

Сохраним лучшее! Умножим достигнутое! Сделаем это вместе!



ВЕСТИ БелГУ

29.10.2014 г. №10 (18)

Информационно-образовательное издание НИУ «БелГУ». Основано в 1967 г. С 2002 г. выходило как газета «Будни».

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

К ЕДИНЕНИЮ ЧЕРЕЗ ОБРАЗОВАНИЕ



Фото Артёма Яковчука

Четырнадцатый год в Белгородском государственном университете на базе Юридического института действует Правовой информационно-консультативный центр. Сотрудники Центра, а ими становятся будущие юристы ещё со студенческой скамьи, оказывают консультационную помощь населению по вопросам соблюдения правовых и юридических норм.

Правовое просвещение белгородцев, считает руководитель Центра Юлия Петрашова (на снимке), во многом способствует развитию гражданского общества.

– Прочный мир, уверенность в завтрашнем дне, народное согласие невозможны без соблюдения моральных, нравственных и юридических норм. Каждому гражданину необходимо знать свои права, уметь защищать их и не нарушать права другого человека. Наш Центр, а также подобные ему пункты правовой поддержки – это своеобразные правозащитные и просветительские государственные инструменты, которые способствуют установлению не только правового, но и социально ориентированного государства.



В день рождения Михаила Лермонтова (двухсотлетие великого русского поэта страна отметила 15 октября) в Пензе состоялся форум Общероссийского народного фронта, посвященный проблемам образования.

Более пятисот делегатов из разных реги-

онов страны – активисты Общероссийского народного фронта, педагоги, представители экспертного сообщества, профильных министерств и ведомств, депутаты Госдумы, члены общественной палаты РФ – собрались на масштабный форум, чтобы внести свои предложения по улучшению качества образования. Участники форума смогли обсудить важнейшие проблемы российской образовательной системы с лидером Общероссийского народного фронта «За Россию!» Владимиром Путиным.

Обращаясь к участникам форума, Владимир Путин отметил:

– Очевидно, что миссия школы – задавать ориентиры, которые определяют поступки, решения, выбор целей. И учитель должен отличать правду от лжи, помогать выработать жизненную позицию. Школа должна давать не только знания. Нельзя забывать и о том, что преподава-

ние в средней школе – это прежде всего воспитание.

Выступавший на одной из дискуссионных площадок форума профессор НИУ «БелГУ» Илья Исаев по возвращении в Белгород прокомментировал высказанный Президентом России тезис:

– Для нашего университета он имеет особое значение. Реализация этой миссии требует продуманной системы воспитательной работы со студентами, обеспечивающей единство гражданского, нравственного, эстетического, профессионального развития будущих специалистов. Необходим пересмотр содержания и технологий преподавания педагогических, психологических и методических дисциплин в сторону усиления воспитательной работы с детьми разных возрастных, социальных, религиозных групп.

Ирина НОВИКОВА

Колонка ректора



Тема народного единства всегда актуальна, потому что от нашей солидарности и готовности отстаивать интересы России, зависит то, в каком обществе будут жить следующие поколения. А для нас, педагогов и учёных, защищать интересы страны – это значит учить, не только вкладывая знания, но и передавая нашим ученикам нравственные и духовные ценности.

К превалированию духовного над материальным, культуры над экономикой приходят в конечном итоге и философы, и политики, и государственные деятели. Президент России Владимир Путин в одном из своих выступлений тоже сделал закономерный вывод: «Нельзя создать здоровое общество, благополучную страну, руководствуясь принципом «каждый – сам за себя», следуя примитивным инстинктам нетерпимости, эгоизма и иждивенчества». А самый прочный фундамент, на котором можно построить здоровое общество, по мнению главы государства, – это патриотизм. Но не показной и не пропагандистский. А тот патриотизм, который основан на уважении к своей истории, традициям, тысячелетней культуре, духовным ценностям и уникальному опыту сосуществования сотен народов, проживающих на территории России.

Такой уникальный опыт сосуществования, взаимопонимания и взаимопомощи мы имеем и в нашем университете, где учатся молодые люди из всех регионов России и 76 стран мира. Наш многотысячный, многонациональный коллектив – это сообщество людей, объединённых единой целью. Эта цель – давать образование самого высокого качества и формировать интеллектуальную элиту страны и Белгородчины. Из стен нашего университета должны выходить не только грамотные специалисты, но и высоконравственные, образованные, разносторонне развитые личности. Наши выпускники работают во всех отраслях экономики и социальной сферы, многие – на руководящих должностях. И на своих рабочих местах, в повседневной жизни они должны быть честны, активны, иметь твёрдую гражданскую позицию и помнить студенческое братство.

Накануне одного из самых, на мой взгляд, правильных, но, возможно, ещё недооценённых праздников – Дня народного единства – мне хотелось напомнить именно о важности образования, потому что будущее страны закладывается в умах и душах сегодняшних юношей и девушек.

Поздравляю студентов, преподавателей и сотрудников университета, всех читателей нашей газеты с наступающим праздником – Днём народного единства! Желаю всем любви и взаимопонимания, сплочённости в достижении целей, здоровья и благополучия.

Олег ПОЛУХИН,
профессор,
доктор политических наук

АКТУАЛЬНО

БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ

Во время рабочей поездки губернатор области Евгений Савченко посетил новые и реконструированные социальные объекты Белгородского госуниверситета.

Экскурсию по поликлинике, открывшейся в день рождения вуза, провёл ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин. Он сообщил том, что в последние годы в университете ведётся работа по благоустройству территории и улучшению материально-технической базы медицинских, учебных, научных центров и общежитий. Давно планировался и в этом году реализовался ещё один важный социальный проект – создание

современной поликлиники вуза. Руководителю региона продемонстрировали и открывшееся на базе поликлиники единственное в Черноземье отделение клинических исследований лекарственных препаратов.

В ходе совещания с руководством и учёными вуза были обсуждены вопросы развития биофармакластера области, высокотехнологичных направлений научно-образовательной и производственной деятельности НИУ «БелГУ». Разработки учёных вуза заинтересовали губернатора. Он отметил, что сотрудничество региональных организаций и Белгородского госуниверситета позволит добиться больших результатов в развитии сельского хозяйства, биофармацевтических предприятий области. Евгений Степанович предложил включить в программу областного развития фармакластера направления лаборатории клинических и доклинических исследований вуза. По мнению главы региона, материально-

техническая база университета, в частности современное оборудование поликлиники, позволит начать исследования новых направлений, а также развивать медицину на клеточном уровне.

Кстати, губернатором области принято решение на базе Белгородского государственного университета начать строительство центра клеточных технологий. Об этом на торжественной церемонии открытия мемориальной доски памяти выдающегося отечественного учёного, хирурга Арнольда Седова сообщил директор Медицинского института НИУ «БелГУ» Владимир Куликовский.

Клеточные технологии, по его мнению, – будущее современной медицины. Эту отрасль необходимо развивать в вузе, поскольку она востребована и позволит усовершенствовать медицинскую базу региона в целом. Чтобы вылечить повреждённый орган, достаточно будет «обновить» его клеточный состав без хирургического вмешательства.



Фото Ирины Короп

ИННОВАЦИИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК

Разработка учёных Белгородского госуниверситета – дистанционно управляемый робот RSC-bot – была признана победителем в рамках выставки-ярмарки «Прикоснись к науке», проходившей в БГТУ им. В.Г. Шухова.



Фото Артёма Яковчука

Проект Студенческого конструкторского бюро инженерно-физического факультета НИУ «БелГУ» заслужил особое внимание белгородцев. Ведь робот, созданный группой учёных буквально за три месяца, универсален. Управляемый джойстиком, он используется как для уборки снега, так и для стрижки газона. RSC-bot успешно дебютировал также в Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2014» в апреле. Руководитель СКБ Андрей Алейников отмечает, что робот является очень практичным и удобным – он может стать незаменимым помощником как в домашнем хозяйстве, так и в уборке города. В будущем планируется усовершенствовать его, добавив искусственный интеллект.

– Гораздо удобнее убирать снег не своими руками, а с помощью автоматизированной системы, которая поможет выполнить и другие функции. Мы испробовали робот на нашем участке, оказалось – работает, – сказал Андрей Юрьевич.

Роботом уже заинтересовались крупные региональные компании, готовые продвигать изобретение и дальше.

СОТРУДНИЧЕСТВО

НА ПОЛЬЗУ РЕГИОНУ

В Белгородском госуниверситете в ближайшее время начнёт работать межведомственная лаборатория, учёные которой будут заниматься исследованием состава веществ, поступающих в свободную продажу: курительных смесей, солей для ванн, мазей и т.п.

На сегодняшний день только в Белгородской области зафиксировано более 980 случаев преступлений по наркообороту. В регионе фиксируют появление новых видов спайса. Государство принимает меры по предотвращению оборота наркотических средств. Существует и пополняется реестр запрещённых веществ в РФ. Однако производители меняют формулу, таким образом, вещество не попадает под эту категорию.

Для эффективности борьбы с наркотическими веществами нужно изучать их состав. Понимая ответственность и значимость создания лаборатории, руководство университета поддержало идею и взяло на себя ответственность реализовать её на базе вуза. Этот процесс лично курируют ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин и начальник управления Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков по Белгородской области Владимир Борисовский. Реализация проекта поручена директору научно-образовательного центра «Фармация» НИУ «БелГУ» Олегу Новикову.

ОБОЮДНЫЙ ИНТЕРЕС

Белгородский госуниверситет посетил представитель Высшей национальной школы электроники и телекоммуникаций (Франция), профессор Стефан Фламент.

НИУ «БелГУ» не первый год развивает сотрудничество с французскими образовательными, научными, производственными организациями. Профессор Стефан Фламент уже бывал в Белгородском госуниверситете с рабочим визитом, во время которого заинтересовался деятельностью вуза. В этот приезд он обсудил с проректором по научной и инновационной деятельности Игорем Константиновым основные аспекты двустороннего сотрудничества.

По мнению Игоря Сергеевича, необходимо развивать совместную научно-исследовательскую деятельность, создавать лаборатории, используя потенциал обеих организаций. Французский гость предложил белгородским коллегам проводить исследования в области электроники и коммуникаций. Возможна совместная работа в этой области.

Однако это далеко не единственная возможность сотрудничества. В будущем планируется наладить академический обмен студентами и преподавателями между образовательными учреждениями.

ФОРУМ



Фото Артёма Яковчука

НАСЛЕДИЕ СУДЕБНОЙ РЕФОРМЫ

Теоретики и практики юриспруденции Белгородского госуниверситета стали участниками Международной научно-практической конференции «Судебная реформа в России: преемственность и модернизация», посвященной 150-летию Судебной реформы Александра II.

Конференция проводится впервые. Она была организована Белгородским госуниверситетом совместно с Белгородским юридическим институтом МВД под эгидой Ассоциации юристов России. Отметить эту дату и внести свой вклад в развитие истории юриспруденции и судебной власти приехали учёные и исследователи, теоретики и практики из разных регионов России, Словакии, Польши и Эквадора. В течение всего времени участники обсуждали широкий спектр юридических проблем, связанных с совершенствованием судебной системы, оптимизацией разрешения правовых споров в практике деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, иных организаций и учреждений. Своим опытом в исследовании вопросов истории, модернизации судебной системы поделились известные учёные. Среди них заведующий кафедрой истории государства и права Московского государственного юридического университета, заслуженный деятель науки РФ профессор Игорь Исаев и председатель Белгородского областного суда Алексей Шипилов.

«В Белгородской области достигнуты большие успехи в сфере защиты прав человека. Безусловным лидером среди всех вузов Российской Федерации в этой области является НИУ «БелГУ», – отметил в интервью журналистам уполномоченный по правам человека в Белгородской области Николай Шатохин.

СПОРТ

НАГРАДА РОССИЯНИНУ

Заслуженный тренер России, декан факультета физической культуры Педагогического института НИУ «БелГУ» Игорь Никулин стал первым россиянином, удостоенным «Награды Тулина», учреждённой в честь одного из президентов Всемирной федерации физического воспитания (FIEP).

Престижную международную награду белгородскому учёному, педагогу и тренеру, воспитавшему немало чемпионов России и мира, Игорю Никулину вручили в номинации «Награда за выдающиеся заслуги в подготовке спортсменов высшего уровня». Во второй номинации – «Молодой исследователь» была награждена также белгородка – учитель физической культуры СОШ № 43 г. Белгорода Наталья Поклад.

