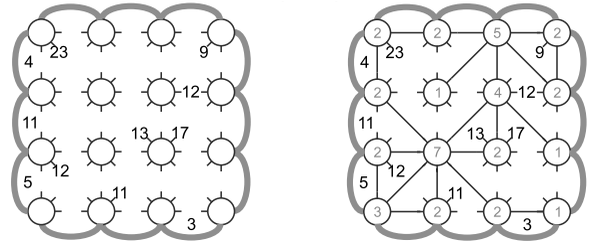


Соедините соседние кружки отрезками (проводами), возможные направления которых указаны штрихами. Цифра – от 1 до 7 – в кружке равна количеству проведённых к нему отрезков. Провода рисуйте по горизонтали, вертикали и под углом 45 градусов, но они не должны преломляться, пересекаться и проходить сквозь кружки и через числа в поле. Дуги по краям поля не являются проводами, они лишь ограничивают поле. Отрезки надлежит провести так, чтобы с любого кружка можно было по ним попасть на любой другой. В каждой области, на которые проводами и дугами разбивается поле, - не более одного числа. Оно обозначает сумму цифр в прилегающих к области кружках.

Формат ответа: укажите цифровое заполнение кружков двух на главных диагоналях, идущих из левого верхнего угла в правый нижний и из левого нижнего угла в правый верхний. Ответ для примера: 2121, 3742.

Оценка: 7 баллов.

Пример:



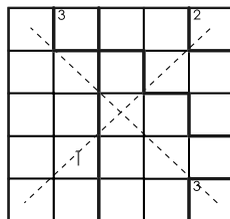
6. ЧЕТНАЯ МАГИЯ

Впишите в сетку цифры от 1 до 9, чтобы в каждой строке, каждом столбце и на двух главных диагоналях все они были различны. Все цифры одинаковой чётности разделены жирной перегородкой. Перегородки образуют области, произведения цифр в некоторых из них указаны.

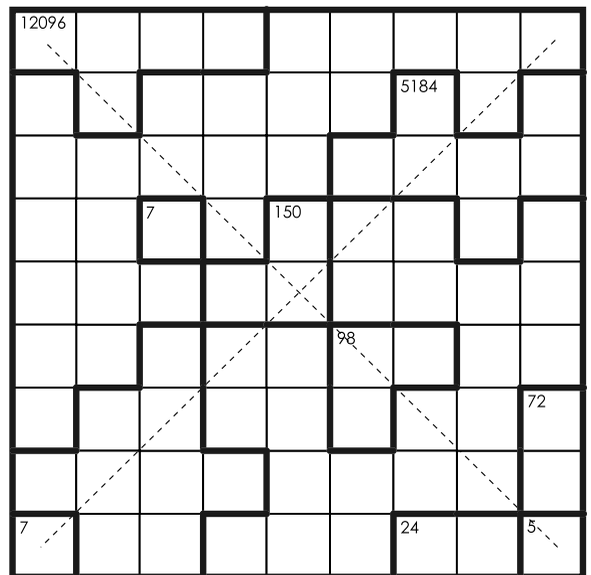
Формат ответа: укажите заполнение средней горизонтали слева направо. Ответ для примера: 32451.

Оценка: 7 баллов.

Пример:



1	3	5	4	2
2	5	1	3	4
3	2	4	5	1
4	1	3	2	5
5	4	2	1	3

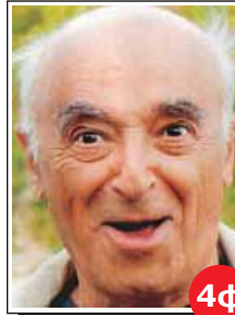
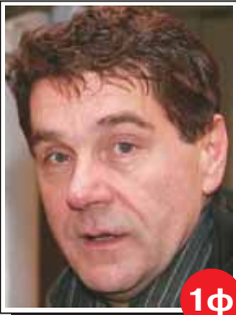


Ветер богов (японск.) 1ф	1о Город в Японии, на о.Кюсю	Стремянка, трап Группа инд. народов в США	Древний город-госу- дарство этрусков в Италии	Соедини- тель эле- ментов корпуса судна	2ф	1ш	Городище с 7 в. до н.э. на о.Сааре- маа	Коллоидные растворы Иная на- стройка скрипки	Президент Египта в 1970-81 гг.
						Греческий график Алевизос ...			
2ш Начальница					3ш				
						Шаровое зерно известняка Женское имя			
2о Теплые чулки					Победа у узбеков Званный вечер			Крепкий напиток из можже- веловой ягоды	
			Курорт к западу от Давоса Вьетнамцы (устар.)				Группа Шевчука Самое глав- ное СМИ		
3о			Выгода (разг., устар.) Орг-тор Варфолом. ночи					Столица Йемена с 1990	
Община, отколо- вшаяся от церкви	Река в запо- веднике Чапкяляй на юге Литвы	4о Ирл. вол- шебник-сид				Титанида, сестра Океана Франц. якобинец			
		Тонко скру- чен, пряжа Англ. кино- режиссер				Спутник Земли Нем. композитор, органист			
4ш	Письмо о готовн. судна	Орган зрения Арм. поэт ... Чаренц			Рус. поэтес- са (1890-72) Потеря памяти			В Древней Руси: высо- кий богатый дом	
				5о Восходы солнца					
6о					Бог музыки в Др. Египте Усадьба			Город в Латвии, на р.Миса	Беспорядок, неразбери- ха
Холдинг по перера- ботке нефти и газа Татарии		Круглая картина Часть ж/д состава				Франц. график (1832-83)			
6ш	7ш 3ф					Крупный нем. химик 19 в. Плоский чемоданчик			
			Изолиния на магн. карте Новелла Цвейга						
Крупное хищное животное сем. кошачьих	Объявление о том, что все билеты проданы	Османский офицер		Хим. эле- мент, металл Город в Стране Басков				Республика Сербская ... (1991-95)	
		Город и нацпарк на Хонсю Сорт яблок			Тонкая оболочка				
8ш					4ф			Щетка для чистки бутылок Против (гр.)	
Край лифа Возвыше- ние у алтаря		8о Голл. вратарь Ван дер ...		Франц. историк ... Галеви Полиглот Силь- вестр де ...				Имя в чате	Арабский муз. инстру- мент типа бубна
		Селенистое серебро ... Чумон, создал Когурё							
Ветроза- щитная куртка с капюшо- ном			Страна в Северной Америке				... Тернер, знаменитая эстрадная певица		
Шоу артистов в другом городе					Франц. географ 20 в.				



И сттф..т{!€

Либо слова в кроссворде заданы дефинициями, либо их можно «вычислить», решив соответствующие задания. Решив кроссворд, подсчитайте количество букв «М» в его сетке и впишите это число в купон.



Анекдоты

- Твоя прическа, - говорит муж, - словно чудесный сон! - Да-а, а твоя, - отвечает жена, - словно голая реальность!

- Любимый, что ты во мне больше любишь, мое прекрасное тело или красивое лицо? - Потуши свет и без юмора!

Сегодня было изобретено 20 новых поз камасутры пассажирами переполненной маршрутки.

Как нужно держать молоток, чтобы не ударить себя по пальцу? - Двумя руками...

- Такое настроение пропадает, можно я пну вашу собачку?

