



ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



СТРАНИЦА 2
**Реконструкция
продолжится**

Реконструкция оборудования на Петропавловской ТЭЦ-2 пройдет по нескольким направлениям.



СТРАНИЦА 2
**Оценка от
потребителей**

В АО «СК РЭК» подвели итоги анкетирования потребителей.



СТРАНИЦА 3
**ЕНТ оставят
на месте**

В МОНе РК пояснили нормы поступления в высшие учебные заведения.

Приостановлен приём заявлений

Уважаемые потребители тепловой энергии! ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» уведомляет о том, что по объективным причинам приостанавливает прием заявлений на выдачу технических условий на присоединение объектов к тепловым сетям до 01.07.2018 г.

В связи с актуализацией акиматом города плана по строительству жилья и социальных объектов в г. Петропавловске на ближайшую перспективу, ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» не имеет возможности обновить информацию Плана-схемы разбивки магистральных и распределительных сетей теплоснабжения о наличии возможности подключения новых потребителей к центральному теплоснабжению.

Если вы планируете в ближайшее время обратиться за получением технических условий, просим отсрочить данное обращение в целях получения в последующем объективного и достоверного ответа о возможности подключения к центральному теплоснабжению. Надеемся на понимание и приносим извинение за временные неудобства!

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Не останавливаться на достигнутом



В 2018 году на Петропавловской ТЭС-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» продолжится реконструкция оборудования в рамках государственной программы предельных тарифов, рассчитанной до 2020 года.

Для повышения надёжности теплоснабжения горожан на станции продолжится реконструкция схемы выдачи тепловой мощности. В 2018 году запланирован монтаж самого трубопровода, а также приобретение оборудования центрального теплового распределительного пункта. Кроме того, будет приобретено и смонтировано оборудование для новой насосной станции и отстроены внутриплощадочные дороги.

Продолжатся работы и на открытом распределительном устройстве 110 кВ. В рамках модернизации электрооборудования станции энергетики планируют заменить подвесную изоляцию и системы шин 110 кВ.

Важным мероприятием в 2018 году станет реконструкция оборудования топливно-транспорт-

ного цеха Петропавловской ТЭС-2, в ходе которой модернизируют конвейер №13 протяжённостью 155,4 м с заменой металлоконструкций остова, устройства ограждения, монтажом роликов, роликоопор, транспортной ленты и восстановлением строительной части.

Не остаётся без внимания энергетиков и экологическая составляющая производства. Так, в 2018 году запланировано наращивание ограждающих дамб секции №3 золоотвала №2.

«Установка нового оборудования и строительство новых объектов позволит увеличить надёжность и стабильность производства энергии, что в свою очередь увеличит качество энергоснабжения потребителей. Также мы планируем реализовать такие проекты, как реконструкция кабельных тоннелей, ремонт главного корпуса станции, приобретение электродвигателей и трансформаторов», – отмечает директор Петропавловской ТЭС-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Виктор Бармин.



НОВОСТИ КОМПАНИИ

Высокую оценку дали потребители

В АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» подвели итоги анкетирования, организованного с целью определения степени удовлетворённости потребителей работой сотрудников центра обслуживания потребителей.

Большинство горожан, принявших участие в анкетировании, оценили работу энергетиков положительно. По результатам анализа ответов потребителей в первом полугодии 2017 года оценку «отлично» дал 91% опрошенных, во втором полугодии – 83% опрошенных. При этом всего 2% горожан, обратившихся в центр обслуживания потребителей АО «Северо-Казахстанская РЭК», остались недовольны обращением сотрудников.

С положительной стороны анкетированными был отмечен профессионализм администратора зала центра обслуживания потребителей Борзиловой М. В., инженера производственно-технического отдела (окно №6) Клишиной В. В. и документоведа канцелярии Головатых А. Н.

Для улучшения же качества обслуживания потребителей петропавловцы предложили организовать работу службы установки новых приборов учёта, предоставить возможность распечатки документа с электронного носителя, а также возможность согласования рабочего проекта дистанционно (по электронной почте). Все предложения, озвученные потребителями в ходе анкетирования, приняты во внимание и будут реализованы по мере возможности.



Правила дактилоскопической и геномной регистрации утвердили в Казахстане

Правительство Казахстана утвердило Правила проведения дактилоскопической и геномной регистрации, передает корреспондент Tengri-news.kz.

