

КРОССВОРДЫ 20 ГОЛОВОЛОМ КИ

ОТВЕТЫ НА КиГ-18. ЛУЧШИЕ РЕШАТЕЛИ

22 сентября— 5 октября 2021 ГОДА ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 40604 ГАЗЕТА ВЫХОДИТ РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ

1ĸ

СУПЕРСКАН - К

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

».

												4.0200	19411/300	6711 20
	Злак. Стебель	7	Над полом Назубник	+	Писатель Уизер- спун	→	Актер Ривз	Синтети- ческое волокно	—	Волчок Обдув	—	Студент дневной	Сержант	→
	Свинья. Бедро	→	+		+		+	Комплект карт	→	+		+		
	→							Хапуга Ню	→				Деревья сем. бобовых	
	Задержка	→						+			Верблюд Африка Страна	→	+	
	Невелик	→			Наука Генсек КПУ	→					+			
Брют Йога. Сидячая Победа сказкой	Укр. хирург Академик		Область Майоровы, Партнер	→	+				Пение	→				
	+		+				Эпицентр Европа Горы	→				Продажа готовых товаров		Вещества с адгезией
Скиф Открытый двор				Родич по браку детей	→		+		Чайник Легенда ЦИК	→		+		+
L,		Дасслер	→			Идахор Далила	→		+		Ударял Восток. Зам	→		
Опера. Римский- Корсаков Движе- ние				Между колесами Кукушка	→	+		Япония. Деньги Оэдемы	→		+		Курская область. Город	
-		Партнер Жеглова Н ₂ О	→	↓ I				↓		Аттила Русская	→		+	
Орган зрения Явтобус		+			Подати Тайский перешеек	→				+		Орган слуха		Попугай
L	Вид агата	→			¥		Родина Ивана Шишкина	→				↓ ·		↓
Япония. Борьба Болезнь				Актер. Сериал «Глухарь»	→						Ансамбль певцов	→		
L	Трава. Мокнец. Кровав- ник	→					«Деревня дураков». Баба	→						

Внимание!

Редакционная подписка осуществляется только на электронную версию газеты!

ПОМНИТЕ! Если вы оплачиваете редподписку по банковской карте, обязательно укажите свои фамилию, имя и отчество, а также эл. адрес, по которому желаете получать КиГ-PDF.

Чтобы подписаться на бумажную версию (наш индекс 40604), следует обращаться на почту или в специальные агентства подписки.

ПОДПИСКА НА 2021

СУПЕРСКАН - П

Редакционная подписка

Редакционная подписка на 2021 год стоит 80 гривен.

Деньги следует перечислить почтовым переводом:

IBAN: UA603005060000026000001047307 ТОВ «ВД ТV-Парк 1», p/p 26000001047307

ПАТ «Перший Інвестиційний Банк», МФО 300506 ЄДРПОУ 41784048

Київ-04073, пр-т Степана Бандери, 6.

С примечанием: ПЕРЕДПЛАТА НА КИГ-PDF на 2021.

Деньги также можно перечислить банковским переводом:

IBAN: UA603005060000026000001047307

Рахунок отримувача: 26000001047307; ПІБ/Назва отримувача: ТОВ «ВД TV-Парк 1»;

ПАТ «Перший Інвестиційний Банк», МФО 300506 ЄДРПОУ 41784048

Призначення платежу: ПЕРЕДПЛАТА НА КиГ-PDF на 2021.

- 1. На переводе обязательно указывайте свою фамилию.
- 2. Пришлите на адрес **khotiner@yandex.ru** письмо о вашей подписке, чтобы мы знали e-mail, куда нам предстоит отправлять КиГ-PDF.

Решив кроссворд, подсчитайте, сколько раз в его сетке встречается буква «П». Последнюю цифру этого числа и впишите в купон.

Туер Праздник сожжения	—	Лампов- щик Экс-снег	—	Афган. студенты Валет	—	Скваттер	—	Рыба- пешеход	+	Рим. Конница	Учитель. Оратор	—	СынНоя Ручноймяч	—	Визбор. Роль Обряд	—	Женское имя
		+		+				Специа- лист по судо- ходству	→	+			+		+		+
Водоток Система религии	→					Бывший ФК Роналду	→				Царица Актриса Одри	→					
 								Белый хлеб Рэпер	→		+			ИизФИО	→		
Мениск		Лакей Груша	→			Пища Певица- звезда	→	+		Боевые награды Ассия	→						Орган зрения
 		+		Получает почту Молох	→	,				+		Часть окружно- сти		Преемник СССР (аббр.)	→		+
Трость, посох	Слон. Клыки Бакунин	→		+			Яркая частичка		Зло «Мама» Карлсона	→		+		Индивиды		Поп. Католик	
 	+				Дача Тренога	→	+		+		Хитрость «Улыбка» хищника	→		+		+	
Ногаку	→		«Любэ» Объем зерна	→	+			Вывод Подвода	→		+		Альянс Система флоры	→			
Катран Звукгрозы	→		,			Игра. Масляков	→	+		Свинья Бальзак	→		+		«Чужой». Режиссер		Сущность (перен.)
_				Село Риза	→					+		«ПерГюнт» Блок	→		+		+
Житель столицы Италии		Богиня Максвелл	→	+		Абрек Жалоба всуд	→					+				Брусья мачты	
 		+				+		Актер Быков	→					Вектор	→	+	
Наклон Уход, абшид	→				Сад вгороде	→					Прибор	→					
L.								Неговорит	→					Народтеке	→		



Зк шифровка-а

Числа в клетках сетки шифровки указывают на то, в каком слове следует искать соответствующую букву. Обозначения под словами с дефинициями указывают, на пересечении каких линий шифровки стоит соответствующая буква.

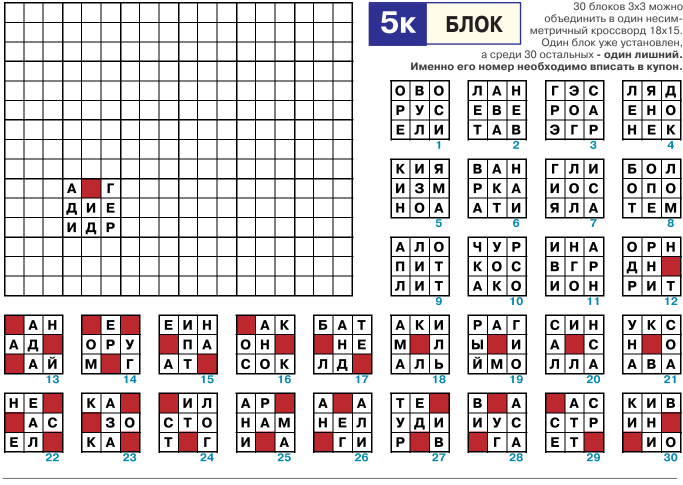
	4.						П		итайт			гво бу									
	A	в с	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	U	V
0	A		000		22	9	2	2	1		4	2	3	3	2	4		6	7	21	5
1	11/4			-		4	1	8	1		15	1	3		4	7	5 -	3	9	1	10
2				W.	7	6		8	13	4	14		3	15	11		9	6	9	5	13
3	(3)	9		1	5		5	13	1	16	4	15		17	9	12	20		24	10	7
4	1	日言	= 1)		15	2		25	17	10	6	11		5	3	18	11	20	16		6
5	Mar All	ЦИЦЕР	POH	1	3		10	16	6	9	22	7	20		2	12	19	19	24	8	
6	8	14 11		14	10	18		11	19	18	15		10	16	17	14	12	20	25	8	
7	13	19	21	13 ,		13	22	17		18	14		25	25	12	16	23		12	24	8
8	19	23 22	20	26		7		21	11	18	22	15		14	22	17	26	24	15	16	21
9	25	26 17		22	26	26	21	23	25	25	24	21	19	23		26	24	18	20	23	23
1	U1 M1	H1 J0 J	3 J1				зелен ллици		ревье	ЭΒ,	14	Q6 B6	L2	08 L7	7 E6					ние дл	
2	P5 M0	H0 P0 G	i4 10		Деко дерев			устая	груп	па	15	T8 L6	M8	L1 M	3 F4	02		дыш н й за га		дии, с. Эй	леду-
3	N2 P4	S1 N1 F	5 NO	00	Узор и фам		нальны	ых бук	в име	НИ	16	U8 O6	6 K3	Q7 I5	T4			дая, е ва; ялс		теливь	шаяся
4	L3 Q0	K2 L0 G	1 P1		Серия			естны	IX KOCM	1И-	17	I7 O3	3 J4	C9 P6	08 Q8			ц, оста . от на		ся на вания	чем-
5		F3 U2 R					истог ерезка		тения		18	Q4 K7						ый пле риал д		й из м ы	очала
6		S0 J5 V					ей кон и стоп		сти ме	:Ж-	19	A8 J6	N9	B7 R5	5 S5			неара вере (ое ца	рство
7		M5 V3 Q			-	нто» в языка		воде с	италья	ян-	20	D8 S4	I Т9	N5 B3	3 56			овой а ктера,		ісател кение	ьного
8		U6 A6 I				олже юстол		Еванг	елий	-	21	I8 D7								цожес е (уме	
9		G0 R2 T					перя Маза		инис	тр	22	P8 H7				C8				иая со ой рак	
10		V1 H5 K			Город район			лотоі	носно	го	23	R7 09					Амер Ли). псих ри (19	колог 920-19	и фил 96)	ософ
11		P2 I6 R					сших Ісших		андир 40	ОВ	24	T5 U7						ПО ТЄ ДЬ МЯГ		ашмя	чем-
12		Q3 D6 P					оставе онезиі		ых Зон	ІД-	25	14 J9				A9				орная вропы	
13		G7 J2 A					й певе 35-20		ор Г	la-	26	E8 G9						ная лес зя из за		гица, с	-РКТОХ



В каждой строке или столбце кроссворда не более четырех слов. Слева (сверху) дефиниция первого слова в соответствующем ряду 4к испанский кроссворд Слева (сверху) дефиниция первого слова в соответствующем ряду (или первого и второго в случае более двух слов). Разместите слова в сетке. В купон впишите количество «черных дыр» (клеток без букв).