В роддоме медсестра спрашивает коллегу: - Это те пятеро близнецов, которые сегодня родились, так громко орут? - Нет, это их отец!..

- Скажите, а где тут поезд на Одессу? - Уже ушел. - Вот здрасте! А куда?

Эфиопские пловцы приезжают на Олимпиаду попить воды.

Детский крик из прихожей: -Ма-ам! Ма-а-ма-а! Мам! Ну, чего орешь? Я в гостиной. Иди сюда и скажи нормально, что тебе надо. Ребенок шлепает через всю квартиру, подходит к маме. - Мам, я тут в дерьмо наступил. Где мне сандалик помыть?

- Девушка, вы же давно ждете принца на белом коне? - Да. - Ну вот, я пришел. - Круто, а где принц?

- Какой славный у вас малыш! Сколько ему? - Ста граммов будет достаточно.

- Доктор, что со мной? Каждое утро, когда я смотрю в зеркало, меня подташнивает. - Пока не знаю, что с вами, но зрение у вас точно нормальное.

ШАРАДЫ:

В первой части каждого определения зашифровано какое-то слово, а во второй - очерчен круг тем для его поиска. Например, **НОТА ЖИЛИЩ ЖИВОТНЫХ** - в аккордах (ответ: **МИ-НОР**).

- ЧАСТЕЙ СТИХА СТАРЫЙ САМОЛЕТ ТУПОЛЕВА - из лиан
БЕСПЛОДНОГО ОСЛА СОТАЯ ЧАСТЬ РУПИИ - в Пиренеях
ПОХИТИТЕЛЬ УКРАИНСКОГО СТЕКЛА - в Полтаве
ГОРОДУ В КОМИ СТОЛИЦА ИТАЛИИ - указ
ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ - в Карелии
ТЯЖЕЛЫЙ ТАНК ФРИГИЙСКОГО БОГА ЛУНЫ - у Эдипа
НАШЕГО СУПЕРФОРВАРДА ГРОМКИЙ ПЛАЧ - повешен
ГРЕЧЕСКАЯ ВИКТОРИЯ ЖИЛИЩ ЖИВОТНЫХ - из диаконов

ЧТО ОБЩЕГО ИМЕЮТ:

Искомое слово относится к одной части определения и замаскировано в другой. Например, что общего имеют: **ЗЛОЙ ДИКОБРАЗ И СЕМЕЙСТВО ЗМЕЙ?** Ответ: **КОБРА (ДИКОБРАЗ)**

Complex grid of letters and symbols for the word search puzzle.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

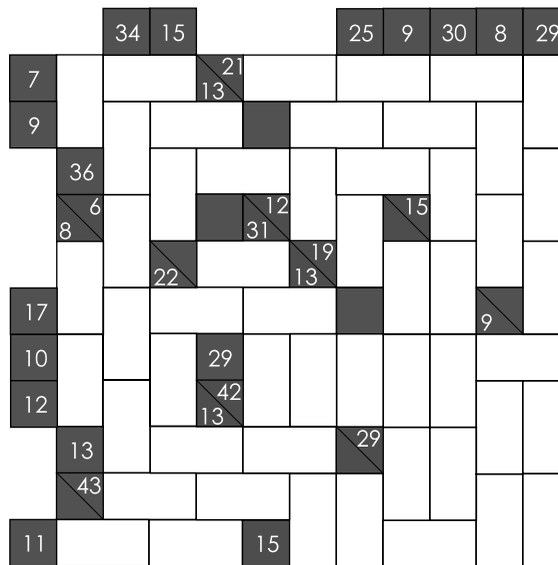
- Животное с самым большим мозгом по отношению к телу - муравей.
Несмотря на горб, позвоночник у верблюда прямой.
Около 70 процентов живых существ Земли - бактерии.
Собаки женского пола кусают чаще, чем псы.
В молодости черноморские окуни в основном девочки, но уже к 5 годам они радикально меняют пол!
Каждый год от укусов пчел погибает людей больше, чем от укусов змей.
Муравьеды предпочитают питаться не муравьями, а термитами.
У акул иммунитет к раку.
Когда жирафа рожает, ее детеныш падает с высоты полутора метров.
На горилл действуют противозачаточные таблетки.
Оргазм свиньи длится 30 минут.

7. ДИКУРО

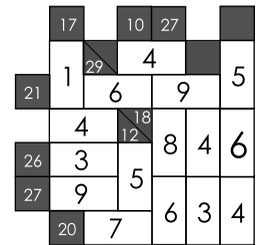
Заполните пустые клетки цифрами от 1 до 9. При этом сумма цифр в каждой горизонтали должна равняться числу, стоящему в её начале, а в столбце - числу наверху. В каждой сумме цифры не повторяются.

Формат ответа: укажите цифры по горизонтали от числа 21 слева направо. Ответ для примера: 1, 6, 9, 5.

Оценка: 8 баллов.



Пример:

