

ТГПУ: ГОРОДСКИЕ И ВНУТРИВУЗОВСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ТГПУ В III ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ U-NOVUS

Активные городские мероприятия, предшествующие открытию летнего сезона, заполнили майские будни современных студентов, а также преподавателей и сотрудников университетов Томска. Одним из самых масштабных ежегодных проектов стал III Всероссийский форум молодых ученых U-NOVUS, прошедший в городе 12-13 мая. На съезде собралось более 12000 участников, среди которых школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые, а также представители инновационных организаций со всей России. Всего на форуме прошло более сорока различных мероприятий – панельные дискуссии, круглые столы, креативные лаборатории, мастер-классы, в которых приняли участие более 170 модераторов и спикеров.



Свой вклад в проведение U-NOVUS 2016 внес и Томский государственный педагогический университет: в стенах Научной библиотеки вуза была организована открытая лекция профессора ТГПУ, доктора биологических наук А.С. Минича «Растения и свет». Заинтересованным слушателям, которыми стали студенты и аспиранты профильных факультетов, сотрудники томских университетов, Александр Сергеевич рассказал не только о сущности и разновидностях световых волн, механизмах выживания растений в природе с учетом разных климатических и сезонных условиях, но и о множестве природных фактах, с которыми каждый человек встречается ежедневно.

Вечерняя программа форума также не осталась без внимания: лаборатории и университеты в рамках «Ночи науки» посетили более 5 000 томичей. Специалисты Томского государственного педагогического университета организовали для молодых ученых три интерактивные площадки в стенах вуза:

- Международная студенческая научно-образовательная лаборатория когнитивно-

адаптивных технологий психологии образования, в которой гости смогли познакомиться с уникальными авторскими компьютерными методиками, веб-приложениями, предназначенными для психодиагностического исследования различных свойств психики. В том числе с уникальным ПО FaceReader, не имеющее аналогов в Западно-Сибирском регионе.

- Восстановительно-профилактическая экспериментальная площадка факультета физической культуры и спорта. Участниками узнали, что такое инверсионный стол для тракции позвоночника, очки профессора Панкова и рефлексопед. Специалистами ТГПУ были продемонстрированы комплексы восстановительных упражнений с использованием специальных тренажеров, после чего возможность поупражняться получили и гости.

- Музей информационных технологий познакомил томичей с информационными технологиями на базе средств вычислительной техники, разнообразными техническими средствами обучения, применяемыми на протяжении всего времени существования педагогического университета.

Зрителями научных экспериментов, прошедших в ТГПУ, стали более трехсот представителей университетов города. Однако это еще не все площадки вуза, которые охватили томскую интеллигенцию: одним из самых масштабных мероприятий, проведенных Томским Педагогическим в рамках III Всероссийского форума молодых ученых U-NOVUS, стало Открытое первенство по шахматам на Кубок ТГПУ, которое захватило два насыщенных профессиональными мероприятиями дня.

13 мая 2016 года прошла дискуссионная площадка на тему: «Шахматы – это ключ к инновациям?!». Участниками круглого стола выступили педагоги, тренеры-преподаватели по шахматам спортивных школ Томской области, представители центров роботехники, директора ДЮСШ и центров ТГПУ, Областной центр дополнительного образования детей, студенты, магистранты, ветераны педагогического труда и томских шахмат, представители Думы Города Томска. Среди участников кандидаты технических, педагогических и экономических наук, Отличники физической культуры и Почетные работники образования Российской Федерации, лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники, лауреат премии Губернатора Томской области в сфере образования. Шахматисты, изъя-

вившие желание выступить с докладами, удивили организаторов не только широким спектром профессиональной деятельности, но и значительным возрастным интервалом: самому старшему участнику – 76 лет, самой юной участнице – 11.

Приветственной речью открыли мероприятие директор Научной библиотеки ТГПУ Е.А. Трофимова и директор Спортивного клуба ТГПУ А.Н. Трунтагин, которые пожелали участникам успешной защиты докладов и шахматных побед в рамках Первенства.

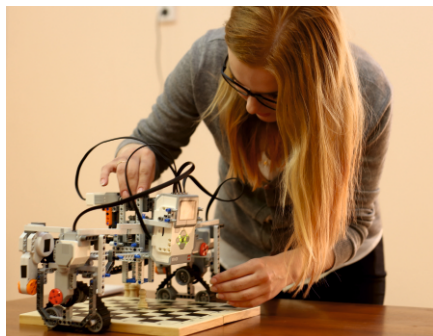
После торжественной части докладчики и слушатели погрузились в обсуждение затрагиваемых вопросов. Темы, поднимаемые в выступлениях, касались как общих вопросы шахматного воспитания в образовательных учреждениях (Н.В. Буракова, Дума города Томска) и детских садах (А.Л. Егоров, тренер-преподаватель СДЮСШОР «Янтарь», г. Северск), так и подготовку спортивного резерва по шахматам (Абрамова Мария, учащаяся СОШ № 28, город Томск), (Е.С. Ким, тренер-преподаватель ДЮСШ № 4 по шахматам, Томский район), подготовку педагогических кадров (Г.И. Мильто, руководитель шахматной студии ТГПУ).



