



час УПАН-УДЭ ПИЖ

Выходит один раз в месяц
№8 (204) 27.10.2016

Наука ВСГУТУ движется вперед

В Восточно-Сибирском государственном университете технологий и управления с 14 по 15 октября проходил фестиваль «Горизонты науки». Он стал одной из площадок VI Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+.

Главная цель этого фестиваля – популяризация науки среди людей всех возрастов. И одна из первостепенных задач – познакомить школьников с университетом и его научной деятельностью.

За эти два дня в стенах ВСГУТУ прошли конференции, выставки, мастер-классы, квест-игры, презентации, дегустации, интеллектуальные игры. Школьники города и районов Бурятии принимали участие в занимательных опытах и убедились в том, что наша жизнь без науки несостоятельна.



Кроме этого, ученые ВСГУТУ представили свои разработки, посвященные продовольственной безопасности, нанотехнологиям, проблемам энергоэффективности и ресурсосбережения, экологии и рационального природопользования, также были представлены новейшие разработки в области информационных технологий и машиностроения. Торжественное открытие фестиваля «Горизонты науки» состоялось в КДЦ. Учащиеся городских школ №17, 4, 49, 51, 37, 19 с большим интересом смотрели и участвовали на празднике науки университета.

Кто-то из школьников сразу стал дегустировать хлебо-булочные изделия, представленные кафедрой «Технология продуктов из растительного сырья». Другие ребята решили посмотреть

выставку инновационных продуктов кафедры «Технология молочных продуктов. Товароведение и экспертиза товаров». Здесь же можно было увидеть, как проводится идентификационная экспертиза продовольственных товаров.

Кроме этого, многие смогли посмотреть видеofilm о научных разработках и направлениях кафедры «Технология мясных и консервных продуктов». Да и сами мясные продукты также можно было попробовать на вкус.

А преподаватели кафедры «Биомедицинская техника, процессы и аппараты пищевых производств» показывали школьникам аппарат биоимпедансной диагностики для определения степени обморожения и степени анестезии.

Кафедры «Биоорганическая и пищевая хи-



мия» и «Стандартизация, метрология и управление качеством» проводили презентации и выставки научных разработок.

Много школьников столпилось около выставки кафедры «Биотехнология», где проходил мастер-класс «Мир микроорганизмов». Действительно, весь мир, да и вся вселенная, состоят из различных незаметных простому глазу микроорганизмов, а увидеть своими глазами броуновское движение очень даже интересно.

Также можно было самому создать модный образ и поучаствовать в викторине «Модный опрос», увидеть продукцию ООО МИП «Гутал» и УНПК «Серебряная нить».

Преподаватели кафедры «Технология и дизайн упаковочного производства» А.А.Цыбикова, И.И.Акинфиева для учащихся школы №9 проводили мастер-класс по дизайну. Ребята так увлеклись созданием портретов аппликацией в рваной технике, что даже не хотели расхотиться. Примером для них была прекрасная работа Елены Коноваленко, студентки группы Б113.

В этом году на специальность «Дизайн» поступили 10 человек на договорной основе, а на «Технологии полиграфического и упаковочного производства» учатся тоже 10 студентов, но уже на бюджетной основе.

Заместитель декана Эколого-гуманитарного факультета Л.Н.Чукреева отметила, что кафедра «Общая экономическая теория и регионоведение» проводит в 8 корпусе для любознательных ребят уроки каллиграфии на китайском языке. Также она сказала, что в этом году была открыта новая специальность «Горное дело». И сегодня есть первокурсники, которые приехали учиться из далекого северного Норильска, Томска и из Бурятии.

Также в КДЦ преподаватели кафедры «Прикладная математика» К.А.Мижидон и Е.А.Мадаева

Продолжение на стр. 2.



Наука ВСГУТУ движется вперед



Начало на стр.1.

провели викторину «Занимательная математика». Школьники за правильные ответы получали конфеты. Ребята отвечали, например, на такие интересные вопросы как: «Чашка кофе

и многое другое. Кроме этого прошёл мастер-класс по тушению пожара. Студенты-спасатели продемонстрировали спасение пострадавшего на трассах с большой высоты.

Строительный факультет также под-



с кубиком сахара стоит 11 рублей. Известно, что кофе дороже сахара на 10 рублей. Сколько стоит сам кофе, и сколько стоит кубик сахара?». Если вы догадались, значит, также могли бы получить сладкий приз за правильный ответ. И таких ребят было много.

Меж тем в седьмом корпусе университета кафедра «Металловедение и технология обработки материалов» познакомила ребят с «Миром металла», школьники многое узнали про ковку и художественную обработку.

Студенты кафедры «Промышленная экология и защита в чрезвычайных ситуациях» показали любопытным школьникам костюмы пожарной службы, пожарные рукава, гидранты

готовил много разных мероприятий. Это и экскурсии по научным лабораториям, и интеллектуальные викторины, и демонстрации фильма «Современные города – состояние, проблемы и возможности развития в 21 веке с учетом достижений строительной науки», а также продемонстрировали испытания элементов самолетов и вертолетов на научно-испытательных стендах НИЛ «Надежность, прочность изделий и конструкций».

IT-направление – одно из главных движений современной науки.