Правила определяют порядок организации и осуществления деятельности государственных органов, уполномоченных на проведение дактилоскопической и (или) геномной регистрации, по сбору, обработке и защите дактилоскопической и геномной информации, отбору, использованию биологического материала, установлению или подтверждению личности человека.

Напомним, закон «О дактилоскопической и геномной регистрации» был подписан Президентом Казахстана 30 декабря 2016 года. А с 2021 года казахстанцы начнут получать новые документы с отпечатками пальцев. Стоимость проекта составляет более 24 миллиардов тенге.

Ранее сообщалось, что дети младше 12 лет будут освобождены от сдачи отпечатков пальцев. Отпечатки пальцев будут обязаны сдавать осужденные за определенные виды преступлений. Также геномную информацию на добровольной основе могут сдавать родственники пропавших людей. Граждан, отказавшихся от регистрации дактилоскопических и геномных данных, будут штрафовать.

За кого будут болеть казахстанцы на Олимпиаде



Во время зимних Игр в Пхенчхане жители Казахстана будут больше всего следить за соревнованиями по хоккею, биатлону и фигурному катанию. К таким выводам пришел Яндекс на основе анализа поисковых запросов казахстанцев об Олимпиаде, сообщает Zakon.kz.

Жители Казахстана больше всего ждут соревнований по хоккею. Этот вид спорта по количеству запросов оказался немого популярнее биатлона и в 4 раза более интересен пользователям, чем фигурное катание. Меньше всего казахстанцы будут следить за лыжным двоеборьем, санным и горнолыжным спортом.

Среди спортсменов наиболее популярен пятикратный чемпион Казахстана по фигурному катанию Денис Тен. На втором месте по количеству запросов лыжник Алексей Полторанин. Большие надежды возлагают жители Казахстана и на чемпионку мира по биатлону Галину Вишневскую. Также казахстанцы будут смотреть выступления Элизабет Турсынбаевой и соревнования с участием Абзала Ажгалиева.

ЕНТ для поступления в вузы не отменяется

Пресс-служба Министерства образования и науки РК опубликовала разъяснения по некоторым вопросам, которые были неверно интерпретированы, передает Tengrinews.kz.

«Во-первых, вновь начинают муссироваться различные интерпретации, связанные с якобы отменой ЕНТ (Единое национальное тестирование) для поступления в вузы. Некоторые СМИ, взяв за основу приказ о зачислении детей в организации ТиПО (колледжи) без требований сертификатов ЕНТ с целью расширения возможностей для поступления в колледжи, получения рабочих специальностей, начали выдавать публикации, основанные на собственных выводах, и распространять правила на вузы. ЕНТ для поступления в вузы не отменяется. Сообщения о возможной отмене ЕНТ не имеют под собой оснований», – сообщили в пресс-службе.

Также в ведомстве разъяснили неверную интерпретацию в части внедрения подушевого финансирования в среднем образовании. Появились сообщения о том, что в этом году появятся бесплатные места в частных школах, в рамках госзаказа.

«Подушевое финансирование не отнимает права у частных школ выставлять собственные финансовые требования, и государство не гарантирует появление в них бесплатных мест. Безусловно, внедрение

подушевого финансирования снизит стоимость обучения в частных школах и создаст в перспективе бесплатные места в этих школах, но только в том случае, если их будет много и, как и по программе «Балапан», рынок наполнен будет предложениями. Мы сомневаемся, что это произойдет в этом году», – подчеркнули в министерстве.

Еще один факт, который разъяснило ведомство, касается научных грантов.

«Появилась дезинформация, что учёные, которые подали на гранты, не имели права находиться в составе национальных научных советов. Поскольку практически все учёные Казахстана планировали подать заявки, научные коллективы настояли на том, чтобы в составе этих советов заслуженные учёные присутствовали. Однако в момент обсуждения и голосования по проекту, в котором учёный участвует, он/она не имел права находиться в комнате обсуждений. Поэтому впервые были сделаны видеозаписи заседаний национальных советов и выложены на сайт НЦГН», – подчеркнули в пресс-службе.

Министерство образования и науки РК подчеркнуло, что будет продолжать информировать население о фактах дезинформации или неверной трактовки сообщений с целью более точного понимания существующих правил.