	«Коп»		F				= .xy	юн впиш	JII O ROJII	1100120	Портых	————————————————————————————————————		, , -
	во Франции Локальная термомех. обработка	Вздорный болтун Хлебный напиток	Бесцветные кристаллы с камфор- ным запахом	Библия евреев Глава Чехии с 1993	Лихачество, молодече- ство	Экс- футболист, тренер Гуллит	«Тираж» по-украин- ски	Аквариум- ная рыбка- дворник	Шалун, озорник	Писатель, пишущий о будущем	Город, побратим Помпеи	Военный зам везира в Турции	Обезьяна сапажу	
Часть светильни- ка, колпак на лампу	↓ →	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	→	Город Булгар в Татарии до 1926
Нефрит, почечный камень Селение, поселок	→												-	Греч. режиссер Ангело- пулос
Пестрые горы (тюрк.)	→												→	Угощенье, род взятки при сделках
Ремень в конской уздечке по пере- носью	→												→	Наместник короля в старой Хорватии
Площадка для наблю- дения на мачте	→												->	Хвалебное церковное пение у христиан
Человек, который ходит во сне	→												→	Человек с нарушени- ем речи
Клуб Ульяны Семеновой	→												→	Имя матери Бритни Спирс
Народное собрание у древних греков	→												→	Премьер Японии Хатояма (1883-1959)
« POCTA»	→												→	Хребет в Читинской обл.
Англ. либерал	→												→	Продажа, реализация товаров
Японская «водка»	→												→	Врач, лечащий ушные болезни
Древний муз. инстру- мент типа цитры	→												→	Заявление в суд
Укр. певец Бобул	→												→	Инд. актриса Нина (т/с «Док- тор Кто»)
Фильм Глеба Панфилова	→												→	Член одной из сект пятидесят- ников
Древняя партия благочести- вых евреев	→												→	Астронавт Марио (3 полета на шаттлах)
Вопросы- загадки, парадоксы в дзэн- буддизме	→ ↓	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	→	Датский писатель Могенс (1906-45)
	Укр. хавбек ФК «Зенит» в 2000-07	Действ. вулкан на япон. острове Кюсю	Богиня шахмат	Бог Луны в аккадских мифах	Дргреч. участницы оргий в честь Диониса	Карельский писатель Яакко (1918-93)	Гибкий «канатик» тормоза	Земледель- цы Триполья (не арии)	Амер. режиссер (р. 1928), снял х/ф «Развод»	Запсемит. богиня охоты и войны	Близкород- ственное скрещива- ние	Мировой лидер в области сетевых технологий	Изм. прибор с предела- ми 24-250 мкм	





9 10 11 12 13 15 18 20 21 17 19 16 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

6K

АНАГРАМВОРД-А

Решив анаграмворд, подсчитайте, сколько букв «А» в его сетке, и впишите это число в купон. По горизонтали:

1. БЕИКЛНСЮ

5. АБЗИКОРЧ

9. ВЕЛМООР

10. АГЕЛНР

11. АБИЙУЦ

12. ГРСУУЧ

13. АААКЛТ

14. ВИЛСЭ

16. АДДЕИНОЫ

19. ААКРСТТЫ

22. ЕИКЛНОЧЬ

25. АВИЛНОПЬ

28. ВИСТТ

29. АВВЛОП

31. АБВИПР

32. АИИСТЯ

33. ААДИЛН

34. ААИКННТ

35. ЕИКМНТУХ

36. ВЕИИННСТ

По вертикали:

1. АБЕКЛРСУ

2. АГИИННРТ

3. ДЕИНЧЮ

4. ЕИЛМНОСЫ

5. ЗИКЛНООТ

6. АБВИКУ

7. ААДИОРРТ

8. АААВКНРЫ

14. ДИКТЭ

15. ААДСТ

17. ЕЛЬ

18. EJO

20. ИЛТ

21. АЛЬ

22. ЕИМНОПТТ

23. ЕИКЛНСЧЮ

24. АВЕЙМОРТ

25. ВИИКОПСЧ

26. ВЕЗИЛННО

27. АВИМНОРТ 30. ВЗКОТЯ

31. АДЕНПТ





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

По горизонтали:

- 1. Шведская автокомпания.
- 5. Часть слова «постоянный».
- 9. Дудочка-манок для дичи.
- **14.** «Путешествие в Икарию».
- **15.** Предельные линии.
- **16.** Тут, вон где (устар.).
- **17.** Философия Ибн Рушда.
- **19.** Режиссер х/ф «Престиж».
- 20. Город в Ташкентской обл.
- 21. Послушный ребенок.
- 23. Реактивное сопротивление.
- **25.** Глава Панамы в 1969-78.
- 28. Ступени во власти.
- 33. Композитор ... Калниньш.
- **35.** Удав, друг Маугли.
- **36.** Автоионный микроанализатор.
- 37. Рус. поэт (1862-1938).
- 39. Командующий белоказаков.
- 41. Браз. пальма и плод.
- 42. Сыщик ... Пинкертон.
- **44.** Вождь гуннов с 434 г.
- **45.** Шеф полиции Чили в 1973-77.
- **48.** Франц. психиатр (1901-81).
- 49. Герметичный котел.
- **51.** Жена Йимы Сверкающего.
- 55. Город под Львовом.
- 59. Жена Ельцина.
- 60. Начальная страница книги.
- **62.** Сов. физикохимик (1903-83).
- 63. Псевдоавтор игры «15».
- **64.** Ακτρиса (x/φ «Чокнутые»).
- **65.** Хлопотливое занятие.
- **66.** Амер. поэт ... Гершвин.
- 67. «Дикий шелк» типа батика.

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	30	31	32
33					34		35				36			
37						38		39		40				
41					42		43		44					
45				46				47		48				
				49					50					
51	52	53	54					55				56	57	58
59						60	61							
62						63					64			
65						66					67			

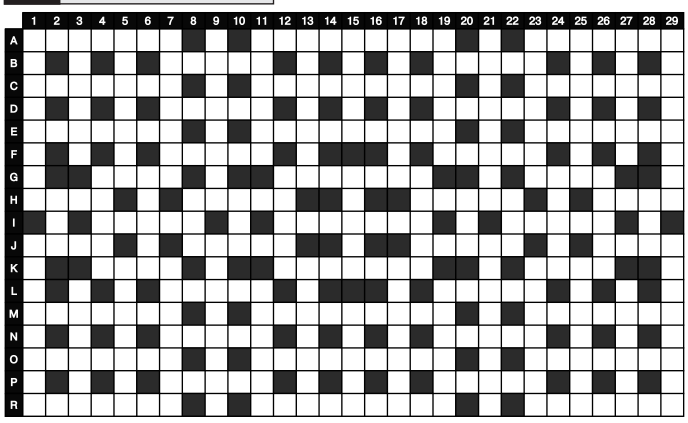
По вертикали:

- 1. Электрическая рыба.
- 2. Велогонщик ... Пиккуус.
- 3. Одно из прозвищ Аполлона.
- **4.** Минерал, руда бериллия.
- Хищная птица.
- 6. То же, что симисторы.
- 7. Герой серии «Мифы» Асприна.
- 8. Провинция на ю.-з. Лаоса.
- **9.** Камень гранат (устар.).
- **10.** «Грех» на иврите Библии.
- 11. Ощущение страдания.
- 12. Доверенное лицо (тюрк.).
- 13. Японская слоговая азбука.
- 18. Заморская опись.
- **22.** Араб. поэт ... ибн Шаддад.
- **24.** Транснац. корпорация.
- 25. Линейный ускоритель.
- 26. Нефтяная компания США.
- **27.** Котел для пищи.

- **29.** Учителя, тренеры.
- **30.** Нахал, бесстыдник.
- 31. Город Гран-при Сан-Марино.
- 32. Предок ионийцев (библ.).
- **34.** Цвет неба, воздуха, моря.
- **38.** Город в Кабардино-Балкарии.
- **40.** «Кариатида-мужчина».
- **43.** Поэт ... Юаньмин (365-427).
- **46.** 10-головый ракшас.
- 47. Англ. почетный титул.
- **50.** Экс-жена П.Маккартни.
- **51.** Царь Урука с 1808 до н.э.
- 52. Невольница.
- 53. Др.-греч. богиня победы.
- **54.** Укроп, копер (устар.).
- **56.** То же, что таким образом.
- **57.** Остров Свободы.
- **58.** Земледелец в Спарте.
- 61. Протяжный крик животных.