14 октября кафедра «Системы информатики» сразу в нескольких аудиториях первого корпуса ВСГУТУ для

учащихся школ №49, 25, 47, 56, 37 и 7 проводила дистанционные уроки и тестирование. Студенты гр. Б613 Ярослава Шелкунова, Алена Ринчинова, Дулма Дылгырова, Светлана Тумэнбаярова, Цыпелма Раднаева, Мария Ванчикова, Дамба Дымчиков и Роман Майоров ассистировали преподавателю кафедры Н.Ц.Бильгаевой, которая вела дистанционный урок «Решение заданий 1-4 типов по теме «Системы счисления»».

С.С.Михайлова, заведующая кафедрой «Системы информатики» сказала, что фестиваль науки, проводимый в России уже в шестой раз, направлен на повышение научных знаний.

В ВСГУТУ есть много научных достижений и школьникам уже сегодня

надо рассказывать про это, а также помогать увлеченным ребятам создавать новые научные разработки. А IT-направление сегодня одно из главных движений современной науки.

В аудитории №100 как раз началась Научно-практическая конференция «Горизонты науки» VI Всероссийского фестиваля НАУКА 0+ под названием «Я и Наука в мире компьютеров». Из 10 представленных участников кроме студентов были и школьники.

Так, Элигма Галсанова, ученица 10 класса из школы села Жемчуг Тункинского района, провела свой доклад «Разработка интерактивного учебного приложения «Правильные многоугольники» в среде программируемая Scratch» удаленно, в режиме

видеоконференции. Дмитрий Загрядский, десятиклассник средней школы №9, продемонстрировал роботизированный вездеход, определяющий уровень радиации местности. Руководитель его работы – Егор Ермаков, выпускник направления «Радиотехника» ВСГУТУ.

Доклады были интересны своими идеями, но особенно отличились Алексей Новиков, студент группы Б643 с работой «Настройка спутниковой антенны» и Андрей Веселов, студент группы Б615 с работой «Применение искусственного интеллекта при реализации игры Battle City».

Анна Виноградова.



С командой ВСГУТУ на полуфинал Чемпионата мира по программированию



North-Eastern European Regional Contest

acm International Collegiate Programming Contest



Поздравляем

студента ВСГУТУ гр. Б615 **Веселова Андрея** с победой в отборочных соревнованиях студенческого чемпионата мира по программированию.



В конце сентября на кафедре «Системы информатики» в ВСГУТУ прошли отборочные соревнования студенческого чемпионата мира по программированию, финал которого состоится 20 мая в США.

В олимпиаде приняли участие 24 лучших студента IT специальностей ВСГУТУ. Участникам были представлены 8 сложных алгоритмических задач по программированию.

В результате упорной 4-часовой борьбы победу одержал студент гр. Б615 (Математическое обеспечение и администрирование информационных систем).

Андрей Веселов в прошлом году окончил гимназию №14 г. Улан-Удэ и говорит, что в их школе отличные преподаватели математики **И.В.Курикалова** и информатики **А.А.Меркулов**, поэтому он и выбрал специальность «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Многие одноклассники Веселова уехали поступать в Санкт-Петербург и Москву, но он решил остаться в Улан-Удэ и учиться во ВСГУТУ, и сегодня ничуть не жалеет об этом. Также в наш университет на параллельную специальность поступили его одноклассники **Мария Ку-**

шеева и **Катя Мельникова**.

О планах на будущее Андрей рассказал, что сейчас готовится в составе команды выступать четвертьфинале студенческого чемпионата мира по программированию ACM-2016, который в конце октября пройдет в Красноярске.

Из ВСГУТУ в этот раз поедут две команды. В прошлом году мы также ездили на четвертьфинал чемпионата мира. Одна команда ВСГУТУ прошла в полуфинал и участвовала в со-

ревнованиях в г. Барнаул. Также на эти соревнования отправится команда программистов из БГУ, – отметил Андрей. – В настоящее время мы усиленно решаем задачи при помощи алгоритмов. Наш тренер, ассистент кафедры «Системы информатики» **Дармахаев Валерий Владимирович**, в свое время также участвовал в подобных соревнованиях.

Андрей Веселов рассказал, что от университета он уже ездил в Красноярск и Барнаул.

– В этом августе нас четверых

студентов – **Славу Жигдоржиева**, **Баира Болсобоева**, **Андряна Тимофеева** и меня – наша кафедра отправила в летний лагерь под Барнаулом, при Алтайском государственном техническом университете. **Дорогу и проживание в лагере оплатил университет**, мы только потратились на личные нужды. В лагере также были студенты из Новосибирска, Тюмени, Иркутска и других сибирских городов, где-то около 60 человек. Мы каждый день решали интереснейшие задачи. Две недели пролетели очень быстро, – рассказал будущий программист.

А на вопрос, не сложно ли ему учиться, второкурсник Веселов отметил, что такие предметы, как «Математический анализ», «Математическая логика» и «Теория вероятностей», очень даже интересно изучать. Также он уже опубликовал научную статью на специализированном сайте. И после окончания бакалавриата продолжит обучение в магистратуре.

Когда же есть свободное время, некоторые его однокурсники занимаются в КДЦ.