Новая ракета-носитель Falcon Heavy вывела в космос спорткар Маска



Новая мощнейшая ракета-носитель Falcon Heavy компании SpaceX успешно начала первый испытательный полет: в космос улетел спортивный автомобиль владельца SpaceX Илона Маска, передает РИА Новости.

Старт ракеты с космодрома на мысе Канаверал (Флорида) был дан в 2.45 по времени Астаны.

«Потрясающий запуск», – подвел итоги старта ведущий трансляции.

Спустя час после запуска как конкуренты, так и партнёры поспешили поздравить компанию Илона Маска с успехом, в который, казалось, сам Маск до конца не верил.

«Мы все знаем, сколько усилий необходимо приложить для первого старта новой ракеты, и мы все стали свидетелями потрясающего достижения сегодня», – заявил исполняющий обязанности руково-

дителя NASA Роберт Лайтфут.

Он поздравил как саму компанию, так и сотрудников NASA, обеспечивших возможность старта. Поздравил с успешным стартом и глава компании Virgin Galactic Ричард Брэнсон – конкурент Маска, реализующий программу создания многозвездного суборбитального корабля.

«Чудесно видеть, как коммерческие космические компании раздвигают границы (возможного)», – написал Брэнсон в своем микроблоге Twitter, адресовав поздравления Илону Маску и SpaceX. Поздравления с успешным стартом направил и глава United Launch Alliance Тори Бруно.

Хотя создатели ракеты предупреждали, что шансы на успех практически равны шансам на аварийный запуск, всё прошло без происшествий и строго по

плану, пишет издание.

Отделение боковых ускорителей произошло через две минуты после старта, минутой позднее отделился центральный блок первой ступени. Через десять минут после старта произошло штатное отделение второй ступени ракеты-носителя, и её верхняя ступень вышла на предварительную орбиту. Верхней ступени ракеты-носителя предстоит вывести красный автомобиль Tesla Roadster, который симулирует полезную нагрузку, на гиперболическую орбиту Земли.

По задумке компании, покинув поле притяжения Земли, ракета должна выйти на гелиоцентрическую орбиту и оставаться в далеком космосе миллиарды лет. Накануне Илон Маск опубликовал в Instagram видеоролик о том, как будет проходить полет.

В ЭТОТ ДЕНЬ

**Международный день стоматолога
Карнавал Рио в Бразилии**

Карнавал Рио (Rio Carnival) – самый большой, красочный, эмоциональный, яркий, народный праздник Бразилии. Кто же не слышал о карнавале, ежегодно проводимом в Рио-де-Жанейро?

Проведение этого грандиозного праздника ежегодно приходится на разную дату, которая связана с днём Пасхи.

Карнавал в Рио-де-Жанейро – это парад самбы и театрализованное шоу, проводимое на Самбадроме в центре города для огромного количества зрителей, где за звание победителя борются известнейшие школы. Каждая школа демонстрирует своё умение в течение 80 минут под оглушительный стук барабанов и пение собственного гимна, раскрывая содержание своего представления с помощью костюмов и танца. Компетентные судьи оценивают представление каждой школы.

Карнавал в Бразилии – праздник для всех её жителей. Даже многие местные знаменитости активно участвуют в его организации и проведении, не стесняясь демонстрировать своё полуобнажённое тело. К этому празднику здесь начинают готовить с детства. А в магазинах можно приобрести карнавальный костюм для детей, начиная с годовалого возраста.

Даты

1896 – в Юсуповском саду Санкт-Петербурга прошёл первый чемпионат мира по фигурному катанию. Победу одержал немец Гильберт Фукс.

1900 – 20-летний американский теннисист Двайт Ф. Дэвис основывает названный в честь него Кубок Дэвиса. Первым обладателем кубка Дэвиса были США, со счётом 3:0 победившие Великобританию.

Родились

1783 – Василий Андреевич Жуковский, русский поэт, переводчик, литературный критик (ум. 1852).

1846 – Вильгельм Майбах, немецкий конструктор, изобретатель (вместе с Готтлибом Даймлером) первого мотоцикла, первого автомобиля «Мерседес».

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Книги, которые читаются за одну ночь

Диана Сеттерфилд – Тринадцатая сказка.