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.



По горизонтали

8k

- Ароматическая смола в богослужении (5) Узкая протоптанная дорога (5).
- Блаженство, ласка (4) В 15-19 вв. юж.-слав. борцы против турков (7) - Помещение для трупов (4).
- Венг. писатель Мате ... (1896-1937), автор романа «Добердо» (5) Горючее вещество, дающее тепло (7) Япон. автомобиль (5).
- Знаменитая артистка, певица (4) Яичница из взболтанных с мукой и молоком яиц (5) Вулканический остров в Тихом океане, владение Франции (5) Сияние вокруг головы (4).
- Итал. актер и режиссер ... Моретти (х/ф «Комната сына») (5) -Толстый и мохнатый «родич» пчелы (5).
- Когтистая обезьяна (7) Нижняя рубаха моряка (9) Сложный сюжет романа (7).
- Любимец короля (7) Бессмысленное уничтожение культурных и материальных ценностей (9) - Вздорный болтун, любитель вызывать волнения (7).
- Место торговли, базар (устар.) (7) Стебелек, травинка (9) -Читающие учебный материал перед аудиторией (7).
- Мост с водоводом для пересечения дороги (7) Специалист по СССР (9) - Вольфрамокобальтовый твердый сплав для режущего инструмента (7).
- ❖ Подкладывание бюллетеней в урну (5) Крыжовник (разг.). (5).
- Президент ФК «Барселона» в 2003-10 (7) Автомат для управления самолетом (9) - Песня Алены Апиной про ягоду в коктейле (7).
- Ремесленник (7) Море между Европой и Малой Азией (9) Водка «... медовая» (7).
- Ручная тележка (5) Чистяково (Донецкая обл., 1964-2016) (5).
- Самка барана (4) Франц. певица Мирей ... (р. 1946) (5) Лазящее или вьющееся растение (5) Актриса ... Зеленая (1901-91) (4).
- Сын дяди Цезаря и тети Агаты, друг Пифа (4) Разные по значению, но одинаково пишущиеся слова (7) - Воспаление уха (4).
- То же, что кандалы (5) Текстильный банан (5).
- Шоколадное дерево (5) Тревожные удары колокола (5).

По вертикали

- Адм.-терр. единица в Греции (3).
- Большой 2-сторонний барабан цилиндрической формы (8) То же, что купец (8).
- ❖ «Великий кормчий» (3).
- ❖ Величина ч.-л. от нижней точки до верхней (6) Мелкая монета Франции (6).
- Вид протестантизма (7) Ли Харви ... (1939-63), предполагаемый Убийца Джона Кеннеди (7).
- ❖ Виртуозная муз. пьеса (7) Неуклюжий, медлительный человек (7).
- ❖ Восклицания, выражающие удивление, сожаление (3).
- В обратную сторону (5).
- ❖ В ср.-век. вост.-христ. искусстве торжественное царское одеяние (5).
- ❖ Городской квартал для дискриминируемых (5).
- Земледельческая часть населения Спарты (5).
- Крупный капиталист (6) Младший дипломат (6).
- Кустарниковая ива (3).
- ❖ Место, где толпится много народа (8) Аргент. «принц» футбола (8).
- Неестественное телодвижение, оборот речи (перен.) (6) Роды у ежихи (6).
- Остаток, сверх нужного (7) Рос. певец Александр ... (р. 1958), исполнитель романсов на эстраде (7).
- Ощущение потребности в еде (5).
- Паразиты, возбудители сыпного тифа (3).
- Рассказ с необыденным и строгим сюжетом (7) Свободнорожденная супруга в Др. Риме (7).
- ❖ Содействие, забота (устар.) (7) Наша страна (7).
- Стар. рус. монета, равная трем новгородским деньгам (5) Звезда франц.
 кино Ален ... (р. 1935) (5) Открытый внутренний двор в Испании,
 Лат.Америке (5).
- Столица Испании (6) В др. Руси большой ковш для вина (6).
 Субсидия для проекта в гуманитарной области (5).
- ❖ Сшитые листы чистой бумаги в обложке (разг.) (8) Сильный персонаж быльш (8).
- ❖ То же, что краснокрыл (8) Жеребенок-стригун (8).
- ❖ То же, что омар (7) Главный каскадер РФ (р. 1947) (7).
- Четвертый праведный халиф (3).

ИТАЛЬЯНСКИЙ КРОССВОРД - М

Решив 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		18			23
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			

Слова в этом кроссворде расположены так, что нет двух закрашенных клеток, соприкасающихся сторонами!

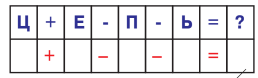
- 1. Отвесный обрывистый берег (7) Болотистый хвойник (6) -«Три драгоценности» буддийской доктрины (8).
- 2. Сов. физик, академик АН СССР Бенцион ... (1903-85) (3) -Черепаха сем. пеломедузовых (5) - Истор. область на сев. Франции (гл. город - Аррас) (5) - Противорвотное средство (5).
- Мальчишки, пацаны (уменьш.) (7) Излишняя само-уверенность (6) Город в ФРГ, столица земли Баден-Вюртемберг (8).
- Президент Аргентины в 1826-27 (9) Отец Прометея (5) -Общая теория относительности (аббр.) (3).
- **5.** Др.-греч. лирик, родом из Регии (6 в. до н.э.) (4) Англ. мыслитель (1875-1949), развил концепцию множественности миров (4) - Графство в Англии (адм. центр - Мейдстон) (4) -Рос. актер, бард Юрий ... (1934-84) (6).
- 6. Обязательные платежи государству (6) Государство в Юж. Аравии, в 3 в. до н.э. - в составе Катабана и Сабы (5) -Кладбище ...-Ридж в Спрингфилде (3) - Наст. фамилия певца Робертино Лоретти (р. 1946) (6).
- 7. Колесо в казино (7) Потомок от феодала (уаздана) и «второй» жены (номылус) у осетин-тагаурцев (9).
- 8. Город в Калининской обл. (8) Река (165 км) на юге ФРГ, впадает в Дунай у Регенсбурга (4) - Автор романов «Ожог», «Остров Крым» (7).
- 9. Река в Японии, текущая из оз. Инавасиро (5) Публичный показ (5) - Закрытый двор в середине жилища в Др. Риме (5) -Морской петух (5).
- 10. Группа индейских народов (дакота, апсарока и др.) (3) -Лесотехнический институт (аббр.) (3) - Немощный, впавший в слабоумие человек (6) - Рос. писатель фольк-хистори Мурад .-Аджиев (р. 1944) (4).
- 11. Гормон яичников (8) Укр. шум, крик (5) Стихотворный размер - сочетание неодинаковых стоп (6).
- 12. Круги на воде на саамском языке (4) Ведущий ТВ-шоу «Шоумания» (9) - Фильм Э.Климова «... и смотри» (3) Северный «сапог» из оленьего меха (4).
- 13. Суперзвезда фильмов (8) Книга Джил Фулертон-Смит «Вся правда о ...» (3) - Разработчик планов сооружения (9).
- 14. Датская фирма, производит камеры lxpress (6) Персонаж пов. Г.Бударова «В отрогах Саян» (7) - UFO по-русски (3) -То же, что кукуруза (4).

- 1. Создатель танка Т-34 (6) Стремительные налеты (7).
- 2. Рабочие рукавицы, иногда обшитые кожей (6) Кит. режиссер Хо ..., снял х/ф «Участь женщины», 2001 (3).
- 3. То же, что убедил (6) Итал. скульптор Франческо ... (1430-1502), выходец из Далмации (7).
- 4. Город-порт в инд. шт. Тамилнад; Тутукуди (9) Надстрочный знак воос, пооксь (церк.-слав.) (4).
- **5.** Автор романа «Ундина» ... Шрейнер (4) Англ. актриса Кэролайн ... (х/ф «Список Шиндлера») (6) Нота (2).
- 6. Чаша с ладаном в храме (6) Центр. азиат. «полубуйвол» (5).
- 7. Женское имя, у мусульман означает «лидер» (5) Рос. зоолог, директор Инта систематики и экологии животных СО РАН (7).
- 8. Спец по строению организма (6) Англ. мера массы, 14,59 кг (4).
- **9.** Сын сына дочери (7) Народ в Индии (4).
- 10. Нац. парк Науэль-... (Аргентина) (4) Столица пров. Кантабрия, Испания (9).
- 11. Праздный, разгульный человек (6) Автоматиз. рабочее место (аббр.) (3) -То же, что пища (3).
- **12.** Танец летка-... (4) Хорв. экс-футболист ФКДК ... Вукоевич (5).
- 13. Писатель ...-Сибиряк (5) Озеро близ столицы Сибирского ханства г.Кашлык (6).
- 14. Город знакомства Бендера и Балаганова (7) Один из махасиддх в буддийских мифах (6).
- 15. Партия Виталия Кличко (4).
- 16. Растирание карандаша по поверхности рисунка (7) В греч. мифах бог плодородия, отец Плутоса (6).
- 17. Римский папа Пий XI в миру Акилле ... (1857-1939) (5) Столица Египта при фараонах Саисской династии (4) - Сборник А.Вознесенского «Витражных ... мастер» (3).
- 18. Пшеница, рис или рожь (4) Насколько возможно, по мере сил (устар. и шутл.) (5).
- **19.** Сражение, битва (устар., поэт.) (11).
- **20.** Крупная электротехн. фирма, куплена в 1986 компанией «Даймлер-Бенц» (3) - Документ на выдачу, получение, осуществление ч.-л. (5) - Главный остров Марианских о-вов (4).
- **21.** Президент Мали в 1968-91 Мусса ... (р. 1936) (6) В мифах шумеров богиня плодородия, войны и распри (7).
- 22. Роман Торнтона Уайлдера «Теофил ...» (4) Речная долина с корытообразным профилем (4) - Англ. живописец в жанре ню (4).
- 23. Голл. натуралист ... ван Левенгук (1632-1723) (6) «Власть» по укр. (5).