Так, **Зоригто Базаров** поет и танцует, **Андрей Иванов** также увлекается танцами. Сейчас ребята помогают первокурсникам подготовиться к конкурсу «Стань звездой», который пройдет уже на этой неделе.

В этом году на специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и «Программная инженерия» поступило около 50 человек.

Как ни крути, без математики в жизни не обойтись, недаром же говорят: «Математика – царица наук».

Анна Виноградова.



Абитуриенту

«Программная инженерия» (9.03.04)

Направление включает в себя совокупность средств, способов и методов деятельности, сопутствующих всему жизненному циклу программных систем. Изучаются различные подходы к разработке, проектированию и эксплуатации информационных систем, технологии создания программного обеспечения, основанные на применении принципов инженерии.

Область и объекты профессиональной деятельности: индустриальное производство программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения; программный проект; программный продукт; процессы жизненного цикла программного продукта; методы и инструменты разработки программного продукта; персонал, участвующий в процессах жизненного цикла.

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, аналитическая, проектная технологическая, организационно-управленческая, сервисно-эксплуатационная, педагогическая.

Бакалавр по направлению 09.03.04 востребован в национальных и транснациональных компаниях, государственных органах управления федерального, регионального и местного уровней, научных, проектных, конструкторских, технологических организациях, коммерческих структурах, в банках и на промышленных предприятиях.

«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (02.03.03)

Направление представляет собой совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленной на создание и применение средств математического обеспечения информационных систем (ИС); способов администрирования ИС и сетей; развития новых областей и методов применения вычислительной техники и автоматизированных систем в ИС и сетях.

Область и объекты профессиональной деятельности: математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации, способы сопровождения и администрирования в различных областях, имитационные модели сложных процессов управления, администрирование база данных, ИС и сетей.

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, организационно-управленческая, эксплуатационно-управленческая, педагогическая.

Бакалавр по направлению 02.03.03 востребован в научно-исследовательских центрах, проектных и научно-производственных организациях, органах управления, банках, страховых компаниях, промышленных предприятиях и других организациях различных форм собственности.

В качестве вступительных испытаний засчитываются результаты ЕГЭ: математика (профильная), русский язык, информатика.

Выпускники колледжей, техникумов и т.д. (СПО) сдают внутренний экзамен во ВСГУТУ по математике, русскому языку и информатике.

Сроки обучения по очной форме для бакалавров – 4 года.

По всем представленным направлениям обучения во ВСГУТУ предоставляются бюджетные места.

Контактная информация

Адрес: г.Улан-Удэ, ул.Смолина, 26, 1-й этаж, каб. 101-а. Кафедра «Системы информатики».
E-mail: kafsi2015@gmail.com
Тел. (83012)21-56-89.

Проект TIWaSiC финиширует

С 19 по 22 сентября во Владивостоке в Дальневосточном Федеральном университете прошло координационное совещание и заключительные встречи по международному трехлетнему Темпус-проекту TIWaSiC «Комплексное устойчивое управление отходами».

На встречу приехали европейские коллеги - руководитель Темпус-проекта TIWaSiC доктор Кристоф Вюнш, доктор Даниель Штигниц, финансовый менеджер проекта Анна Кадолф (Технический университет Дрездена, Германия), научный сотрудник «SASE» gmbH, Изерлон, Стэфан Млодох (Германия) и Валентин Черкашин - члены ЕРЦ «ЕВРОРОСС». Российскую сторону участников проекта представляли: ДвФУ, ИрНИТУ, ВСГУТУ, администрация г. Иркутска, Союз переработчиков отходов Калининградской области. От кафедры в мероприятиях приняли участие доц. Н.И.Альберг и проф. С.Е.Санжиева.

В рамках координационного совещания прошло обсуждение результатов и итогов работы по рабочим пакетам проекта, обсуждены вопросы покупки оборудования, печати учебных пособий и распространения результатов проекта.

Для ВСГУТУ по проекту было закуплено ВКС-оборудование для кабинета дистанционного обучения на сумму один миллион сто тысяч рублей, которое установили в конференц-аудитории на кафедре ЭБЖ.

Как отметила на встрече координатор проекта О.В. Уланова (ИрНИТУ), главным мероприятием по распространению опыта проекта TIWaSiC на федеральном уровне стал «круглый стол» «Партнерство государства, бизнеса и науки как решающий фактор кадровой модернизации российской экономики в сфере комплексного устойчивого управления отходами», который состоялся 30 мая 2016 г. в Государственной Думе. Организаторами мероприятия выступили Комитет Государственной Думы по вопросам собственности и Комитет Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии. В работе «круглого стола» приняли участие более 120 человек, в том числе Депутаты Государственной Думы, представители федеральных органов исполнительной власти, исполнительных и законодательных (представительных) органов власти Субъектов

Российской Федерации, российских специализированных, научных и общественных организаций, крупных общественных некоммерческих объединений предпринимателей в сфере переработки отходов, а также члены консорциума проекта «TIWaSiC».