«Награды Тулина» вручали в г. София (Болгария) в ходе IX Европейского конгресса FIEP, в котором принимали участие делегаты стран, входящих в FIEP, в том числе представительная делегация из России. Преподаватели факультета физической культуры НИУ «БелГУ» выступили на конгрессе с докладами на английском языке и прошли курс обучения «Современные физкультурно-оздоровительные технологии в вузе».

«Нам очень запомнились встречи и беседы с коллегами из Великобритании, Ирландии, Македонии, Словакии, Болгарии, Испании, Японии, других стран. Очень теплой была встреча с представителями Украины. Установлены новые дружественные контакты с Сербией, Македонией и Японией, которые могут иметь интересную перспективу в виде заключения новых договоров для проведения научно-исследовательских проектов, планирования мероприятий в рамках академической мобильности», – рассказал о поездке декан факультета Игорь Никулин.



Фото Юлии Виревой

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ПАРТНЁРСТВА

Руководители НИУ «БелГУ» и предприятий-партнёров обсудили вопросы взаимовыгодного сотрудничества с представителем итальянской компании «Eurocoating SpA».



Фото Николая Русанова

Учёные НИУ «БелГУ» уже давно совместно с белгородскими организациями работают над развитием RFID-технологий – современной системы учёта объектов, функционирующей на основе радиочастотного электромагнитного излучения. Будущее этой технологии руководство вуза видит в совместной работе с итальянской компанией «Eurocoating SpA». Именно этой теме была посвящена встреча с зарубежными гостями.

Итальянскую сторону представил менеджер научно-исследовательского отдела компании Франческо Буччотти. Среди заинтересованных в продолжении сотрудничества белгородцев – руководство университета и руководители предприятий-партнёров: генеральный директор ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа» Владимир Чуев и генеральный директор ООО «Русхимбио» Игорь Попков.

В ходе встречи ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин отметил, что в университете уделяется большое внимание научно-исследовательской работе, в особенности её производственной части, и выразил надежду, что эта встреча даст начало сотрудничеству во взаимовыгодных областях.

В свою очередь Франческо Буччотти обратил внимание на ряд направлений, совместная работа над которыми будет выгодной для обеих сторон. Так, возможна совместная работа в области распыления плазмы. По его мнению, точек соприкосновения может быть гораздо больше, так как основным направлением развития компании «Eurocoating SpA» являются биотехнологии, а в Белгородском государственном университете им уделяют большое внимание.

Итальянский гость посетил структурные подразделения вуза нанотехнологического и медицинского профиля, проявив заинтересованность к микроскопическому оборудованию по исследованию клеток. Свой визит в НИУ «БелГУ» он назвал весьма успешным, благодаря тому, что были достигнуты договорённости и сделаны первые шаги в совместном сотрудничестве.

Одним из результатов совместной работы станет поставка в Белгород нового технологического оборудования из Италии.

Ирина КОРОП

ИНТЕГРАЦИЯ В ПРОИЗВОДСТВО

В Белгородском государственном университете прошла рабочая встреча менеджеров французских компаний с руководством вуза.

Встреча состоялась в Институте управления в рамках реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства Российской Федерации. Аллан Пельтр, Пьер Капелло и г-жа Гвиннель Ле Мур приехали в НИУ «БелГУ» для обсуждения перспектив международной кооперации предприятий и вузов.

Заместитель проректора по научной и инновационной деятельности Андрей Пересыпкин познакомил французских коллег с основными направлениями научной и инновационной деятельности НИУ «БелГУ». В ходе беседы он отметил, что руководство вуза связывает развитие университета не только с наукой, но и с международной кооперацией и интеграцией и выразил готовность обсудить вопрос о взаимовыгодном партнёрстве.

Алан Пельтр и Пьер Капелло посетили инновационный технопарк «Высокие технологии НИУ «БелГУ». А г-жа Гвиннель Ле Мур ознакомилась с деятельностью фармацевтического факультета Медицинского института и посетила аптеку БелГУ.

Александра КАНИЩЕВА

НИУ «БелГУ» и Белорусский государственный университет (Минск) будут наращивать научный, образовательный и производственный потенциалы в тандеме.



БЕЛГУ И БГУ: ТОЧКИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ

Руководители вузов подписали договор о двустороннем сотрудничестве во время визита делегации Белгородского госуниверситета в Минск. Стороны подвели итоги совместной работы в 2013-2014 учебном году, обсудили вопросы текущего сотрудничества между вузами и выработали основные направления двустороннего взаимодействия в 2015 году.

В будущем году планируется расширить взаимовыгодное партнёрство в различных областях естественных, технических и гуманитарных наук: материаловедении и нанотехнологиях, информационно-коммуникационных технологиях, интеллектуальных системах управления, геологических науках и экологической безопасности, а также психологических и исторических науках.

НИУ «БелГУ» и Белорусский государственный университет договорились продолжить взаимодействие и установить новые партнёрские отношения между факультетом журналистики Белгородского государственного университета и кафедрами международной журналистики и литературы БГУ, кафедрами социальной работы двух вузов.

Кроме этого, продолжат совместную работу Центр доклинических и клинических исследований БелГУ и химический факультет БГУ. А факультет международных отношений (ФМО) БГУ установит более тесные контакты с кафедрами Института межкультурной коммуникации и международных отношений и Институтом управления НИУ «БелГУ».

Ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин, ректор БГУ Сергей Абламейко, члены ректоратов обоих вузов обсудили также перспективы сотрудничества в области совместных образовательных программ, молодёжной политики и студенческого самоуправления, наращивание академических обменов и студенческой мобильности.

Стороны также договорились сообща искать возможности привлечения средств для финансирования совместных научно-образовательных проектов и создания структур с целью выпуска новой наукоёмкой продукции, востребованной в производстве.

Артём ЯКОВЧУК

ФОРУМ

ОБРАЗОВАНИЕ НА ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ



Фото пресс-службы АГУ

Первый проректор НИУ «БелГУ» Татьяна Балабанова и начальник управления по международным связям Михаил Трубицын приняли участие в работе VIII Недели образования государств-членов ШОС «Образование без границ» и 5-го совещания министров образования государств-членов ШОС, прошедшей в Алтайском государственном университете (г. Барнаул).

Университет ШОС является крупнейшим межгосударственным образовательным проектом, реализуемым в настоящее время на евразийском пространстве. Ведётся совместная подготовка специалистов по пяти направлениям: «Нанотехнологии», «Регионоведение», «Экология», «IT-Технологии», «Энергетика», а с 2015/2016 учебного года начинается реализация совместных образовательных программ по направлениям «Экономика» и «Педагогика».

В работе форума приняли участие представители национальных ректоратов формирующих университетов ШОС – более 70 вузов из России, Китая, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана. Были подведены итоги работы УШОС за 2013/2014 учебный

год, обсуждены имеющиеся проблемы и приняты рекомендации по развитию всех направлений деятельности этой образовательной организации на ближайший период.

Приветствуя участников форума, заместитель руководителя Россотрудничества Лариса Ефремова отметила, что основная работа будет нацелена на разработку стратегии Шанхайской организации сотрудничества до 2025 года. Председатель совета ректоров Университета ШОС, ректор Российского университета дружбы народов Владимир Филиппов в своём выступлении подчеркнул, что в дальнейшем развитие университета планируется за счёт увеличения числа реализуемых программ.

В рамках форума состоялось рас-

ширенное заседание совета ректоров головных вузов Университета ШОС, к которым относится и Белгородский государственный национальный исследовательский университет, с 2009 года являющийся базовым университетом УШОС по направлению «нанотехнологии». О перспективах дальнейшей работы в рамках УШОС коллегам рассказала первый проректор НИУ «БелГУ» Татьяна Балабанова.

На форуме было принято решение, что следующая, IX Неделя образования государств-членов ШОС «Образование без границ» пройдет в мае 2015 года на базе НИУ «БелГУ», в одном из головных вузов Университета ШОС.

Вероника АЛЕКСАНДРОВА

Склонность к познанию и исследованию окружающего мира дана каждому ребёнку от природы. Но как сохранить у молодёжи интерес к научно-исследовательской деятельности? Как не допустить, чтобы на каком-то этапе обучения школьники, а потом и студенты утратили присущие им наклонности исследовать природу бытия? И как надо организовать обучение в школе, чтобы совершенствовать эту склонность, способствовать развитию соответствующих умений и навыков?

Согласитесь, что одного желания для успешного решения поисковых или исследовательских задач маловато. Надо привить школьнику вкус к исследованию, вооружить его методами научно-исследовательской деятельности, чтобы, поступив в вуз, молодой человек с самых первых занятий стремился к новым исследованиям и открытиям. Об этом размышляют гости нашей странички, те, от кого зависит становление мыслящей личности.

Для формирования в университете квалифицированных конкурентоспособных научных кадров очень важна как организация студенческой научной деятельности, так и совместная работа преподавателей университета и школьных педагогов по вовлечению учеников в исследовательский процесс. Главное – своевременно раскрыть в ребёнке склонность к научно-исследовательской деятельности. Но с чего начать?

Прежде всего, рассказав, что в пестром разнообразии творческих дел есть наука, и предоставив возможность в буквальном смысле прикоснуться к ней: пригласить на встречу с интересным представителем научной сферы, организовать экскурсию в лабораторию или посмотреть научно-популярный фильм. Важную роль здесь могут сыграть школьные и студенческие научные общества, научные кружки, проблемные группы.

«ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ» ЮНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

И важно, как можно раньше, естественно, с учётом возрастных особенностей, начать развивать культуру научного труда, что впоследствии станет прочным залогом выстраивания устойчивой траектории «талантливый школьник – перспективный студент – активный аспирант – успешный молодой учёный». Начинать исследовательскую деятельность гораздо проще и увлекательнее, когда у юного исследователя есть хотя бы общее понимание того, что такое научное знание, что такое проблема, гипотеза, противоречие, что такое научный результат и как его правильно сформулировать, какие методы исследований существуют. Получается, что в науке есть такая «таблица умножения», освоив которую, юные исследователи могут смело

приступать к научному поиску.

И ещё один важный момент. Молодёжи сегодня предоставлены практически безграничные возможности для реализации на самом высоком уровне. Проинформировать о них – наша важнейшая задача.

И нужно помнить, что нельзя портить молодёжную науку формальным к ней отношением со стороны «взрослых». Предъявляя к школьным и студенческим исследованиям, статьям, отчётам заниженные требования, мы лишаем их главного – перфекционизма, которым в определённой степени должен обладать каждый исследователь. Адекватность требований и объективность – вот решение проблемы. Сложно реализуемое – но всё же это решение.



Марианна БЕНЯШ,
начальник отдела научно-исследовательской работы студентов и молодых учёных НИУ «БелГУ»

Занятия с одарёнными детьми приоритетны в работе лицея №10.

Уже третий год школьникам 5-6 классов предлагается участие в заочной многопредметной олимпиаде, задания которой размещаются на сайте лицея и предполагают творческий и исследовательский подход к их выполнению. Кроме того, наши педагоги используют на уроках учебные мини-исследования, что позволяет определить склонности детей к выполнению экспериментов. Мы не ограничиваем детей в выборе конкретного предмета, однако организуем деятельность по формированию исследовательских компетенций в естественнонаучных областях. С 2013 года проводятся совместные занятия по обучению выполнению исследовательских работ экологической направленности

ШАГИ В НАУКУ

с преподавателями НИУ «БелГУ». В декабре были сформированы группы учащихся 8-10 классов, занятия ведёт преподаватель кафедры общей экологии Л.Ф. Голдовская-Перистая. Лидия Федотовна разработала курс лекций по ознакомлению детей с методикой подготовки и выполнения научного исследования по биологии и экологии. Темы, предложенные преподавателем, заинтересовали ребят, так как в основу были положены экологические особенности нашего региона. Ученики получили возможность использовать лаборатории университета для проведения опытов. Ученицы 10 «А» класса Елизавета Цуканова и Анна Курганская проводили опыты, руководство которыми



осуществляли аспиранты университета. Контролировала выполнение опытно-экспериментальной части работы Л.Ф. Голдовская-Перистая. По этапам выполнения исследований в январе-марте 2014 года в лицее были проведены заседания предметных секций научного общества, а в апреле состоялась школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку», на которой были представлены результаты всех исследований. Лучшие работы, в числе которых оказалась работа учениц А. Курганской и Е. Цукановой, были рекомендованы к участию в конференциях от муниципального до всероссийского уровня. Старшеклассницы заинтересованы в продолжении такой работы и планируют поступление именно в НИУ «БелГУ».