10к шифрокроссворд

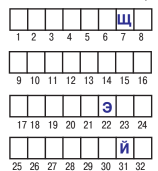
Решив шифрокроссворд, подставьте под указанные ниже буквы соответствующие им числа.

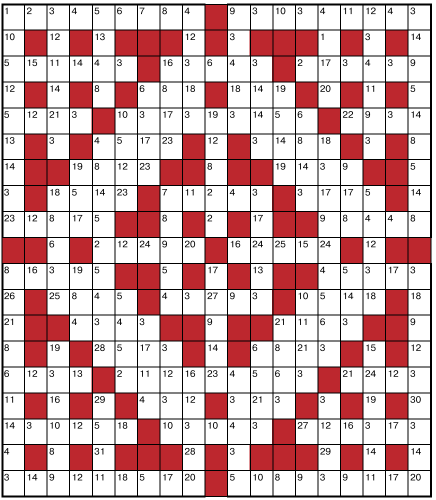
Последнюю цифру результата вычислений впишите в купон.



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

Вспомогательная таблица





ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Элвис Пресли был натуральным блондином, а его лакированный кок цвета смолы был лишь частью имиджа.

Выразительность взгляда Элизабет Тейлор объяснялась не только ее природным обаянием, но также и редкой генетической мутацией - у актрисы был двойной ряд ресниц

У Николаса Кейджа был необычный питомец - осьминог. По словам актера, он следил за движениями моллюска, и это помогало ему репетировать роль.

Джереми Реннер, прежде чем стать актером, был успешным визажистом и красил многих знаменитостей

В 1970 г. актер Билл Мюррей был арестован в аэропорту за попытку провезти через границу 5 кг марихуаны.

Джоан Роулинг уволили с работы, так как она бездельничала, постоянно витая в облаках. Вскоре после увольнения она выпустила первую книгу о Гарри Поттере.

Критофер Уокен вначале работал в цирке и с 15 лет был укротителем львов.

Родители Холли Берри дали дочери имя в честь продуктового магазина.

У Мэттью Перри нет верхней фаланги среднего пальца правой руки, с тех пор как ему нечаянно прищемили ее дверью.

Актриса Лейтон Мистер родилась в тюрьме, когда ее мама отбывала срок за продажу наркотиков.

Джонни Депп страдает коулрофобией - он панически боится клоунов.

АНЕКДОТЫ

- У нас в этом месяце премия будет?
- Начальник сказал, что выдаст овощами!
- А что именно он сказал?
- Хрен вам!

В автобусе мужик спрашивает девушку:

- Вы стриптизерша?
- Да, а как вы догадались?
- Так вы за поручень держитесь ногой!
- У вас были в детстве какие-либо увлечения?
- Конечно! В юношестве я увлекался фотографией.
- А потом?
- А потом мама ее нашла и спрятала.

Правильной дорогой идем, друзья:

Самообразование Самоуправление

Самозанятость

Самолечение

Самоизоляция

Самозахоронение.

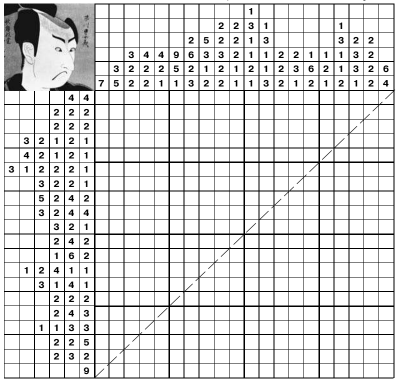
- Яша, скажите, вы с вашей Басей счастливы?
- А куда деваться?
- Сонечка, вы не знаете, что это у Риты с грудью: она что. вставила себе силикон?
- Да нет, это она просто сделала подтяжки на шее.

Моня! Поправьте ваш галстук... Ниже... Ниже... Еще ниже... О!

1 ЯПОНСКОЕ РИСОВАНИЕ

Числа слева от строк и сверху над колонками показывают, сколько черных клеток подряд должно находиться в данной строке или колонке.

После того, как вы восстановите рисунок, подсчитайте, сколько черных клеток окажется на выделенной диагонали, - это число и впишите в купон.

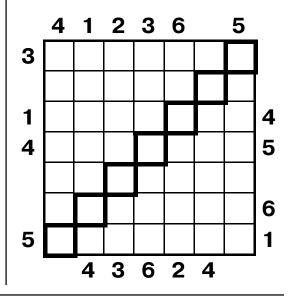


2г вторая встречная

В каждой строке и столбце диаграммы 7х7 должно стоять шесть цифр **1,2,3,4,5,6** (1 клетка при этом останется пустой).

Цифра вне диаграммы указывает на то, что именно она будет второй цифрой в соответствующей строке или столбце в данном направлении.

В купон впишите последнюю цифру суммы цифр в выделенной диагонали.

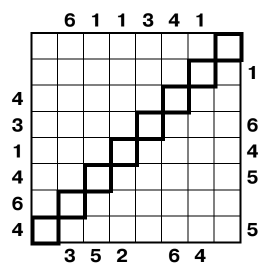


Зг первая встречная

В каждой строке и столбце диаграммы 8x8 должно стоять шесть цифр **1,2,3,4,5,6** (2 клетки при этом останутся пустыми).

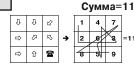
Цифра вне диаграммы указывает на то, что именно она будет первой цифрой в соответствующей строке или столбце в данном направлении.

В купон впишите последнюю цифру суммы цифр в выделенной диагонали.



4г УКАЗАТЕЛИ

Вы стартуете с левой верхней клетки, обозначенной числом 1. Далее вы можете передвигаться только в направлении, указанном стрелкой в той клетке, где вы находитесь.



ПРИМЕР:

Ваша задача, обязательно побывав в каждой клетке ровно один раз, добраться до телефона (25). Пронумеруйте клетки в порядке следования вашего маршрута (клетка 17 уже указана!) и подсчитайте сумму номеров среднего ряда.

Последнюю цифру этой суммы и впишите в купон.

1	<i></i>	₪	\Box	\Box	
Û	$\dot{\Box}$	Ŋ	Ŋ	Û	
Û	\uparrow	仓	Ø	Û	=?
\Diamond	仓	\Box	ጜ	\Box	
Ø	\(\rangle\)	ار 17	ጜ	2 5	

5 Г КРОСС-СУММЫ

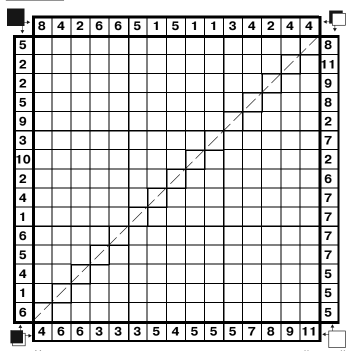
Каждое число в узле диаграммы представляет собой сумму тех цифр (из набора 1... 9), которые должны быть вписаны в соответствующий последовательный ряд пустых полей от узла к узлу. В этих суммах не разрешается повторять ни одной из цифр.

Заполните диаграмму цифрами так, чтобы в вертикальных и горизонтальных рядах возникли правильные суммы.

В купон впишите последнюю цифру суммы цифр в выделенных на диаграмме клетках.

	13	30	28	24		31	11	21	27		45	23	15
30	\bigcirc				10 14					11			\bigcirc
45		\bigcirc								20 24			
39							37 12						
	6 14				9 23			21 10				25	12
23				20 25					18 20				
17		-	13 27			12 13				17 10			
	9	10 17					29 6						21
31								17 7					
18		\bigcirc				42							
35	\bigcirc					15					12		\bigcirc

61 **РАЗМЕЩЕНИЕ**



Числа слева и сверху от диаграммы указывают, какой самый длинный блок из черных клеток имеется в соответствующем ряду либо колонке (напомним, что блоком называется несколько подряд идущих клеток одного цвета). Числа справа и снизу от диаграммы указывают, какой самый длинный блок из белых клеток имеется в соответствующем ряду и колонке.

Отметим, что указывается именно самый длинный блок определенного цвета в строке или колонке. Более короткие блоки такого цвета вполне могут находиться в этой же строке или колонке.