В Госдуме были обсуждены вопросы подготовки профессиональных кадров в сфере управления отходами; правовое обеспечение подготовки кадров в области экологической безопасности и обращения с отходами; системы стимулирования в управлении отходами, наилучшие доступные технологии в управлении



отходами, значения дистанционных курсов повышения квалификации для отдаленных районов, опыта организации экологического воспитания, сотрудничества отходопереработчиков, перспективы развития системы профессиональной подготовки специалистов по комплексному устойчивому управлению отходами для модернизации отраслевых комплексов регионов России и результаты работы по проекту «TIWaSiC».

«Круглый стол» имел широкий общественный резонанс и получил отклик от многих участников заинтересованных сторон. По итогам его работы Комитетом Государственной Думы по вопросам собственности были подготовлены рекомендации, направленные министру образования и науки Российской Федерации и министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации. К «круглому столу» был подготовлен сборник материалов «Российско-европейский мост экологического образования» об итогах реализации проекта TIWaSiC.

Также для распространения результатов проекта доц. Н.И. Альберг приняла уча-



стие во Втором Международном экологическом форуме «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование: Современное состояние и направления развития», где выступила на пленарном заседании с докладом «Комплексное управление отходами. Экологическое образование при реализации проекта TIWaSiC». Форум состоялся 13-14 сентября в Калуге, в его работе приняли участие специальный представитель Президента Российской Федерации С.Б.Иванов, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской.

Зав. каф. ЭБЖ С.Е.Санжиева выступила на пленарном заседании на международной научной конференции «Перспективы развития вузовской науки», которая состоялась 9-12 октября в Сочи. Ее доклад «Международное сотрудничество университетов в области экологического образования на примере проекта TIWaSiC» был посвящен распространению результатов проекта.

На координационной встрече в ДвФУ руководитель проекта доктор Кристоф Вюнш и

стственных реформ в сфере обращения с отходами с целью модернизации различных секторов экономики. Важной составляющей проекта явилась поддержка и стимулирование экологически ориентированных промпредприятий в регионах России путем проведения зарубежных стажировок. Так, в отраслевой стажировке в Германии зимой 2015 г. приняли участие 35 преподавателей российских вузов и представителей предприятий «зеленого бизнеса» из пяти регионов РФ.

Кроме того, члены консорциума проекта приняли участие в Международной научной конференции «Современные технологии и развитие политехнического образования» в ДвФУ. На пленарном заседа-

лей, так и для специалистов-производственников, поскольку позволил ознакомиться с мировым опытом в области обращения с отходами. Полученные в ходе зарубежных стажировок знания, преподаватели вузов использовали при написании учебных пособий и в разработке материалов курсов повышения квалификации. С основными итогами работы можно ознакомиться на трехязычном сайте проекта «TIWaSiC» www.tiwasic.de

Таким образом, реализация проекта способствует установлению долгосрочного диалога и устойчивой интеграции: «Государство-Образование-Промышленность». Проект «TIWaSiC» может быть интересен и полезен специалистам



координатор проекта доцент Ольга Уланова представили анализ основных результатов проекта, дали оценку эффективности управления проектом. В течение трех лет реализации проекта совместные усилия преподавателей были направлены на разработку новых курсов повышения квалификации «Комплексное устойчивое управление отходами» для сотрудников промышленных предприятий и госслужащих, а также на поддержку государ-

нии прошла презентация учебного образовательного фильма «Управление отходами в Германии», который был снят во время стажировки участников проекта и слушателей курсов повышения квалификации на отраслевые предприятия Германии. Также участники проекта выступили с докладами на секции «Управление отходами».

Реализуемый проект имеет большое практическое значение, как для преподавате-

в области управления отходами, сотрудникам органов государственного управления, общественных объединений, промышленных предприятий, студентам и преподавателям вузов, а также всем, кто интересуется непрерывным экологическим образованием, международными программами сотрудничества в области высшего и послевузовского экологического образования.

**Н. Альберг,
С. Санжиева.**

Волонтеры с добрыми сердцами



На сегодня общественные молодежные организации являются одним из основных механизмов реализации потенциала молодого поколения и отражают активную гражданскую жизненную позицию молодежи.

Зачастую такие организации существуют при образовательных учреждениях, в целях воспитания подрастающего поколения в духе патриотизма, толерантности и милосердия к окружающим. Не стал исключением в этом плане и Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления.

Уже долгие годы, начиная с 2002 года на Эколого-гуманитарном факультете при кафедре «Социальные технологии» существует и активно функционирует общественная молодежная организация «Корпус Доброй Воли».

Волонтерство – это не просто помощь нуждающимся, проведение акций и предотвращение социальной несправедливости, но и своеобразный образ жизни. Волонтерами становятся люди по-настоящему с добрыми сердцами. Именно такие люди организовали в нашем университете «Корпус Доброй Воли».

Работа «Корпуса Доброй Воли» не стоит на месте. Уже в начале учебного года студенты-волонтеры «Корпуса Доброй Воли» приняли участие в акции «Розовая ленточка», которая была направлена на профилактику и раннее выявление столь распространенного и се-



в различных акциях, встречах, оказывает помощь и поддержку социальным и медицинским учреждениям нашей республики (помощь детским домам, сотрудничество со Службой крови Республики Бурятия, оказание помощи ветеранам Великой Отечественной войны и так далее). Также участники организации активно реализуют свои социально значимые проекты, направленные на профилактику социальных отклонений (проект «Выход есть», направленный на профилактику суицидального поведения среди молодежи и «Задумайся» – профилактика девиантного поведения среди студентов).