Новым направлением совместной

с университетом деятельности стало открытие углублённых классов по химии и биологии. Состоялось знакомство с преподавателями, произошло погружение в научную атмосферу вуза.

В 2011 году в рамках тесных деловых контактов с медицинским факультетом при содействии профессора М.И. Чурносова, заведующего кафедрой медико-биологических дисциплин, состоялось первое знакомство учащихся 8-х классов с лабораториями факультета, спецификой получения медицинского образования. А уже в 2014 году эти учащиеся стали студентами медицинского факультета и планируют продолжать свои исследования в области медицины.

Людмила ПЕТРЮК,
заместитель директора
лицея №10 г. Белгорода



КАЖДЫЙ РЕБЁНОК НЕМНОЖКО ГЕНИЙ

«Каждый ребёнок немножко гений, нужно только это увидеть» – именно под таким девизом строят свою работу учителя лицея №32 г. Белгорода. Но чтобы эти слова не остались просто красивой фразой, важно создать систему работы с такими гениями.

Лицей является образовательной организацией повышенного уровня, в которой осуществляется углублённое преподавание предметов естественно-математического цикла. Жёсткого отбора мы не проводим, но задача перед нами стоит сложная: из всех учеников, уровень развития которых различен, не упустить ребёнка, чей потенциал выше, чем у остальных.

Мы считаем, что движемся в правильном направлении. На протяжении последних трёх лет лицей занимает третье место по итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады.

Выявление талантливых детей начинается уже в начальной школе. Организация внеурочной деятельности, в первую очередь курсов «Умники и умницы», «Мир логики», «Проектная деятельность» учит ребёнка логически мыслить, высказывать свою позицию. Итог такой работы – победы наших младших школьников. Более 60 ребят приняли участие в 2013-2014 учебном году в конкурсах исследовательских работ «Я – исследователь», «Первые шаги в науку», «Леонардо». 21 из них стали призёрами и победителями.

В основной и старшей школе ученики осознанно стараются проявить себя, с увлечением ищут возможность показать свои знания и таланты. Лицей создаёт для этого все условия: углублённое изучение предметов в 8-9 классах, профильное – в 10-11. Направления для углублённого изучения выбраны самые серьёзные: математика, физика, химия, биология, информатика. Теснейшая связь с высшей школой позволяет говорить о продуманной, целенаправленной работе лицея по подготовке ребят к выбору будущей профессии. С одарёнными учениками сегодня работают не только учителя, но и лучшие преподаватели НИУ «БелГУ»: профессор, доктор педагогических наук, преподаватель

кафедры педагогики Илья Фёдорович Исаев, доктор химических наук, декан биолого-химического факультета Ольга Евгеньевна Лебедева, кандидат химических наук, доцент кафедры общей химии Надежда Александровна Глухарёва, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры биотехнологии и микробиологии Валентина Викторовна Скорбач, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики Иван Петрович Борисовский.

Педагоги лицея твёрдо уверены, что каждый ребёнок – одарённый. Наша задача – найти, в чём проявится его одарённость и какого уровня он может достигнуть.

Светлана ПАВЛОВА,
заместитель директора
лицея №32 г. Белгорода

ЭКСПЕРИМЕНТЫ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬЮ!

Где, как не в школе, в первых, порой неловких попытках проведения исследовательской работы школьник осознаёт, какие склонности ему нужно развивать в себе, в какой области знаний он может проявить себя как настоящий исследователь.

Но не всегда взрослые готовы потратить достаточное количество сил и времени, чтобы пройти с ним этот путь. Мне в этом плане повезло. Учителя моей родной гимназии №2 г. Белгорода всячески стимулировали детское любопытство. Например, после уроков химии мы часами пропадали в школьной лаборатории: выращивали кристаллы солей, ставили экспери-

менты, подготовили даже химический фестиваль с демонстрацией зрелищных опытов. Мало задумываясь о техническом применении тех или иных явлений, мы заворожённо наблюдали за процессом превращения веществ. Тогда я совсем не думала, что серьёзно займусь филологией.

В рамках подготовки к предметным олимпиадам областного и всероссийского уровня наша школа тесно сотрудничала с ведущими учёными филологического факультета БелГУ по программе поддержки одарённых детей. Такое сотрудничество оказалось на редкость плодотворным: мы занимали первые места на областных олимпиадах по русскому языку три года подряд. Мой выбор филологиче-

ского факультета и НИУ «БелГУ» оказался более чем осознанным. На филфаке меня поддержал и воспитал до кандидатской диссертации заслуженный деятель науки РФ, доктор филологических наук, профессор Николай Фёдорович Алефиренко.

Сотрудничество школы и вуза в направлении научно-исследовательской деятельности решает много задач: это и помощь в профессиональном самоопределении будущего специалиста, и возможность попробовать себя в разных предметных областях. Это адаптация к учебному процессу вуза, к будущей студенческой жизни.

Сейчас, работая на кафедре дошкольного, начального и специального образования, я регулярно участвую

в работе научного конкурса «Я – исследователь». Нужно отметить, что необходимость в сопровождении исследовательской деятельности школьников возникает даже не из-за наличия подобных (довольно престижных) конкурсов и необходимости серьёзной к ним подготовки. Научить ребёнка учиться – вот задача, которая стоит перед нынешней школой. Выработать вместе с ним стратегию по самостоятельному добыванию новых знаний, поддерживать в них природную любознательность и сохранить неравнодушное отношение к окружающему миру – вот современный педагогический и социальный приоритет.

Кира СТЕБУНОВА,
ассистент кафедры педагогики
и методики начального
образования НИУ «БелГУ»





Фото Владимира Ульянкина

ЛЕЧИТЬ НЕЛЬЗЯ УДАЛЯТЬ

Запятаю в этом предложении может поставить только хороший врач-стоматолог, тщательно изучивший вашу проблему. Потому что, как бы ни хотелось сохранить зуб, нужно знать, что от уже неподдающегося лечению зуба можно и умереть. В России, кстати, ежегодно такая печальная участь постигает порядка трёхсот человек. Цифра небольшая в масштабах страны, но ведь её можно вообще свести к нулю. А что надо сделать, чтобы зубная боль нас вообще не мучила? Ответ на этот вопрос знает, конечно, действительный член Российской академии медицинских наук, академик Валерий Константинович Леонтьев, ответивший на несколько наших вопросов в преддверии VII международной научно-практической конференции «Стоматология славянских государств», которая состоится 31 октября в НИУ «БелГУ». В.К. Леонтьев выступит на конференции с докладом о развитии стоматологии в России. Каковы основные положения и выводы, которые делает учёный?

— Сегодня у нас в стране фактически действуют две системы, по которым работает стоматология, — поясняет Валерий Константинович. — Первая: человек приходит в поликлинику с заболеванием, его лечат и отпускают. Вторая: человек приходит в поликлинику, его лечат, потом иногда по его же просьбе проводят санацию, и тоже отпускают. В этих двух системах нет ни профилактики, ни постоянного наблюдения за пациентом. Всё это делает лечение неэффективным, так как через некоторое время пломба выпадает и зачастую уже другой врач снова лечит разрушающийся зуб. Более эффективна система, уже хорошо апробированная в мире, когда после профосмотра в поликлинике, пациента лечат, saniруют и берут на постоянный

учёт, а затем приглашают в поликлинику от одного до нескольких раз в год. Такая система защищает от осложнённых форм заболеваний, так как обеспечивает постоянное наблюдение. В результате — человек здоров. В своём докладе я анализирую, почему в России эта система не работает и что нужно сделать, чтобы она заработала.

— А как Вы оцениваете положение в стране по стоматологической заболеваемости?

— Я бы сказал, что если брать заболеваемость по миру в целом, мы находимся где-то

посередине. Но есть всё необходимое, чтобы улучшить показатели.

— Конечно, профилактика приводит к снижению заболеваемости. Но как отреагируют на это врачи платных стоматологических кабинетов, в которых каждая пломба приносит доход? Здоровые пациенты — это же невыгодно?

— Приведу один пример. У нас на каждого россиянина приходится 4,5 больных зуба. А в Америке, в результате 60-летней работы по профилактике, заболеваемость снизилась до одного больного зуба на человека. Но это не привело к снижению потребности в стоматологической помощи. Почему? Во-первых, врачи заняты профилактикой, которая тоже не бесплатна. Во-вторых, люди больше и чаще удовлетворяют эстетические потребности в красивых зубах, в правильном прикусе, который нужен для сохранения здоровья человека в целом.

— Значит, если пойти по этому пути, то надо скорректировать и учебные программы?

— Безусловно. Но, к сожалению, мы пока ещё находимся от этого слишком далеко.

— Вы возглавили в НИУ «БелГУ» стоматологическое направление. Как Вы оцениваете перспективы нашего стоматологического факультета?

— Шаги сделаны серьёзные и большие. Но факультет — это как ребёнок. Он не может сегодня делать только первые шаги, а завтра уже стать взрослым. Процесс взросления занимает от 7 до 12 лет. И у вас этот процесс идёт в правильном направлении, хотя есть определённые сложности. Я считаю, что факультет ещё не занял того значимого места в городе и области, которое должен занимать. К сожалению, региональная система здравоохранения и факультет пока не нашли общий язык. Но это вопрос времени, потому что такое взаимодействие необходимо.

Беседовала Вероника СМЕРНОВА

К неожиданному результату пришли учёные, проводившие сравнительный анализ генетических образцов древних людей, живших на европейском континенте, с генетическими данными современных европейцев. Они обнаружили древнюю генетическую связь последних с коренными американцами. Об удивительном открытии, которое внесло коррективы в историю формирования европейской популяции, рассказал белгородский учёный, профессор кафедры медико-биологических дисциплин НИУ «БелГУ» М.И. Чурносков, ставший одним из участников масштабного исследования, проведённого международным консорциумом.

— Михаил Иванович, что же получается, европейцы генетически были связаны с коренными американцами ещё до того, как Колумб открыл Америку? Можно ли сделать подобный вывод? И если да, то, какие данные позволяют нам говорить о генетической связи европейцев и американцев?

— Особенности формирования генофонда современного населения Европы изучала достаточно представительная научная команда. Более ста двадцати учёных из порядка девяноста научных центров и лабораторий различных стран в составе международного консорциума, возглавляемого учёными Тюбингенского университета (Германия) и Гарвардской медицинской школы (США) проанализировали геномы древнего земледельца, жившего более семи тысяч лет назад, а также древних охотников-собирателей, живших около восьми тысяч лет назад на территории Европы. Палеонтологические данные научная команда сравнила с современными европейцами (было обследовано две тысячи четырёх человек из почти двухсот современных мировых популяций). И результаты исследований поразили: оказалось, что современные европейцы унаследовали гены не двух предковых форм, как считалось ранее, а трёх.

— Что это за первые две группы?

— Первая — это коренные охотники-собира-



Фото Владимира Ульянкина

тели, населявшие Европу восемь тысячелетий назад. Вторая — это земледельцы Среднего Востока, которые мигрировали в Европу около семи с половиной тысяч лет назад. Ранее считалось, что именно эти две генетические линии сформировали генофонд населения европейского континента. И вот открыта третья предковая форма — наиболее загадочная популяция, обитавшая в Северной Евразии. Эта северо-евразийская группа и связывает генетически современных европейцев и коренных американцев. Хотя её вклад и не очень большой — всего около двадцати процентов. Результаты проведённой масштабной работы имеют абсолютную новизну, что позволило представить их в серьёзнейшем научном издании, журнале «Natur» (английский журнал «Природа» — ред.) в соавторском труде учёных.

— Михаил Иванович, в чём заключалось Ваше участие в этом проекте? Если Вы стали участником проекта, то, выходит, на территории Белгородской области тоже проводились исследования?

— Белгородская популяция тоже была изучена. Началом послужили исследования университетской лаборатории молекулярной генетики человека, которые мы проводили с начала двухтысячных годов по изучению генетических характеристик населения Белгородской области, а также центральных регионов России. Полученные результаты были опубликованы в научном американском журнале «Генетика современного человека». Тогда это тоже был совместный труд многих учёных. По-видимому, эти исследования и послужили убедительным основанием для приглашения нас в работу международного консорциума. Наши исследования позволили собрать большую выборку, сформировать часть данных, в частности, образцов ДНК коренного населения Белгородской области и центрального региона страны. Таким образом, проделанная нами работа послужила заделом для дальнейших исследований.

— А российские учёные входили в эту команду?

ФЕСТИВАЛЬ ИНТЕЛЛЕКТА

В октябре в Белгороде прошёл II Областной фестиваль науки. Весной центральной площадкой проведения фестиваля был наш университет, а теперь эстафету принял БГТУ им. В.Г. Шухова.

