

Дополнительное образование детей — новая миссия университета

В Карелии прошел межведомственный республиканский семинар «Потенциал системы дополнительного образования детей Республики Карелия для построения инновационной модели "пространства детства"».

Одна из площадок семинара – Петрозаводский государственный университет, где можно было познакомиться с организационно-правовой моделью совместной деятельности образовательных организаций дополнительного образования с ПетрГУ и инновационными предприятиями. Цель кооперации – создание нового образовательного пространства на основе STEM-кластера, действующего в сфере естественных наук, технологий, инженерии и математики: Science (наука), Technology (технология), Engineering (инжиниринг) и Mathematics (математика).

Гостей ПетрГУ ожидала интерактивная экскурсия по образовательному пространству Ресурсного центра научно-технического творчества обучающихся.

Напомним, Центр был создан в 2015 году. Он оснащен современным цифровым оборудованием, которое позволяет осуществлять научно-исследовательскую и про-

ектную деятельность по физике, биологии, химии, робототехнике и ИКТ. Во время экскурсии одновременно работало несколько площадок: лаборатория инженерно-технического творчества и робототехники «Илмаринен», лаборатория 3D-моделирования и прототипирования, полигон для радиоуправляемых моделей, инкубатор школьных исследовательских



Петрозаводского государственного университета.

Об успешности проекта «Реализация инновационных моделей организации дополнительного образования детей в форме сетевого полиуровневого взаимодействия и государственно-частного партнерства в открытом интерактивном пространстве научно-технического творчества, исследовательской и проектной деятельности детей и подростков на территории Республики Карелия» (STEM-кластер дополнительного образования)», реализуемого ПетрГУ при финансовой поддержке Минобрнауки России, говорит и статистика: число организаций, включенных в модель сетевого взаимодействия – 75, численность детей в возрасте 5-18 лет, охваченных инновационными дополнительными образовательными программами – 1253 человека; обучающиеся на постоянной основе в сетевых программах – более 560 человек; численность педагогов дополнительного образования и учителей, охваченных программами подготовки и повышения квалификации – более 417 человек.



проектов и Музей занимательной науки ПетрГУ. Участники ознакомились с новым оборудованием и возможностями основных направлений работы STEM-кластера:

«Робото- и IT-инжиниринг», «Авто- и авиаинжиниринг», «Биоинжиниринг», а также с инновационной технологией «Стратегика» – формирование «креативного класса». Экскурсия продолжилась обсуждением технологий сотрудничества и планов совместной работы, которыми поделились педагоги дополнительного образования и руководители Дома творчества детей и юношества № 2 г. Петрозаводска, преподаватели и сотрудники



**Команда ПетрГУ
в финале чемпионата мира
по программированию ACM ICPC**

Команда ПетрГУ в составе Валентина Ермишина, Святослава Старкова и Валерия Филёва вышла в финал чемпионата мира по программированию ACM ICPC.

Чемпионат пройдет с 20 по 25 мая 2017 года в США (Рапид-сити, Южная Дакота).

Конкурс

«Студент года ПетрГУ 2016»

Студенческая организация профсоюза Петрозаводского государственного университета приглашает принять участие в конкурсе «Студент года ПетрГУ 2016».

Если ты отличник и занимаешься научной работой, спортсмен, волонтер, общественник или участник творческого коллектива, то этот конкурс для тебя. Заполни анкету и сдай ее в профком студентов до 19 декабря.

10 победителей будут торжественно награждены на Новогоднем балу, а лучший студент получит ноутбук.

Приглашаем всех желающих

- на соревнования по баскетболу на Приз первокурсника.

12 и 13 декабря – стыковые игры (девушки): с 18:00 до 21:00.

14 и 15 декабря – стыковые игры (юноши): с 18:00 до 21:00.

Финал пройдет 16 декабря:

16:00 – 18:00 (девушки);

18:00 – 20:00 (юноши).

Мероприятие пройдет в спортивном зале теоретического корпуса (ул. Красноармейская, 31).