Готическая история, в которой есть старинное мрачное поместье, семейные тайны, призраки, хитросплетение судеб и ощущение недосказанности, захватывает и не отпускает, пока не будет прочитана последняя страница. В этом романе прекрасно всё: сюжет, атмосфера, характеры, язык и изысканный стиль. Бессонная ночь гарантирована.

Иэн Макьюэн – Амстердам.

Двое друзей – преуспевающий главный редактор популярной ежедневной газеты и знаменитый композитор, работающий над «Симфонией тысячелетия», – заключают соглашение об эвтаназии: если один из них впадёт в

состояние беспамятства и перестанет себя контролировать, то другой обязуется его убить... Изящный, завораживающий роман о том, как легко человек способен разрушить всё вокруг себя.

Виктор Пелевин – Омон Ра.

«Омон Ра» – это жуткая история о том, как кровавый советский режим запускал в космос корабли на человеческой тяге, а происходило это в действительности или...

По мнению одного из собратьев по перу, Пелевина можно читать с начала, с середины, с конца – как священное писание. Очень точно подмечено. И этот небольшой роман точно не оставит вас равнодушным, мы обещаем.



Великий и могучий

Неожиданно, правда?

бухгАлтеров
донЕльзя
жалюзИ
закУпорить
звонИшь
исчЕрпать
каталОг
квартАл
крАны
накренИться
нормировАть
опломбировАть
освЕдомиться
отключЁнный
сверлИшь
сОгнутый

Двоичный
Основанный на счёте двойками.
Двоичная система.
Двойной
вдвое больше
двойная порция; двойная забота; двойная цена.

Двойственный
склоняющийся и в одну, и в другую сторону; противоречивый.

Двоичный
Проявляющийся в двух видах; двойной.

Сдвоенный
1. Сложенный вдвое, в два слоя. 2. Состоящий из двух однородных предметов; двойной, удвоенный. 3. Состоящий из чего л., следующего во времени одно за другим.

Удвоенный
Вдвое больший, двойной. Удвоенная порция. Удвоенные караулы.

Вернёмся к нашим баранам



ОДНАЖДЫ некий богатый суконщик привлёк к суду пастуха, укравшего у него трёх баранов. Когда же началось слушание дела, то суконщик вдруг обнаружил, что в зале находится второй его обидчик, который задолжал ему немалые деньги за шесть локтей сукна. Это был адвокат Патлен, защищавший интересы пастуха. Суконщик забывает про баранов и наседает на адвоката, требуя возврата денег. Судья вынужден неоднократно прерывать суконщика, требуя вернуться к предмету настоящего судебного разбирательства, к краже баранов.

Почему картинки, которые ставим на рабочий стол, называем «обои»? Это же СТОЛ! Значит, не обои, а скатерть.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Ezfly — «реактивный сегвей», летать на котором сможет каждый

Это интересно

1



Французский изобретатель и любитель экстремального спорта Фрэнк Запата не расстается со своей мечтой: сделать компактное и максимально удобное устройство, позволяющее человеку взмывать в воздух и парить над поверхностью земли, словно птица. Когда-то он спроектировал и создал Flyboard, позволяющий человеку летать благодаря реактивной струе воды, затем на свет появилась его новая разработка – реактивный hoverboard Flyboard Air. Теперь же он представил миру некое подобие летающего сегвея под названием Ezfly.

Летающий hoverboard Flyboard Air был хорош во всём, кроме простоты управления. Управлять им мог исключительно сам Фрэнк Запата, богатейший опыт которого в подобных экспериментах позволял ему балансировать в воздухе и не падать в воду при первом неловком движении. Именно тогда в голове Фрэнка родилась мысль: нужно создать такое летательное средство, управлять которым сможет абсолютно любой человек. Именно так и возник концепт Ezfly («Ez» в данном случае является сокращением от слова «Easy», то есть «легко»).

2



В отличие от Flyboard Air, hoverboard Ezfly оборудован двумя вертикальными рукоятками, за которые пилот не только может держаться для сохранения равновесия, но также и использовать их для управления необычным транспортным средством. Ноги отныне не обязательно пристёгивать к платформе. Пилот просто должен встать на неё и взяться за рукоятки. Получается, что ты управляешь неким подобием летающего сегвея в трёхмерном пространстве, а не в одной плоскости.

