

«Именно эти ребята делают открытия»

Председатель жюри Всероссийской олимпиады по математике — о том, кем становятся победители, почему с учителями нужно «цацкаться» и зачем нам опыт Южной Кореи

Лариса ХАЙДАРШИНА

В Екатеринбурге завершилась Всероссийская олимпиада школьников по математике. В умении решать задачи состязались около 400 старшекласников со всей России. На вопросы «Областной газеты» ответил председатель жюри олимпиады, доцент кафедры высшей математики Московского физико-технического института, кандидат физико-математических наук Назар АГАХАНОВ.

— Почему именно Екатеринбург принял финал олимпиады?

— Здесь хорошая математическая школа, свои олимпиадные традиции — лучшие из тех пяти городов, которые были конкурентами. К тому же Екатеринбург уже традиционно организовывал Всероссийские этапы по физике, информатике и экологии.

— Мы надеемся, что лучшие выпускники школ России, побывав в уральской столице, придут к нам получать и высшее образование...

— Слушу вас с небес на землю. Олимпиадники по математике в России выбирают Высшую школу экономики, МФТИ, СПбГУ и МГУ. У них высокие запросы к качеству образования, и им нужны условия научного роста.

— Почему тогда вы организуете финальные

соревнования не в столицах?

— Концентрация математической мысли лишь в одном или нескольких городах России пагубно влияет на развитие образования и на поиск математических талантов. А Всероссийская олимпиада школьников — не только состязание между лучшими из лучших, но и знакомство с тем, как именно организована работа по предмету в регионе. Заключительный этап олимпиады должен быть стимулом для местной системы образования.

— Считается, что олимпиадники нельзя выращивать в маленьких селах и городках. Эти ребята действительно все из крупных центров и статусных школ?

— Проблема вызвана не размерами населённых пунктов, а тем, что теперь далеко не везде есть хорошие учителя математики. В советское время проблема кадров в деревнях и небольших городках была решена за счёт распределения молодых педагогов после окончания вузов. И везде, в каждой школе страны, были учителя, которые могли открыть талант, мотивировать, заинтересовать предметом и вести его. Сейчас остро стоит именно проблема открытия талантливых ребят — они рождаются одинаково часто как в столицах, так и в деревнях. Надо только уметь найти их и сопроводить дальше.



В олимпиадах по математике редко побеждают девочки. Кстати, специально для них проводят женскую Всемирную математическую олимпиаду (недавно такая прошла во Флоренции, победила сборная России)

Пока пожинаем плоды 90-х годов, когда начались потери высокого уровня математического образования по всей стране — из школ ушли квалифицированные учителя, повысилась нагрузка у педагогов. В глубине почти не остались квалифицированные кадры. Второе сократилось количество педагогических вузов, а какое качество абитуриентов в них? Нередко учатся стобалльники — я имею в виду тех, кто все три ЕГЭ в сумме сдал на 100 баллов. Хорошие ли педагоги вырастают из троичников?

— Есть ли план выхода из ситуации?

— Сегодня мы наблюдаем зарывком в математическом образовании Южной Кореи — в последнее время корейские школьники всё чаще занимают пьедестал победителей на меж-

дународных соревнованиях. Но их программа реализовывалась 15 лет и начиналась с повышения престижа профессии учителя математики. Когда почва была подготовлена, во всех школах начали работать квалифицированные кадры, и корейцы на Всемирной олимпиаде по математике уже дважды становились лучшей командой. Без математического образования у страны нет будущего. Сегодня в России появились возможности поддержки талантливых детей. Но результаты быстро не дождаться, как минимум они могут появиться лет через 10–11.

Программы подготовки учителей математики начали открывать классические университеты — по крайней мере, сюда приходит более подготовленные абитуриенты. У многих студентов есть желание

учить детей. Надо, чтобы в самих школах было желание работать с молодыми педагогами. Создавать тепличные условия, «цацкаться» и носить, — но результаты оправдают ожидания: дети будут знать и любить математику.

— Можете доказать?