- 10 декабря в спортивном зале общежития № 1 (ул. Ломоносова, 63) пройдет Первенство первокурсника по гиревому спорту.

Начало – в 15:00.

- 12 и 15 декабря в 17:00 пройдет Первенство ПетрГУ по настольному теннису. Мероприятие пройдет в фойе 4-го этажа учебно-лабораторного корпуса № 11 (ул. Пушкинская, 17).

12 декабря (понедельник) – юноши;
15 декабря (четверг) – девушки.

- 17 декабря бассейн «Онего» проводит День здоровья для преподавателей и сотрудников ПетрГУ.

Для вас – 2 дорожки для занятий аквааэробикой с инструктором Натальей Соловьевой и одна дорожка для свободного плавания. Начало сеанса – в 11:20 (проход в 11:10).

- 17 декабря в бассейне «Онего» пройдет День здоровья для студентов.

Начало – в 12:00 (проход в 11:50).

В программе – аквааэробика с инструктором Ксенией Сорокиной.

Дополнительное образование детей — новая миссия университета

Окончание. Начало на с. 1.

Реализуется 42 сетевые образовательные программы по 4 направлениям технической и естественнонаучной направленности: информационные технологии, робототехника, автоинженерия и биоинженерия.

«Мы уверены, что идея создания STEM-кластера созидательна и актуальна, поскольку в стране и республике создаются все больше высокотехнологичных производств, что требует реальных действий по развитию мотивации у детей и молодежи на получение образования в сфере инжиниринга. В настоящее время третьей миссией университета становится дополнительное образование детей, и Петрозаводский госуниверситет

готов ее выполнить. У нас есть материальные ресурсы, ученые, студенты и сотрудники, готовые делиться знаниями, а в Карелии – немало талантливых детей, которые хотят заниматься робототехникой, моделированием, конструированием, решением проектных задач в области естественных наук, математики и программирования. Реализация STEM-кластера позволила обновить содержание, формы и технологии развития мотивации детей и подростков к научно-техническому творчеству», – отметила Нина Михайловна Винокурова, заместитель начальника управления довузовской и профориентационной работы ПетрГУ, руководитель рабочей группы проекта.

Арина НОПОЛА

Объявляются выборы заведующего кафедрой

Кафедра	Квалификационные требования	Место и дата проведения конкурса
Зоологии и экологии	Доктор биологических наук, ученое звание — профессор	28.02.2017 пр. Ленина, 33

Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования	Место и дата проведения конкурса
Педагогики и психологии детства	Доцент (1)	Кандидат педагогических наук	15.02.2017 ул. Пушкинская, 17
Немецкого и французского языков	Доцент (1)	Кандидат филологических наук, ученое звание — доцент	15.02.2017 ул. Пушкинская, 17
Экономической теории и менеджмента	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет	28.02.2017 пр. Ленина, 33
Отечественной истории	Преподаватель (0,6)	Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года	16.02.2017 пр. Ленина, 33
Теории и методики обучения математике и информационно-коммуникационным технологиям в образовании	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет	28.02.2017 пр. Ленина, 33
Госпитальной терапии	Профессор (1)	Доктор медицинских наук, ученое звание — доцент	16.02.2017 ул. Красноармейская, д. 31
Педиатрии и детской хирургии	Ассистент (0,3)	Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года	16.02.2017 ул. Красноармейская, 31
Классической, филологии, русской литературы и журналистики	Профессор (0,4)	Доктор филологических наук, ученое звание — профессор	31.01.2017 пр. Ленина, 33

Документы предъявлять в отдел кадров университета с понедельника по четверг с 14:00 до 17:00, в пятницу — с 14:00 до 16:45.

Адрес отдела кадров: г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 33, каб. 115.

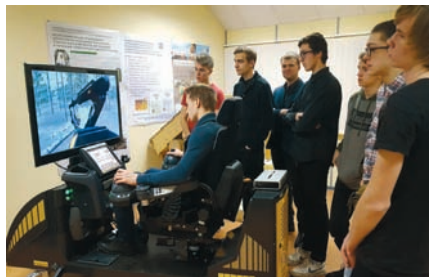
Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования настоящего объявления.

