

МЕДИЦИНСКИЙ СИМПОЗИУМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ИЗ МАЛАЙЗИИ



Во время зимних праздников 4 и 5 января малазийские студенты собрались в учебном корпусе, расположенном на ул. КИМ, 20, для

проведения медицинского симпозиума, направленного на расширение представлений студентов об их будущей карьере. Приятно было

приветствовать в Волгограде наших коллег из Малайзии — врача-анестезиолога, вице-президента Малазийского медицинского вспомогательного общества, профессора Мохамеда Икрам Мохамед Саллах, и педиатра, профессора Амалуддина Ахмад, которые работают в университете медицинских наук штата Сиберджайа. До этого они успели провести симпозиум в Москве, а после посещения Волгограда уехали в Нижний Новгород для проведения подобного мероприятия для малазийских студентов. В течение двух дней на симпозиуме обсуждались следующие вопросы:

— современная система здравоохранения Малайзии и адаптация к ней.

— перспективы карьеры для выпускников медицинских вузов.

— руководство к тому, где и как продолжить обучение и стать специалистом.

— правила Ислама и обсуждение определенных медицинских проблем.

Участники прошедшего симпозиума выражают искреннюю благодарность ректору, академику РАН В. И. Петрову за помощь в организации и поддержку при проведении симпозиума.

По материалам info.volgmed.ru

«ИСТОРИЧЕСКИЕ» ПОБЕДЫ

ЗНАЙ НАШИХ!

В середине декабря прошлого года по инициативе кафедры истории России Волгоградского государственного педагогического университета (ВГПУ) прошла I олимпиада по отечественной истории среди студентов неисторических специальностей вузов г. Волгограда. Участниками данной олимпиады стали восемь команд из разных вузов города, среди них была и команда ВолГМУ. Честь нашего университета отстаивали студентки 2-го курса лечебного факультета Анна Горюшкина и Мария Моргацкая, студентки 2-го курса факультета клинической психологии и социальной работы Елена Барабаш и Зайнаб Омарова.

В программу олимпиады входили командные и индивидуальные конкурсные задания. В командном твор-

ческом конкурсе наши студенты заняли I место. По итогам второго этапа в общем зачете по результатам суммы баллов, полученных студентами за выполнение письменных заданий, девчонки завоевали II место, уступив лишь команде ВГПУ и оставив позади таких грозных соперников, как студенты факультетов юриспруденции, политологии, лингвистики из Волгоградского государственного университета (ВолГУ) и Волгоградской академии государственной службы (ВАГС). В индивидуальном зачете среди 32 участников наша студентка Елена Барабаш заняла II место. Поздравляем наших победителей! Так держать!

О. С. КИЦЕНКО,
доцент кафедры истории и культурологии.



НАГРАДЫ



ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ

В пятнадцати ведущих медицинских и фармацевтических вузах России с 2006 г. успешно реализуется уникальная для российского образовательного пространства социальная программа поддержки талантливых студентов-медиков — «NUSCOMED — золотые кадры медицины». Цель программы — реализация научного и творческого потенциала талантливых студентов медицинских вузов России.

«2009 год подходит к концу, а череда приятных для студентов и их наставников событий продолжается», — этими словами первый проректор Волгоградского государственного медицинского университета, д. п. н., профессор В. Б. Мандриков открыл церемонии награждения студентов именной стипендией от компании «Nuscomed».

Ежегодно фармацевтическая компания Nuscomed поощряет студентов медицинских и фармацевтических вузов России, имеющих выдающиеся способности. Программа «Nuscomed — золотые кадры медицины» стартовала в 2006 г., именно с этого времени ежегодно в ВолГМУ десять счастливиц становятся стипендиатами. Кто они? Студенты, активно участвующие в научной и общественной жизни универ-

ситета, лучшие из лучших, те, кем по праву гордится ВолГМУ. Отбор соискателей из числа студентов осуществляется деканатами по итогам успеваемости и выносятся на утверждение экспертного совета.

С 2006 г. и по настоящее время стипендиатами программы «Nuscomed — золотые кадры медицины» в нашем университете стали более 30 студентов, некоторые из них становились стипендиатами дважды.

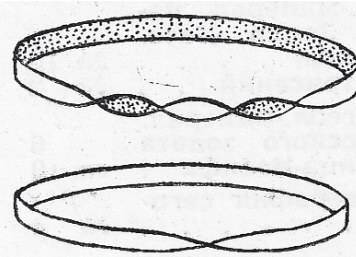
22 декабря в зале заседаний учёного совета прошло награждение стипендиатов 2009 учебного года. Ими стали Татьяна Карасева, Максим Демещенко, Оксана Дериченко, Екатерина Неупокоева, Екатерина Дерябина, Наталья Размоллова, Вадим Игнатъев, Александр Гейсман, Руслан Горленко.

По словам представителя компании «Nuscomed», выпускника фармацевтического факультета ВолГМУ Сергея Никифорова, эти люди поведут медицину в будущее. А от лица фирмы пообещал, что программа «Nuscomed — золотые кадры медицины» продолжит свою работу и в дальнейшем.

Подробную информацию о программе можно найти на сайтах:
www.bestinclass.ru
www.nuscomed.ru

ПРАКТИКУМ ДЛЯ ЭРУДИТОВ

ЛЕНТА МЁБИУСА



Возьмите ленту длиной 40–50 см и шириной 2–3 см. Окрасьте одну сторону её, например, в красный цвет, а другую — в зелёный. Перекрутите один из концов ленты на два полных оборота и склейте. У вас получится двухсторонняя поверхность (см. верхний рис.). Попытайтесь, не разрезая, получить из неё ленту Мёбиуса (т. е. ленту с односторонней поверхностью) сначала одного цвета, а затем другого (см. нижний рис.).

ЧИСЛОВОЙ РЕБУС

В пустые квадратик поставьте соответствующие цифры, подобрав их так, чтобы, производя последовательно (значит так, как если бы каждая строка ребуса была снабжена скобками, показывающими последовательность действий по приводимому примеру) указанные арифметические действия, можно было бы получить в результате то или иное число, стоящее после знака равенства. Ребус составлен так, что сумма чисел первого верти-

$$\begin{array}{l}
 [(\square - 3) \times 5] + 2 \square = \square 0 \\
 \square : \square + 3 + \square + \square = 9 \\
 \square - 3 \times 5 + 2 \square = \square 0 \\
 \square + 9 \square : 10 \times \square = 2 \square \\
 \square \times \square 00 \times \square - \square 6 = \square \square \\
 \square + \square \square + 0 + \square \square = \square 8
 \end{array}$$

кального ряда равна результату второй строки и т. д. Ни одно число в ребусе не равно нулю и не начинается цифрой нуль (однако на нуль числа могут оканчиваться). Задача решается путём логических рассуждений.