— В Казани министр образования знает лично всех молодых учителей математики республики, следит за работой каждого. Уважительное отношение власти к учителям перенимает и общество, имидж труда педагогов повысился. В результате качество математического образования в Татарстане вышло на третье место в стране — после столиц.

— Правда, что олимпиадники не сдают ЕГЭ по предмету на 100 баллов?

— Обычно они сдают госэкзамен на 90 баллов и выше, и это высокий уровень. Просто ЕГЭ и олимпиада — это разные виды спорта. Экзамен в школе показывает умение быстро концентрироваться. Олимпиада же позволяет проявить научные способности: в течение 5 часов надо решить всего 4 задачи, но каждая из них — научное открытие. Предметные олимпиады считаются лучшим инструментом для отбора и поиска талантливых детей не только в России, но и во всём мире.

— А справедливо, что отличное выступление на олимпиаде приравнивается к

100 баллам на ЕГЭ, призёров и победителей вне конкурса берут в вузы?

— Таких ребят — всего 150 человек в стране. А на одном только механико-математическом факультете в МГУ принимают на 1-й курс 300 абитуриентов на бюджет. Сопоставьте, какую мизерную долю занимают олимпиадники во всей России. А ведь именно они — цвет нашего математического будущего, и устраивать препроны для этих талантливых ребят вредно для страны. Кстати, в советское время даже кандидат в сборную страны на олимпиаду по предмету автоматом освобождался от школьных экзаменов. Сегодня же олимпиадники сдают ЕГЭ нарравне со всеми.

— Кем во взрослой жизни обычно становятся олимпиадники?

— Это люди с научным складом мышления — как правило, такие идут в науку. Олимпиадники очень любят бизнес: они способны решать сложные задачи. Очень радует, что иногда становятся и преподавателями. А вообще, очень талантливые люди порой социально неадаптированы и буквально могут пропасть в жизни. Именно поэтому так важно их грамотно сопроводить, не только развивать, но и давать социальный опыт. По статистике, олимпиадники успешно учатся в университетах, но главное — именно они делают математические открытия.



Назар Агаханов

КСТАТИ

В этом году во Всероссийской олимпиаде школьников по математике — 22 победителя и 143 призёра (в том числе два свердловчанина: Андрей Ефремов, ученик гимназии №9, и Степан Вахрушев, ученик лицея СУНЦ УрФУ)

Уровень счастья у россиян поднялся на максимальную отметку

Вчера Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) представил данные очередного мониторинга уровня счастья россиян. Уровень счастья в последний год — на максимальных отметках за всю историю измерения, сообщается на официальном сайте центра.

По данным опроса, 83 процента наших сограждан в целом считают себя счастливыми людьми. Традиционно более оптимистично оценивает своё состояние молодёжь — 87 процентов среди 18–24-летних, респонденты с высоким достатком оценивают своё благополучие на 96 процентов, а вот пожилые люди (старше 60 лет) — только на 79 процентов. Среди малообеспеченных довольны жизнью 58 процентов.

Основным фактором счастливой жизни по-прежнему остаётся семейный очаг: 30 процентов россиян считают себя счастливыми при наличии семьи, ещё 13 процентов радуются жизни, поскольку у них есть дети. Для 16 процентов залогом счастья является хорошее самочувствие (как своё, так и близких), для 14 процентов важнее всего хорошая работа.

Станислав БОГОМОЛОВ

Норвежец получил 40 часов работ за невыплату алиментов уральской дочери

Бизнесмен из Норвегии получил 40 часов обязательных работ за невыплату алиментов своей дочери из Екатеринбурга. Об этом сообщает пресс-служба УФССП России по Свердловской области.

40-летний гражданин Норвегии прибыл в Россию для организации бизнеса по рыбному хозяйству. Здесь он женился на екатеринбурженке, она родила ему дочь. Спустя несколько лет пара развелась, и отец перестал помогать ребёнку материально.

Так как норвежец проживает на территории страны, зарегистрирован в Екатеринбурге, бывшая супруга обратилась в суд. Суд вынес решение о ежемесячной выплате алиментов. Задолженность составила 250 тысяч рублей. Но несмотря на то что мужчина небедный (живёт в элитных апартаментах в Екатеринбурге), мер для погашения долга не предпринимал.