Современные технологии в инжиниринге

В IT-парке ПетрГУ прошло занятие для школьников – участников программы «Современные технологии в инжиниринге».

Они побывали в Инновационно-технологическом центре разработки и внедрения новых технологий и инвестиционных проектов в лесопромышленном и горнопромышленном комплексах, где О.Н. Галактионов, доктор технических наук, инженер-конструктор Проектно-конструкторского бюро лесного и сельскохозяйственного машиностроения (ПетрГУ – ООО «ОТЗ»), познакомил их с направлениями деятельности центра.

Участники программы увидели созданную в центре и соответствующую мировому уровню базу лесозаготовительного оборудования, включающую форвардер и симулятор-тренажер, который



школьники испытали в действии.

Программу «Современные технологии в инжиниринге» ведут А.В. Воронко и А.А. Ершов, магистранты института лесных, инженерных и строительных наук, которые также являются инженерами-конструкторами Опытно-экспериментальной площадки на базе ООО «ОТЗ». Научный куратор – доктор технических наук, профессор И.Р. Шегельман, директор Инжинирингового центра ПетрГУ.

Диплом I степени за высокий научный уровень

В Минске, в научно-практическом центре Национальной академии наук Беларуси по материаловедению, состоялась V Международная научная конференция «Наноструктурные материалы-2016: Беларусь-Россия-Украина» (НАНО-2016)».

Предметом обсуждения стали актуальные вопросы получения и исследования наноструктурных материалов, углеродных наноматериалов (графен, фуллерены, углеродные нанотрубки и материалы на их основе), возобновляемых источников энергии, а также методы аттестации и сертификации наноматериалов, практическое приложение наноматериалов.

Основная цель конференции – обсуждение современного состояния и проблем наноструктурного материаловедения, координация усилий в области получения, исследования и применения наноструктурированных материалов.

В работе конференции приняли участие более 350 представителей

из России и стран СНГ.

От Петрозаводского государственного университета в работе конференции принял участие сотрудник проблемной лаборатории физики наноструктурированных оксидных пленок и покрытий, канд. техн. наук Александр Николаевич Кокатев. Он представил 3 доклада по исследованию структуры и свойств нанопористых анодно-оксидных пленок различной функциональности.

По результатам работы секции «Физикохимия наноструктурированных материалов» был сделан доклад «Особенности анодирования пористых материалов из губчатого порошка титана». Были представлены результаты исследований, полученных в совместном проекте с белорусскими учеными (Институт порошковой металлургии НАН Беларуси), поддержанном грантами РФФИ БелРФФИ. По результатам конференции А.Н. Кокатев был награжден дипломом I степени за высокий научный уровень доклада.

Новости ассоциации финно-угорских университетов

В октябре 2015 г. Петрозаводскому университету перешло на три года председательство в Ассоциации финно-угорских университетов. Сама Ассоциация создана с целью обмена опытом, координации и организации совместной работы университетов в области совершенствования учебно-методической, научно-исследовательской, культурно-просветительской и общественной деятельности. На страницах нашей газеты представляем важные события наших партнеров.

Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина приобрел уникальнейший прибор – растровый сканирующий электронный микроскоп (РСЭМ) стоимостью 22,3 млн руб., который прибыл на кафедру радиофизики и электроники. При помощи микроскопа можно изучать любые твердые вещества величиной до 100 миллиметров. В отличие от оптического, электронный микроскоп позволяет «нырнуть» в глубину изучаемого образца и «прощупать» его при помощи электронов: разрешение стандартного оптического микроскопа – 200 нанометров, а электронного – 1 нанометр. В списке областей применения микроскопа – десятки научных дисциплин и сотни самых мелких объектов исследования – в материаловедении, геологии и металлургии прибор позволит проводить автоматический минералогический анализ, автоматический анализ раскрытий и ассоциаций минералов.