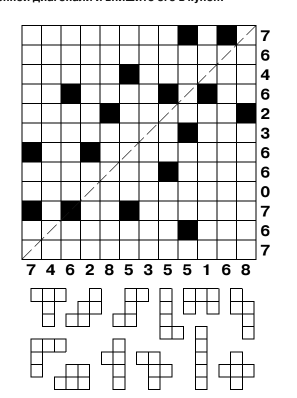
После того, как вы восстановите рисунок, подсчитайте, сколько черных клеток окажется на выделенной диагонали, - это число и впишите в купон.

ПЕНТАГОН

Двенадцать заданных фигур пентамино необходимо разместить на поле, придерживаясь следующих условий:

- 1) пентамино можно устанавливать лишь на белые клетки;
- 2) пентамино не могут соприкасаться даже углами;
- 3) пентамино можно поворачивать, но нельзя переворачивать наизнанку (зеркально отражать);
- 4) цифры вне поля указывают на количество единичных квадратиков пентамино в соответствующем ряду.

Подсчитайте количество клеток пентамино на выделенной диагонали и впишите его в купон.



8г

СТРЕЛКИ

Расставьте во всех пустых клетках (вне квадрата 8х8) 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:

	\downarrow	(Z)	\downarrow	
\rightarrow	5	2	5	(
7	3	0	1	(K)
\rightarrow	4	3	4	(
	1	7	(K)	

2	3	2	3	2	0	2	2	
4	2	3	2	2	2	1	2	
3	5	2	1	2	2	3	2	
6	6	5	3	3	4	6	5	
5	4	4	3	2	3	4	4	
4	5	3	3	4	2	3	4	
4	4	4	3	3	3	3	4	
2	3	3	2	1	2	4	1	

9г

СУДОКУ

Восстановите покрытие квадрата 9х9, если известно, что в каждой горизонтали, вертикали и в каждом блоке 3х3 все цифры разные (из набора 1...9).

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

						5	7	
			1	8	6		/	9
	2	9				/		
					/	4	8	
5			3	/	8			2
	6	7						
						8	3	
1	/		9	5	7			
	7	4						

10 г

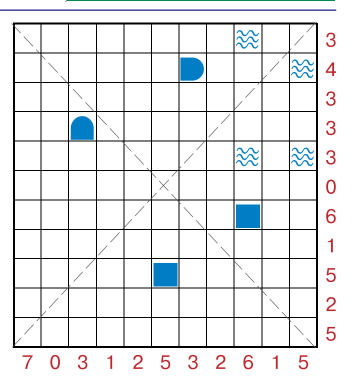
МОРСКОЙ БОЙ - 5

На представленной диаграмме должны стоять: 1 пятитрубный, 2 четырехтрубных, 3 трехтрубных, 4 двухтрубных и 5 однотрубных кораблей.

Корабли (прямые линии!) не могут соприкасаться даже углами. Снизу и справа от поля указано, сколько «труб» находится в соответствующих строках и столбцах. Некоторые части кораблей могут быть показаны. Руководствуясь этими подсказками, установите расположение кораблей.

Количество «труб», оказавшихся на двух больших диагоналях, впишите в купон (труба в центральной клетке, если она есть, считается 1 раз).



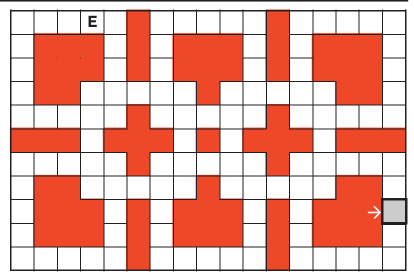


11 г ЗАМЕЩЕНИЕ

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

В купон впишите букву, которая окажется в выделенной клетке.

АПАРТ	WATBA	ЛИВАН	созыв
APEHA	WEPEX	МИНОР	WAIINT
АТОЛЛ	жирок	мотив	TOPBA
АТТИК	ИГРОК	налив	ТЫКВА
ВАРЯГ	ИДЕАЛ	ПАРТО	ХАЛАТ
виток	износ	ПРАВО	ТОМАШ
время	нреси	ПУШКА	ШИРМА
ГАРДА	KOPAH	РЯДОК	ЯРУГА



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.

A	K	P	0	С	T	И	X
			С	0	P	T	
			K	P	Α	X	
	Т	И	P				
				И	K	C	
		C	Α	T	И	P	

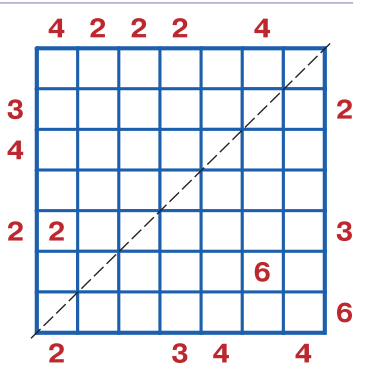
КВАРТАЛ

В каждой строке и колонке сетки NxN следует разместить все числа от 1 до N.

числа от 1 до N.
Число в клетке – этажность дома (иногда некоторые дома

3 уже установлены). Числа вне сетки показывают, сколько домов видно наблюдателю, если он находится на месте данного числа. Расставьте все дома.

Последнюю цифру суммы чисел на выделенной 4 диагонали впишите в купон.





Ответы на конкурсные задания этого номера печатаются через номер

СТАТИСТИКА КИГ-18

Всего принявших участие в конкурсе: 362.

Вот как распределились лучшие решатели месяца (выделенное число - количество решенных заданий).

КРОССВОРДЫ.

11: А.Белкин, Е.Гаврилов, А.Горпинченко, Н.Кривошеева, С.Кругликов, В.Кухаренко, И.Митропольская, А.Неласов, Н.Петрова, П.Поповский, О.Сокуренко, А.Трухан, И.Тышкевич, М.Чоботарский.

10: Л.Авдеев, А.Бабенко, С.Величко, Е.Головко, О.Драгунов, И.Дубинская, Н.Дыховичная, В.Жига, В.Зубинский, О.Инюшина, Л.Колтун, О.Кушниренко, М.Лачина, А.Лещинская, И.Лыско, М.Медяк, И.Мельничук, Е.Нилова, А.Овчинникова, Г.Орловский, К.Остроумова, О.Пащинская, Г.Пискунова, И.Полтавец, Т.Полтавская, А.Прудников, Н.Савчук, В.Сенаторов, И.Скользнев, А.Сухачев, А.Таран, Н.Филоненко, И.Хохловский, Я.Шевчук, С.Якушин.

9: С.Анисимов, Т.Батурина, С.Белов, Л.Гавриленко, И.Глущенко, А.Губенко, М.Дружнев, И.Золотарева, Р.Ильченко, М.Козлова, Ш.Коновалова, Я.Кримович, Л.Кристенко, Л.Кузьминский, В.Левчук, П.Логачев, А.Логвинский, И.Луценко, И.Лучко, Л.Мазанко, С.Медяк, А.Мельничук, А.Назаров, Г.Нищенко, М.Огиенко, Д.Осипов, В.Пилипенко, Е.Подгорная, Д.Половин, С.Пригодин, Е.Резник, Л.Романчук, В.Рябцев, Е.Соломенко, А.Хижняк, С.Юрьева.

8: И.Анисина, Л.Белых, Л.Ващенко, З.Волкова, Л.Гатчин, С.Гринчук, Л.Дягилева, С.Жабченко, О.Звягинцева, М.Ильенко, В.Ищук, В.Караван, И.Кожемяка, П.Козаченко, В.Кузнецов, И.Кузьмин, И.Лазаренко, С.Малинский, А.Мигалина, Е.Моисеенко, С.Орлова, Г.Падалка, И.Придбайло, Е.Радченко, В.Рафальский, З.Решетилова, Г.Рубачова, А.Рыжов, О.Смолянинов, Л.Сологуб, Е.Солонюк, И.Сочнов, С.Стадниченко, А.Суворенко, А.Тригоденко, Г.Чубукаев, В.Шевчук, О.Якимова.

7: М.Башаков, А.Гармаш, И.Гирнык, О.Державина, Д.Исаев, И.Кабанов, А.Коструба, Б.Кудряшов, Л.Митенко, Н.Михайленко, Л.Мищенко, А.Новожил, М.Пескарев, Б.Петриченко, С.Петровский, С.Полинковский, Е.Соснюк, Ю.Стулова, Н.Турчан, С.Чутов, Л.Шевченко, Л.Шитова, А.Школьник. 6: С.Авраменко, О.Берешкова, А.Битюгин, П.Брояк, И.Быстров, В.Вергиенко, А.Горностаева, Д.Дорофеев, И.Карнаухов, Л.Корзун, В.Костюк, В.Крупский, А.Кулик, М.Куценко, Д.Лисовский, Я.Литас, С.Ловчева, Ф.Марковская, С.Марченко, Е.Матоушек, С.Михальчишин, Л.Мотовилов, А.Мудриченко, В.Мусияка, П.Новодворский, В.Петров, В.Пинчук, А.Полегина, И.Рубанов, Э.Русницкий, И.Ступицын, Т.Тищенко, А.Уманец, В.Устимчик, Н.Черныш, М.Шутов, Е.Юрская.

5: Т.Агафонов, В.Антонович, А.Артамонов, Е.Борисенко, А.Васин, Э.Виткевич, Г.Горбыль, А.Жовнир, В.Журавко, Т.Зинченко, Д.Иваницкий, А.Киренко, Е.Корнилова, А.Силенко, Т.Сорока, Е.Соснин, С.Федоскин, Е.Шустова, А.Ярощук.

