Студенты-экологи на БрАЗе

Недавно стуственнонаучного факультета, направления подготовки "Экология природопользование" по приглашению администрации ПАО "РУСАЛ Братск" посетили Братский алюминиевый завод. Во время экскур-



сии по заводу студентам подробно рассказали о внедрении в производство технологии электролиза алюминия "Эко-Содерберг", о новой технике и уменьшении доли ручного тру-



танного в целях реализации национального проекта "Экология". Семён Скавитин, будущий эколог, студент 3-го курса естественнонаучного факультета БрГУ в интервью Братской студии телевидения отметил: "Впечатлил запуск газоочистного оборудования. Всё на благо нашего города! И я рад этому. Это, несомненно, важно, потому что влияет на здоровье жителей города".

После экскурсии состоялся "круглый стол", на котором управляющий директор БрАЗа Е.Ю.



Будущие экологи стали свидетелями значительного для нашего города события - запуска новой двухступенчатой газоочистной установки на Братском алюминиевом заводе. В настоящий момент это наиболее эффективный комбинированный метод очистки отходящих газов. Экологическая модернизация Братского алюминиевого завода идёт в соответствии с комплексным планом мероприятий по снижению выбросов, загрязняющих веществ в атмосферный воздух Братска и окружающей территории, разрабоЗенкин подробно посвятил студентов-экологов в планы экологической модернизации предприятия, пожелал им плодотворных успехов в учёбе и пригласил пройти практику на предприятии. Директор по экологии, охране труда и промышленной безопасности А.А.Гавриленко и другие представители руководства предприятия ответили на вопросы, заданные студентами-экологами и преподавателями кафедры экологии, безопасности жизнедеятельности и

С сайта БрГУ

Внимание, акция!



В буфетах первого, второго и третьего учебных корпусов БрГУ можно сдать использованную пластиковую бутылку из-под воды и других напитков в специальную корзину.

Акция проводится до конца декабря. Деньги, полученные от переработки, перечисляются на приобретение корма для животных в приют "Добрые руки".

Напомним, что срок разложения пластиковой тары на свалке и полигоне более 200 лет! Участвуя в акции по раздельному сбору пластиковых бутылок, вы делаете свой личный вклад в защиту при-

> Анна ШАБАЛИНА, координатор акции, магирантка-эколог

Инженерный конкурс



С 30 октября по 19 декабря проводится Bcepoc-

сийский инженерный конкурс. Это система ежегодных профессиональных соревнований по выявлению лучших представителей среди студентов и аспирантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования по инженерным специальностям и направлениям подготовки в части освоения профессиональных компетенций в инженерных областях, разработчиков образовательных методик в профильных областях конкурса, а также государственных корпораций, предприятий реального сектора экономики, общественных организаций и объединений работодате-

Подробности на сайте vik.cfuv.ru.

Медиашкола: сибирский опыт

Уходящий год был богат на события. Например, в пригороде Красноярска проходила III Медиашкола органов студенческого самоуправления СФО "Точка сбора. Сибирь". Нам посчастливилось стать частью этого мероприятия. Как же быстро пролетело время! Вот уже едем домой. Стучат колёса, поезд набирает скорость. За окном темно, изредка мелькают огни и наплывают чередой воспоминания...

...Утро выдалось прохладным, хоть и солнечным. Сошли с поезда. Решено идти пешком. Нужно



преодолеть всего-то около шести перекрёстков. По дороге набрели на ювелирную лавку. Небольшая, но очень уютная. Заполнена драгоценными камнями. Познакомились с мастером. Разговорились. Уточнили маршрут. Постоянно сверялись с картой. Так, на всякий случай. Всё равно заблудились. Постояли, перекусили. Подумали, как же хорошо, что существует такси... Наконец добрались до места встречи.

Ребята со всего Сибирского фе-

дерального округа собрались весёлые, энергичные. Со многими уже в первые часы перезнакомились. Шесть медианаправлений стали частью одной школы на четыре дня. Кто-то журналист, кто-то тв-корреспондент. Были

Егор - видеограф, я - фотограф. Готовы впитывать новые знания! За такой небольшой промежуток времени получили колоссальный объём информации. Вспомнили забытое старое. Каждый отметил

для себя что-то новое. И даже те мастер-классы, которые, казалось бы, никакой пользы не несли, на самом деле тоже дали пищу для размышлений. Скучать было некогда. Спать, кстати, тоже. После теории следовала практика. По-

бывали на агрофестивале. Посетили настоящую студию. Глубокой ночью кипела работа. Монтировались видеоролики, обрабатывались фотографии. Хочется сказать большое спасибо кураторам. Буквально любую ошибку они искали и обсуждали вместе с нами. Так, чтобы в будущем их больше не лопускать.