В Югорском государственном университете получен инновационный продукт для Северного оленеводства. Впервые в условиях Крайнего Севера сотрудниками ЮГУ из биоресурсов *Cladonia rangiferina*, *Cladonia alpestris* ХМАО-Югры для кормовой базы Северного оленеводства получен целевой продукт. В настоящее время разрабатывается технология его использования в период миграции северных оленей и пополнения рациона их питания углеводными и белковыми соединениями.

Международная зимняя школа

В Петрозаводском государственном университете прошла Международная зимняя школа «Проекты мира на разных уровнях управления и гражданского общества на Севере Европы», в которой приняли участие студенты и преподаватели ПетрГУ, Арктического университета Норвегии (г. Тромсё), а также представители из таких государств, как Норвегия, Непал, Малайзия, Германия, Финляндия, Голландия, Словения и Черногория.

В рамках школы более 30 участников обсуждали вопросы теории мира и конфликтов, взаимодействия государств в регионе Северной Европы, вопросы отражения в истории и политике России и Карелии проблем мира и войны, а также особенности интерпретации мира в Арктическом регионе.

В этом году в рамках Школы прочитали лекции директор Центра мирных исследований Университета Тромсё К. Смит-Симонсен, доцент Центра мирных исследований В. Вамбхейм, доцент кафедры лингвистики и культуры университета Тромсё, доценты ПетрГУ с кафедры зарубежной истории, политологии и международных отношений И.М. Соломещ и А.В. Толстикова,

преподаватели кафедры А.А. Смирнова и А.А. Лапшин. Лекции и практические занятия также провела Ивана Гайович, директор Центра диалога им. Ф. Нансена в Черногории (г. Подгорица), которая специализируется на организации межгруппового диалога между коренными жителями бывшей Югославии.

Программа Школы включала разнообразные формы работы: лекционные занятия, обсуждения



в форме семинаров, презентации магистерских работ студентов, а также тренинг, посвященный трансформации межгрупповых конфликтов. Все занятия школы



проходили на английском языке. Кроме этого, участники познакомились с культурой и историей нашей республики, побывав в Шелтозерском вепском этнографическом музее.

Международная зимняя школа в ПетрГУ проводится уже в третий раз. В основе школы лежит сотрудничество университетов на базе проекта «Parents Peace Education Network», который направлен на интеграцию регионов Карелии, Мурманска, Архангельска и Тромсё в сфере исследовательской деятельности, высшего и школьного образования, а также практической работы по разрешению конфликтов.

**Преподаватель кафедры
ЗИПИМО А.А. СМИРНОВА**

Учиться можно не только в аудитории

Группа студентов, обучающихся в институте истории, политических и социальных наук ПетрГУ, в рамках изучения курсов «История Карелии» и «Историческое краеведение Карелии» побывали на экскурсии, во время которой ознакомились с известными памятниками историко-культурного наследия Карелии – музеем «Марциальные воды» и Успенской церковью в Кондопоге. Экскурсию провел доктор исторических наук, профессор А.М. Пашков.



Студенты узнали много интересных и ярких подробностей об истории первого российского курорта «Марциальные воды», осно-

ванного при Петре I (сам царь 4 раза посетил курорт и провел там в общей сложности около 80 дней), попробовали воду из лечебных источников, осмотрели церковь апостола Петра, а также узнали историю постройки и изучения Успенской церкви – памятника деревянного зодчества, построенного в 1774 году.

Многие студенты впервые посетили эти два известных туристических объекта Карелии. Знакомство с ними произвело на всех большое впечатление.

День открытых дверей в ПетрГУ: вторая волна

3 декабря прошел второй День открытых дверей. С абитуриентами встретились директора и деканы агротехнического, филологического, экономического, горно-геологического факультетов, института математики и информационных технологий, института истории, политических и социальных наук, института лесных, инженерных и строительных наук, физико-технического института.