Если у вас есть желание жить ярко и реализовывать свои возможности через волонтерскую деятельность присоединяйтесь к нашей дружной команде!

Андреева Юлия, председатель «Корпуса Доброй Воли», магистрант специальности «Социальная работа».

резного заболевания у женщин – рак молочной железы.

Цель данной акции – ознакомление жителей республики с проблемой рака молочной железы, внедрении систематических самостоятельных и медицинских обследований.

Также в сентябре волонтеры «Корпуса Доброй Воли» приняли участие в работе I Байкальского форума «50 – плюс. Все плюсы зрелого возраста», основная цель которого повышение роли старшего поколения в обществе и сохранение семейных ценностей.

На форуме обсуждались основные социальные проблемы, которые беспокоят пожилых, были продемонстрированы новые разработки, помогающие создавать необходимые условия для полноценной жизнедеятельности людей пожилого возраста.

«Корпус Доброй Воли» регулярно участвует



Чтобы вступить в «Корпус Доброй Воли» достаточно прийти на кафедру «Социальные технологии» и обратиться к Андреевой Юлии. Вам предоставят всю подробную информацию.

Можно присоединиться к официальной группе «ВКонтакте» – <https://vk.com/kdv03> или позвонить по телефону: 43-36-05 – кафедра «Социальные технологии».

Стали серебряными призерами

Поздравляем мужскую и женскую команды ВСУТУ по легкой атлетике. Они стали серебряными призерами традиционной легкоатлетической эстафеты на призы Администрации г.Улан-Удэ, прошедшей 2 октября в группе вузов.

Состав мужской команды: Козлов Денис (гр. 514); Малых Максим (гр. Б446-01); Ионов Георгий (гр. ПБ335-61); Белоусов Алексей (гр. Б635-01); Шашин Евгений (гр. Б333-1); Стукалов Ярослав (гр. 514-1); Зинченко Никита (гр. Б422-41); Левитин Роман (гр. Б634-31); Казаков Олег (гр. М666-01); Макаров Алексей (гр. Б244-01).

Состав женской команды: Жаргалова Александра (гр. М226); Стукалова Анастасия (гр. М536); Кокина Екатерина (гр. Б236-01); Астраханцева Александра (гр. 5104); Шитикова Олеся (гр. Б234-01); Телешева Наталья (гр. Б616-01); Магдеева Яна (гр. ПБ134); Асадова Елена (выпускница ИПИБ); Файбусович Дарья (гр. 516-2); Медведева Юлия (гр. 515-1).



Поздравляем!

Администрация города Улан-Удэ объявила благодарность: заведующему кафедрой «Физическая культура и спорт», профессору **Барбаеву Гончичу Бадмацыреновичу** и ветеранам **Бобровой Нине Алексеевне, Балдаеву Владимиру Лазаревичу** за заслуги в развитии физической культуры и спорта в г. Улан-Удэ, пропаганду здорового образа жизни, многолетний добросовестный труд в области физической культуры и спорта и в связи с 350-летием столицы Республики Бурятия.

«Студенческий лидер-2016»



Лекции и практики ведущих спикеров образовательных площадок проходили на одном дыхании, так как каждый присутствующий понимал, о чем идет речь. При этом постоянно возникали вопросы, проходили бурные обсуждения.

От Сибирского федерального округа также была конкурсантка из Горно-Алтайского государственного университета Ксения Пустогачева.

Мы вместе занимались подготовкой визитной карточки округа, соперничали друг друга, поддерживали на всех этапах конкурса.

Благодаря Ксении, нам всем удалось еще больше сдружиться.

После прохождения конкурса «Студенческий лидер-2016», можно с уверенностью сказать, когда ты активно участвуешь в мероприятиях, появляются яркие эмоции и это остается в памяти как лучшие воспоминания студенческой жизни. Поэтому не теряйте время и не упускайте возможности, участвуйте в жизни своего вуза и всего студенчества России!».



В конце сентября на территории оздоровительного комплекса «Орбита» села Ольгинка Туапсинского района состоялся Всероссийский конкурс «Студенческий лидер-2016», который собрал более 600 студентов высших учебных заведений России.

Участником конкурса от первичной профсоюзной организации студентов Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления и при финансовой

поддержке Бурятской республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации была Татьяна Яковлева.

«На прошедшей образовательной площадке мы получили новые знания для предстоящей работы в своей первичной профсоюзной организации, – рассказала о своих впечатлениях Т.Яковлева. – На таких конкурсах удается найти друзей и знакомых, с которыми потом продолжишь общаться, работать, а самое главное делиться и получать новый бесценный опыт.

Виктор Бадеев – студент и общественник года



Министерством образования и науки Республики Бурятия в начале октября был проведен региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2016».

Общее количество участников конкурса составило 28 студентов, из которых 15 студентов БГУ, 5 ВСГИК, 1 – ВСГУТУ и 7 – из про-

фессиональных образовательных организаций.

Победителями регионального этапа стали 8 студентов вузов и 5 –сузов.