Суд назначил норвежскому папе наказание в виде обязательных работ на 40 часов. Теперь ему придётся поработать на улицах уральской столицы.

Добавим, что во время судебных разбирательств стало известно, что у иностранца двое детей на родине, один — на Украине и двое в России.

Нина ГЕОРГИЕВА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» (юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 4а; ИНН 6660004997) сообщает, что 24 апреля 2018 года на сайте АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» www.svoblgaz.ru в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» и Приказом ФАС России от 07.04.2014 г. № 231/14 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» размещена подлежащая раскрытию информация о деятельности АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» за I квартал 2018 г.

Центр слухопротезирования «Слух 66»

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

- выезд на дом
- приём бесплатный

При покупке аппарата — годовой запас батареек В ПОДАРОК! Акция действует до 31.05.2018 г.

г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212, оф. 205, 8(903)086-48-98, (343)266-48-98. г. Н. Тагил, пр. Ленина, 67, оф. 100, 8(922) 183-21-05, (3435)21-21-05.

Организатор торгов конкурсный управляющий ЗАО «АМУР» (ИНН 6658169550, 624130, г. Новоуральск, ул. Автомоторная, д. 1) Хаюцкий Олег Семёнович (ИНН 744802015959, СНИЛС 002-098-725-20, адрес для направления корреспонденции: 454091, г. Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 46, офис 401/2, тел.: +79326136275, e-mail: director@amurmotors.ru, lena30@inbox.ru), член Ассоциации «Саморегулируемая организация арбитражных управляющих Центрального федерального округа» (ОГРН 1027700542209, ИНН 7705431418, адрес: 109316, г. Москва, пр-д Остаповский, д. 3, стр. 6, оф. 201, тел.: (495)287-48-60) действующий на основании Определения Арбитражного суда Свердловской области от 15.04.2015 г. (дело № А60-12994/2009-С11), сообщает о результатах проведения торгов посредством публичного предложения по продаже имущества, находящегося в залоге у Банк ВТБ (ПАО), торги проводятся в электронной форме на ЭТП ООО «Фабрикант.ру» (www.fabrikant.ru) (публикация о проведении торгов № 7703293144 газета «Коммерсантъ» № 132 от 22.07.2017) победителем по лоту № 371 (цена предложения 37206,69 р.) признана гр. Волкова Виктория Васильевна (ИНН 660402564315).

Заинтересованность победителя торгов по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует. Конкурсный управляющий, саморегулируемая организация арбитражных управляющих, членом которой является конкурсный управляющий, в капитале победителя торгов не участвует.

В соответствии с постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» АО «Региональная сетевая компания» раскрывает информацию, подлежащую раскрытию.

Информация в полном объёме опубликована на официальном сайте компании www.sv-rsk.ru.

В соответствии с постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» АО «Горэлектросеть» раскрывает информацию, подлежащую раскрытию.

В полном объёме информация опубликована на официальном сайте компании www.zao-ges.ru.

ПОПРАВКА В ОБЪЯВЛЕНИИ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ СУДЕЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, опубликованном в «Областной газете» № 69 (8369) от 20 апреля 2018 года, вместо «судебного участка № 1 Каменского судебного района», просим читать «судебного участка № 2 Каменского судебного района».

Энергосбытовая организация «Общество с ограниченной ответственностью «УВЗ-ЭНЕРГО»

ИНН 6623025131, сообщает, что информация о деятельности организации: годовая финансовая (бухгалтерская отчётность), аудиторское заключение, структура и объём затрат на производство и реализации товаров (работ, услуг), цена на электрическую энергию, основные условия договора купли-продажи электроэнергии (электроснабжения), информация об объёме электрического полезного отпуска электроэнергии и мощности, информация о расчёте нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь, электроэнергетики и коэффициента бета, информация о ежемесячных фактических объёмах потребления электрической энергии (мощности) по группам потребителей, информация об инвестиционной программе, информация о порядке определения расчётной мощности потребителей, оплачивающих электроэнергию по одноставочным тарифам, а также иная информация, подлежащая раскрытию согласно п.9, 20 постановления Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24, размещена на сайте ООО «УВЗ-ЭНЕРГО» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://uvz-energo.pf/about/info/>.