Абитуриенты внимательно слушали, смотрели презентации, оценивали условия обучения и, конечно, записывали минимальное количество баллов ЕГЭ, необходимое для поступления в наш вуз. Задавали вопросы. Мы поинтересовались у будущих студентов, что больше всего их заинтересовало и каким специальностям они хотят отдать предпочтение:

Алексей Тихомиров, СОШ №48, г. Петрозаводск:

«Я еще учусь в 9 классе, но уже начинаю думать, где получать образование. Мне очень нравится история, поэтому я пришел, чтобы узнать об институте истории, политических и социальных наук ПетрГУ».

Айлин Магикайнен, СОШ №14, г. Петрозаводск:

«Я еще не выбрала, какие экзамены буду сдавать. Это сложный выбор. Сейчас я пришла узнать об эколого-биологическом факультете. Я люблю животных, мне было бы интересно здесь учиться».

Маргарита Гюттиева, СОШ №38, г. Петрозаводск:

«Я люблю изучать языки. На филологическом факультете такая возможность, конечно, есть. Помимо английского, который я изучаю сейчас, здесь я могу изучать, например, немецкий. Здесь также можно детально научиться разбирать произведения и ясно выражать свои мысли».

Иван Иванов, п. Новая Вилга:

«Я хочу поступить в институт лесных, инженерных и строительных наук. На какое направление? Еще не решил. Сегодня очень подробно обо всем рассказали, провели экскурсию. Я получил ответы на все вопросы, которые у меня были. Теперь надо все обдумать и сделать выбор».

В рамках Дня открытых дверей в физико-техническом инсти-

туте ПетрГУ состоялась научно-инженерная выставка «Сампо».

Ученики 8-го класса МОУ «Державинский лицей» Илья Николаев, Егор Каширин, Кирилл Спиридонов представили на выставке макет гидродинамического потока, который может быть использован в качестве демонстрационной установки для объяснения темы «Электрический ток» в 8 и 10 классах. Ребята наглядно показали аналогию протекания тока с процессом протекания воды по трубам. Над созданием макета школьники работали около двух лет. За это время макет был переработан и усовершенствован.



Владислав Таврасков, Алексей Клюкас и Ярослав Андросюк (7-й класс МОУ «Державинский лицей») показали созданную ими демонстрационную установку «Изучение механизма теплопроводности металла», которая позволяет исследовать зависимость скорости нагревания металлических стержней от времени. Она может быть использована в качестве демонстрационного эксперимента не только при изучении темы «Виды теплопередачи. Теплопроводность», но и имеет практическое значение: с ее помощью можно определить, какой металл будет практичнее использовать при производстве радиаторов для отопления помещения.



Не осталась без внимания и такая важная тема, как альтернативные источники энергии: одна из

участниц предложила свой проект ветрогенератора.

Физика может быть увлекательной. Это доказала учащаяся СОШ №8 Алина, которая за несколько недель виртуозно овладела техникой 3D-рисования. Этот процесс захватил как юных, так и взрослых посетителей выставки «Сампо».

Не менее увлекательным и интересным для гостей физико-технического института оказался мастер-класс по фризлайту (Freezelight) – рисованию светом. Овладеть искусством «застывшего света» захотелось всем, кто увидел, какие необычные, оригинальные изображения можно сделать с помощью простого фонарика и фотоаппарата.

Игра по станциям и фестиваль видеопытов «Вот это да-а!», знакомство с экспонатами Музея занимательной науки ПетрГУ и роботами, экскурсия в Наноцентр ПетрГУ, лекция «Физика наноструктурных пленок» – все эти и другие мероприятия, проводимые в рамках Дня открытых дверей, показали, что физика – это не только сложная, но и захватывающая, увлекательная наука!