Гран-при в номинациях «Студент года профессиональных образовательных организаций» и «Общественник года профессиональных образовательных организаций» получил **Виктор Бадеев**, студент

Технологического колледжа ВСГУТУ.

Он учится на 3 курсе по специальности «Право и организация социального обеспечения».

Уже с первого курса Виктор активно участвует в общественной жизни группы и колледжа, города и республики. Он участвовал в конкурсах «Стань звездой», «Старт марш», «Студенческая весна» и в других мероприятиях, проводимых КДЦ и ВСГУТУ.

Кроме этого, Виктор Бадеев является организатором и участником многих городских и республиканских мероприятий: молодежный фестиваль «Будущее за нами!», молодежный форум «Будущее за нами – курс на будущее!», интеллектуальная игра «Думай. Действуй. Выбери» и др.

Сегодня В.Бадеев активно работает в Молодежной палате при Улан-Удэнском Городском совете депутатов, Совете Студенческих самоуправлений РБ, а также руководит Советом Студенческого самоуправления Технологического колледжа.

Евгений Будаев.

Поздравляем студентов ВСГУТУ



Поздравляем студентов, обучающихся по программе двойного дипломирования в г.Далынь (Китай) с присуждением им премии Даляньского университета информатики Neusoft за хорошую учебу и за активное участие в студенческой жизни университета.

Премия Даляньского университета информатики Neusoft присуждена **Доржиеву Ниме**, студенту 3 курса по направлению «Бизнес-информатика» – 3 000 юаней и **Батуеву Этигэлу**, студенту 3 курса по направлению «Программная инженерия» – 2 000 юаней.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Считать недействительными

Зачетную книжку и студенческий билет

на имя Джорухян Г.С.
на имя Хамагаева А.Б.
на имя Бадмацыреновой С.В.
на имя Буянтуева Д.Д.
на имя Шелковниковой В.К.

Студенческий билет
на имя Гришиной А.А.

Зачетную книжку
на имя Цыренова Г.Ч.

Юнкоры всех школ, объединяйтесь!

«Тинчуринские чтения -2016»



У тебя огромное желание быть «на одной волне» со своими сверстниками, а самое главное – у тебя есть что сказать об этом мире?

Ну что ж, тогда ты просто обязан взять в руки ручку и писать, писать, писать... А еще - найти единомышленников. И неслучайно в конце сентября собрались юные журналисты на пресс-конференцию, тема которой «Детско-юношеская пресса в Бурятии: перспективы развития». И состоялась она в Центре деловых встреч Национальной библиотеки Республики Бурятия.

представители школ и гимназий № 33, 25, 14 и 42, а еще – Городского Дворца детского (юношеского) творчества. Школьники познакомились со своими изданиями, а также высказали собственные предложения. Как привлечь внимание к школьной и подростковой прессе? Что интересно сегодня нашим ровесникам? Какие мероприятия могли бы подружить юнкоры города и республики?

Было высказано мнение о том, как использовать возможности Интернета для объединения инициативных подростков, например, создать группу «ВКонтакте», где они могли бы обсуждать актуальные темы, высказывать свои мысли. И обязательно нужна обратная связь, чтобы услышать тех, для кого пишут юные авторы. Вот, например, мнение **Ш.Миши, корреспондента газеты «Сканер» гимназии №33:** «Как мы знаем, в нашем городе жизнь кипит, бьет ключом, проходят различные мероприятия на площади Советов, много разных конкурсов, фестивалей. Почему бы юным журналистам не освещать эти события? А еще в лагере, где я работал летом, проходила игра по поиску информации. Нужно

Ежегодно в Казанском государственном энергетическом университете проводится **Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения»**. В рамках конференции проводится выставка и конкурс научно-технических разработок студентов, аспирантов и молодых ученых.

В этот раз в работе международной конференции участвовали студентки Электротехнического факультета гр. 634-1 **Екатерина Большакова** и **Анастасия Печкина**, которые заняли III призовое место.

Кафедра «Электротехника» по-



здравляет участников международной молодежной конференции «Тинчуринские чтения», а также доцента кафедры **К.А.Федорова**, подготовившего студентов Электротехнического факультета ВСГУ-ТУ, участников этого мероприятия.

Всероссийский социально-исторический проект «Страна с великой историей»



Давайте напишем историю страны вместе!

Объединенная издательская группа «ДРОФА» – «ВЕНТАНА-ГРАФ» объявляет о запуске проекта «Страна с великой историей».

Проект создан для всех, кто хочет рассказать о самых важных событиях из жизни своей семьи – себя и своих детей, брата и сестры, мамы и папы, бабушки и дедушки. История, написанная всей страной, будет нанесена на специальную карту на сайте проекта www.hist.drofa-ventana.ru. В рамках проекта будут проводиться акции, победители которых получают ценные призы.

Цель проекта – показать историю страны через историю каждой семьи.

С 28 сентября по 28 ноября проводится первая акция проекта «Страна с великой историей» – «Школы моей семьи».

Участникам предлагается рассказать о событиях школьных лет, которое решающим образом повлияло на их судьбу или на судьбу их мам, пап, бабушек, дедушек. Рассказы участников наносятся на карту так, что каждый может посмотреть истории других людей, и, может быть, найти друзей школьных лет.