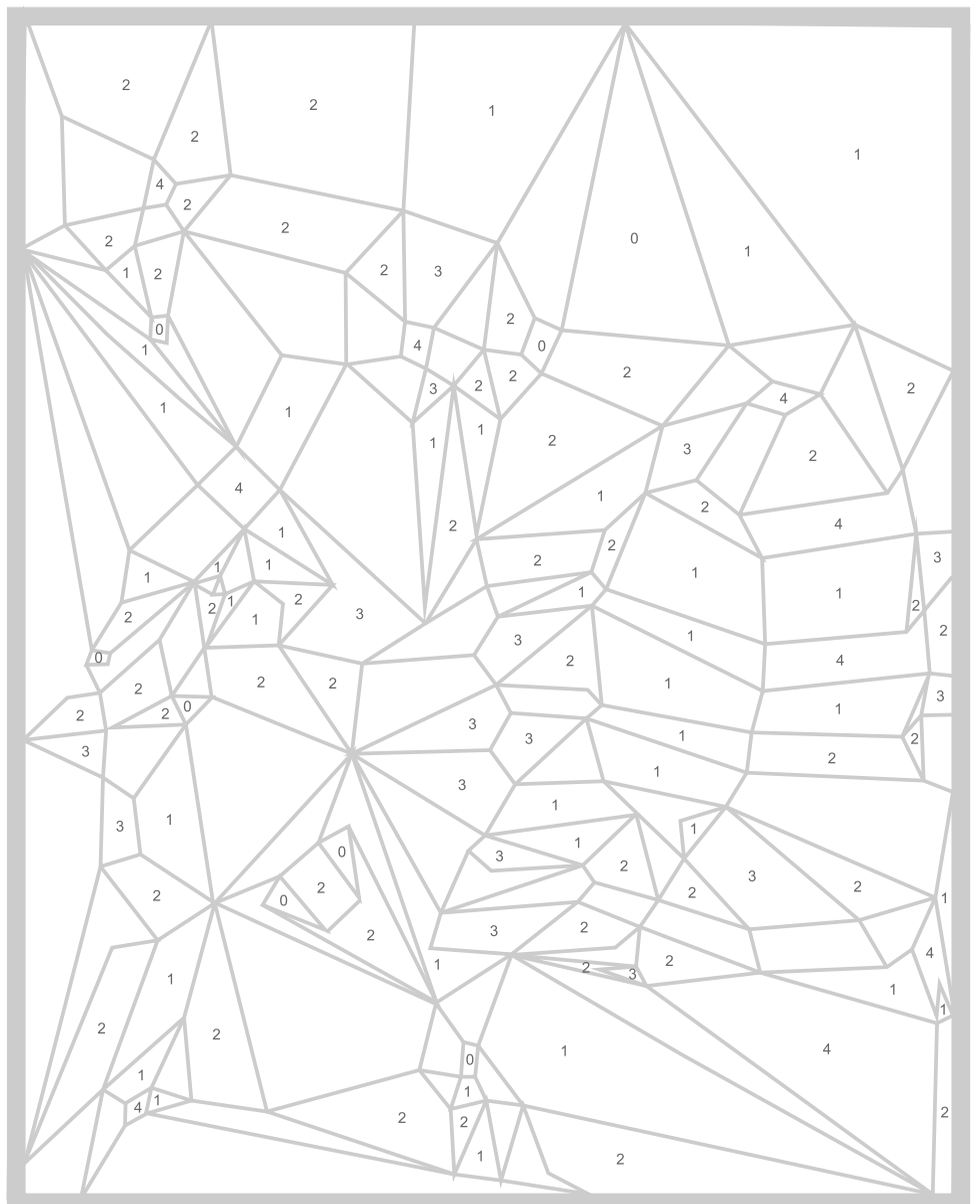


8. ИЗО300

Закрасьте некоторые из многоугольников, на которые разбито поле. Цифра в области показывает, какое число ее сторон принадлежит закрашенным соседним (по сторонам, но не по углу) многоугольникам.

Формат ответа: укажите общее количество оставшихся незакрашенными многоугольниками.

Оценка: 7 баллов.

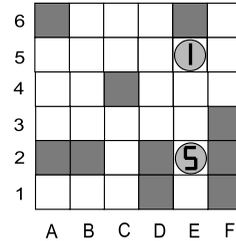
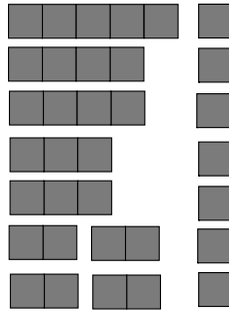
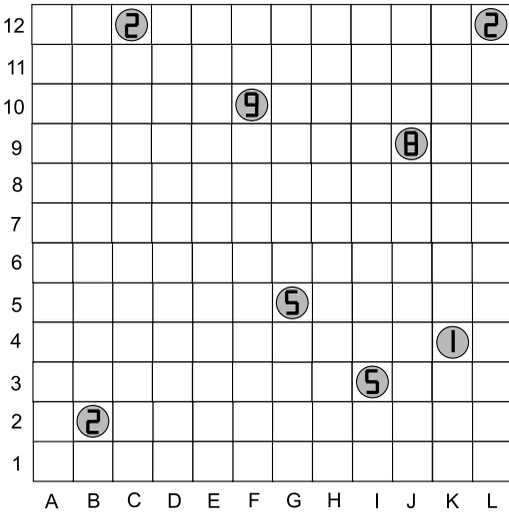




9. МОРСКОЙ БОЙ–ЛИСТОВЕРТЕНЬ

Разместите в сетке предложенную флотилию, корабли которой не могут соприкасаться даже углами. Цифра в кружке показывает количество клеток, занятых кораб-

лями в горизонтали и вертикали, которые проходят через эту цифру. Цифра начертана так, что при повороте листа на 180 градусов (т.е. вверх ногами) она переходит



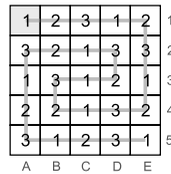
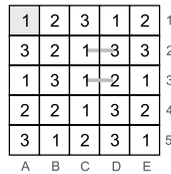
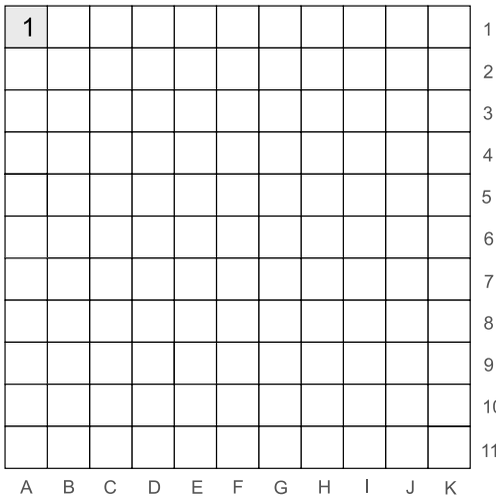
Пример:

Оценка: 9 баллов.

Расставьте цифры 1, 2, 3 в квадрате 11x11, чтобы затем изобразить путь, начинающийся в левом верхнем углу, проходящий через все клетки поля ровно по разу. Переходить из клетки в соседнюю можно по горизонтали или по вертикали в строгой последовательности: 1-2-3-1-2-3-1-... Какие-то переходы можно обозначить отрезками, чтобы изображенный путь был единственным при выбранной расстановке цифр 1, 2, и 3 в поле и заканчивался в правом нижнем углу. Минимизируйте количество таких отрезков.

Пример:

10. РАЗ-ДВА-ТРИ...



Формат ответа: сначала укажите координаты использованных отрезков (если таковые имеются), затем опишите построчно слева направо цифровое заполнение поля. Ответ для примера: CD2, CD3; 12312, 32133, 13121, 22132, 31231.

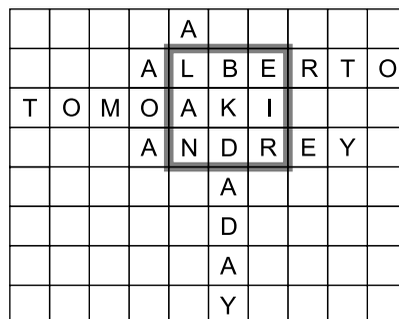
Оценка: 12 - 2К баллов, где К - количество отрезков.

11. ИМЕННОЙ ПЕРЕПЛЕТ

В прямоугольник MxN (M и N больше 2) на клетчатой бумаге вплетите имена участников сентябрьского интернет-конкурса: в некоторые строки слева направо и столбцы сверху вниз. Какие-то части имен могут остаться вне прямоугольника, но его следует полностью заполнить различными буквами (их число MxN). В каждом ряду можно использовать не более одного имени. Все имена в решении должны быть различными. Максимируйте выражение $K + 5*(M-1)(N-1)$ где К - количество различных букв вне прямоугольника MxN.

Формат ответа: укажите сначала результат, затем последовательно сверху вниз заполнение N строк и слева направо M столбцов, заключая в скобки буквы, попавшие в прямоугольник. Ответ для примера:

Пример:



28: A(LBE)RTO, TOMO(AKI), A(NDR)EY; A(LAN), (BKD)ADAY, (EIR).

Оценка: лучший результат - 12 баллов, каждый последующий - на балл меньше.

- | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|
| ALAN | DADAY | LEVENT | TAKESHI |
| ALBERTO | DMITRY | MARTIN | TARO |
| ALEXANDER | ELENA | MICHAL | TIM |
| ALEXANDR | GULCIN | NIKOLA | TOMOAKI |
| ALEXEY | HIDEAKI | PIOTR | URMAS |
| ANDREY | IGOR | RAKESH | USEVALAD |
| ANDRZEJ | IVAN | SAE | VASILYI |
| ANITEI | JAKUB | SERGEY | VLAD |
| ANTI | JANA | SERKAN | YOICHI |
| ANURAG | JIM | STEFAN | YUKA |
| ATTILA | JIRI | STEFANO | ZAFER |
| CEDOMIR | KAMIL | TADAYUKI | ZORAN |
| CHRISTIAN | KEN | TAKAHISA | |

12. ПРОМЕНАД

В сетке 8x8 выберите узел для старта. Зафиксируйте время старта с учётом того, что часовая стрелка меняет значения по схеме: 1 - 2 - 3 - ... - 12 - 1 - 2 - ..., а возможные значения минутной стрелки: 0 - 7,5 - 15 - 22,5 - 30 - 37,5 - 45 - 52,5. Ход всякий раз зависит от времени - минутная стрелка показывает направление движения, а значе-

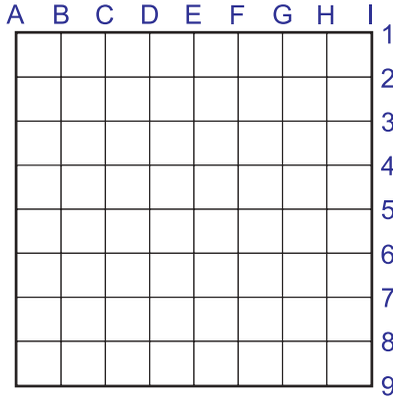
ние часовой равно количеству клеток, на которое вы передвигаетесь. Период (P) остановки между двумя очередными ходами - число минут, кратное 7,5 и меньшее 720 - неизменен на всём пути. Путь отражается от границы поля, как от зеркала (к примеру, направленный под углом 45 градусов точно в угол поля, путь отразившись, наложится на себя).

Максимизируйте выражение $5K + L$, где

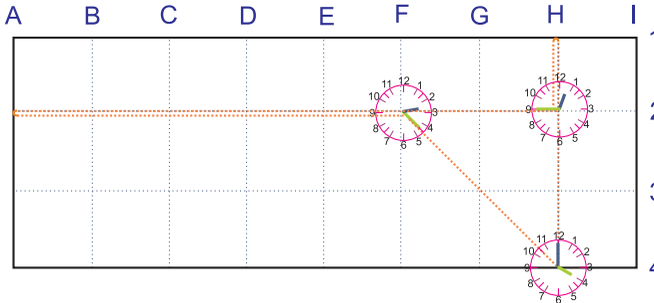
L - длина пути, а K - число ходов, гарантирующих первое возвращение (не пересечение!) в клетку старта.

Формат ответа: укажите сначала результат и значения K и L, затем выбранный для старта узел сетки, наконец, время старта и период. Ответ для примера: 33; 3; 18; H2; 12-45; 97,5.

Оценка: лучший результат - 12 баллов, каждый последующий - на балл меньше.



Пример движения в поле 8x3:
Время старта 12 часов 45 минут, P=97,5 минут.



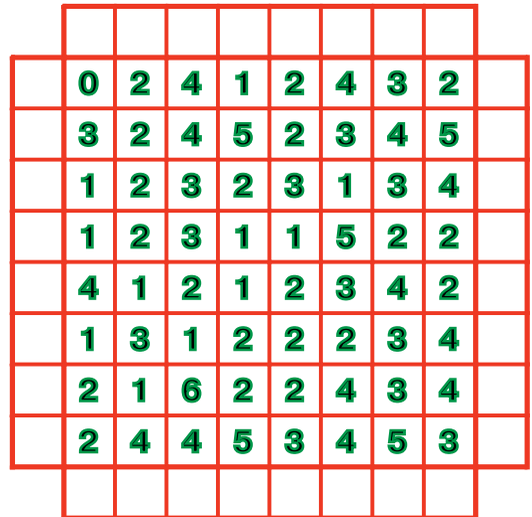
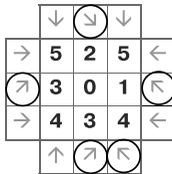
1 Г

СТРЕЛКИ

Расставьте во всех пустых клетках (вне квадрата 8x8) диаграммы направленные внутрь квадрата стрелки, исходя из условия, что число в каждой клетке диаграммы указывает количество стрелок, направленных на соответствующую клетку (см. пример).

Решив задание, подсчитайте, сколько всего стрелок направлено по диагонали (на примере их 5) - это число (вернее, его последнюю цифру) и впишите в купон.

Пример:

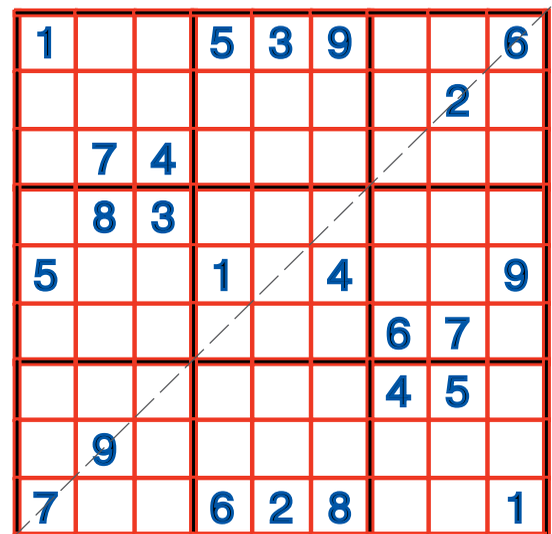


2 Г

СУДОКУ

Восстановите покрытие квадрата 9x9, если известно, что в каждой горизонтали, вертикали и в каждом блоке 3x3 все цифры разные (из набора 1...9).

В купон впишите последнюю цифру суммы всех цифр в выделенной диагонали.



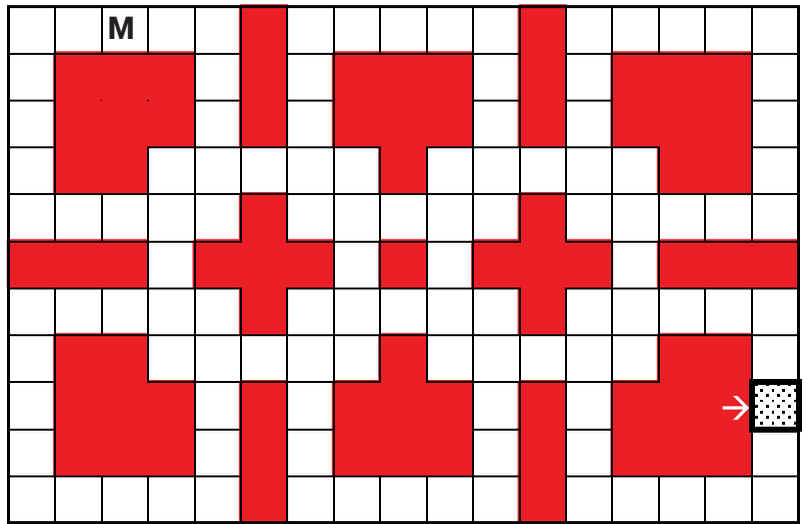


3г ЗАМЕЩЕНИЕ

Разместите все приведенные слова в сетке кроссворда с учетом проставленной буквы.

В купон впишите букву, которая окажется в выделенной клетке.

