

НОВЕЙШИЙ СЛОВАРЬ КРОССВОРДИСТА

Москва, 2017

УДК 793.7
ББК я92
Н72

Н72 Новейший словарь кроссвордиста. — М. : T8RUGRAM /
Научная книга, 2017. — 386 с.

ISBN 978-5-519-62506-7

Кроссворды — отличный способ с пользой провести время, упражняя ум и освежая в памяти забытые знания. Это увлекательное занятие помогает разогнать скуку, скоротать время в транспорте, скрасить любое томительное ожидание.

В этой книге вы найдёте ответы на вопросы, наиболее часто встречающиеся в кроссвордах, по различным тематикам: от науки до искусства, от спорта до кондитерских изделий, от бытовой техники до автомобилей, авиации и жизни японцев...

Эта книга станет отличным подарком для тех, кто интересуется миром вокруг и хочет повысить свой интеллектуальный уровень.

УДК 793.7
ББК я92
ВІС WDK
BISAC GAM003000

© T8RUGRAM, оформление, 2017
© ООО «Литературная студия
«Научная книга», издание, 2017
ISBN 978-5-519-62506-7

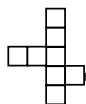
ПРЕДИСЛОВИЕ

Данная книга может послужить прекрасным подспорьем для составителей кроссвордов, но прежде всего глоссарий был создан в помощь именно тем, кто любит разгадывать кроссворды. В нем можно найти практически любое из наиболее часто загадываемых слов.

Принцип составления глоссария построен на перечислении слов, относящихся к разным областям науки, культуры и искусства. Книга поделена на разделы, включающие в себя только одну отрасль. Каждый раздел, в свою очередь, поделен на части, достаточно подробно освещающие различные стороны описываемой науки.

Внутри разделов слова распределяются не в алфавитном порядке, а по количеству букв в слове, которое указывается рядом с каждым словом, увеличивающимся на одну букву. Однако глоссарий тем и удобен, что слова в нем можно искать не только по количеству букв, но и по тематике, ориентируясь на данные, известные из условий кроссворда.

Для того чтобы найти по глоссарию необходимое слово, нужно в первую очередь обратить внимание на определение к данному слову. Если в нем значится:



Новейший словарь кроссвордиста

«Известный русский писатель XIX века», прежде всего необходимо найти по оглавлению раздел «Литература», а в нем — подраздел «Русские писатели XIX века». «Поскольку из самой кроссвордной сетки вы уже знаете, что в искомом слове шесть букв, сразу останавливайтесь на фамилиях, состоящих именно из шести букв. Выбрать из ряда слов именно то, которое нужно вам, помогут уже известные буквы на пересечениях. Например, если вы знаете, что в искомом слове вторая буква «у», четвертая «к», а последняя «н» (всего в слове шесть букв), смело можете остановиться на фамилии «Пушкин».

Итак, желаем вам счастливого поиска и надеемся, что словарь поможет вам расширить свой кругозор, пополнить багаж своих знаний в самых разных областях, необходимых не только для умения быстро разгадывать кроссворды. А на первых порах наш глоссарий станет для вас незаменимым помощником в овладении мастерством кроссмейстера.

Раздел I

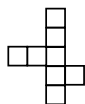
АСТРОНОМИЯ

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

- | | | | |
|---|--------|---|----------|
| 4 | Марс | 6 | Плутон |
| | Уран | | Сатурн |
| 5 | Земля | | Юпитер |
| 6 | Венера | 8 | Меркурий |
| | Нептун | | |

СПУТНИКИ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

- | | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| 2 | Ио — Юпитер | 6 | Европа — Юпитер |
| 3 | Рея — Сатурн | | Оберон — Уран |
| 4 | Луна — Земля | | Тритон — Нептун |
| | Феба — Сатурн | 7 | Ганимед — Юпитер |
| | Янус — Сатурн | | Миранда — Уран |
| | Япет — Сатурн | | Нереида — Нептун |
| 5 | Диона — Сатурн | | Титания — Уран |
| | Мимас — Сатурн | | Энцелад — Сатурн |
| | Тефия — Сатурн | 8 | Амальтея — Юпитер |
| | Титан — Сатурн | | Гиперион — Сатурн |
| | Фобос — Марс | | Каллисто — Юпитер |
| 6 | Ариэль — Уран | | Умбриэль — Уран |
| | Деймос — Марс | | |