Десять пилотов, включая самого изобретателя, в рамках проведения полевых испытаний совершили полёт над поверхностью техасского озера на новом hoverборде. Похоже, что Запате действительно удалось достичь того уровня контроля над своим летательным средством, что управлять им может практически любой человек, так как ни одного инцидента во время тестирования не произошло. Напротив, все довольно быстро освоились с необычным реактивным hoverбордом и получили от процесса полёта море восторга.

3



Не удивляйтесь тому, что некоторые пилоты облачены в военную форму. Ни для кого не секрет, что разработками Фрэнка Запаты заинтересовался Пентагон. Для военных было важно: сможет ли hoverборд поднять в воздух солдата в полном обмундировании. Что ж, похоже, что для Ezfly это не проблема. Напомним вам, что ещё в 50-е годы прошлого века американские военные пытались создать нечто подобное под названием Hiller Flying Platform. Удивительно, насколько развились технологии за прошедшие десятилетия.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДОМ ДОМЕ!



**ВАКАНТНО
МЕСТО
ДЛЯ
ВАШИХ
ЧАСТНЫХ
ОБЪЯВЛЕНИЙ**



Фельдшер здравпункта: Высшее или среднее профессиональное медицинское образование, опыт работы не менее 1-го года. [Подробнее по ссылке.](#)

Начальник отдела материально-технического снабжения: Высшее техническое, экономическое образование, опыт работы не менее 5-и лет. [Подробнее по ссылке.](#)

Начальник отдела экспертизы цен: Высшее инженерно-техническое или экономическое, стаж работы не менее 3-х лет, опытный пользователь ПК, умение вести деловые телефонные переговоры. [Подробнее по ссылке.](#)

Заведующий складом: Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 3-х лет, опытный пользователь ПК. [Подробнее по ссылке.](#)

Кладовщик отдела материально-технического снабжения: Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 1-го года, опытный пользователь ПК. [Подробнее по ссылке.](#)

Инженер службы эксплуатации приборов учёта электрической энергии: Высшее электротехническое образование без предъявления требований к стажу работы, либо среднее профессиональное образование и стаж работы в электроэнергетике не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

Инженер службы средств диспетчерского и технологического управления: Высшее специальное образование или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

Медицинская сестра детского сада: Высшее специальное образование или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

Экономист по труду: Высшее профессиональное (экономическое или инженерно-экономическое) образование и опыт работы не менее 1-го года. [Подробнее по ссылке.](#)

Метролог: Образование – высшее техническое и стаж работы по специальности не менее 1-го года. [Подробнее по ссылке.](#)

Секретарь-референт: Высшее (юридическое, экономическое, гуманитарное) образование, опыт работы не менее 1-го года. [Подробнее по ссылке.](#)

Инженер по проектно-сметной работе: Высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 1-го года, либо среднее техническое образование и стаж работы не менее 3-х лет по соответствующему профилю работы. [Подробнее по ссылке.](#)

Воспитатель детского сада: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Дошкольное обучение и воспитание», опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

Инженер по безопасности и охране труда: Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее 1-го года, либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет. [Подробнее по ссылке.](#)

Поздравляем

Палкина А. Н., Лайдигер Н. А., Огневец Б. П., Лямина И. Ю., Матвееву Е. А., Мельникову Д. А., Коспанова Д. Н., Тиукову Е. В., Копнина А. В., Жахина А. Ш., Сочивко С. В., Филимонова О. А., Куликова М. Н., Иванова В. В., Желдогарина К. Ж., Карачун Н. В., Дель М. А., Федоровского Д. А., Щербакову Л. Е., Стрижак В. Н., Недостоеву С. Н., Кротевич В. В., Сергазина Б. М., Вдовина Г. В., Ефимова А. В., Койшибаеву Г. А., Канафину А. О., Ерёмину В. А., Дьякова В. А., Рудакову Т. В., Морозову А. В., Поротикова Д. И., Налобина В. А., Золотарева К. Ю., Мулькову Т. В., Тихненко П. Н., Малиновского В. В., Номеровского Г. Н., Горобец М. П., Ульянову И. Г., Рындина И. Ф., Халикулову С. А., Гончарова В. И., Шепель В. В., Граб П. Н., Каспанову Н. П., Вайс Н. А., Афанасьева И. Н., Порядина А. В., Сизоненко Д. П., Царёва С. В., Радкевич Л. А., Евдокимова Н. В., Гриневич М. Г., Воробьёва В. В., Борисову С. А., Барибан В. А., Рыбас И. Н., Окорокову А. Б., Гайнулина Р. В.,

Остафейчук Е. А. с днём рождения!