Почётными гостями фестиваля стали редактор журнала «Наука и технологии России» Татьяна Пичугина, редактор журнала «Популярная механика» Тим Скоренко, победитель интеллектуальных игр Анатолий Вассерман, космонавт Виктор Афанасьев. Эксперты поделились на лекциях своим опытом и предоставили каждому участнику шанс проявить себя. НИУ «БелГУ» посетили воронежские экспериментаторы с программой «Creative Science: Турнир Трёх Наук», представив захватывающие опыты с водой, фруктами.

Студенты, аспиранты и сотрудники НИУ «БелГУ» приняли активное участие в мероприятиях фестиваля. Многие стали лучшими в конкурсах фотографий, видеороликов и социальной рекламы. Аспиранты Медицинского института НИУ «БелГУ» Вероника Овчаренко и Мария Москаленко на выставке «Прикоснись к науке» презентовали проект «Виноват геном», предложив присутствующим собрать собственную модель ДНК.

Впервые в Белгороде прошло соревнование «Шуховские баталии». Молодые учёные представили свои проекты, результаты лабораторных экспериментов и научных исследований. Победителем конкурса стала Наталия Осипенко из БГТУ им. В.Г. Шухова, второе место заняла Дарья Степанова, студентка НИУ «БелГУ» и третье — Анна Хохордина из БГАУ им. В.Я. Горина.

Александра КАНИЦЕВА

ЕВРОПЕЙСКИЙ ГЕНОФОНД: НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ

— Безусловно. Хотя их было значительно меньше: где-то пятнадцать человек. Это учёные в основном из московских научных центров. И, прежде всего, из Медико-генетического научного центра РАМН, с которым наша кафедра сотрудничает уже давно. И первое наше исследование, в начале двухтысячных годов, мы проводили также совместно.

— Сколько же человек было обследовано?

— Чтобы сделать выборку крови, нам пришлось ездить по разным районам Белгородской области, общаясь с населением. Выбрали только коренных жителей региона, которые в течение трёх поколений жили на территории области, причём, русских. Наша область находится на стыке России и Украины. Поэтому сформировать такие чёткие группы достаточно сложно. И мы формировали группы русских и украинцев. На то, чтобы сделать выборку, мы потратили около пяти лет, обследовав не менее тысячи человек. В работе команды принимали участие и учёные, и аспиранты, и студенты нашего университета.

— Сделанное открытие, конечно же, подтолкнёт учёных к новым исследованиям. Если пригласят, будете участвовать?

— Безусловно, эта серьёзная научная находка позволит проводить дальнейшие исследования по более детальному изучению северо-евразийской формы. И, если нас пригласят, конечно, мы будем продолжать работать в команде.

Беседовала Марина РУСАНОВА

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Мир стремительно движется вперёд. Эксперты утверждают, что изменения, которые произойдут с человечеством уже в это десятилетие, повлекут за собой появление новых профессий. Это значит, что старшеклассники, стоящие перед выбором профессии, должны понимать, какие

направления наиболее перспективны. Одно из таких направлений – «биотехнологии». Специальности, которые предлагает НИУ «БелГУ» для абитуриентов 2015 года, как показали исследования социологов, попали в десятку самых востребованных профессий ближайшего будущего. Что же

такое биотехнологии и кого готовят в Институте инженерных технологий и естественных наук НИУ «БелГУ» – об этом мы говорим с доцентом кафедры прикладной математики и информатики, и.о. декана факультета информационных технологий и прикладной математики Е.М. Маматовым.



Фото Юлии Виревой

БУДУЩЕЕ – ЗА БИОТЕХНОЛОГИЯМИ

– Евгений Михайлович, я правильно понимаю: биотехнологии – это технологии, использующие биологические системы, то есть вы готовите специалистов, которые будут работать на стыке электроники и биологических систем, биоинженерия?

– Да, действительно, специальности, по которым началась в нашем университете подготовка, находятся на стыке электроники и биоинженерии и требуют от специалиста глубоких знаний в обеих областях. К примеру, мы готовим бакалавра биотехнических систем. Профиль – медицинская информатика. Такие специалисты смогут создавать системы и обслуживать их. Биотехнические системы (БТС) включают биологические и технические подсистемы. Чтобы достигнуть цели, они должны функционировать совместно. Элементами биотехнических систем могут быть различные биологические объекты – бактерии или дрожжи в системах микробиологического синтеза, биодатчики в системах контроля или поддержания параметров среды обитания, человек, управляющий сложными техническими устройствами. По назначению системы «человек – машина» весьма разнообразны: управляющие, обслуживающие, обучающие, информационные, исследовательские, экспертные.

Их разработка ведётся с привлечением результатов медицинских исследований: антропометрических, физиологических, психофизиологических, что позволяет улучшить организацию рабочего места. Допустим, выбрать нужную форму управляющего пульта, удобное расположение на нём средств отображения информации и органов управления, устранить отвлекающую информацию.

– Где уже сегодня может найти приложение своим способностям и знаниям специалист по биотехнологиям?

Есть такие предприятия в Белгороде или в соседних регионах?

– Что касается профиля «медицинская информатика», то уже сейчас можно получить массу предложений. Начну с тривиального: все учреждения в городе оборудованы компьютерными сетями, устанавливаются мощные сервера по сбору информации медицинского характера. Идёт обработка количественных и качественных показателей. В нашей области создан мощный Центр по обработке медицинской информации. Там работают специалисты по настройке и обслуживанию оборудования. IT-технологии активно внедряются в медицину, в диагностическом медицинском оборудовании. Начиная с IT-менеджера, настраивающего программное обеспечение, до специалиста по узким направлениям – в томографии, например.

Есть и более сложная область применения: создание биотехнических систем. Такая работа возможна только в крупной организации с большими ресурсами. У нас в городе и это направление представлено, в частности, в ООО «Медтехника». В подобных компаниях будут востребованы те специалисты, которые могут спроектировать новый образец техники. Работа творческая, требует высокого профессионализма. На нашем факультете студенты имеют возможность развиваться в этом направлении. Например, была проделана работа по усовершенствованию флюорографического аппарата. К нему подсоединили вычислительную машину, и результаты стали появляться не на плёнке, а в цифровом виде. Есть пример защиты диссертации по разработке слуховых аппаратов. Это специальности ближайшего будущего. И мой совет старшеклассникам, думающим о своём месте в жизни, – остановить свой выбор на биотехнологиях.

– На какие предметы следует обратить внимание старшеклассникам, готовящимся к поступлению на эти специальности?

– Обязательно знать математику, физику, биологию. Но разбираться надо и в химии. При факультете действует центр компьютерного обучения, где школьники проходят углублённое обучение по информатике, начиная с пятого класса. Думаю, что к поступлению в наш вуз они научатся создавать сайты и порталы. Мы планируем проводить курсы по информатике и в Белгородском инженерном юношеском лицее-интернате.

Направление «биотехнические системы и технологии» с профилем «информационные технологии в медицине» только открывается. В обучении студентов будут задействованы специалисты двух факультетов: биолого-химического и информационных технологий и прикладной математики. Уже готов учебный план. Так что в 2015 году будем ждать абитуриентов, желающих освоить новые специальности, которые уже сегодня востребованы в нашем обществе.

Подготовила Марина УСЕНКОВА

ОЛИМПИАДА

Белгородский государственный национальный исследовательский университет приглашает школьников принять участие в Межрегиональной олимпиаде школьников «Высшая проба», проводимой совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики».

Олимпиада пройдёт по следующим предметам:

7 класс – история, литература, математика, русский язык;

8 класс – история, литература, математика, русский язык, обществознание, экономика;

9–11 классы – журналистика, иностранные языки, информатика, история, литература, математика, обществознание, право, психология, русский язык, физика, экономика.

Олимпиада проводится в два этапа: – первый (отборочный) этап – в декабре 2014 года в заочной форме; – второй (заключительный) этап – в феврале 2015 года в очной форме.

Выпускники школ, ставшие победителями и призёрами предметных олимпиад имеют право на зачисление без вступительных испытаний на программы высшего профессионального образования, соответствующие предмету олимпиады.

Для участия необходимо зарегистрироваться на сайте olymp.hse.ru/mmo.

Регистрация с 1 октября по 8 декабря 2014 года по ссылке myolymp.hse.ru/school.html.

Подробная информация на сайтах: olymp.hse.ru/mmo, vk.com/hseolymp, по телефонам: (495) 624-6782, (4722) 30-18-90, e-mail: galtsev@bsu.edu.ru, olymp@hse.ru, на форуме: <http://forum.hse.ru>

Участвовать в олимпиаде могут все желающие!

НИУ «БелГУ» ведёт набор учащихся 9-х и 10-11 классов на платные вечерние подготовительные курсы для поступления в университет на все специальности и направления подготовки по предметам:

математика; русский язык; физика; информатика; биология; химия;

история; обществознание; иностранный язык; литература.

Приём документов: 308015, г. Белгород, ул. Студенческая, 14, 1 корпус, 1 этаж, ком.108, 110, телефон (4722) 34-01-57, 30-18-80, e-mail: Courses@bsu.edu.ru

Подробная информация на сайте: <http://abitur.bsu.edu.ru/abitur/help/courses/>

ВЫБИРАЕМ ПОЛИТОЛОГИЮ

Кафедра культурологии и политологии создана в НИУ «БелГУ» на социально-теологическом факультете в 2012 году. Сегодня здесь обучается 32 человека. Мало? Однако политология – это очень специфическая сфера знаний. Для того, чтобы понять эту специфику, необходимо разобраться, что такое политология и чем она отличается, прежде всего, от политики.

Современная политология – это наука о политике и обо всём, что связано с политикой. Политика – это человеческая сфера деятельности, в которой люди занимаются построением властных структур для эффективного управления обществом.

ЧТО ТАКОЕ ПОЛИТОЛОГИЯ КАК НАУКА?

Основная задача политологии как науки заключается в исследовании механизмов власти и основ правовой системы, а также тех норм и принципов, которые, по замыслу политиков и учёных, должны обеспечить нормальную жизнь в обществе, его правильное функционирование. Политолог должен знать юриспруденцию, быть подкован в гуманитарных науках – истории, философии, филологии, социологии. Ведь цель его деятельности – улучшение эффективности политического управления, исследование тех процессов, которые влияют на качественное управление экономическими, технологическими и общественными видами человеческой деятельности. Политологи подсказывают политикам, как наладить оптимальную и стабильную правовую систему и грамотно выстроить вертикаль власти.

КТО ТАКОЙ ПОЛИТОЛОГ?

Политолог – это специалист в области политических процессов и политических техно-

логий, эксперт по политическим проблемам в области управления и руководства. Он владеет методами прикладной политологии, сбора и анализа эмпирического материала, подготовки и проведения избирательных кампаний, массовых политических акций и ряда других политических технологий. Это специалист, способный дать объективный анализ политической ситуации, организовать работу пресс-служб, наладить контакт со средствами массовой информации. Он может принимать участие в подготовке, разработке, исполнении и контроле за исполнением политических решений. Такой специалист способен отстаивать интересы населения в органах власти, т.е. работать в депутатском корпусе, налаживать контакты с политической элитой других регионов и с зарубежными партнёрами. Он повышает политическую грамотность правящей элиты и «простых людей». Благодаря комментариям политологов граждане чётче представляют себе суть происходящих в стране процессов, получают представление о политических ценностях и нормах. В некоторых случаях это способствует смягчению социальной напряжённости. Именно таких специалистов

и старается подготовить наша кафедра. Кафедра осуществляет подготовку специалистов по направлению «Политология»: квалификация бакалавр политологии (академический бакалавр) без профиля и с профилем «политико-правовая культура славянской Европы» – с углублённым изучением английского, сербского и польского языков. Знание языков помогает студентам активно включаться в процессы международных студенческих обменов: даёт возможность участвовать в научной деятельности, в учебных, культурно-образовательных программах, в соответствии с предусмотренными соглашениями между НИУ «БелГУ» и университетами Республики Сербия в Белграде, Нише, Косовской Митровице и др.

Студенты получают возможность подготовиться к государственной службе, работе в системе власти на федеральном, региональном и муниципальном уровнях через практику, которую они проходят в органах государственной власти и управления области.

Алла КРИВЕЦ, заведующая кафедрой политологии и культурологии

200 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ЛЕРМОНТОВА



15 октября исполнилось 200 лет со дня рождения Михаила Юрьевича Лермонтова. Судьба отпустила ему короткую жизнь, но, как говорят, гении живут вечно. Во все времена нам было дорого имя Лермонтова, и сегодня хочется начать разговор о поэте с эпизода нашего далёкого военного прошлого, вспомнить рассказ ветерана Великой Отечественной, ставший частичкой жизни детей войны.