БАТИК	НАРЕЗ	РОЗГА	ФИЛИН
БЕЛИЗ	НИГЕР	СЕКАЧ	ХАЛАТ
БОДУН	НИМФА	СКРИП	ХАПУН
ВАЛЬС	НОРКА	СУРИК	ХИМИЯ
ВЫГИБ	ОГРЕХ	ТАВУН	ЧУВАШ
ГРУНТ	ОКРУГ	ТОРЕЗ	ЭДИКТ
ЗАЕДА	ПОЛОЗ	ТУМАН	ЭФИОП
НАВОЗ	ПОТАШ	ФИАКР	ЯГУАР



4г СКВЭРВОРД

Заполните пустые клеточки квадратов буквами из числа имеющихся в первой строке так, чтобы в каждой горизонтали, каждой вертикали и в двух диагоналях квадрата не было двух одинаковых букв, т.е. каждая буква встречалась по одному разу.

В купон впишите букву, которая окажется в выделенной клетке.



АНЕКДОТЫ

Лондон. Аэропорт. Около кассы стоит супружеская пара шотландцев и рассуждает о том, что 25 фунтов стерлингов на человека за билет до Глазго - это дико дорого, и о том, что эти англичане уже совсем охамели: Мимо проходит английский пилот и, увидев это, решает их проучить. Подходит и говорит:

- Господа, я подкину вас до Глазго обоим за 10 фунтов.

- Да, да, - кивают они.

- Но при одном условии: за весь полет вы не должны произнести ни одного слова!

- Да, мы согласны! - наперебой кричат они.

Ну, полетели. Пилот взял самый древний дряхлый кукурузник без верха и давай выделывать всякие фигуры высшего пилотажа. Прилетает - те за весь полет не сказали ни слова... Растроганный пилот подбегает к мужчине и говорит:

- Мистер МакКалистер, вы очень мужественные люди, я не возьму с вас ни пенни!!!

Тот говорит:

- Вы знаете, был один момент во время полета, когда я еле сдержался, чтобы что-нибудь не сказать!

- Какой? - спрашивает пилот.

- Когда моя жена выпала из самолета...

1к 2к 3к 4к 5к 6к 7к 8к 9к

--	--	--	--	--	--	--	--	--

1г 2г 3г 4г

--	--	--	--

Запишите ваши ответы и сохраните их для будущей проверки.

				<h1>КУПОН</h1>		<h2>АПРЕЛЬ</h2>	
Не заполняйте!		1к 2к 3к		4к 5к 6к		7к 8к 9к	
Кроссворды Лучший		1г 2г 3г		4г		15	
Головоломки Лучшая		1к 2к 3к		4к 5к 6к		7к 8к 9к	
_____ Фамилия, имя, отчество							
_____ Почтовый индекс		_____ Домашний адрес					
Год рождения 19__		_____					

Ответы на конкурсные задания этого номера печатаются после 14-го числа следующего месяца

ПОБЕДИТЕЛИ ФЕВРАЛЯ

ПОДАРКИ ПО 75 грн. В КРОССВОРДАХ:

АНДРЕЕВА Татьяна Борисовна (1959-41/1, Днепропетровск)
БАЙДАЧНЫЙ Сергей Степанович (1980-42/4, Чернигов)
ГАВРИЛОВ Евгений Романович (1976-41/1, Николаев)
ДЫМКО Виктор Леонидович (1940-40/2, Прилуки)
ЕРМИЛИНА Елена Игоревна (1984-41/1, Киев)
КРЕЩУК Светлана Викторовна (1958-36/1, с.Керецки)**
КУБАСОВА Евгения Михайловна (1979-42/1, Луцк)
ЛОБАНОВ Виталий Алексеевич (1961-39/1, Киев)
МАРТЫНЕНКО Юрий Владимирович (1967-39/1, Днепропетровск)
СВИСТУНОВ Александр Викторович (1961-42/1, Сумы)
ТАРАН Александр Матвеевич (1936-42/2, Киев)
ЧОБОТАРСКИЙ Михаил Андреевич (1953-34/1, с.Студена)**

ПОДАРКИ ПО 75 грн. В ГОЛОВОЛОМКАХ:

БЕЛЬСКИЙ Андрей Андреевич (1981-40/3, Херсон)
БОРИСОВА Галина Николаевна (1960-37/1, Чернигов)
ВАСИН Алексей Иванович (1980-38/1, Коростень)
ДАЕВСКИЙ Антон Антонович (1947-40/2, Киев)
ИНТЮШКО Леонид Васильевич (1976-40/1, Киев)**
КУРЧЕНКО Валерий Семенович (1940-40/1, Одесса)
ЛУКАЩУК Дмитрий Анатольевич (1982-40/1, Тернополь)
ОСТОВИЧ Мария Юрьевна (1954-40/2, Ивано-Франковск)
ПОЛОНСКИЙ Александр Иванович (1975-40/1, Луцк)
САЧОК Юрий Иванович (1975-38/1, Нежин)
СОКУРЕНКО Олег Степанович (1957-40/1, Бровары)
ШЕМЯКИН Анатолий Алексеевич (1956-39/1, Киев)**

СТАТИСТИКА МЕСЯЦА

Всего читателей, принявших участие в конкурсе месяца: 523 (556 куп.).

КРОССВОРДЫ.

42: И.Абрамкина, Л.Авдеев, А.Артамонов, С.Байдачный, А.Белкин, А.Бельский, Л.Ващенко, Э.Виткевич, О.Гаевский, Л.Гатчин, И.Геевская, Л.Гуренко, А.Даевский, Д.Донцов, И.Дубинская, Н.Дыховичная, В.Журавко, Е.Заватина, В.Клотов, С.Кортников, Е.Кубасова, А.Кулик, С.Лукьянченко, А.Маринский, Е.Моисеенко, В.Овальский, К.Остроумова, А.Першин, Д.Половин, А.Рогозин, Э.Русницкий, В.Рябцев, А.Свиштунов, С.Сенаторова, А.Скляр, А.Скутнева, О.Смолянинов, Е.Соснин, А.Таран, Г.Тараскин, В.Федорчук, М.Федосеева, О.Шепелева, С.Якушин.

41: С.Авраменко, Т.Андреева, С.Анисимов, В.Антипов, И.Бережная, Н.Беседа, А.Васин, Е.Гаврилов, А.Гармаш, Ю.Герасимова, А.Головин, А.Горпинченко, А.Гречко, Л.Данкина, О.Дворский, В.Дмитриев, Л.Дягилева, Е.Ермилина, Т.Зинченко, В.Зубинский, Ю.Иванов, С.Игнатьев, Л.Интюшко, А.Кияшко, М.Куценко, О.Куширенко, И.Легнина, З.Ленкеева, А.Лещинская, Я.Литас, Л.Мазанко, Л.Мионова, Л.Мищенко, М.Невелова, Н.Нелюбда, Ю.Новиков, З.Ногтина, Д.Окладов, А.Пальченко, Н.Порознев, В.Приходько, Д.Рахмилевич, О.Середняк, И.Сидорченко, И.Скользнев, С.Старостенко, А.Стецюк, Ю.Травкина, Н.Турович, И.Тышкевич, С.Федоскин, Ю.Хохлов, Я.Шевчук, А.Школьник, Е.Шустова, Л.Яковченко.