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУ «КЦСОН Верхотурского района» публикует отчёт о результатах деятельности государственного автономного учреждения и об использовании закреплённого за ним государственного имущества за 2017 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУ «Новоуральский КЦСОН» публикует отчёт о результатах деятельности государственного автономного учреждения и об использовании закреплённого за ним государственного имущества за 2017 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУЗ СО «СОЦМП» публикует отчёт о деятельности государственного автономного учреждения и отчёт об использовании имущества, закреплённого за государственным автономным учреждением, за 2017 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Ковыным Дмитрием Юрьевичем (Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, 2в, kadastr675@gmail.com, тел.: 8-922-608-7037, аттестат 66-11-200) выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка в результате выдела в счёт доли в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:25, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, в юго-восточной части кадастрового района «МО Сысертский район».

Заказчиком кадастровых работ является АО «Уральские Нивы», ИНН 6652003929, ОГРН 1026602177293, почтовый адрес: 624027, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Новопитомлово, ул. Мира, д. 26; телефон: 8 (343) 290-19-16, генеральный директор Мизуров Пётр Александрович.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться путём личного изучения в течение 30 дней со дня официального опубликования настоящего извещения по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, 2в.

Предложения заинтересованных лиц о доработке проекта межевания земельного участка принимаются в течение 15 дней со дня ознакомления с проектом межевания по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, 2в.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счёт земельных долей земельного участка вручаются или направляются в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, 2в.

«СаганДали» в подарок каждому!

ВНИМАНИЕ! ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «ЗДОРОВЬЕ В ПОДАРОК»

Завод-изготовитель оздоровительной продукции «Здоровая семья Алтай» (г. Бийск) реализует социальную программу по улучшению здоровья граждан и дарит всем желающим концентрированный биоконцентрат обширного действия «СаганДали».

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ДО 4 ИЮНЯ

ПРОСТО ПОЗВОНТЕ И НАЗОВИТЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОМОКОД АКЦИИ 0349

И ПОЛУЧИТЕ «САГАНДАЛИ» НАПРЯМУЮ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО

ЗАКАЗАТЬ СВОЙ ПОДАРОК ВЫ СМОЖЕТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: **8-800-100-24-91** звонки бесплатны

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ РОССИИ ЗА СЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

«СаганДали» — самый востребованный продукт среди наших клиентов и моя личная гордость как главного технолога завода. Его состав настолько продуман и уникален, что у препарата с таким мощным активным действием практически нет противопоказаний и побочных эффектов! Пропейте хотя бы один курс, и я уверена, вы будете удивлены его целебной силой! Восстановится деятельность сердечно-сосудистой системы (укрепляются стенки сосудов, улучшается реология крови, нормализуется давление, снизится уровень холестерина в крови), организм очистится от шлаков, восстановится работа мочеполовой системы, укрепится иммунитет. Также он способствует выведению камней из почек, препятствует развитию онкологических процессов и даже способен замедлять процесс старения организма!

Звучит фантастически, но вот в чем секрет: живительный комплекс «СаганДали» создан на основе древних рецептов сибирских знахарей с помощью современных технологий, которые сохраняют все полезные свойства природных компонентов без использования спирта, сахара и консервантов.

Главным элементом натуральной композиции является трава саган-дайля, что в переводе с бурятского означает «продлевающая жизнь». Существует легенда, согласно которой воины, возвращаясь с победой, втыкали свои копья в склоны Саян, чтобы отдать силу земле. Через некоторое время на этих местах появлялось растение, способное наполнять человека силой и здоровьем. Ему приписываются мистические и магические свойства, шаманы применяют саган-дайля в своих ритуалах для излечения от самых разных заболеваний.

«СаганДали» возвращает ростки здоровья в больном организме, позволяет вдохнуть новую жизнь в каждую клеточку вашего тела.

Главный технолог ООО «Здоровая семья Алтай» Кислова Людмила Геннадьевна.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