«... ВСЁ БЫЛО – АД ИЛИ НЕБО»

В курское село Бабанинка пришли воины-освободители, каждый из сельчан старался угостить их, чем мог. Бабушка рассказчица делала в то время табак-самосад. Угостила солдат куревом, а самокрутку сделать не из чего – не было в войну бумаги, газет не получали. И тут она вспомнила, что с давних пор хранится в доме старый потёртый томик. «Погиб поэт, невольник чести...», – начал читать солдат и остановился: «Да это же Лермонтов...». Уставшие бойцы забыли о куреве, стали слушать дорогие для сердца стихи. Очень хотелось курить, но рука не поднималась вырвать страничку из книги.

Что добавить к этим проникновенным словам? Пусть они станут ещё одной данью памяти великого поэта.

М. Лермонтов – приемник Пушкина, у него он унаследовал верность правде жизни, способность пробуждать «добрые чувства». «Как и Пушкин, Лермонтов в жестокий век восславил свободу», но в его поэзии нашли отражение новые идеи, «беспощадные истины». Осенью 1839 года В. Белинский сообщает Н. Станкевичу, живущему тогда за границей: «На Руси явилось новое, могучее дарование – Лермонтов».

У нас нет дневников Лермонтова, большинство его писем уничтожено, воспоминания не писались, за малым исключением, единственными источниками его биографии служат произведения поэта. Первым биографом Лермонтова был педагог Пензенского дворянского института, позже директор семинарии Владимир Харлампиевич Хохряков, один из образованных людей своего времени. В Пензе в 1854–68 годах он преподавал историю. Там познакомился с семьей троюродного брата Лермонтова А. Шан-Гирея, с С. Раевским, ближайшим другом Лермонтова. Хохряков завёл тетрадь «Материалы для биографии М.Ю. Лермонтова», здесь было несколько рукописей, писем бабушке, её письма внуку, ученические сочинения Лермонтова, эпитафии и запрещённые строки стихов, которые нам известны только с копий Хохрякова.

Прошли десятилетия. Хохряков передал все имеющиеся у него материалы в 1870 году Имперской Публичной библиотеке (ныне Государственная Публичная библиотека им. М. Салтыкова-Щедрина в С.-Петербурге). Они помогли исследователям жизни и творчества Лермонтова XIX–XX вв. С. Дудышкину, П. Ефремову, П. Висоватову, Э. Герштейну, И. Андроникову, В. Мануйлову уточнить творческую историю произведений Лермонтова, их датировку. В.Х. Хохряков умер в 1916 году в неизвестности, но он заслужил того, чтобы имя его знали наши современники.

Из бумаг Разрядного и Поместного приказов известно, что родоначальником русских Лермонтовых был Георг (Юрий) Лермонт, который покинул родину – Шотландию во время смуты, служил в польской армии, а в 1613 году перешёл на службу



в войско московского царя. За верную службу, за храбрость в 1621 году получил грамоту на земельные владения в Галицком уезде. Этой землёй потомки владели почти 300 лет.

Отец поэта Юрий Петрович закончил первый кадетский корпус, служил в Кексгольмском пехотном полку. В 1811 году по болезни вышел в отставку в чине армейского капитана. Во время Отечественной войны 1812 года вступил в ополчение. По отзывам близко знавших его людей, Юрий Петрович был от природы добрый и отзывчивый человек, но крайне вспыльчивый. После женитьбы на Марии Михайловне он уезжает вместе с юной супругой в Тарханы, поместье Пензенской губернии, принадлежащее бабушке поэта Елизавете Алексеевне Столыпиной. Она не одобряла выбора дочери, в столыпинском кругу привыкли к высоким званиям, она считала, что зять не достоин её дочери, старалась углубить разлад в семье. Мария Михайловна любила мужа и очень страдала, когда вскоре разочаровалась в нём. Она стала хворать и вскоре, в 1817 году, умерла от чахотки, Лермонтову было два с половиной года. Это не могло не отразиться на впечатлительной натуре мальчика. 15-летний Лермонтов писал: «Когда я был трёх лет, то была песня, от которой я плакал, но уверен, что если бы услышал её, она бы произвела преждее действие. Её пела мне покойная мать».

С этих пор Миша редко видит отца, его воспитанием полностью занялась бабушка. На взаимоотношения отца с сыном проливает свет духовное завещание Юрия Петровича, написанное в январе 1831 года: «Благодарю тебя, бесценный друг мой, за любовь твою ко мне и нежное твоё ко мне внимание... Тебе известны причины моей с тобой разлуки, и я уверен, что ты за сие укорять меня не

станешь, я хотел сохранить тебе состояние...». Семейный конфликт находит себе отражение в стихотворении 1830–31 гг. «Ужасная судьба отца и сына», в пьесах «Люди и страсти», «Странный человек».

10 ноября 1832 года 18-летний Михаил Лермонтов был зачислен унтер-офицером в Школу юнкеров лейб-гвардии гусарского полка, которая находилась в С.-Петербурге, на Мойке, у Синего моста. Как-то он взялся объезжать молодую лошадь. Та начала вертеться около других лошадей, находящихся на манеже. Одна из них, испугавшись, ударила всадника в ногу. С расшибленной до кости икрой Лермонтов рухнул наземь. Он не вставал несколько месяцев. Поправился, но лёгкая хромота осталась, она казалась ему ещё одним знаком судьбы, теперь он хром, как и Байрон. Читаем запись Лермонтова: «Когда я начал марать стихи в 1828 году, я как бы по инстинкту переписывал и прибирал их. Ныне я прочёл в жизни Байрона, что он делает то же – это сходство меня поразило».

Первое произведение Лермонтова, напечатанное по воле автора и с его ведома в 1837 году было «Бородино» как отклик на 25-ю годовщину Бородинского сражения. 27 января 1837 года смертельно ранен на дуэли А.С. Пушкин, 29 января его не стало. Лермонтов знает, как реагирует свет на убийство Пушкина: «Умер Пушкин – они веселятся, обвиняют Пушкина, оправдывают Дантеса». И тогда он добавляет знаменитые 16 строк в стихотворение «Смерть поэта», завершая их: «...И вы не смейте всей вашей чёрной кровью Поэта праведную кровь!».

Современники по-разному отнеслись к стихам Лермонтова: одни радовались и гордились, другие со злобой негодовали. 19 и 20 февраля 1837 года Бенкендорф писал Николаю I: «Вступление к этому сочинению дерзкое, конец – бесстыдное вольнодумство, более чем преступно». Резолюция Николая на этом письме: «Осмотреть, наложить арест на подозрительные бумаги Лермонтова. Старшему медику гвардейского корпуса посетить этого господина и удостовериться, не помешан ли он; а затем мы поступим с ним согласно закону».

А тут ещё какой-то «вернопопдающий» прислал Николаю список стихотворения со своей негодующей надписью «Воззвание к революции». «Сослать», – решает Николай I. Ссылают Лермонтова и его ближайшего друга С. Раевского, принимавшего участие в распространении стихотворения «Смерть поэта»: Лермонтова – на Кавказ, переведя из лейб-гвардии Гусарского полка в кавказский Нижегородский драгунский полк, Раевского высылают в Олонецкую губернию.

Так началась лермонтовская слава...

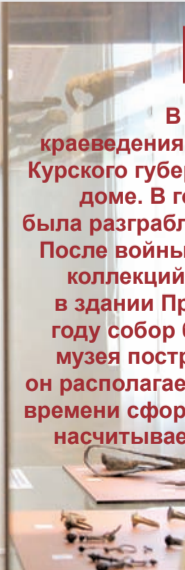
Лидия КАЗИМИРОВА,
ветеран БелГУ, кандидат педагогических наук

25 ОКТЯБРЯ ИСПОЛНИЛОСЬ 90 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ

К 90-летию образования Белгородского государственного историко-краеведческого музея открылась выставка «Вре́мён связу́ющая нить». Здесь представлены артефакты древнего мира. Среди уникальных экспонатов – золото скифов VII–IV веков из курганов Белгородчины, памятники Хазарского каганата VIII–X веков. Значительная часть выставочных экспонатов была собрана во время археологических экспедиций, проводимых белгородскими учёными-археологами в 80-е годы (историческим факультетом БГПИ имени М.С. Ольминского), а также в последние годы сотрудниками и студентами НИУ «БелГУ».



Сегодня музей является главным в Белгородской области хранилищем древних памятников материальной культуры, полученных в результате археологических раскопок, коллекция которых насчитывает более 9 тысяч музейных предметов.



ВРЕМЁН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ

В 1924 году Белгородский музей краеведения открылся в качестве филиала Курского губернского музея в Архиерейском доме. В годы войны вся его экспозиция была разграблена и уничтожена фашистами. После войны музей смог возобновить сбор коллекций. Долгое время он размещался в здании Преображенского собора. В 1991 году собор был возвращён епархии, а для музея построили новое здание, в котором он располагается по сей день. К настоящему времени сформирован фонд музея, который насчитывает более 160 тысяч экспонатов.

Одной из главных задач музейной работы является формирование и хранение фондов.

По словам доцента кафедры российской истории НИУ «БелГУ» Владимира Сарапулкина, сегодня в музее хранятся находки из раскопок, проведённых Белгородским государственным педагогическим институтом имени М.С. Оль-

минского ещё в 1980-е годы. Под руководством А.Г. Дьяченко были изучены древнерусское городище Хотмыжск и курганный могильник эпохи бронзы у села Герасимовка. Из материалов последнего происходит уникальный предмет – железный нож III тысячелетия до н.э. Это один из древнейших предметов, изготовленных из железа, которые были найдены на территории нашей страны.

– В последние годы археологами нашего университета передавались в музей находки, выявленные при раскопках памятников раннего средневековья – керамические сосуды, предметы вооружения, конской упряжи и т.д. Согласно федеральному закону все археологические предметы должны храниться в государственных музеях. Значит фонды историко-краеведческого музея и в дальнейшем будут пополняться, благодаря работе археологов НИУ «БелГУ», – отметил Владимир Александрович.

Этим летом белгородский учёный Владимир Сарапулкин и его липецкий коллега Евгений Лемехов организовали археологическую экспедицию в Борисовский район, где ещё в 1948 году была обнаружена древняя крепость. Считается, что она была построена около двух с половиной тысяч лет назад и принадлежит скифскому поселению. Археологи нашли немало материала, с которым придётся ещё долго работать, чтобы подтвердить новую гипотезу о том, что поселение не принадлежит скифскому племени, возможно, его основали осёдлые племена, которые занимались рыболовством, земледелием и охотой. Эти материалы также вскоре пополнят фонды историко-краеведческого музея.

Подготовила
Марина РУСАНОВА
Фото Ирины КОРОП

БиблиоВести

РЕСУРСЫ
ЭЛЕКТРОННОЙ
БИБЛИОТЕКИ

Электронная библиотека (ЭБ) НИУ «БелГУ» представляет собой распределенную информационную систему, позволяющую надёжно накапливать, сохранять и эффективно использовать коллекции электронных документов, доступных в удобном для пользователей виде.

Доступ пользователей к электронным информационным ресурсам локального и удалённого доступа организован с автоматизированных рабочих мест в читальных залах библиотеки, компьютерных классов вуза, а также в режиме удалённого доступа извне университета. Инструкции по подключению размещены на web-сайте библиотеки (<http://library.bsu.edu.ru/library/e-lib/inet/>).

Формируется электронная библиотека по следующим направлениям: ресурсы собственной генерации; коммерческие полнотекстовые базы данных и библиотечно-информационные системы; удалённые общедоступные электронные ресурсы.

Ядро электронной библиотеки составляют ресурсы, создаваемые преподавателями, научными сотрудниками НИУ «БелГУ» – учебные, учебно-методические, научные издания; диссертации и авторефераты диссертаций; материалы конференций и др.

Образовательный процесс обеспечивают электронные версии учебников и учебно-методических пособий электронно-библиотечных систем «РУКОНТ», «Университетская библиотека online», «Консультант студента», «Grebennikon», а также диссертации и авторефераты диссертаций Российской государственной библиотеки.

В 2014 г. пользователям Научной библиотеки предоставлен доступ к 25 лицензионным подписным зарубежным и российским базам данных.