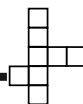


СОЗВЕЗДИЯ ЗИМНЕГО НЕБА СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

3	Кит	5	Гидра	6	Персей
	Лев		Корма		Эридан
	Пес		Орион	8	Близнецы
3	Рак		Пегас		Возничий
4	Заяц		Телец	9	Андромеда
	Овен		Цефей		Кассиопея
4	Рыбы	6	Голубь		Медведица
			Дракон	11	Треугольник
			Лебедь		

СОЗВЕЗДИЯ ВЕСЕННЕГО НЕБА СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

3	Лев	5	Ворон	7	Волопас
	Пес		Гидра		Центавр
	Рак		Орион	8	Близнецы
4	Весы		Телец		Возничий
	Дева		Цефей		Геркулес
	Змея	6	Дракон	9	Змееносец
	Лира		Корона		Кассиопея
	Чаша		Паруса		Медведица
			Персей		

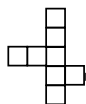


СОЗВЕЗДИЯ ЛЕТНЕГО НЕБА СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

3	Лев	Пегас	Козерог
4	Весы	Цефей	Стрелец
	Волк	6 Дракон	Центавр
	Дева	Корона	8 Геркулес
	Змея	Лебедь	Скорпион
	Лира	6 Персей	9 Андромеда
	Орел	Стрела	Змееносец
5	Ворон	7 Водолей	Кассиопея
	Гидра	Волопас	Медведица
		Дельфин	

СОЗВЕЗДИЯ ОСЕННЕГО НЕБА СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

3	Кит	Гиады	Дельфин
4	Змея	6 Дракон	Журавль
	Овен	Корона	Козерог
	Орел	Лебедь	8 Близнецы
	Лира	Персей	Возничий
	Рыбы	6 Стрела	Геркулес
5	Цефей	Феникс	9 Андромеда
	Орион	Эридан	Змееносец
	Пегас	7 Водолей	Кассиопея
	Телец	Волопас	Медведица



УЧЕНЫЕ-АСТРОНОМЫ

- | | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| 4 | Кант — Германия | Декарт — Франция |
| | Холл — Америка | Кеплер — Германия |
| 5 | Джинс — Англия | Лаплас — Франция |
| | Адамс — Англия | Лаланд — Франция |
| | Арено — Франция | Рассел — Англия |
| | Браге — Дания | 7 Галилей — Италия |
| | Пикар — Франция | Джефрис — Англия |
| | Хаббл — США | Кассини — Франция |
| | Шмидт — Австрия | Ламберт — Германия |
| | Шрамм — Германия | 8 Аррениус — Швеция |
| 6 | Бюффон — Франция | Берлейдж Бикертон |
| | Ауверх — Германия | 9 Чемберлен — США |
| | Галлей — Англия | 10 Герцшпрунг — Дания |

Раздел II

ХИМИЯ

ТЕРМИНОЛОГИЯ

3 Ион — атомы или группы атомов, имеющие положительные или отрицательные заряды.

4 Соль — кристаллическое вещество с ионной структурой.

Моль — единица количества вещества.

5 Обмен — совокупность всех химических изменений и превращений веществ.

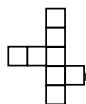
6 Изотоп — разновидность атомов одного и того же элемента, имеющего одинаковое число протонов в ядре, но разную массу.

Оксиды — (окислы) соединения химических элементов с кислородом.

Синтез — получение сложных веществ из более простых.

7 Кислота — химическое соединение, характеризующееся диссоциацией в водном растворе с образованием ионов H^+ .

8 Растворы — однородные смеси двух или большего числа веществ, которые равномерно



распределены в нем в виде отдельных атомов, молекул, частиц

9 Основания — сложные вещества, в состав которых входят атомы металлов, соединенные с одной или несколькими гидроксогруппами.

Окисление — процесс отдачи электронов.

Ингибитор — вещество, замедляющее реакцию.

10 Аллотропия — существование химических элементов в виде двух или более простых веществ.

Окислитель — атом или ион, который в данной реакции присоединяет электроны.

11 Дистилляция — прием разделения смесей путем испарения летучих жидкостей с последующей конденсацией их паров.

Валентность — свойство атомов элемента присоединять определенное число атомов других элементов.

Катализатор — вещество, которое ускоряет химическую реакцию, но само при этом не расходуется.

13 Нейтрализация — реакция между кислотой и основанием, в результате которой образуются соль и вода.

14 Восстановитель — атом или ион, который в данной реакции отдает электроны. Восстановление — процесс присоединения электронов.