Участие в конкурсе – бесплатное. Итоги подводятся генератором случайных чисел, с

помощью которого определяются 3 победителя. Они получают в подарок стильные планшеты.

«Страна с великой историей» – это также проект для учителей.

17 октября стартовал конкурс на методическую разработку к урокам и внеурочной деятельности. Тема конкурса приурочена к столетию Великой российской революции 1917 года. Конкурс будет интересен учителям истории, однако к участию допускаются преподаватели и по другим предметам.

Конкурс для учителей проводится с 17 октября 2016 по апрель 2017 года. Победители конкурса приедут в Москву, где получат ценные призы.

Проект «Страна с великой историей» организован Российским военно-историческим обществом и объединенной издательской группой «ДРОФА» – «ВЕНТАНА-ГРАФ» совместно с ИД «Первое сентября».

Дополнительная информация:

Екатерина Латыпова, директор по внешним связям издательской группы «ДРОФА» – «ВЕНТАНА-ГРАФ», Latypova.EV@drofa.ru, +7 (495) 795-05-45 hist.drofa-ventana.ru drofa-ventana.ru



пик Улан-Удэ», в которой постоянно печатаются и школьники. Также выступила Ирина Сысуева, главный редактор новой молодежной газеты Бурятии «Своя территория» Республиканского центра дополнительного образования.

Главные редакторы не только познакомили участников со своими изданиями, но и предложили более активное сотрудничество. Но особенно интересны и полемичны были выступления юных журналистов. Среди них те ребята, которые в своих школах создают газеты:

было найти людей, которые обладают информацией, а затем прибыть на место события. Это было интересно, азартно. Хорошо бы в городе организовать подобную игру – побегать в поисках новостей. Ведь это здорово – быстро соображать, реагировать на различные события. Здорово также, когда возникают новые классные идеи».

Анастасия Павленко, Мария Белякова, студия «Журналист» ГДДЮТ.

Фестиваль «Библиотека без границ»

На прошлой неделе в МАО СОШ №47 г.Улан-Удэ прошло интересное мероприятие – международный месячник школьных библиотек.

Директор школы Т.М.Трофимова в своем выступлении отметила, что надо воспитывать у школьников уважение к

книге и необходимо включать чтение в структуру приоритетных культурных потребностей учащихся. А потом свои актерские таланты демонстрировали ребята из школ №20, 57, 35, 47.

2016 год – это Год Российского кино. Кстати, многие кинофильмы прошлых



лет были сняты по известным литературным произведениям. И свои творческие миниатюры школьники показывали в виде сюжетов из таких добрых советских кинофильмов, как «Сказка о царе Салтане» по поэме А. Пушкина, «Денискины рассказы» В.Драгунского и других.

Зрители особенно много хлопали ребятам из школ №35 и №47.

Соб. информ.





Наши танцы, костюмы и сувениры были лучшими

«Должны смеяться дети...», – так назывался международный фестиваль, на который получил приглашение ансамбль песни и танца «Саран туяа» Городского Дворца детского (юношеского) творчества. И состоялся он в детском центре «Артек». В нем приняли участие коллективы из нескольких стран: России, Дании, Сербии, Монголии, Узбекистана, Киргистана, Казахстана и Армении. И все-таки юные артисты из Бурятии оказались самые-самые.

И, прежде всего, в конкурсе «Танцы народов мира», который проходил на сценической площадке «Костровая». Ансамбль «Саран туяа» представил номера, которые не могли не восхитить оригинальностью постановок, уникальными сценическими костюмами. Это «Лунный свет», «Радуга», «Лучницы», «Монгольский», «Дефиле». И не случайно был отмечен дипломом «За самое лучшее выступление».

Удивительно богат репертуар ансамбля, который они привезли в «Артек»: восемь хореографических постановок и два вокальных номера! Но не только выступлениями и своим артистизмом удивлял ансамбль. Ведь помимо фестиваля, ребята принимали участие во всех мероприятиях лагеря «Речного», в котором жили. И почти во всех из них в конце сезона получили дипломы I степени. Среди них конкурс визитных карточек «Первый звонок», «Веселые старты», инструктивно-туристическая игра «Турграф», развлекательно-познавательная игра «Я, ты, мы», творческий бенефис «Урок истории», «Дни национальной культуры». А самым запоминающимся было представление национальной кухни. Еще до поездки они подготовили бурят-

ские сувениры: мед, кедровые орехи, молочную продукцию, кумыс, творожные лепешки, боовы, масло, святую воду, лечебные травы, благовония. А на месте приготовили вкусное блюдо из баранины и, разумеется, буузы.

Немало впечатлений осталось у ребят из ансамбля, побывавших на этой смене. Как нам рассказали Бальжина Дагбаева, Нарана Лодоева, Амидсаран Жалсанова, Санжима Доржиева, организаторы не давали им скучать. Да и некогда было! Во-первых, посещаешь школу, где основные предметы: математика и русский, а еще – сетевые образовательные модули, где обучаешься дополнительным предметам – истории, биологии, английскому языку... Затем бежишь на «Станицу мастеров», где ты можешь лепить из пластилина, шить мягкие игрушки, вязать, рисовать на асфальте или создавать оригами, например, журавлика. И за отличные поделки получать грамоты. А сколько увлекательных мероприятий, конкурсов! Не забудутся и поход на Аю-Даг и, конечно, море – не останавливали ребят ни каменистый берег, ни большие волны.