Огромное спасибо профкому студентов БрГУ за возможность получить множество новых идей и незабываемый опыт. Ведь опыт - самое главное. Это то, что помогает двигаться дальше, расти в мастерстве. И если раньше сомневались, то теперь твёрдо уверены - не нужно бояться экспериментировать, пробовать что-то новое, искать себя. А зритель он обязательно найдётся!

Екатерина КОЗЛОВА, гр. Эко-18 Егор НОВОСЁЛОВ. гр. Мтс-19

Под эгидой Фонда президентских грантов

Недавно делегация молодых исследователей г. Братска, состоящая из учащихся 9-11 классов гимназии №1. лицея №1, СОШ №1, ДТДиМ в количестве 10 человек приняли участие в форуме научно-социальной программы для молодёжи и школьников "Шаг в будущее".

В рамках мероприятия ребята представляли свои работы в форме публичной защиты на выставке, принимали участие в предметных олимпиадах, а также в конкурсе докладов на иностранном языке.

Всего на этом празднике науки было представлено 287 работ на 26 секциях, и по 6 направлениям стендовой зашиты XXII Региональной научно-инженерной выставки и защищали участники из 2-й территории Иркутской области. В составе экспертного совета на секциях работали 75 представителей ведущих вузов Иркутской области и Красноярска: преподаватели, ассистенты, доценты, профессора, академики.

Всем участникам были вручены свидетельства об участии, а победители были награждены дип ломами, ценными подарками. Кроме того, ряд вузов и организаций-спонсоров учредили свои номинации и предоставили свои

В упорной борьбе на публичной защите братчане завоевали 3 диплома 1-й степени. 2 диплома 2-й степени, 2 диплома 3-й степени

и 1 поощрительный диплом (4-е место), а также специальный приз от ИГАУ. Общий итог - 8 дипломов и специальный приз.

Победители 26-й региональной научно-практической конференции "Шаг в будущее, Сибирь!":

дипломы 1-й степени - Анастасия Дроздова, лицей №1, 9-й класс, русский язык - "Словообразовательные инновации в речи молодёжи", руководитель Наталья Ковалёва; Тахир Магеррамов, школа №1, 9-й класс, иностранный язык - "Популярность изучения китайского языка", руководитель Елена Луковникова; диплом 2-й степени - Елизавета Нижельская, гимназия №1, 10-й класс, психология - "Гендерные представления о своём будущем у старшеклассников". руководитель Ольга Барышкова; диплом 3-й степени - Юлия Хохлова, гимназия №1, 11-й класс, литература - "Символика ста рублей в русской классической литературе", руководитель Анастасия Артюх.

поредители региональной молодёжной научной и инженерной выставки "Шаг в будущее, Сибирь!":

поощрительный диплом -Ярославна Коваленко, гимназия №1, 9-й класс, технология -"Ночной светильник. Дракон", руководитель Наталья Смагина. Победители в конкурсе докладов на иностранном языке "Public presentation:

диплом 1-й степени - Анастасия Дроздова, лицей №1, 9-й класс, "Словообразовательные инновации в речи молодёжи", руководитель Елена Дадвани;

диплом 2-й степени - Софья Смолина, гимназия №1, 10-й класс, "Экологический паспорт кабинета биологии", руководитель Наталья Мамуркова;

диплом 3-й степени - Ярославна Коваленко, гимназия №1, 9й класс, "Ночной светильник. Дракон", руководитель Елена Березовская.

Специальный приз вузов Иркутской области, на этот раз от Иркутского государственного аграрного университета им. А.А. Ежевского, получила Валерия Волкова, гимназия №1, 9-й класс.

Организаторы благодарят всех участников за самоотверженный труд и тщательную подготовку, за способность сконцентрироваться и выступить достойно. Также заслуживают похвалы учителя - руководители работ, учителя-предметники, подготовившие ребят к олимпиадам, и, конечно же, родители, преданные своим детям в их стремлении достичь успехов.

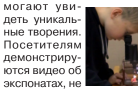
Константин ЯКОВЛЕВ, исполнительный директор представительства программы "Шаг в будущее", учитель биологии гимназии №1

Левша

енный O B D E M

Выставка "Диво под микроскопом" приглашает братчан познакомиться с работами Владимира Анискина. Новосибирский мастер творит в уникальной технике, его произведения можно оценить только с помощью микроскопа. В Братск он привёз свои работы впервые.

Ко всем работам прилагаются микроскопы и небольшие встроенные светильники, которые по-



вошедших в экспозицию. Фильм расскажет о том, как создаются такие уникальные произведения.

Выставка "Диво под микроскопом" в Художественном выставочном зале (ул. Комсомольская, 77) будет работать до 6 декабря. Тел. для справок: 42-03-22, 42-16-36. Посетить экспозицию можно со вторника по воскресенье: с 10.00 до 18.00. выходной день - поне-

дельник.

Пресс-служба администрации города Братска