«С 2012 года мы проводим День открытых дверей совместно с городской научно-практической конференцией молодых исследователей «Будущее Петрозаводска» и ежегодной XV научно-практической конференцией «Физика жизни». Обширная и разнообразная программа позволяет заинтересовать абитуриентов и сделать этот день запоминающимся. Наши выпускники всегда востребованы, и в том числе в других регионах нашей страны. Абитуриентам желаю сделать правильный выбор и не ошибиться», – посоветовал директор физико-технического института Д.И. Балашов.

Абитуриенты, пришедшие на День открытых дверей на горно-геологический факультет, поинтересовались не только, направлениями подготовки, вступительными экзаменами, возможным трудоустройством, но и узкопрофессиональными вопросами. Их интересовало, есть ли золото в Карелии, каковы перспективы разработки его месторождений и другие вопросы.

По вопросам поступления в университет следует обращаться в приемную комиссию (тел.: (814-2) 71-10-30; пр. Ленина, 33, каб. 127).

Акция «Стоп ВИЧ/СПИД»

В Петрозаводском государственном университете прошли мероприятия в рамках Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД».

В Музее истории ПетрГУ для школьников СОШ № 36 г. Петрозаводска и студентов нашего вуза провели Всероссийский открытый урок «День единых действий по информированию детей и молодежи против ВИЧ/СПИДа «Знание – Ответственность – Здоровье». На уроке ребятам показали видеоролик о заболеваниях и мерах предосторожности, которые необходимо соблюдать.



После просмотра все вместе – школьники, студенты и сотрудники университета – обсудили общие проблемы, связанные с такими заболеваниями, как ВИЧ и СПИД: причины заражения, поддержка больных, отношение молодежи к этой проблеме.

Проводилась акция с целью объединения усилий органов государственной власти и общественных организаций для привлечения внимания общественности к проблеме распространения заболевания на территории России, информирования населения об основных мерах профилактики, методах его своевременной диагностики.

Проводилась акция с целью объединения усилий органов государственной власти и общественных организаций для привлечения внимания общественности к проблеме распространения заболевания на территории России, информирования населения об основных мерах профилактики, методах его своевременной диагностики.

Проводилась акция с целью объединения усилий органов государственной власти и общественных организаций для привлечения внимания общественности к проблеме распространения заболевания на территории России, информирования населения об основных мерах профилактики, методах его своевременной диагностики.

«Щедрый вторник»

Впервые идея проведения акции появилась в 2012 году, а осенью 2016 года «Щедрый вторник» пришел в Россию. В ПетрГУ Всемирный день благотворительности прошел под эгидой МФГ (Мы фокусируемся на главном). Слушателями были подготовлены и проведены 5 акций как в университете, так и на городском уровне.



не зря!» – отметила студентка института истории, политических и социальных наук Дарья Семьина.

Познакомить будущих абитуриентов с университетом и его внеучебной жизнью – такую цель поставили перед собой организаторы для обучающихся Специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната № 23. Для ребят была проведена ознакомительная экскурсия по главному корпусу университета, организовано чаепитие, во время которого обсуждались вопросы обучения и внеучебной жизни. С особым интересом прошло занятие в Ресурсном центре научно-технического творчества обучающихся, где под руководством Марии Андреевны Давыдовой всем было предложено разделить на команды и попробовать свои силы в моделировании.

«Мы надеемся, что экскурсия помогла повысить интерес к учебе в университете, каждый отметил для себя интересные образовательные направления, секции и кружки. Немаловажным является хорошее настроение, новые знакомства и положительные впечатления, которые остались у каждого участника», – отметили организаторы экскурсии.

Помочь собрать деньги для лечения мамы студентки медицинского института призывали слушатели МФГ, работающие под руководством Юлии Ивановны Мизинковой, Елены Анатольевны Антошко и Ирины Вячеславовны Жуковой. Акция прошла в главном корпусе университета и в одном из торговых центров города, где ребята не только распространяли информацию, но и предлагали всем стать авторами открытки «Делай добро!».

«Мы старательно готовились к акции, волновались и мечтали, чтобы все прошло гладко. В день экскурсий было отрадно видеть, как у детей, особенно у 4 и 5 классов, горели глаза, когда им показывали выставочные экспонаты. Это значит, что акция прошла совсем

ребята не только распространяли информацию, но и предлагали всем стать авторами открытки «Делай добро!».