40: И.Анисина, Н.Борачевский, З.Бренич, В.Бурик, М.Быстров, А.Васильев, В.Вергиенко, Т.Виниченко, З.Волкова, И.Герасимец, И.Грицюк, А.Грозный, С.Демиденко, М.Диденко, В.Дымко, М.Егоров, С.Жабченко, А.Жовнир, Д.Иванов, Л.Ковальчук, Е.Корнилова, Г.Куринов, В.Курченко, П.Логачев, А.Логвинский, О.Лунин, С.Малинский, Г.Малкин, Л.Малыгин, Т.Малыгина,

С.Марченко, Т.Марченко, Е.Матоушек, А.Мельничук, И.Мельничук, Л.Митенко, Л.Морозова, Н.Москвин, Л.Мотовилов, В.Нестеренко, А.Новожил, Л.Овчинникова, В.Олешко, В.Петров, А.Петрусь, В.Пинчук, Р.Попович, Д.Правда, Е.Резник, А.Ремиз, И.Романова, Л.Савельева, В.Сокурено, О.Сокурено, А.Тарасенко, И.Тасаев, С.Трунова, А.Трухан, С.Федорова, А.Федюк, К.Хорхулу, А.Чаплыгина, И.Чередий, Н.Чередник, Е.Юрская, С.Якименко.

39: Т.Агафонов, И.Буренко, О.Васильчук, О.Васютина, Э.Вашко, Е.Головко, Д.Дорофеев, Д.Иваницкий, Р.Ильченко, Ю.Ковачевский, И.Кожемяка, Ш.Коновалова, А.Корзун, А.Коструба, Н.Кривда, Б.Кудряшов, О.Лазарчук, Н.Лескова, В.Лесник, В.Лобанов, Ю.Мартыненко, И.Мельниченко, С.Минтенко, С.Михальчишин, В.Мох, А.Овчинникова, М.Огиенко, Р.Онищак, М.Остович, В.Павлов, С.Петровский, Э.Погодин, А.Полегина, Н.Попова, З.Проскураина, Е.Рижмина, Л.Романчук, Г.Самойлов, О.Санаев, Э.Сергиенко, П.Сиваковский, Н.Ситковский, Е.Солонюк, И.Сочнов, Е.Филанов, Д.Фоминых, Н.Хливецкий, Н.Швец, В.Шевчук, И.Шинкаренко, Е.Шишкина.

38: И.Войтенко, И.Глущенко, Г.Горбыль, М.Дружнев, В.Еременко, С.Еремина, М.Ильенко, С.Иношин, О.Иношина, А.Кименик, Л.Ковальский, Л.Колтун, В.Левчук, И.Луценко, В.Любарский, Ф.Марковская, М.Медяк, Д.Мельников, Н.Михайленко, Е.Молчанова, Г.Никонов, Е.Нилова, П.Новодворский, Г.Орловский, М.Пескарев, В.Пилипенко, С.Полинковский, Л.Порфирьева, Л.Пургина, А.Родимин, И.Рубанов, А.Ружанский, Н.Санько, В.Смирнов, С.Сомик, Т.Сорока, В.Тимохин, И.Уманская, М.Хомякова,

immengin travel agency

А В І А К В І Т К И

в усі країни світу кращих авіакомпаній

Спеціальні пропозиції для корпоративних клієнтів

Річні тарифи для студентів та викладачів

Наша адреса: м. Київ, вул. Велика Васильківська, 22
 Тел. у Києві: (044) 287-75-33, 289-20-69

Свід. №22911363 від 9.11.94 р. виконкому Печерського району

ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ КУПОНА

1. Будьте добры, пишите аккуратно как ответы на задания, так и свои данные: все, что невозможно будет разобрать, будет не в вашу пользу, а выигрыши будут рассылаться только при наличии полного адреса на Купоне (конверты редакция не хранит!)
2. Обратите внимание на то, что вместо двузначных чисел, которые у вас могут получиться в результате подсчета, необходимо писать только количество единиц, например, вместо 42 следует писать 2, вместо 10 - 0 и т.д.
3. Если задание имеет несколько решений, достаточно написать любое из них. Ответ на задание, в котором из нескольких указанных решений хотя бы одно будет неверным, считается неправильным.

Наш адрес: 04073 КИЕВ Московский пр-т, 6 «КиГ»
Купон отправить (для иногородних) не позднее 14.05. 2009 г.
Купон отправить (для киевлян) не позднее 12.05. 2009 г.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Знак «**» означает, что вам следует до 19.04 выслать в наш адрес копию вашего ИК (идентификационного кода). В противном случае вы не сможете получить подарок.
2. Следующий розыгрыш призов состоится в редакции КиГ 27.04 в 17-00.
3. На тираж приглашаются все желающие. Только не забудьте захватить с собой какой-либо документ для получения пропуска.
4. С 21.04 начнут отправляться (иногородним) и выдаваться (киевлянам) призы месяца.
5. Киевляне могут получить призы в бухгалтерии «Издательского дома TV-Парк» по средам в течение месяца от указанной даты при наличии паспорта и идентификационного кода.



И.Хохловский, О.Черников, В.Чумаченко, О.Шевченко, В.Шитов, С.Юрєва, И.Ярославский.

37: Н.Антипенко, В.Антонович, Л.Байрамова, С.Белошапка, О.Берешкова, П.Брояк, О.Виденкова, В.Гажженко, С.Грабчук, В.Гремлинский, В.Гришко, О.Дреев, О.Дымченко, Е.Дюкова, А.Жданов, О.Звягинцева, А.Иваницкий, Г.Иванченко, И.Кабанов, П.Козаченко, В.Колесниченко, Г.Костенко, Е.Кузьмичук, В.Левин, О.Лисовец, Д.Лисовский, К.Маринич, О.Меренишко, В.Мирко, А.Михайлов, Г.Москаленко, А.Назаров, Г.Нищенко, Б.Петриченко, Л.Пономарь, Л.Притолок, В.Рафальский, Н.Савчук, Л.Сологуб, И.Стасова, Ю.Стулова, Т.Тищенко, Б.Трофимчук, Н.Турчан, А.Устимович, Н.Чернец, И.Чистякова, А.Ярошук.

36: Т.Антонова, Л.Ачимова, Я.Баленко, О.Бейбут, А.Белоголов, А.Борисенко, В.Варгин, Г.Власов, М.Гайдук, И.Гирнык, В.Говоруха, В.Доменко, О.Зайченко, А.Истомина, М.Козлова, С.Крещук, Н.Кривошеева, А.Кузнецова, И.Кузьмин, З.Куринич, О.Лемех, М.Литовченко, С.Ловчева, Г.Логвиненко, И.Лучко, Л.Макарова, В.Манаков, А.Мостак, А.Мудриченко, В.Мусякя, В.Онищук, Г.Падалка, Т.Плотникова, С.Романов, Г.Рубачова, А.Рувимов, Л.Сапугина, А.Трофимчук, А.Уманец, А.Филенко, А.Шаповаленко, Э.Шевчук, И.Шлапак.