В рамках информационного обеспечения фундаментальных исследований по приоритетным направлениям развития университета преподаватели и студенты имеют доступ к:

- информационным ресурсам издательства Springer (текущие выпуски журналов за 2013-2014 гг. Springer Journals, коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols, коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials, коллекции научных изображений, охватывающей научные, технические и медицинские области Springer Images);

- авторитетной реферативной базе данных по теоретической и прикладной математике Zentralblatt MATH, включающей обзоры и рефераты из более 3500 журналов и 1100 сериальных изданий «Science», 11 базам данных компании EBSCO Publishing и др.

Для расширения международных научных контактов, продвижения публикаций учёных университета в международно-признанные научные журналы организован доступ к аналитическим базам данных Scopus и Web of Science, мультидисциплинарному журналу Американской ассоциации содействия развитию науки «Science», 11 базам данных компании EBSCO Publishing и др.

Кроме этого, в библиотеке работает электронный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина.

Материалы электронной библиотеки допускается использовать (копировать, цитировать) исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений авторского права.

Алина МЕЛЬЧЕНКО

ЗОЛОТОЙ
МЯЧ

Волейболисты сборной команды Белгородского государственного национального исследовательского университета стали золотыми призёрами областной универсиады.

Соревнования по волейболу – часть программы студенческой универсиады. За победу боролись сборные вузов области: НИУ «БелГУ», БГТУ им. В.Г. Шухова, БГАУ им. В.Я. Горина, БУКЭП, БелЮИ. В финал вышли сильнейшие спортсмены соревнований: студенты Белгородского госуниверситета и БГТУ. В первой партии команда НИУ «БелГУ» выиграла с отрывом в два балла, и спортсмены из БГТУ так и не смогли сравнять счёт.

Ирина КОРОП



СПОРТ

КОНКУРС



Фото Бел.ру

НАША КРАСАВИЦА

Студентка Белгородского госуниверситета Дарья Кузнецова стала победительницей финального этапа конкурса «Красавица Белогорья» и представит область на федеральных соревнованиях «Мисс Россия».

Из 50 участниц, соревновавшихся за титул «Красавицы Белогорья», к финалу пришли всего девять. Перед девушками стояла непростая задача: доказать членам жюри, что ум и красота – неразделимый тандем.

Белгородские красавицы представили свои таланты в нескольких этапах конкурса. Девушки рассказали о себе и личных достижениях, стремлениях и надеждах во время интервью, представили свои наряды и показали свой уровень образованности в интеллектуальном конкурсе.

Безоговорочная победительница всех этапов Дарья Кузнецова рассказала журналистам о своём секрете успеха: «Великая Коко Шанель говорила, что уход за собой начинается с сердца, в противном случае никакая косметика не поможет. Я полностью согласна. Нужно быть чище внутри, а оттого сиять снаружи».

Перед финалистками и гостями выступали группа «Тутси», студия танцев CARDINAL, шоу-балет «МегаГринн» и другие творческие коллективы с эстрадными и динамичными номерами.

Ирина ВЛАДИМИРОВА

❖ **ОГАОУ ДПО БелИРО объявляет конкурсный отбор научно-педагогических работников по замещению вакантных должностей на договорной основе.**

По кафедре управления образовательными системами: профессор - 1 ставка, профессор - 0,25 ставки, доцент - 1 ставка.

По кафедре социально-гуманитарного образования: профессор - 0,75 ставки, профессор - 0,75 ставки, доцент - 0,5 ставки, старший преподаватель - 1 ставка, старший преподаватель - 1 ставка, старший преподаватель - 0,5 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки.

По кафедре дошкольного и начального образования: профессор - 0,25 ставки, старший пре-

подаватель - 1 ставка, старший преподаватель - 1 ставка, старший преподаватель - 0,5 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки.

По кафедре психолого-педагогического и специального образования: профессор - 0,5 ставки, доцент - 0,5 ставки, старший преподаватель - 0,75 ставки, старший преподаватель - 0,75 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки.

По кафедре педагогики и психологии здоровья: профессор - 0,5 ставки, профессор - 0,25 ставки, доцент - 1 ставка, старший преподаватель - 1 ставка, старший преподаватель - 1 ставка.

По кафедре естественно-математического образования и информационных технологий: доцент - 1 ставка, доцент - 0,5 ставки, доцент -

0,25 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки.

По кафедре филологического образования: профессор - 0,75 ставки, доцент - 1 ставка, старший преподаватель - 0,25 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки.

По кафедре профессионального образования: профессор - 0,5 ставки, доцент - 0,5 ставки, доцент - 0,25 ставки, доцент - 0,25 ставки, доцент - 0,25 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки, старший преподаватель - 0,25 ставки.

Срок подачи заявлений – 1 месяц со дня опубликования в газете. Заявления и документы направлять на имя ректора по адресу: 308007, ул. Студенческая, 14, корпус 4, к. 7-15.



В России SUBWAY® является лидером по количеству ресторанов на рынке быстрого обслуживания, опережая McDonald's, а сэндвичи SUBWAY® являются здоровой альтернативой жирной пище, приготовленной на полуфабрикатах.

Для приготовления наших сэндвичей используются самые свежие продукты, овощи и мясо, а фирменный хлеб выпекается несколько раз в день по специальной технологии SUBWAY®.

В ресторанах SUBWAY® весь процесс приготовления сэндвичей и салатов проходит прямо у вас на глазах!

Качество продуктов, используемых для создания сэндвичей SUBWAY®, а также весь процесс формирования сэндвичей жестко регламентированы и стандартизированы. Поэтому вы можете быть уверенными в том, что, придя в ресторан SUBWAY®, вы получите именно то, что ожидаете – потрясающе вкусный свежий «САБ» с вашей любимой начинкой!

Сохраним лучшее! Приумножим достигнутое! Создаем это вместе!

ВЕСТИ БелГУ

Учредитель и издатель: ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет». Адрес редакции и издателя: 308015, Белгород, ул. Победы, 85, каб. 4-10
Тел. 30-12-22. Тел./факс (4722) 30-10-12

❖ – Материалы на правах рекламы

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ31-00155 от 15 апреля 2013 г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций по Белгородской обл.

Главный редактор – В.А. Смирнова
Выпускающий редактор – М.Г. Усенкова
Верстка, дизайн – К.Е. Ли

E-mail: gazeta@bsu.edu.ru

Адрес сайта НИУ «БелГУ»: <http://belgu.ru/>

Номер сверстан в компьютерном центре «Вести БелГУ»
Подписано в печать: 29. 10. 2014 г. По графику и фактически в 17.00
Заказ 5776. Тираж 1500 экз. Цена свободная
Отпечатано в ЗАО «Белгородская областная типография»
308800, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 111а

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора материала.
За содержание рекламных публикаций ответственность несёт рекламодатель.

12+



В НОГУ ЗА ВРЕМЕНЕМ

Первую половину октября погода радовала нас тёплыми солнечными днями. В один из таких дней всей редакцией мы с удовольствием прогулялись по дорожкам городского парка и сделали пару осенних фотографий.

Отложив гаджеты в дальний ящик, отключив социальные сети, мы целый день посвятили себя созиданию. Оказалось, вокруг нас много удивительного и необычного. Мелочи, детали – это то, что составляет нашу жизнь, и по крупицам, практически незаметно, они создают атмосферу каждого дня. Жаль, что мы забываем об этом.

Бывает, на пятиминутке в коридорах вуза кто-нибудь обмолвится: «Скучный город. Совсем некуда сходить и нечего посмотреть». В таких случаях стоит остановиться на минуту и подумать, что интересует тебя, и не банальная ли лень мешает тебе радоваться каждому дню?

Нам не нравится, когда наше поколение называют пассивным, незаинтересованным, но мы привыкли, чтобы все развлечения нам приносил официант на золотистом подносе. Отчасти это связано с тем, что упрощается жизнь и прогрессирует всё: техника, мода, взгляды. От этого никуда не уйдёшь. Но порой нужно смотреть по сторонам: куда ты прибежал в погоне за временем.

Именно поэтому редакция молодёжного приложения «Nota Bene» решила напомнить вам о тех мелочах, которые составляют нашу жизнь и которые мы с вами должны делать сами, а именно, добрые поступки. Начиная с этого дня, мы предлагаем вам стать участниками акции Добро_Challenge. Подробности ищите в нашей группе «ВКонтакте» http://vk.com/bsu_notabene.

А ещё, дорогие друзья, чтобы в очередной раз напомнить вам о том, что студенчество – чудесная пора, мы решили поискать необычное в студенческом городке. Оказалось, придирчивость вахтёров объясняется многими факторами, стены новой поликлиники вуза тоже хранят тайны, а в тренажёрном зале работают студенты! Это и многое другое вы сможете узнать в этом номере. Вперёд – в мир открытий вместе с N. B.

портрет

ЖУРНАЛИСТИКА VS ТАНЦЫ

В одноимённом голливудском фильме «Давайте потанцуем» герой Ричарда Гира смог по-настоящему почувствовать себя счастливым, когда в его жизни появились балльные танцы. Ему было около 45 лет. Но наш сегодняшний респондент обрёл своё счастье, ещё будучи девятилетним школьником. И до сих пор репетиции, концерты, конкурсы – неотъемлемая часть его жизни. Недавно он стал участником телевизионного проекта на ТНТ «Танцы». Речь идёт о студенте 4 курса факультета журналистики НИУ «БелГУ» Владиславе Фефелове.

Наталья Богданова, фото Артёма Яковчука

– Влад, как получилось, что ты и твоё партнёрша по танцам Вика попали на проект ТНТ «Танцы»?

– Наша история началась в апреле 2014 года, когда мы отправились на кастинг в Воронеж. Туда приехали около сотни участников. Мы продемонстрировали свой номер, и в составе ещё десяти счастливиц прошли в следующий этап. Далее нас ожидали бесконечные репетиции и съёмки самого телешоу. К слову, все результаты до самого выпуска программы держались в секрете. Само пребывание на съёмках – уже невероятный, бесценный опыт! И несмотря на то, что нашу пару в проект не взяли, о «W-dance» узнали миллионы зрителей.

■ **Любовь помогает мне двигаться вперёд и развиваться.**

– А с чем связан выбор псевдонима «W-dance», под которым вы выступали на телешоу?

– Так называется школа латиноамериканских танцев, основанная мной и Викой весной 2013 года. Всех желающих мы обучаем умению грациозно двигаться, выражать свои эмоции на сцене посредством танцевальных па, помогаем при подготовке номеров для тех или иных мероприятий. Лучшей наградой для нас как хореографов является прогресс учеников. Кроме того, каждая репетиция – это мощный эмоциональный заряд.

– Танец – язык тела. О чём хочешь сказать ты, когда танцуешь?

– Это, на самом деле, так. Движение – это жизнь! Ты двигаешься – ты живёшь. Пусть это банально, и так скажет любой танцор, но для меня танцы – это жизнь. Я выражаю в них все мои эмоции: мне громко, мне весело, я хочу плакать или радоваться. Это мой язык. Ведь внутренний мир танцора удивителен, им хочется поделиться с окружающими!

– Говорят, помимо профессионализма в танце важна идея. Какая она у тебя?

– К самовыражению танцоры подходят по-разному: танец – ради победы или ради эмоций. Второе – это моё. Духовная часть. Именно поэтому, танцуя, я столь

ко внимания уделяю сценической обработке выступления. Сочетание музыки и движения может создать эмоциональный взрыв, ударную волну которого ты направляешь зрителю. Зритель плачет, смеётся...

– Существует ли какая-то конкуренция среди танцоров?

– К сожалению, без неё не обходится. Ведь эта область тоже захвачена рынком. Но это не делает танец менее привлекательным.

– Влад, как тебе удаётся в одно время быть и студентом, и танцором, и ведущим университетского телевидения?

– Действительно, я стараюсь преуспеть и в танцах, и на журна-



листском поприще. Так, я являюсь постоянным ведущим видеонОВОСТЕЙ ТУТ (Твоё Университетское Телевидение). Приходится совмещать все мои увлечения. Журналистика – область творческая. Что уж тут скрывать. Танец – тоже творчество. Так что и то и другое мне пока удаётся. Да-да, в журналистике тоже можно танцевать!

– Танцевать можно в любом возрасте, или это «дело молодое»?

– В любом возрасте! Я говорю это всем. Не бойтесь оступиться, пробуйте себя во всём. Это же делает нашу жизнь интересной, веселой и значимой!

– В этом году ты заканчиваешь

университет, какие планы на будущее?

– Конечно, мне хочется совместить все мои увлечения и довести до профессионализма всё. Буду стараться развиваться и в танцах, и в журналистике. Пока между ними я не могу выбирать.