Девочки поделились с нами, что им запомнился творческий бенефис «Уроки истории», где ребята готовили сценки из разных исторических эпох. А вот артисты из «Саран-туяа» нафантазировали Будущее. И можно надеяться, что их будущее, насыщенное яркими победами, еще впереди.

**Дарья Антропова,
Алиса Доржиева,
Дарья Тулосонова,
студия «Журналист» ГДДЮТ.**

Самое увлекательное кино

Наверное, ты любишь мультики. А попробовал ли сам создавать анимацию? Впрочем, ты можешь научиться этому в Городском Дворце детского (юношеского) творчества, в студии «Мультипликации», которая начала работать в новом учебном году. Здесь занимаются дети с шести до десяти лет.

Мы пришли на одно из занятий студии. Ребята сидели за одним большим столом, и каждый из них лепил из пластилина фигурку. Это были персонажи, а также декорации к будущему произведению «Вася Курочкин». Его сюжет взят из жизни, и, наверное, интересен ребятам, тем более, что он должен быть юмористическим. Вот Вася в начале урока стучит в дверь: «Можно ли войти?!» Учитель его не видит, и он прячется под парту. Но быстро устает в неудобном положении и начинает двигаться: то высунется, то заденет одноклассника. А к концу урока не выдерживает, вылезает из-под

стельница постепенно будет двигать указкой, а ученик поднимать руку. Если, допустим, ученик читает, то его голова поворачивается туда и обратно. Или буквы не будут выходить все сразу, а появляться по одной, и лишь после все название выйдет целиком. А компьютерная графика позволит выровнять все изделия на экране.

Так появится тот самый мультик, который нужно будет потом озвучить, причем, не только слова героев, но и шуршание бумаги, скрип двери или стук мелка по доске. Создавать его совсем непросто, на это уйдет месяц,



парты и признается, что просидел все время под столом. А учитель говорит: «Ты так тихо сидел... Хорошо бы, так было всегда».

Слепить поделки – это первый этап работы. Нужно старательно изготовить и главного героя, и других учеников, и учительницу, а еще парту, доску, книгу, лист бумаги, дверь, окно, цветочный горшок и даже буквы.

Очень интересно наблюдать за малышами. Одни из них усидчивые, кропотливо работают, а другие непоседливы, стараются все сделать быстро и скорее увидят результат. Причем, у кого-то поделки получаются крупными и неуклюжими, а у кого-то – миниатюрными и аккуратными. Руководитель студии Марина Николаевна Литвинцева нам объяснила: «Каждый из них один и тот же предмет представляет по-своему. А я им стараюсь не мешать. И трудно сказать: хорошо или плохо выполнил работу ребенок, главное – как он это видит».

А на следующих занятиях начнутся съемки: каждую фигурку будут располагать на ответном листе бумаги и, меняя отдельные движения в ней, создавать кадры. Например, учи-

а может быть, и больше. Поэтому педагог предлагает детям другие занятия: допустим, раскрасить узорный рисунок, чтобы ученик хорошо видел цвета и сочетание красок. Или поработать в бумажной технике, причем, как плоскостной, так и объемной. Оказывается, в студии уже есть почти готовый мультик «Колобок», где персонажи выполнены из бумаги. Но в основном сценарии стараются сочинять сами. Поэтому ребята читают сказки, смотрят видео, обсуждают увиденное. Так, недавно смотрели сказку «Теремок» и обсуждали: что в этой сказке вымысел, а что настоящее. А так как дети быстро устают, играют еще и в разные игры. И все это развивает ребенка: его воображение, наблюдательность, логику, моторику рук, познавательные способности. А самое главное – дети и их родители будут счастливы увидеть на экране «свое» кино – самое увлекательное, в которое вложено столько детского труда и фантазии!

**Елизавета Бадмаринчинова,
Жаргалана Онохова,
Даяна Степанова,**

Получи деньги! Если ты молод и талантлив!

Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия объявляет конкурс на соискание государственных премий в области поддержки талантливой молодежи.

Прием заявок осуществляется с 14 октября по 14 ноября 2016 года по пяти номинациям:

- социально-значимая и общественная деятельность;
- научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность;
- профессиональное мастерство;
- художественное творчество;
- любительский спорт.

Претендентами на соискание премии являются молодые люди в возрасте от 14 до 30 лет.

По итогам проведения конкурса утверждаются 25 победителей, которые получат государственные премии по 18 000 руб.

Положение размещено по адресу: <http://msmrb.ru/mol-politika/konkursyi.html>

Конкурсные материалы передаются кандидатом лично (или через представителя) по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова д.8 оф. 502.

Время приема документов: понедельник-четверг с 08.30 до 17.30 ч.; пятница с 8.30 до 16.30 ч. (перерыв – 12.00-13.00).

Конкурсные материалы, направленные по факсу или электронной почте, не рассматриваются.

Контактное лицо: Елбаева Марина Валерьевна, тел.: 21-44-13, 89021604325.