От души вам – здоровья, успехов, любви,

Долгих лет, теплоты, вдохновения!

Пусть украсятся радостью все ваши дни,

Дарят счастье, добро! С днём рождения!

Отдел по связям с общественностью.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



МАФФИЯ

ПО ПЯТНИЦАМ В 18.15 ЧАС. ДВЕ ИГРЫ

**СПРАВКИ
В ОТДЕЛЕ ПО СВЯЗЯМ
С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

34-74

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Самая сложная задача

$$\square + \square + \square = 30$$

Заполните пустые места, используя данные числа:
1,3,5,7,9,11,13,15

Одно и то же число можно использовать несколько раз.

Правильные ответы

(на задания, опубликованные в выпуске №5 (4) от 2.02.2018 г.)

ЛОГИКА ПРАВИТ БАЛОМ:

Фамилия машиниста Сидоров.

Правильно ответили: Алексеевас Е. Г., Филинская Е. В., Шаталов С. А.

СУДОКУ:

Разгадали: Дьяченко О. Г., Липкин В. В., Завялко В. В.

ШАХМАТНЫЙ ЗАДАЧНИК:

1. ... Ke7+
2. Lxe7 Lxd8+
3. Kpxd8 Lb8#

Правильно ответили: Лахтин Ю. С., Соловьёв А. А., Завялко В. В.

Погода на неделю от домашнего

12.02
-15/-13

Хахаль на удивление настырен. Ходит и ходит. Как ему объяснить, что у меня аллергия на розы?

13.02 ВТ
-16/-13

Сказал коту, что видел в квартире мышь. Кот вышел на тропу войны. Не спит по ночам, сидит в засаде.

14.02 СР
-16/-12

Кот сказал мне, что поймал её, пока я спал. Не буду его расстраивать. Пусть думает, что я поверил.

15.02 ЧТ
-21/-14

Стырил у хахали ключи от машины. А он остался ночевать. Кот сказал, что стратег во мне умер, не родившись. Блин, по ходу он прав. Вернул ключи. Коту сказал, что мыши не было. Обиделся, не разговаривает.

16.02 ПТ
-25/-13

Кот теперь подлизывается к хозяйке. Перевернул его лоток. А потому что не фиг друзей на баб менять!

17.02 СБ
-24/-10

Закончилась тетрадка. Пойду пороюсь в хозяйкиной сумке.

18.02 ВСН
-18/-13

В сумочке у хозяйки тетрадки не оказалось. Духов французских импортных в ней теперь тоже не оказалось.



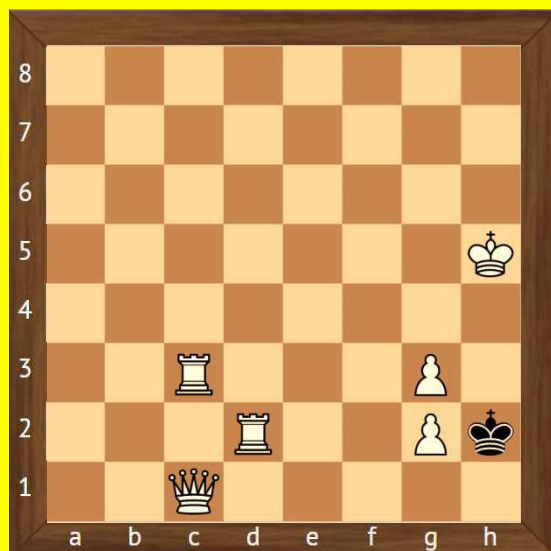
В мире sudoku

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

- Не забывай, сынок, мы живём на этой земле, чтобы трудиться. Кем ты хочешь стать, когда вырастешь?
- Лётчиком!

Шахматный задачник

Мат в два хода · Белые начинают



Ответы на головоломки номера присылайте на a.ageev@sevkazenergo.kz с пометкой «Конкурс».

Ответы на задания, равно как и имена читателей, их разгадавших, будут опубликованы в следующем выпуске.