35: А.Андреев, О.Асауленко, И.Батич, М.Башаков, С.Бойко, Е.Борисенко, Н.Врублевская, В.Горбунова, А.Губенко, Н.Гусарова, А.Даран, Б.Демченко, А.Думенко, М.Елисова, Л.Ефимова, В.Жига, С.Заломин, Н.Здоренко, А.Зубков, П.Каминин, Я.Кандауров, С.Кругликов, В.Кузнецов, Л.Кузьминский, В.Кумалин, Е.Маслова, Н.Никонова, Н.Опалейко, В.Пелетов, Н.Петрова, И.Полтавец, Ю.Садыков, В.Семенов, И.Степанишина, М.Тимченко, С.Трофимова, В.Устимчик, А.Хижняк, Л.Хмелева, Б.Храпов, С.Цаль, С.Чернышев, С.Чутов, А.Шаров.

ГОЛОВОЛОМКИ.

40: И.Абрамкина, В.Авруцкий, Т.Агафонов, С.Анисимов, Ю.Анисимов, И.Анисина, Н.Антипов, В.Антипов, О.Асауленко, Л.Ачимова, С.Байдачный, Л.Байрамова, Я.Баленко, М.Башаков, А.Белоголов, С.Белошапка, Л.Бельх, А.Бельский, И.Бережная, О.Берешкова, Н.Беседа, С.Бойко, Н.Борачевский, А.Борисенко, О.Бунихин, И.Буренко, В.Бурик, Ю.Бурин, М.Быстров, В.Варгин, А.Васильев, О.Васильчук, Л.Ващенко, Т.Виниченко, Г.Власов, З.Волкова, Е.Гаврилов, М.Гайдук, А.Гармаш, И.Гевекая, Ю.Герасимова, И.Гирнык, Е.Головок, В.Гремлинский, А.Гречко, А.Грозный, А.Губенко, А.Даевский, Л.Данкина, А.Даренский, О.Дворский, И.Демиденко, В.Дмитриев, Д.Дорофеев, О.Дреев, М.Дружнев, И.Дубинская, В.Дымко, О.Дымченко, Л.Дягилева, М.Елисова, В.Еременко, А.Еремченко, В.Жига, А.Жовнир, О.Зайченко, С.Заломин, О.Звягинцева, Н.Здоренко, С.Зеленцов, Г.Зинченко, Т.Зинченко, В.Зотов, В.Зубинский, А.Иваницкий, Д.Иванов, Г.Иванченко, С.Игнатъев, Л.Интюшко, А.Истомина, И.Кабанов, В.Караван, А.Кияшко, Е.Князева, Ю.Ковачевский, И.Кожемяка, П.Козаченко, А.Коструба, Н.Кривда, И.Кузьмин, Е.Кузьмичук, В.Курченко, М.Куценко, О.Кушниренко, В.Левин, В.Левчук, И.Легнина, О.Лемех, З.Ленкеева, Н.Лескова, Д.Лисовский, Я.Литас, М.Литовченко, С.Ловчева, В.Лозница, Д.Лукашук, О.Лунин, И.Лучко, В.Любарский, Л.Мазанко, В.Макаренко, Л.Макарова, В.Макушин, Г.Малкин, Л.Малыгин, Т.Малыгина, В.Манаков, Д.Мельников, О.Меренишко, С.Минтенко, Л.Мионова, В.Мирко, А.Михайлов, С.Михальчишин, Л.Морозова, Г.Москаленко, А.Мудриченко, В.Мусякя, А.Назаров, М.Невелова, Н.Нелюбда, В.Никитюк, Ю.Новиков, П.Новодворский, В.Овальский, А.Овчинникова, Л.Овчинникова, М.Огиенко, Д.Окладов, И.Оленченко, Р.Онищак, В.Онищук, И.Осадчук, С.Остапенко, М.Остович, В.Павлов, А.Пальченко, А.Першин, М.Пескарев, Б.Петриченко, А.Петрусь, В.Пинчук, Е.Подгорная, Д.Половин,

А.Полонский, М.Поляков, А.Пономаренко, Л.Пономарь, Н.Попова, Н.Порознев, З.Проскура, И.Радионова, Е.Рижмина, С.Романов, Л.Романчук, Г.Рубачова, А.Рувимов, А.Ружанский, Е.Рузько, А.Рыжов, В.Рябцев, Л.Савельева, Г.Самойлов, О.Санаев, Н.Санько, Л.Сапугина, Г.Свириденко, А.Свистунов, Э.Сергиенко, О.Середняк, П.Сиваковский, Н.Ситковский, А.Скляр, И.Скользяев, А.Скютнева, В.Смирнов, Т.Соколенко, В.Сокурено, О.Сокурено, Л.Сологуб, Е.Солонюк, С.Сомик, И.Сочнов, С.Старостенко, И.Стасова, Р.Степанов, А.Стецюк, И.Ступицын, И.Тасаев, А.Теличко, Л.Терентьев, Т.Тищенко, А.Тригоденко, С.Трунова, Н.Турович, Н.Турчан, И.Тышкевич, А.Уманец, А.Устимович, В.Устимчик, В.Федорчук, С.Федоскин, А.Федюк, Е.Филанов, А.Филенко, Д.Фоминых, М.Хомякова, С.Цаль, Г.Чекан, Н.Чернец, О.Черников, С.Чернышев, И.Чистякова, Н.Швец, В.Шевченко, О.Шевченко, И.Шлапак, Е.Шустова, С.Юрєва, О.Якимова, Л.Яковченко, А.Ярошук.

39: Л.Авдеев, А.Андреев, Т.Андреева, И.Батич, Т.Батурина, А.Белкин, В.Бовкун, З.Бренич, В.Вергиенко, Э.Виткевич, Г.Выграев, Л.Гавриленко, Л.Гатчин, И.Грицюк, Ю.Грищенко, Е.Гуйда, Н.Гусарова, Д.Дзюбенко, М.Диденко, Е.Ермилина, В.Журавко, Е.Заватина, И.Зволонко, А.Зубков, Ю.Иванов, Р.Ильченко, С.Иношин, О.Иношина, Л.Казак, Я.Кандауров, Э.Каптелкина, А.Кименик, А.Киренко, В.Клотов, В.Колесниченко, Л.Колтун, А.Корзун, Е.Кубасова, В.Кузнецов, Л.Кузьминский, А.Кулик, О.Лазарчук, В.Лесник, С.Лукьянченко, С.Макаров, С.Малинский, Ф.Марковская, Е.Матушук, М.Медяк, И.Мельниченко, Н.Михайленко, Е.Моисеенко, Ю.Нарбут, Л.Никоненко, В.Олешко, К.Остроумова, В.Пелетов, Н.Петрова, С.Петровский, Э.Погодина, А.Полегина, Р.Попович, Д.Рахмилевич, А.Розозин, А.Родимин, И.Романов, Э.Русницкий, Т.Сорока, Е.Соснин, Г.Тараскин, О.Терешко, С.Тимукина, М.Тимченко, И.Уманская, Н.Уткина, Н.Хливецкий, К.Хорхулу, Б.Храпов, К.Христич, В.Чумаченко, С.Чутов, Э.Шевчук, А.Шемьякин, О.Шепелева, И.Шинкаренко, И.Штанько, С.Якименко, И.Ярославский.