– Многие студенты нашего университета интересуются: занято ли твоё сердце?

– Моё сердце танцора принадлежит публике, а сердце человека – одной единственной и любимой (краснеет)! Я по уши в любви... Именно эта любовь помогает мне двигаться вперёд и развиваться. **N. B.**

ТОП - 3

ИНТЕРЕСНАЯ НАУКА

Второй год подряд студенты Белгородского госуниверситета занимают первые места во II Областном Фестивале науки. Редакция молодёжного приложения «Nota Bene» решила узнать, в чём секрет успеха?

Ирина Короп, фото Артёма Яковчука

Андрей Алейников.

Проект дистанционно управляемого робота RSC-bot



О своей работе. Команда Студенческого конструкторского бюро создала и реализовала проект дистанционно управляемого робота RSC-bot, который был признан лучшим на выставке-ярмарке «Прикоснись к науке». Всей бригадой СКБ мы создали механическую конструкцию, которая может выполнять некоторые функции, полезные в хозяйстве: убирать снег, например, или стричь газон.

О секрете успеха. Много трудиться и не бояться ставить сложные задачи. Без поддержки начальника отдела НИРС и

МУ Марианны Беняш мы бы не справились.

О планах на будущее. Совершенствовать разработку и внедрять её в производство.

Александра Канищева.

Победитель конкурса «Наука в кадре»



О своей работе. В конкурсе «Наука в кадре» участвую уже не в первый раз, в номинации «Каков на вкус гранит науки?». В этот раз я решила сделать упор на цвет (потому что многие среды для выращивания бактерий очень красивые и некоторые даже вкусные!) Выстроила радужную армию колбочек и сфотографировала их, а потом сделала коллаж из четырёх кадров.

О секрете успеха. Работа должна «цеплять».

О планах на будущее. Мне интересно заниматься наукой – я пишу статьи – впереди меня ждёт дипломный проект, а потом планирую поступать в аспирантуру. Так что с наукой в ближайшее время у меня самое тесное сотрудничество.

Алексей Миронов.

Победитель конкурса рекламных видеороликов «Наука Белгородчины»



О своей работе. Моя работа символизирует достижения науки в 21 веке. Хотел показать, что наука не стоит на месте – она развивается каждый день, делая новые и интересные открытия. Ну и, конечно, вдохновить некоторых людей, в которых пока только спит изобретатель.

О секрете успеха. Секрета успеха особого нет. Без опыта ничего хорошего, соответственно, не получится.

О планах на будущее. Могу по секрету сказать, что сейчас я работаю с одной командой местных «спецов» по компьютерной графике. Мы делаем первый короткометражный ролик, съёмки ведутся в Белгороде и его окрестностях. Планирую сделать своё увлечение профессией.

БелГУ в лицах

БЫВШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ НЕ БЫВАЕТ

В НИУ «БелГУ» много преподавателей: строгих и справедливых, понимающих и уважающих свой предмет, своих студентов, – преподавателей с большим опытом и невероятными историями за плечами. Такой является Надежда Григорьевна Бочарова, бывший преподаватель французского языка нашего университета.

Марина Клён, фото из архива Надежды Бочаровой

Сейчас ей уже 87 лет, и она давно не работает в вузе, однако, её дом всегда наполнен голосами студентов. Частые её гости – учащиеся Института управления. Ребят с Надеждой Григорьевной познакомил их куратор Нэлли Овчинник – старший преподаватель кафедры международных отношений и украинологии.

«В день рождения Надежды Григорьевны мне позвонил наш куратор и рассказал о ней, – рассказал студент 4 курса Ален Дивинари, – она предложила мне поздравить ветерана НИУ «БелГУ» на французском языке. С тех пор я часто бываю у

неё в гостях. На моей родине, Мадагаскаре, я много времени проводил со своими бабушками и дедушками, и Надежда Григорьевна напоминает мне их. Она стала мне родной».

Надежда Григорьевна была ребёнком в годы Великой Отечественной войны. Она ясно помнит тот день, когда в её родное село Кривец Курской области пришла весть о том, что на Родину напали фашисты. Рассказывая о том тяжёлом времени, Надежда Григорьевна не может сдержать слёз, но берёт себя в руки и каждый раз обещает больше не плакать.

В Белгородском государственном педагогическом институте (сегодня НИУ «БелГУ») она проработала почти 20 лет. Студенты, у которых она преподавала, до сих пор помнят добрую, улыбчивую, но строгую преподавательницу. В копилке Надежды Григорьевны много писем и открыток из разных

стран мира с благодарностями. «Как-то со студентами разговаривали о цветах, рассказывали друг другу, кто какие любит. Пришла домой и обнаружил у дверей веточку жасмина. Поверить не могла, что они запомнили, что я люблю запах этих цветов, – с улыбкой вспоминает Надежда Григорьевна. – Пришлось проводить с ними беседу. Между студентами и преподавателем должно быть взаимное уважение и никаких подарков. Для меня это неприемлемо».

Студенты, у которых она преподавала, до сих пор помнят добрую, улыбчивую, но строгую преподавательницу. В копилке Надежды Григорьевны много писем и открыток из разных стран мира с благодарностями.

заметить, как пролетит время. Для франкоязычных студентов это ещё и хорошая возможность пообщаться на родном языке с человеком старшего поколения.

Вот и сегодня Надежда Григорьевна продолжает общаться с ребятами, с новым поколением студентов. С большим желанием отвечает на любые вопросы, показывает старые фотографии, рассказывает о судьбах людей, изображённых на них. Её рассказы о войне трогают. В атмосфере взаимного уважения и интереса проходит беседа за чашкой чая: говорят о том, что волнует. По словам студентов, к Надежде Григорьевне нельзя зайти на пять минут: ты всегда будешь вовлечён в интересный разговор и не



О хороших преподавателях говорят «учитель от бога». Надежда Григорьевна много раз слышала это о себе. Сегодня она остаётся нужным человеком для многих, потому что наравне с профессиональными преподавательскими качествами в ней всегда была и остаётся любовь к людям. **Н. В.**

по интересам

ПО СРЕДАМ У СТРАХОВА

28 октября исполнилось 186 лет со дня рождения русского философа, литературного критика, переводчика, уроженца Белгородчины Николая Николаевича Страхова. Его именем названа Научная библиотека НИУ «БелГУ», при которой действует литературно-философский клуб «По средам, у Страхова».

Наталья Богданова и Тимур Хасанов

Клуб «По средам, у Страхова» даёт возможность всем желающим почитать собственные поэтические произведения и получить рекомендации от слушателей, принять участие в научных и творческих дискуссиях и просто пообщаться с единомышленниками. Членами клуба являются преподаватели и аспиранты, сотрудники библиотеки и студенты. Также частыми гостями литературных вечеров становятся учащиеся белгородских школ, публицисты, краеведы.

Современники вспоминают, что по средам у Николая Николаевича собирались передовые умы того времени и обсуждали новости литературы, науки, философии, поэтому создателями и кураторами клуба была выбрана именно среда. И сегодняшний руководитель клуба Валерий Черкесов, член Союза писателей России, готов поделиться своим творческим опытом

с начинающими прозаиками и поэтами, а также рассказать много интересного о жизни и творчестве Николая Страхова.

Как отметила Наталья Булавина, главный библиотечный музей Н.Н. Страхова, цель проведения подобных встреч – воспитание духовно-нравственного начала современной молодёжи, повышение читательских и творческих навыков горожан. «Мы не просто дискутируем на наших собраниях, но ещё и «переносимся» в определённую эпоху, постигая суть выбранных произведений. Для этого мы приглашаем музыкантов, заранее подбираем видео или слайды с подходящим содержанием», – говорит Наталья Булавина.

Сегодня «По средам у Страхова» продолжает свой творческий и просветительский путь. Двери литературно-философского клуба открыты для всех желающих. Встречи проходят раз в месяц. **Н. В.**

студактив



ШколКор

ПРЕДСТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

Редакция молодёжного приложения открывает новую рубрику, авторами которой станут учащиеся белгородских школ. В этом номере наш корреспондент провела опрос среди выпускников, узнав об их планах на будущее.

Елизавета Гузенко, рисунок Дарьи Романовой

Проблема выбора университета встаёт перед выпускниками школ уже в начале учебного года. Это связано с тем, что им необходимо определиться со списком предметов, сдаваемых на ЕГЭ. Сейчас только в нашем городе 16 высших учебных заведений с разными направлениями, готовых принять новичков в свои студенческие ряды. Один из самых крупных и известных – НИУ «БелГУ». Каждый год коллектив университета пополняется жаждущими знаний студентами не только из города и области, но и из разных регионов страны и мира. По результатам опросов, которые наша редакция провела в социальных сетях, выяснилось, что большинство респондентов мечтают учиться в столице. Молодые люди сегодня отдают предпочтение техническим профессиям. Но нельзя не отметить, что число поступающих на экономические, медицинские, управленческие, юридические факультеты не уменьшается.

Однако многие юные белгородцы не хотят покидать родной город и уверены, что получить качественное образование можно и в НИУ «БелГУ». Оказалось, старшеклассники считают, что вуз оборудован по последнему слову техники и остаётся престижным на федеральном уровне. А образование, полученное здесь, даёт перспективы.

Не может не радовать то, что многие респонденты отвечали, что решили остаться учиться в родном городе.

«Здесь я родился, вырос, здесь мои друзья и знакомые. Белгород – небольшой город, здесь я всегда могу найти ме-

сто для уединения, что практически невозможно сделать в крупных городах. Я предан своей малой родине и готов работать здесь, принося пользу родному городу», – считает учащийся лицея №9 Артём Василенко.

Несомненно, учащимся выпускных классов предстоит ещё немало трудностей и волнений в этом учебном году. Сейчас ребята стоят на распутье – какую профессию, вуз и город выбрать. Но, несмотря на то, что этот год один из самых важных в жизни многих учащихся выпускных классов, какое бы решение не приняли будущие студенты, впереди у них – несколько лет запоминающейся университетской жизни, насыщенной событиями. **Н. В.**



ДЕНЬ СО «СТИМУЛОМ»

Все школы страны открыли свои двери для учащихся 1 сентября за исключением школы «Стимул-2014». Здесь вопреки всем стереотипам занятия проходили в конце сентября: на природе и без домашних заданий. Школа впервые приняла в свои ряды активистов студенческих объединений Белгородского госуниверситета на базе оздоровительного комплекса «Нежеголь». О том, как воспитать лидера, редакция молодёжного приложения решила узнать на собственном опыте.

Виктория Муратова, фото Анастасии Бабаниной

Работа школы начинается с первыми лучами солнца. Заряд бодрости на весь день ребятам даёт утренний зарядка и питательный завтрак.

Затем молодых активистов ждут на тренинге личностного роста.

Выносить за пределы школы активисты секреты этих занятий нельзя, несмотря на то, что после них каждый участник открывает себя с новой стороны. Все мастер-классы, которые проводятся в школе, направле-

ны на то, чтобы помочь активистам раскрыться, разобраться в самом себе и поставить новые личные и профессиональные задачи – из ребят «куют» лидеров.

Передохнуть между занятиями удаётся не всегда, но ребята уверены, что знания, приобретённые здесь «на вес золота». Целый день проходит в аудиториях с ручкой в руке, но сил хватает даже на «Стартин» – стилизованную дискотеку. Главное правило дискотеки: ни в коем случае нельзя стоять, надо двигаться!

Вечер здесь встречают рефлексией (в кругах активистов её прозвали «свечкой»), чтобы поделиться эмоциями, идеями, предложениями.

Несмотря на усталость, скопившуюся за день работы в школе, участники ложатся спать довольными – утром их ждут новые свершения и бурные эмоции. **Н. В.**

Студгородок

ИХ СЛУЖБА И ОПАСНА, И ТРУДНА

Наверное, каждый студент, живущий в общежитии, знает, что самый главный здесь человек – вахтёр. Именно он решает, простить ли забывшего пропуск, заставившего слишком поздно домой или не подежурившего на кухне вовремя. История взаимоотношений у каждого жильца общежития с вахтёром своя. О том, почему придирчивость – профессиональное качество вахтёра, а не минус характера, решили узнать сотрудники редакции молодёжного приложения «Nota Bene».