1 K 2 K 3 K 4 K 5 K 6 K 7 K 8 K 9 K 10 K 11 K

Запишите ваши ответы, а затем перенесите их в электронное письмо.

Если вы желаете участвовать в конкурсах, чтобы сравнить себя с другими решателями (мы продолжим публиковать списки лучших решателей), то, пожалуйста, присылайте свои ответы только по электронной почте и в таком виде:

КГО1 КРОС 123456678 ГОЛО 1234567889ПП ИВАНЧЕНКО ИВАН ИВАНОВИЧ

Ответы следует отсылать на каждый номер газеты отдельным письмом, не позднее чем через три недели после выхода текущего номера газеты. Так, например, номер выходит 2.01.2021. Ответы на него нужно прислать до 23.01.2021. Ответы для надежности лучше отсылать сразу на два адреса: khotiner@yandex.ru, kkig@i.ua

Вы обязательно должны получить наш отклик «ответ получен» (в течение нескольких часов). В противном случае ответ не дошел, его необходимо повторить.

головоломки.

13: В.Антонович, А.Артамонов, Д.Асанова, О.Асауленко, М.Башаков, Е.Борисенко, А.Васин, Э.Виткевич, Г.Власов, А.Гармаш, И.Гирнык, Г.Горбыль, Е.Гуревич, О.Державина, Д.Донцов, О.Драгунов, Л.Егорова, В.Ермолаев, А.Жовнир, Г.Зинченко, А.Иванов, О.Инюшина, В.Караван, А.Киренко, Л.Ковальский, Е.Корнилова, А.Коструба, А.Кулик, О.Кушниренко, С.Ловчева, С.Малинский, М.Медяк, С.Медяк, Л.Митенко, Н.Михайленко, Л.Мищенко, А.Неласов, И.Несмиян, Н.Никонова, А.Овчинникова, С.Орлова, Л.Павлич, О.Пащинская, М.Пескарев, Б.Петриченко, С.Петровский, Г.Пискунова, Э.Погодин, Н.Попова, А.Прудников, А.Ремиз, Л.Романчук, И.Рубанов, Г.Рубачова, А.Рувимов, О.Санаев, Е.Солонюк, Т.Сорока, Е.Соснин, Е.Соснюк, С.Стадниченко, С.Старостенко, Ю.Стулова, Г.Тараскин, Н.Турчан, А.Уманец, С.Федоскин, И.Хохловский, М.Чоботарский, Г.Чубукаев, С.Чудина, С.Чутов, В.Шевчук, И.Шинкаренко, И.Шлапак, Е.Шустова, С.Якушин, А.Ярощук.

12: С.Авраменко, О.Берешкова, П.Брояк, О.Бунихин, Н.Буряк, И.Быстров, С.Валанова, В.Валяев, В.Вергиенко, И.Герасимец, А.Горностаева, А.Губенко, С.Демиденко, Д.Дорофеев, М.Егоров, В.Жига, В.Журавко, И.Золотарева, В.Зубинский, С.Ковалев, Н.Кривошеева, В.Левчук, И.Легнина, Я.Литас, Ф.Марковская, Е.Матоушек, А.Мудиченко, В.Мусияка, Л.Никоненко, А.Новицкий, К.Остроумова, А.Пальченко, В.Пилипенко, Д.Половин, Л.Пургина, А.Родимин, И.Романова, Э.Русницкий, Г.Самойлов, В.Сенаторов, О.Сокуренко, М.Хомякова, А.Чаплыгина, И.Штанько, М.Шутов.

11: И.Анисина, Н.Антипенко, А.Бабенко, Э.Баранник, С.Бойко, С.Величко, И.Геевская, Е.Головко, Л.Данкина, О.Дворский, Б.Демченко, С.Еремина, Е.Ермилина, И.Закревская, В.Зольченко, И.Иконников, И.Квитковская, Л.Ковальчук, М.Козлова, Л.Корнейчук, Б.Кудряшов, И.Кузьмин, З.Куринич, И.Лазаренко, А.Логвинский, И.Лыско, Л.Макарова, В.Манаков, О.Мискитин, А.Мостак, Д.Окладов, В.Онищук, Д.Осипов, М.Остович, И.Полтавец, С.Пригодин, А.Рогозин, Е.Руденко, В.Рябцев, Н.Савчук, В.Семенов, Э.Сергиенко, А.Скляр, И.Степанишина, А.Стецюк, И.Тасаев, В.Тимохин, С.Товкач, Г.Ударевич, С.Федорова, Д.Фоминых, А.Хижняк, И.Чередий, С.Чернышев, И.Чистякова, В.Чумаченко, А.Шаповаленко, О.Шепелева, М.Щербатей, О.Якимова.

10: С.Антипенко, С.Байдачный, А.Белкин, В.Варгин, Т.Васько, В.Виноградов, И.Войтенко, С.Горбонос, В.Гремлинский, Н.Гусарова, А.Даевский, В.Дмитриев, И.Дубинская, А.Думенко, В.Дымко, Л.Дягилева, С.Жабченко, О.Задерако, Л.Зверич, С.Игнатьев, П.Каминин, Я.Кандауров, Л.Колтун, Г.Костенко, А.Красноухова, Я.Кримович, Л.Кристенко, В.Кузнецов, Л.Кузьминский, О.Лемех, Г.Леонченко, М.Литовченко, К.Маринич, Е.Маслова, С.Минтенко, Е.Моисеенко, Г.Орловский, З.Павленко, Н.Петрова, Р.Попович, И.Придбайло, З.Проскурина, Е.Радченко, С.Романов, А.Рыжов, О.Савелич, О.Самсонов, И.Сидорченко, И.Синельникова, А.Тарасенко, М.Тимченко, Н.Уткина, Е.Филанов, Е.Цаплиенко, Н.Чередник, О.Черников, Я.Шевчук, А.Щаров.

9: С.Анисимов, П.Богунский, О.Васютина, Г.Викторовский, О.Гаевский, М.Гайдук, В.Горбунова, С.Гринчук, И.Грицюк, А.Еремченко, Д.Иванов, А.Истомина, И.Кожемяка, П.Козаченко, Г.Корнилов, Г.Куринов, В.Лесник, В.Лысенко, Л.Мазанко, О.Меренишко, В.Нестеренко, А.Нютич, М.Огиенко, Е.Резник, Л.Сапугина, О.Северова, И.Скользнев, И.Стасова, А.Тригоденко, С.Трофимова, В.Федорчук, К.Христич, Г.Чекан, А.Шаров, Н.Швец.

8: Т.Агафонов, Т.Батурина, А.Битюгин, И.Глущенко, М.Дружнев, Н.Дыховичная, Д.Иваницкий, И.Карнаухов, Л.Корзун, В.Костюк, В.Крупский, М.Куценко, Д.Лисовский, И.Лучко, С.Марченко, С.Михальчишин, Л.Мотовилов, Г.Нищенко, А.Новожил, В.Петров, В.Пинчук, А.Полегина, З.Решетилова, И.Ступицын, Т.Тищенко, В.Устимчик, Н.Черныш, Е.Юрская, С.Юрьева.

7: Л.Белых, З.Волкова, Е.Гаврилов, Л.Гатчин, М.Ильенко, Д.Исаев, В.Ищук, И.Кабанов, И.Луценко, Г.Падалка, С.Полинковский, В.Рафальский, А.Силенко, Л.Сологуб, А.Суворенко, Л.Шевченко, А.Школьник.

Вот как должны были выглядеть правильные ответы

1K 2K 3K 4K 5K 6K 7K 8K 9K 10K11K

9 6 1 5 3 2 6 0 4 0 1

Зад. 9к. ИТАЛЬЯНСКИЙ

БИЛАН НОРИЛЬСК АНОНИМКА ОКАЛИНА ОТА АЛАН СЕВА Р

FAPNK PYKABNUA OBNBAHNE

ЕРИ ОКО СЛИК УЗДА О ДАН М НАСАДКА НАЯДА ЛОДКА Д

OTMECTKA BABTOCAЛОН

Зад. 11к. СКАНВОРД-Р.

Ответ: 1 (11 букв «Р»)

КРОССВОРД-«М».

Ответ: 4 (4 буквы «М»).

ОТВЕТЫ НА КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ из КиГ-18

Зад. 1к. СУПЕРСКАН-К.

Ответ: 9 (19 букв «К»).

					С		Α		Ε		0		С		ч		М
					М									Л	Α	т	Α
				Σ	ш						О					У	
													Ρ	х			
											٨		۲				
					I									T			
K														A		ш	
	s	u	۲	О										3			
	Ξ		О			ᆮ	4	Ξ	4	υ		ᆫ	в	s	ıζ	0	
4	Д	Σ	s	٩													О
	A		ĸ											О			О
		О				Ŧ								×		ч	
			4											Α			
											О					۲	
Κ	A	Κ	Α		Ρ	и	т	0	Δ		г	0	н	0	Ρ	Α	ъ

Зад. 2к. СУПЕРСКАН-П.

Ответ: 6 (6 букв «П»).