38: Б.Андриевский, А.Бабенко, Т.Бондаренко, А.Васин, О.Васютина, В.Гажиенко, В.Галушка, И.Глущенко, С.Горбонос, В.Гришко, С.Демиденко, С.Еремина, И.Закревская, Д.Иваницкий, М.Ильченко, В.Ищук, С.Ковалев, Л.Корнейчук, Л.Кристенко, Б.Кудряшов, Л.Кузьмина, И.Лазаренко, М.Лачина, М.Лисунчик, О.Лысенко, С.Марченко, О.Маслик, А.Мельничук, Е.Молчанова, А.Новожил, А.Нютчик, Г.Орловский, В.Петров, В.Пилипенко, Л.Пичугин, Л.Пурлина, Л.Радченко, Е.Резник, З.Решетилова, И.Рубанов, Ю.Сачок, А.Силченко, Е.Соснин, О.Судаков, В.Сухомлин, А.Тарасенко, В.Тимохин, Р.Толстопалов, Н.Филоненко, И.Чередий, Н.Черныш, С.Чудина, В.Шевчук, Е.Шишкина, М.Шутов, М.Щербатей, Е.Юрская.

37: Е.Борисенко, Г.Борисова, П.Брояк, Т.Васько, С.Величко, И.Герасимец, В.Горбунова, А.Даран, Б.Демченко, О.Драгунов, А.Думенко, М.Егоров, Л.Ефимова, С.Жабченко, П.Каминин, И.Карнаухов, Л.Колесник, Е.Корнилова, В.Кривошей, С.Кругликов, В.Кумалин, О.Лисовец, З.Макаренко, Е.Маслова, И.Мельничук, Н.Москвин, Н.Никонова, Н.Опалейко, Т.Плотникова, И.Полтавец, Т.Почтарева, А.Ремиз, Н.Савчук, Ю.Садыков, В.Семенов, Г.Сомов, И.Степанишина, С.Трофимова, Г.Ударевич, А.Хижняк, Н.Чередник, А.Шаров, Л.Шевченко.

36: Т.Антонова, О.Бейбут, Л.Данько, В.Доменко, М.Козлова, А.Кузнецова, З.Куринич, В.Кухаренко, Г.Логвиненко, А.Мостак, А.Новицкий, Д.Осипов, Г.Падалка, Е.Радченко, О.Телесенко, Е.Трегубова, А.Трофимчук, М.Чоботарский, А.Шаповаленко, В.Шитов, Е.Якимчук.

35: В.Антонович, С.Грабчук, Е.Дюкова, Е.Коваль, Г.Костенко, К.Маринич, З.Мирошник, Г.Нищенко, В.Рафальский, Ю.Стулова, Б.Трофимчук.

34: Р.Бахов, И.Войтенко, Г.Горбыль, Л.Ковальский, И.Луценко, Г.Никонов, Е.Нилова, С.Полинковский, Л.Порфирьева, И.Хохловский.

33: Л.Ковальчук, Н.Кривошеева, Г.Куринов, А.Логвинский, Л.Митенко, Л.Мотвиллов, В.Нестеренко, А.Трухан, С.Федорова, А.Чаплыгина.

ВСЕУКРАИНСКАЯ ГАЗЕТА



№ 15 (553), 2 апреля 2009 г.

Издается с января 1997 года. Свидетельство о регистрации: серия КВ, №2290 от 29.11.1996 г.

Адрес редакции и издателя:

04073 г. Киев, Московский пр-кт, 6
Тел. (044) 418-30-00, 418-21-70.
E-mail: kiriyat@tv-park.kiev.ua
Интернет-сайты: <http://kiriyat.tvpark.ua>
<http://ki21.narod.ru>

Учредитель **В. Ф. Попко**

Издатель
ООО «Издательский дом TV-Парк»

Шеф-редактор
Игорь Полищук

Главный редактор
Ирина Кирьятская

Начальник издательского центра
Александр Остапец

СБЫТ: ООО «Издательский дом TV-Парк»
Тел./факс (044) 464-73-74 E-mail: torg@tv-park.kiev.ua
РЕКЛАМА: Тел./факс (044) 464-75-00

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:
в Житомире: (0412) 37-46-56
в Запорожье: (061) 22-00-590
в Киеве: (044) 464-74-00
в Кировограде: (0522) 22-67-59
в Кривом Роге: (0564) 74-49-09
в Чернигове (0462) 16-51-27

Ответственность за содержание рекламных объявлений несет рекламодатель. Перепечатка материалов газеты в какой-либо форме допускается на основании письменного разрешения издателя. Цена в рознице свободная.
© ООО «Издательский дом TV-Парк», 2002 г.

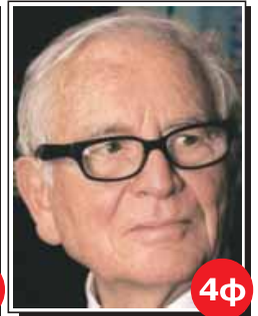
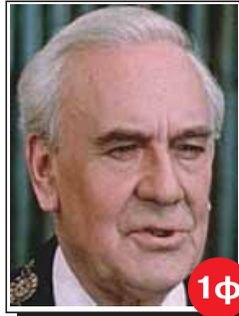
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС:
40604

Газета отпечатана
в типографии
ООО «Украинская Медиа Компания»,
02002, г. Киев, ул. Сагайдака, 114-Б.

Тираж 7950

9К СКАНВОРД-Т

Решив кроссворд, подсчитайте количество букв «Т» в его сетке и последнюю цифру этого числа. Впишите в купон.



Рама люка в палубе Столица Сомали	1Ф Столица Ботсваны	Груз, мужское имя Пути сообщения	Женский шарф из меха	Режиссер х/ф «Чужая игра» (1992) ... Багиев	Крупные статуи в Египте «Стая» судов	Река в Зап. Предкавказье	Спец по возведению зданий
				Сильное возбуждение 2Ф			
Рос. ученый-аэроном Страна в Африке			Утрата воли Снаряд в виде шара				Верхняя часть головного убора
				Потеря, ущерб «Мрия» или «Руслан»			Предлог «Калашников» (аббр.).
Бенин: Порто-... Хоккеист Яромир ...		Подношение (высок.) Город на о.Хонсю			Клетки в организме Геометрическое тело		
		То же, что шахтер Швиц				Сельхоз животные Начальник издания	
Имя актрисы Чиаурели			Домашние птицы «Отец...» (Бальзак)				Серия сов. косм. станций 80-х Штат в Индии (центр - Бхубанешвар)
3Ф Отрицание То же, что продавец		«Половина группы» Бари Алибасова	4Ф	Самолет Бериева Итал. сельская песня		Кастрированный бык	
					Проем в стене для входа и выхода		
Столица Азербайджана	Актриса Блюменталь-... Маис					... де Мопассан Исп. поэт Гарсия ...	Река на границе Украины и Беларуси
		Фенил или нафтил Видный вор (жарг.)			Комната в школе Дневные перекусы		
Фильм М.Пиаля с Дюпье и Юппер			Инструмент для обработки древесины			Стройотряд Вратарь «Спартака» 80-х	
Сын Дедала			Большой мастер своего дела	Способ мор. боя Водный покров Земли			
Память ЭВМ (аббр.) Остов сооружения	Артилл. корабль Буква «Q»						Знак препинания в виде длинной черточки Царь Иудеи с 40 г. до н.э. ... Великий
				Спорт. ботинок Самолет В.Петлякова		Провинция в Пьемонте Комитет Кубертена	
Тюркское четверостишие		Левый приток Тавды Реакт. двигатель				Черный корень Тридцать (цифрами)	
Сказочная страна Баума	Область распространения				Естественный водоём		
Период боя в боксе				Спец по научной деятельности			