Не забыли студенты МФГ и о братьях наших меньших. Ребята провели еще две акции – «Мохнатый вторник» и «Накорми кота». Собранные пожертвования – корма, крупы, игрушки и т.д. будут переданы в приют для животных «Дорога домой». Кроме того, часть кормов отправится на о. Кижы, талисману музея-заповедника коту Иннокентию.



Организаторы и слушатели МФГ выражают благодарность директору Ресурсного центра научно-технического творчества обучающихся Марии Андреевне Давыдовой, специалисту отдела профориентационной работы Наталье Юрьевне Кузнецовой, специалисту Музея занимательной науки Александре Викторовне Фетисовой, заместителю директора Музея истории ПетрГУ Анне Валерьевне Джапаридзе, а также наставникам слушателей МФГ за помощь в организации и проведении акций.

Полина ВОРОНИНА,
МФГ

Лучший адаптер ПетрГУ

В ПетрГУ прошел финал конкурса «Лучший адаптер». К финалу конкурсанты шли несколько месяцев.

Началось все уже летом, когда всем адаптерам предстояло пройти подготовку в Школе адаптеров. Там студенческий профком ПетрГУ готовил ярких, ответственных и готовых оказать любую помощь ребятам.

К своим обязанностям адаптеры приступили еще до начала учебного года. Они помогали первокурсникам разобраться в расписании, познакомиться друг с другом. Так, шаг за шагом, проходила «адаптация» первокурсников к студенческой жизни.

Все это время их работу оценивали не только «адаптеры», но и более строгие наблюдатели – организаторы проекта – Студенческий профком ПетрГУ. В октябре во всех факультетах и в институтах прошел отбор. Выбрали 14 финалистов. Тогда же началась подготовка к финалу.

Первым этапом стал подробный отчет адаптеров о проделанной работе. За ним следовал не менее важный интеллектуальный конкурс. Адаптеры должны были показать, насколько владеют информацией о структуре университета, местоположении корпусов и стадионов, знают ли алгоритм действий в различных ситуациях.

Среди экспертов, оценивающих работу адаптеров, были и дети. В Державинском лицее Петрозаводска адаптеры провели игру «Мобильный университет». Школьникам предстояло оценить, какая из подготовленных студентами станций им больше понравилась.



Одним из самых сложных испытаний стала подготовка танцевального номера. О том, как проходили тренировки, рассказала Мария Шаповалова, лучший адаптер ПетрГУ прошлых лет:

«На концерте адаптерам нужно выступить с ярким танцевальным номером. Правда, когда ребята приходят в проект, почти никто из них не умеет танцевать. Так что репетиции проходят каждый день в течение всего месяца. В это время мы продолжаем оценивать ребят, как они работают, насколько готовы собираться с силами...».

И вот после месяца напряженной работы 14 претендентов подошли к финальному этапу – концерту «Лучший адаптер ПетрГУ». На концерте ребятам предстояло собрать все свои силы, чтобы доказать – каждый достоин быть лучшим. Но победитель на соревновании может быть только один. И им стал студент 2-го курса юридического факультета Виталий Антипин.

– Виталий, что было самым важным на конкурсе?

– Самый важный и наиболее показательный этап – это работа с первокурсниками. Это наиболее интересный, но и ответственный, трудоемкий этап. В этот период нужно сплотить группу, создать единый коллектив. Как итог – появляется поддержка и помощь в конкурсе.

– Что Вам дало участие в конкурсе?

– Во время подготовки к конкурсу я получил даже больше, чем ожидал. Этот месяц был незабываемым и насыщенным!

– Было ли трудно бороться за звание лучшего адаптера?

– Участвовать в конкурсе мне было легко из-за огромной поддержки и «адаптят», и всех окружающих. Спасибо им за это! Все говорили, что верят в меня, поэтому на финале я не чувствовал ни капли волнения!