	٦.		Φ			Б		М		Г			0				Н
	4	В	Α	Н	Н	Α		И	3	У	В	Ε	Ρ	С	Т	В	0
			Н			ς											т
	Б.	Л	Α			ш						A	Σ	У	О	۲	Ы
В						Δ								۲		Δ	
	Γ	0	Κ	A		s										٨	Е
		Р	A	ю		Ξ	s	ო		ゴ		Δ	٩	×	۹		Δ
0	<	H		4		4											и
	_	Α	О	ĸ	۹		0	ĸ	۹		۹	Ι	۹	ь	s	О	თ
	4		Κ			О					ς					Δ	
Я						Е									υ	۲	4
	0	Ε	Л	σ		ш									ᆮ		O
			A			×											A
	<	A	Ρ	٨		У											Ξ
	1	H	И	Ξ		Ξ	Α	Й	Σ	И	Τ		5	Ā	т	K	A

Зад. 4к. ИСПАНСКИЙ КРОССВОРД.

Ответ: 5 (25 «черных дыр»).

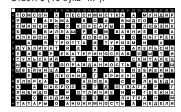
П	۹	в	О	ď	0	×		3	۹	ж	0	×
И	Ρ	И	C		г	Α	C	т	Ρ	У	7	Α
С	Е	Κ	Т	Α	Н	Т		Α	В	Р	Α	Л
κ	Α	Н		Т	И	Ρ	0	3	И	Н		K
У	Л	И	Т	Α		Α	7	И	Д	Α	Д	Α
Н		Κ	0	Ρ	0	Н	Α		Α	Т	И	
0	Т	С	Κ	0	Κ		Д	0	c	И	Κ	Л
В		0	С	В	Α	Л	ь	Д		С	0	И
Α	Н	Ρ	И		В	0	И	Н	c	Т	В	0
	0		Κ	Л	Α	Н		0	п	И	Α	Т
Α	С	C	0		Η	0	C	Ŧ	И	Κ		т
3	И	Γ	3	Α	Г		Α	Л	Κ	Α	Н	Α
Α	Т	0		Г	0	Р	7	Ε	Κ		У	
Р	Е	В	У	Н		ж	Α	Н	Α	Т	Α	С
0	ς	0	ь	ш	Ξ	ш	თ		т	0	Ρ	0
В	И	Ρ	У	С		В	И	Н	0	М	Е	Ρ
_										_		

Зад. 10к. ШИФРОКРОССВОРД. Ответ: 0 (3(26)+У(21)-Б(25)-Ы(22)).



Зад. 8к. ПУТАНИЦА-М.

Ответ: 0 (10 букв «М»)



Зад. Зк. ШИФРОВКА-А.

Ответ: 1 (11 букв «А» во фразе). Если бы люди ненавидели порок настолько же, насколько они любят жизнь, они бы точно так же без большого труда могли преодолевать соблазны, как воздерживаться от смертельного яда в лакомом блюде.

(Жан-Жак РУССО)

Зад. 5к. БЛОК.

Ответ: 3 (нет блока 3)

Ф	A	Б	У	Л	Α		Б	Α	т	0		и	С	Т	и	С	ľ
У	Д	Α	Ρ	Е	Н	И	Ε		0	п	Α	С	н	0	С	т	ı
т	и	Р	Α	ж	и		Р	K	κ	Α		ξ	Α	K	ξ	Α	ı
Б	Α	K		Α	М	Ε	Т	0		Т	Α	Α	Р	Α		ж	
0	Б	0	Ρ	K	Α		0	K	Ρ	Α	С		У	н	т	Е	ı
Л	A	в	A		т	0	ς	K	s		в	s	ж		s	Ρ	,
	Т		С	м	0	7	ь		г	Л	Α	В	И	н	A		
Б	Α	ĸ	т	Е	Р	и	0	Л	0	г		Α		Α	ξ	И	•
)		0	₽	т		в		θ	ς	У	ш	Φ	Α	3		۲	
Б	И	н		A	П	A	Р	Т	Е		Л		Ρ	Α	т	Α	ı
Р	Е	г	s	Н	A		У	и	۲	Α	K	ш	Ρ		4	Б	•
	г		κ		т	Ρ	Е		т	Р	Α	в	Е	Ρ	т	и	ı
М	0	3	0	Л	И		В	Б	0	K		Б	0	В	A	Р	I
K	В	и	۲	Α	Ŧ	ゴ	У	и		4	Б	4	Л	A	ĸ	И	I
С	Α	Л	Α	Г	Α		т	Α	и	c		з	Α	л	Α	т	Ī

Зад. 6к. АНАГРАМВОРД-А.

Ответ: 2 (12 букв «А»)

М	Ε	Р	3	Л	0	Т	Α		В	Ε	Р	Ε	М	Ε	Ε	В
Α			Ρ		Б		ĸ		и		Α		0			ν
3			Ε		0	Т	Т	Ε	Н	0	Κ		Л			3
0	K	У	Л	Я	Ρ		И		Ε		И	В	0	Л	Γ	Α
Х			О		ĸ		в		ᆫ		т		۲			Ξ
и	Ք	s	u	×	4		s		Ք		A	в	s	٨	Ŧ	т
з			т			א	υ	ᆮ	ш	х			ς			×
М	0		ь	Б	Е	Ρ	т		т	0	Л	Κ	0	т	н	Œ
		0		o		0				Б		s		0		
И	u	۲	ш	Δ	и	κ	A		У	Б	И	Й	U	۲	В	О
Ε			ᆫ			s	۲	0	ᆫ	и			۲			თ
Ρ	ш	ᆫ	s	0	Ŧ		ς		0		Д	Δ	o	Ŧ	ᆫ	О
0			г		И		Е		н		Е		Ρ			Η
г	ς	0	т	0	ĸ		۲		ゴ		ς	s	0	т	т	Α
ς			Я		Е	Į	У	Η	И	ц	A		ж			Н
и			Ŧ		ς		ĸ		ĸ		Ŧ		ĸ			О
θ	s	τ	ш	ς	Δ	ĸ	٩		s	ĸ	0	u	٩	ტ	ıζ	Δ

Зад. 7к. АМЕРИКАНА-Л.

Ответ: 6 (6 букв «Л»).

				•										
В	Α	В	И	Л	0	В		Б	Α	Б	K	И	н	Α
Α	В	Ε	Н	И	Д	Α		У	Н	Α	Н	Г	Α	Н
Α	В	Α	Т	Α	Р	Α		K	Α	3	У	Α	Р	ы
Л	Α	Р	Ε	Н		Ρ	Α	С	С	Α	Д	н	И	K
			г	Α	Б	Α	Ρ	И	Т					
3	Α	Α	Р		A	Н	Т	Р	Α	K	0	н	И	Т
И	Ρ	Р	Α	В	Α	Д	И		С	Α	Ρ	И	С	Α
T	Α	х	Т	Α		И	С	Л		c	K	0	T	Т
И	Д	И	0	М	Α		Т	И	Г	Ρ	Ε	Н	0	K
Н	Α	П	Р	Α	С	Л	И	Н	Α		c	0	Д	Α
					K	Α	3	Е	М	Α	Т			
Α	Н	Α	Г	Ρ	Α	М	М	Α		Α	Р	Α	Н	Α
Р	У	Й	И	Ε	Н	Α		Т	Α	Б	Α	K	0	В
Κ	Α	Н	0	Н	И	Ρ		У	Л	Α	Н	0	В	Α
0	Ρ	И	н	ь	Я	Κ		С	Е	н	т	п	0	Л

Зад. 9г. СУДОКУ.

Ответ: 9 (сумма цифр на выделенной диагонали = 39).

5	3	1	9	7	8	4	2	6
8	7	4	2	5	6	9	1	3
6	2	9	4	з	1	8	7	5
2	5	6	8	4	7	1	3	9
9	1	8	6	2	3	7	5	4
7	4	3	7	9	5	2	6	8
1	9	2	3	6	4	5	8	7
3	8	5	7	1	9	6	4	2
4	6	J	ш	0	,	٥	^	4

Зад. 11г. ЗАМЕЩЕНИЕ.

Зад. 6 г. РАЗМЕЩЕНИЕ.

Ответ: 4 (4 клетки на выде-

ленной диагонали).

3 2 10 6 5 6 8 1 1 5

Ответ: С (буква «С» в выделенной клетке).

0	T	Р	ы	В		М	Α	Р	Л	Я		В	Α	Л	И	Н
Т				ы		0				Ρ		0				У
В				Η		=				и		۲				ж
0			κ	0	Р	Ε	Я		K	Л	0	У	н			Д
3	Α	П	Α	С		Д	Р	Ε	В	0		м	Α	ч	T	Α
			Ρ				У		Α				М			
Φ	И	Д	Е	Р		Э	Г	И	Д	Α		Ξ	И	Р	Α	K
Л			Л	Α	П	Т	Α		Ρ	У	Л	0	н			A
0				х		Η				Д		п				С
Р				0		0				И		Е				K
Α	K	Т	И	В		С	В	И	С	Т		Н	И	ч	Т	0

0	Т	Р	ы	В		М	Α	Р	Л	Я		В	Α	Л	И	Н
Т				ы		0				Ρ		0				У
В				H		п				И		т				ж
0			κ	0	Р	Е	Я		κ	Л	0	У	н			Д
3	Α	П	Α	С		Д	Р	Ε	В	0		М	Α	ч	Т	Α
			Р				У		Α				М			
Φ	И	Д	Е	Р		Э	Γ	И	Д	Α		Ξ	И	Р	Α	Κ
Л			Л	Α	П	Т	Α		Ρ	У	Л	0	н			A
0				х		н				Д		п				С
Р				0		0				И		Ε				K
Α	K	Т	И	В		O	В	И	С	Т		Н	И	ч	Т	0

Зад. 1г. ЯПОНСКОЕ РИСОВАНИЕ.