Ирина Короп, фото Анастасии Барабановой



жизнь – сказка. Однако в большом коллективе общежития трудно сохранять порядок. Студенты – самая свободолюбивая часть населения. Но часто это качество путают с бесконтрольностью, которая граничит с хамством и неэтичностью. За тем, чтобы стабильность и порядок не нарушались, и ночью, и днём следят вахтёры. Их служба начинается ранним утром после ночной



Только в Белгороде при университете работают шесть общежитий, большинство из которых оборудовано по последнему слову техники. В прошлом году открыло двери новое пятое общежитие, рассчитанное на тысячу мест, был произведён ремонт второго общежития. Студентам здесь не на что жаловаться: уютные комнаты, чистые коридоры, в некоторых общежитиях уже стоят стиральные машины. За последние три года условия здесь значительно улучшились.

В этом году вступил в силу долгожданный закон об отмене комендантского часа в общежитиях. Не

на здоровье

ПОЛИКЛИНИКА БУДУЩЕГО

Выходные – время беззаботного отдыха. Но бывает, что после отлично проведённого времени на природе, в понедельник обнаруживаешь первые признаки ОРЗ. Что же делать? Почему бы не посетить новую поликлинику Белгородского госуниверситета, говорят, там отличное обслуживание.

Виктория Муратова, фото Ирины Короп

Вы, конечно, про неё слышали. Ко Дню рождения университета открывали несколько новых объектов, среди которых и поликлиника НИУ «БелГУ» с отделением клинических исследований лекарственных препаратов. Туда и направились сотрудники редакции молодёжного приложения, чтобы узнать, насколько изменилось качество обслуживания. Расположена она на улице Студенческой. Заблудиться и не найти поликлинику невозможно: она находится рядом с пятым общежитием, неподалеку от популярного у студентов «Буревестника».

Заходим и сразу попадаем в регистратуру. Здесь очень светло и чисто. Во всех кабинетах – современное оборудование, которое позволяет проводить исследования на высоком уровне. Среди новшеств – отделение клинических исследований лекарственных препаратов, бактериологическая лаборатория и отделение эндоскопических исследований (первый этаж общежития №3).

Привычных очередей здесь пока нет и в течение месяца не будет. По словам главного врача поликлиники Оксаны Белоусовой, работа в новом здании поликлиники ведётся по нескольким диагностическим направлениям: ЭКГ, УЗИ, днеситометрия, ЭЭГ, РВГ и др. В полную же силу поликлиника заработает только в середине

декабря-января, когда в кабинеты завезут всё оборудование и будет получена лицензия. Работа будет вестись по 15-ти узким специальностям терапевтического и хирургического профиля (отоларинголог, окулист, гематолог, дерматолог, уролог, онколог, проктолог и др.). Можно будет записаться на приём к любому специалисту, а также взаимодействовать с сотрудниками поликлиники в режиме on-line.

«Уже в декабре мы примем первых нуждающихся в медицинской помощи студентов и сотрудников. Пока что придётся пользоваться услугами поликлиники в здании общежития №1 до этапа завершения лицензирования. Мы будем рады оказать всем высококвалифицированную и качественную медицинскую помощь», – сообщила Оксана Николаевна. **Н. В.**



смены напарницы. Необходимо многое сделать: проверить отчётность, просмотреть камеры, которые фиксируют происходящее на каждом этаже. Пока студенты ещё не проснулись к первой паре, можно почитать книгу или посмотреть утренние новости. Однако практически сразу начинают появляться «ранние пташки»: кому-то уютно нужен, кому-то ключ от кухни, кому-то оставить заявку электрику.

История взаимоотношений у каждого жильца общежития с вахтёром своя.

Самое сложное в дневной смене вахтёра – «час пик», который начинается в шесть вечера. Обычно за полчаса до начала гостевого режима у окошка вахтёра выстраиваются первые посетители. Но и здесь не обходится без проблем: чтобы попасть в общежитие, нужно иметь при себе паспорт. Многим такие меры безопасности кажутся не обязательными, тогда свой приходиться использовать весь свой словарный запас, чтобы объяснить причину отказа. Бывает и такое: после десяти вечера – время окончания гостевого режима – гости не спешат уходить, часто приходится выпроваживать «прозаседавшихся» вахтёру.

Ночью общежитие оживает – просыпаются «совы». Таким, студентам не терпится выплеснуть энергию, скопившуюся за день. Тогда и начинаются проблемы. Будь то громкое пение после полуночи или посиделки на подоконниках, если это противоречит порядку, вахтёр обязан предупредить нарушителей. В тёмное время



сутки чаще всего случаются и более серьёзные нарушения. Бывало всякое: затевали драки, проносили алкоголь, курили в комнатах. Чаще всего за такие проступки студент лишается своего места в общежитии и вынужден искать квартиру.

Оказалось, у вахтёров немало историй, которыми они могут поделиться. Известен, например случай, когда несколько лет назад в одном из общежитий вуза вахтёр остановила попытку самоубийства. Своёобразную прелесть профессии вахтёра мы нашли в общении со студентами. Также чертовски привлекательной нам показалась перспектива встретить рассвет с чашечкой горячего кофе, книгой Эрнеста Хемингуэя после непростой ночной смены на вахте. Вахтёр – профессия непростая. Приходится быть придирчивым и даже непреклонным, чтобы внимательно следить за безопасностью в общежитиях. Жаль, не каждый понимает, что возвращаться

нужно к полуночи, курить в комнатах нельзя, нужно вести себя спокойно и не нарушать порядки общежития, ведь зачастую от этого зависит безопасность. **Н. В.**



спорт

ТРЕНАЖЁРКА «НА ПЯТЁРКЕ»

В последнее время интерес к спорту растёт, появляются тематические группы в социальных сетях, а производители программ для смартфонов немало зарабатывают, создавая памятки по здоровому питанию. Всё чаще, гуляя по городу, встречаешь молодых людей со спортивными сумками в руках, и девушек, которые вечером выходят на пробежку. Такая тенденция не может не радовать. Вместе с ростом интереса к спортивному образу жизни увеличивается и количество центров, где можно поддерживать себя в форме. Только за последний год в Белгородском госуниверситете открылись несколько тренажёрных залов. Один из самых популярных находится в общежитии №5.

Анастасия Барабанова, фото автора

Тренажёрный зал работает шесть дней в неделю, кроме воскресенья. В будни каждый желающий может тренироваться с 16:00 до 21:00, в субботу двери зала открыты с 16:00 до 17:00. Для студентов и преподавателей занятия здесь стоят недорого – всего 50 рублей. Для жильцов общежитий по улице Студенческой занятия и вовсе бесплатные. Ежедневно поддерживать себя в тонусе сюда приходят около восьмидесяти человек. Заниматься здесь можно только под чутким руководством тренера. Их здесь два, и оба – студенты факультета физической культуры Педагогического института Максим Полупанов и Дмитрий Бекартюченко. Ребята с гордостью рассказывают, что для

того, чтобы стать тренером, нужно пройти специальные курсы.

«Без подготовки здесь тренеров не берут! Всякие ситуации бывают. Я занимался у декана нашего факультета Игоря Николаевича Никулина, только потом мне можно было работать в тренажёрном зале. Конечно, совмещать учёбу с работой непросто, но я привык», – говорит Максим.

Ребята лично принимали участие в создании тренажёрного зала. Отчасти его появление здесь – их заслуга. Максим считает, что «потягать железо здесь можно вволю». В зале есть все необходимые тренажёры, которые направлены на развитие всех групп мышц: грудных, предплечных, икроножных, зубчатых, прямых мышц жи-



вота и других. Так что здесь подберут упражнения даже для самого искушённого спортсмена.

За время работы зала серьёзных инцидентов не произошло. Но был один смешной случай. «Парень занимался на беговой дорожке и, не рассчитав скорости, покати́лся назад кувырком. Наверное, засмотрелся на красивых, спортивных посетительниц», – улыбается тренер.

Известный отечественный писатель Антон Чехов считал, что в человеке всё должно быть прекрасно: и лицо, и одежда, и душа, и мысли. В нашем университете, чтобы поддерживать в здоровом теле здоровый дух, условия созданы, осталось только использовать возможности. **Н. В.**



Досуг

УЧЁБЕ ВРЕМЯ – ДОСУГУ ЧАС



К Вам подобралась осенняя хандра? - Не проблема! У торгового комплекса «МегаГРИНН» есть лекарство от всех болезней. С этого момента осень станет вашим любимым временем года, а досуг будет ярким, весёлым и активным.

Валерия Чирах, фото Ирины Короп

1 Остановка ледовая арена «МЕГАЛЁД»

В этом месяце Мегакомплекс «ГРИНН» предлагает пакет специальных предложений для студентов НИУ БелГУ. Редакция студенческого приложения «Nota Bene» решила сыграть на опережение: мы отправились опробовать все прелести осени с МегаГРИННОМ и остались довольны.

Рекомендуем вам уже собираться, пока вы читаете наш материал.

– Если вам нравятся «Танцы на льду», вы любите лёгкое скольжение коньков под звуки ритмичной музыки, просто хотите научиться кататься и с пользой провести время – тогда вам на ледовую арену «Мегалёд».

Наша команда корреспондентов долго не решалась сделать первые шаги на льду, но, задор и огонь в

глазах посетителей катка отбросили все сомнения. Вы никак не можете решиться?

Не сидите дома, а приходите на каток порадовать себя и получить заряд положительных эмоций: ведь нет ничего лучше активного времяпрепровождения осенние серые будни!



2 Остановка Боулинг-клуб «КОКТЕЙЛЬ»

– Если у вас меткий глаз, твёрдая рука, пять страйков за игру и большая веселая компания, – тогда вам прямиком в Боулинг-клуб «Коктейль» ТРЦ «МегаГРИНН».

Даже после тяжёлого трудового дня, когда, казалось бы, уже ничего не хочется, игра в боулинг придаст заряд бодрости и оптимизма.

Этот активный вид досуга сделает вечер незабываемым, а официанты позаботятся о том, чтобы вы не остались голодными. Вы ещё колеблетесь? Отбросьте все сомнения, приходите в торговый центр «МегаГРИНН» попытать свою удачу вместе с друзьями в Боулинг-клубе «Коктейль»!

Специальные предложения от МегаГРИНН:

Приходи в МегаГРИНН на ледовую арену Мегалёд с 10:00 до 13:00 (понедельник, вторник, среда, четверг), кроме пятницы и получи скидку на входной билет в размере 50%. Каждое воскресенье с 20:00 до

21:30 участвуй в дискотеке 80-х на льду. Катайся и зажигай с диджеем под ретро хиты, выигрывай в конкурсах и приглашай друзей с собой.

Вышел погулять в ТРЦ «МегаГРИНН» без студенческого?

Возвращайся, потому что пропустишь отличную акцию именно для тебя! С понедельника по пятницу до 18:00 (акция действует при предъявлении студенческого билета или зачётной книжки) играй в боулинг за 200 руб/час.

Мы надеемся, что теперь вы действительно задумались, как провести будни и выходные. Ведь студенчество – отличная пора, а с ТРЦ «МегаГРИНН» она станет ещё интересней!

Спешите в МегаГРИНН и проведите время с пользой для себя!

инструкция

СДАТЬ, НО НЕ СДАТЬСЯ

Конечно, до начала сессии ещё достаточно времени, но мало кто задумывается о том, как будет её сдавать. Однако каждый опытный студент знает секреты «отличной» зачётной книжки. Редакция молодёжного приложения составила список советов для тех, кто собирается сдать сессию автоматом и продлить зимние каникулы почти на месяц! Если ты всё будешь делать правильно, то проблем с сессией у тебя не возникнет. Не пропускай мимо ушей эти советы, и результат не заставит себя долго ждать, вот увидишь!

Анастасия Барабанова, инфографика
Дарья Романовой

ИНСТРУКЦИЯ СТУДЕНТА: КАК ДОЖИТЬ ДО СЕССИИ

1. Можешь забыть дома голову, но только не студенческий!
2. Ходи на лекции!
3. Научись ловить Wi-Fi в аудиториях!
4. Забудь про сон!
5. Забудь про больничные!
6. Борись с голодом!
7. Отрабатывай физкультуру!
8. Научись экономить!
9. Не забывай писать курсач!

Apple Сервис
ремонт и сервис
аксессуары

ул. Щорса, 38 ул. Щорса, 45к
372-991 58-59-58
apple-belgorod.ru

Скидка 5% по студенческому билету

сервисный центр smartset

ЗАПРАВКА КАРТРИДЖЕЙ
РЕМОНТ ПРИНТЕРОВ

ул. Щорса, 38 ул. Щорса, 45к
372-991 58-59-58
smartset.ru

РЕМОНТ НОУТБУКОВ
ПЛАНШЕТОВ

Скидка 5% по студенческому билету