– Кто помогал Вам справляться с трудностями?

– С трудностями, когда они возникали, я старался справляться сам. Конечно, были моменты, когда мне протягивали руку помощи. Огромную благодарность хочу высказать своему профоргу – Алевтине Берг. Спасибо моему адаптеру – Валерии Скоморошкиной, которая зажгла во мне ту искру, подтолкнула меня к участию и придала сил на конкурсе.

– Конкурс «Лучший адаптер ПетрГУ» позади. Вы уже победитель. Что будет дальше?

– Я до сих пор не могу поверить, что стал лучшим, эмоций просто море! Победу, естественно, считаю лишь этапом, ступенью к чему-то нечто большему.



Дни Французского института в ПетрГУ

Французский институт создан при Посольстве Франции (представительство в С.-Петербурге). Это учреждение является культурным центром, финансируемым Министерством иностранных дел Франции, призванного ближе познакомить жителей С.-Петербурга и Северо-Запада России с современной Францией и ее культурой, а также способствовать интеллектуальным, художественным и научно-образовательным контактам.



В этом году Французский институт представляла руководитель отдела образования и лингвистики госпожа Т.Л. Чистякова. Уже не в первый раз приезжает Татьяна Львовна и ее лекции заранее вызывают всеобщий интерес.

Вопрос «Что почитать на французском языке?» интересует многих, поэтому участники встречи подробно конспектировали названия книг и современных авторов на лекции о современной французской литературе и кино. Кроме этого, Татьяна Львовна рассказала о международных экзаменах по французскому языку, которые можно сдать во Французском институте. Особый акцент был сделан на экзамен DELF, так как с 2000 года в Петрозаводске существует региональный экзаменационный



Т.Л. Чистякова

центр, созданный при институте иностранных языков. Во время встречи все участники смогли пройти блиц-тестирование, чтобы определить свой уровень владения французским языком. А также Татьяна Львовна вручила сертификаты участникам последней экзаменационной сессии. Стоит отметить, что в 2016 году 39 кандидатов (всего 10 кандидатов в 2015 году) успешно прошли испытания и получили документы соответствующего уровня. Большую популярность набирает данный экзамен в возрастной категории от 12 до 18 лет среди школьников гимназии № 17 и школы с углубленным изучением французского языка № 27.

Также стоит отметить и семинар, посвященный актуальным вопросам преподавания французского языка, который объединяет



нил учителей школ и других учебных заведений г. Петрозаводска. Преподаватели обсудили вопросы, связанные с введением второго иностранного языка в школах, с изменениями в проведении и оценивании ЕГЭ, с организацией внеурочной деятельности по предметам, а также с новыми форматами заданий Всероссийской олимпиады по французскому языку.



Наибольший интерес вызвал «Страноведческий конкурс», где участники (студенты ИИЯ, учащиеся МОУ СОШ № 27 с углубленным изучением французского языка) были разделены на смешанные группы и старались ответить на необычные вопросы, связанные с географией, культурой и известными личностями Франции.

По итогам встречи, которая прошла в приятной и радостной обстановке, Т.Л. Чистякова вручила всем участникам небольшой сувенир и пообещала приехать с новыми интересными лекциями на французском языке.

Н.С. БАРЫМОВА,
ст. преподаватель кафедры немецкого и французского языков ИИЯ

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю в пятницу (кроме летних каникул). Распространяется бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 05.11.1999 выдано исполкомом Петрозаводского городского

Совета народных депутатов. Время подписания в печать по графику 08.12.2016 в 12:00, фактическое — 08.12.2016 в 12:00.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой педиатрии и детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русского языка; **Ю.С. Ланев**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **Н.С. Рузанова**, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Адрес редакции: 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

СЕМЕНОВА С.Н.
АЛЕКСЕЕВА С.А., БЕЛЯЕВА А.А.

☎ 711-045

✉ E-mail: newspaper@petsru.ru
http://petsru.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

6+