Ответ: 2 (12 черных клеток



Зад. 2г. ВТОРАЯ ВСТРЕЧНАЯ.

Ответ: 3 (сумма цифр в выделенной диагонали = 23).

ICII	110	,,,	γria	101	iu	111		.0,
	5	2	4	5	1	3	4	
6	1	6	5		4	2	3	2
2	5	2	4	6	1	3		1
1	6	1	2	5	3			3
5	2	5	3	4		6	1	6
6			6	3	5	1	2	1
4	3	4		1	2	5	6	5
1		3			6	4	5	4
,	4	4	6	1	2	5	6	
	_			_				

Зад. 4г. УКАЗАТЕЛИ. Ответ: 3 (сумма чисел

среднего ряда равна 73)

C,	цпс	ΙΟΡ	индо	ι μα	ьпа	10).
	1	15	23	10	24	
	7	3	19	6	9	
	2	18	22	14	17	=73
	11	4	8	21	16	
	5	12	20	13	25	

Зад. 7г. ПЕНТАГОН.

Ответ: 5 (5 клеток пентамино на выделенной диагонали).

Р	Р		U	U			F		Т	Т	X	8
Р	Р			υ		F	F			Х		6
	Ρ		U	υ			F	F	/	Т		6
								$^{\prime}$				0
	X				s	s	8		Z			5
х	х	х		s	s	/			z	z	z	8
	Х				/		Υ				Z	3
			٧			Υ	Υ		W			4
L			У				Υ		W	w		5
L		. /	٧	٧	٧		Υ			٧	w	7
L	/											1
K	L		I	I	I	I	ı					7
7	7	1	6	6	4	4	9	1	5	6	4	

Зад. 12г. СКВЭРВОРД.

Ответ: К (буква «К» в выделенной клетке).

К	В	И	Н	Т	0	Л	Ь
Л	Т	Ь	Κ	И	Н	0	В
Ь	Κ	0	Л	В	И	Н	Т
Н	0	В	И	Κ	Т	ь	Л
0	Н	Л	Т	ь	В	И	Κ
Т	ь	Н	В	0	Л	Κ	И
И	Л	T	Ь	Н	Κ	В	0
В	И	Κ	0	Л	Ь	Т	Н

Зад. 5г. КРОСС-СУММЫ.

1r 2r 3r 4r 5r 6r 7r 8r 9r 10r11r12r13r

2 3 4 3 0 4 5 6 9 8 C K 8

Ответ: 0 (сумма чисел в выд. клетках = 40).

	11	21	29	28		15	10		26		45	8	12
28	\bigcirc	4	9	8	14 14	з	2	1	8	22	9	5	8
45	1	2	3	7	6	5	8	4	9	11 12	8	2	1
37	3	6	7	9	8	4	27 20	2	7	တ	5	1	3
	8	1	2	4	9 39	1	8	6	2	1	3	32	11
12	1	3	8	16 22	4	2	9	1	10 27	2	1	4	3
12	7	5	14	1	7	13	3	2	1	21 11	4	9	8
	16	13 10	1	2	6	4	29 6	3	9	2	7	8	20
41	6	4	5	7	8	9	2	15 6	4	1	2	3	5
15	3	①	2	4	5	42	3	4	8	5	6	(2)	9
35	\odot	5	6	8	9	11	1	2	5	თ	7	1	6

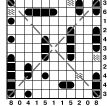
Зад. Зг. ПЕРВАЯ ВСТРЕЧНАЯ.

Ответ: 4 (сумма цифр в выделенной диагонали = 24).



Зад. 10г. МОРСКОЙ БОЙ-5.

Ответ: 8 («труб» на больших диагоналях)



Зад. 8г. СТРЕЛКИ.

Ответ: 6 (16 диагональных стрелок).

	\rightarrow	ĸ	И	Ľ	И	\downarrow	\downarrow	Ľ	
\rightarrow	5	3	5	5	4	4	6	2	+
7	3	2	1	2	3	3	3	1	П
\rightarrow	4	4	1	1	5	4	4	3	Z
\rightarrow	5	3	3	3	3	5	7	4	+
7	2	1	1	1	1	2	5	2	Z
\uparrow	4	3	1	1	4	з	3	თ	K
\rightarrow	4	3	1	2	3	3	3	2	\vdash
\rightarrow	4	3	4	3	3	3	6	2	+
	\uparrow	\uparrow	7	Κ	\uparrow	7	\uparrow	Z	

Зад. 13г. КВАРТАЛ.

Ответ: 8 (сумма чисел на выделенной диагонали = 38).

		4	2	3	2			
2	6	3	5	4	1	2	7	ĺ
	5	1	4	3	7	ø	2	
2	3	2	7	1	5	4	6	2
4	2	4	1	ß	3	7	5	
1	7	5	Ø	2	4	1	ε	
	4	7	2	5	6	3	1	4
	7	6	3	7	2	5	4	
		2	3		3	2	4	

ВСЕУКРАИНСКАЯ ГАЗЕТА головоломки

№20 (1138), 22 сентября 2021 г. Излается с января 1997 года. Свидетельство о регистрации: КВ № 22675-12575ПР от 26.04.2017г.

Адрес редакции и издателя:

04073 г. Киев, пр. Степана Бандеры, 6 (044) 418-30-00. E-mail: kiryat@tvpark.ua

Учредитель Наталия Петренко

Издатель ООО «Издательский дом ТV-Парк 1»

> Директор Игорь Полишук

Начальник издательского центра Александр Остапец

СБЫТ: ООО «Издательский дом TV-Парк 1» Тел./факс (044) 464-73-74 E-mail: torg-1@tv-park.ua РЕКЛАМА: Тел. (067) 209 34 95

Ответственность за содержание рекламных объявлений несет рекламодатель. Перепечатка материалов газеты в несет рекламидатоль торого выта продуктивного какой-либо форме долускается на основании письменного разрешения издателя. Цена в рознице свободная. © ООО «Издательский дом ТV-Парк 1», 2018 г.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

подписной индекс: 40604

Газета отпечатана в типографии 000 «Полипринт» 04074, Киев, ул. Луговая, 1-А

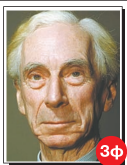
Тираж 6090

11к сканворд-р

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









1ф	Последний гиксос Египта Апопи I	Горловое металл. прикрытие япон. доспеха	Карбоновые к-ты Обезьяна рода павианов	-	Автор 1-го гола ЧМ-2006	Рос. художница, подруга Мухиной	-	Город, павший от труб	Растение сем. лютиковых; ветреница	7	Большое количество, полный достаток	Король из трагедии Шекспира	Повесть Оноре де Бальзака, 1843	Телега, сани ит.п. с кладью
-	+	+	+		+			+	2ф	→	+	+	+	+
Главная артерия Измеритель слуха	→					Итал. певец- кастрат 18 в. То же, что кушали	→							
L.						+			Экс-спикер Верховной Рады	→				
Основал вакцинацию Протяжный громкий крик	→				Сын Приама и Гекубы Художник Халонен	*						Йога. Групповое пение имен бога		Хлебец из пшенич- ной муки, ватрушка (сиб.)
L.			Глава области (устар.) Приток Дона	→	+				Венг. дирижер (1855-1922) ФК из Греции	→		+		+
3ф	+		+				Паразит со жгутиками Стих к тор- жеству	→	+					
4ф		Жена Кеика, царя Трахины Царь Фив, дед Эдипа	→				+			Персия ныне «Борьба» по-гречески	→			
-		+				сапиенс		Остатки соломы Пригород Парижа сюр-Сен	→	+			Первый в мире компьютер (1946)	
ВИА из Беларуси	Минерал, ископаемая смола		Старый район Москвы Трудящийся	→		+		+			TM фирмы Electrolux Спец по старым бумагам	→	+	
-	+		+		Коммуна в Швабии, Бавария		Певица Свиридова		Актриса Шигулла Город фарфора во Франции	→	+			
Рыболовная снасть Слабый нрав	-			Вишневое. Оружейная фирма Река в Хакасии	→ ↓		+		+			Сильное стремление выполнить что-либо		Украинские «малыши»
L.				+						Культовое здание Амер. х/ф «Сержант»	→	+		+
Изображе- ние святого	→					Индийский буйвол		То же, что забивание Этрусский Аид	→	+				
Рос. рисоваль- щик 19 в.		Столица Мадагаскара Жена Будхи	→			+		+					Заявление в суд	
L.		+		Три фурии: Дино, Энио и Пемфредо	→				Рус. мера длины, 1/10 дюйма	→			+	
Город на Филиппи- нах	-						Фильм Скорсезе (1976) с Де Ниро	→						
Да (частица)	→			Департа- мент в Колумбии (столица - Нейва)	→				Результат стекания, обтекания (устар.)	→				