Особый интерес и пристальное внимание присутствующих вызвал доклад директора МБУ ДО ДЮСШ бокса города Томска Олега Викторовича Черткова. Он рассказал про спортивную подготовку детей с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются шахматам на отделение адаптивных видов спорта в ДЮСШ бокса с 2014 года. Докладчик отметил спортивные результаты, которых достигли учащиеся отделения, и затронул вопросы доступности занятий шахматами в городе Томске для всех категорий граждан.

III форум молодых ученых, в рамках которого и прошло шахматное Первенство, был посвящен роботехнике, поэтому неподдельный интерес участники проявили

к роботам-шахматистам. Центры роботехники открыты и успешно работают в вузах Томска, но только в ТГПУ роботы освоили интеллектуальный вид спорт. Робота-шахматиста, спроектированного и созданного руками детьми, представили сотрудники Центра роботехники Томского Педагогического, продемонстрировав настоящую киберигру в шахматы.



В завершении первого дня шахматных мероприятий участники поблагодарили представителей ТГПУ за организацию на высоком уровне круглого стола и выразили надежду на традиционный характер подобных встреч.

Старт долгожданным соревнованиям по шахматам, которые проводились по швейцарской системе в 7 туров, контроль времени 15 минут до конца партии каждому игроку, был дан с наступлением второго дня мероприятий сбора. Организаторы подготовили для участников необычное открытие: в зале звучала живая музыка, играла скрипка. Шахматистов приветствовали руководители ТГПУ и депутат Думы города Томска Махир Рустамов.

Среди участников, прибывших в ТГПУ не только за победой, но и для повы-

шения игрового уровня, тренеры-преподаватели по шахматам, сотрудники образовательных учреждений, студенты и работники вузов города, воспитанники шахматной студии ТГПУ, ветераны педагогического труда. Отдельная номинация была также организована для детей, имеющих ограниченные возможности физического здоровья.

По спортивным достижениям среди участников – чемпионы и победители соревнований городского, регионального уровня среди шахматистов разных возрастов, этапов детского Кубка России и даже чемпион мира по плаванию в холодной войне – ветеран томских шахмат Александр Зайцев. Как слушатели и докладчики круглого стола «Шахматы – это ключ к инновациям?!» участники шахматного Первенства отличились значительным возрастным диапазоном: самому юному шахматисту – 5 лет, старшему – 76.



Итоги подводились по семи номинациям среди женщин и среди мужчин:

- Группа «А» – кандидаты в мастера спорта и перворазрядники.
- Группа «В» – Шахматисты, имеющие II, III спортивные разряды.

- Группа «С» – Шахматисты с юношескими разрядами и без разрядов.
- В номинации «Победитель и призеры среди сотрудников ТГПУ и ОГБОУ «ТГПК».
- В номинации «Победитель и призеры среди студентов ТГПУ и ОГБОУ «ТГПК».
- В номинации «Победитель и призеры среди ветеранов педагогического труда».
- В номинации «Победитель и призеры среди обучающихся шахматной студии ТГПУ».

По итогам шахматных соревнований все участники были награждены сертификатами. Победителям турниров вручили Кубки, медали и грамоты. Призеры получили грамоты и медали. Всем победителям и призерам соревнований директором Центра дополнительных профессий ТГПУ М.В. Галич были вручены призы от партнеров мероприятия. Кроме этого, шести призерам соревнований были вручены специальные призы Томского Педагогического.



Пресс-служба ТГПУ
adv-pr@yandex.ru
8 (3822) 311 – 441

IV ФЕСТИВАЛЬ «ИСКУССТВО И ИНТЕЛЛЕКТ» ПРОШЕЛ В ТГПУ

24 мая в Томском Педагогическом состоялся IV фестиваль «Искусство и интеллект», в рамках которого прошло сразу несколько соревновательных мероприятий: состязания «РобоРалли», олимпиада по робототехнике им. П.Л. Чебышева, РобоСказка, I открытая региональная выставка научно-технического творчества «Самоделкин».

По традиции секция «Анимация» проходила в формате конференции, на которой участники презентовали свои творческие проекты. Каждая работа вызвала у слушателей неподдельный интерес и множество вопросов. В многообразии своих идей участники отразили современный мир школьника, в котором есть время и для учебы, и для игр. Победители секции определились по пяти номинациям: самый интересный мультфильм, лучшая презентация, лучший образовательный проект, лучшая групповая работа, программистский дебют.

Отличительной особенностью Фестиваля в этом году стало выступление со сво-

ими проектами детей дошкольного возраста в рамках творческого состязания «РобоСказка». Ребята прибыли в ТГПУ вместе со своими преподавателями из детских садов города Томска и области. Ребята создали настоящие сказки и мультфильмы, продумали сюжеты и проработали образы героев.



С успехом прошла и Первая региональная выставка научно-технического творчества «Самоделкин». Юные таланты

презентовали работы, собранные самостоятельно и предполагающие выполнение определенных действий.

Настоящим испытанием не только творческих, но и интеллектуальных способностей стала олимпиада по робототехнике. В этом году ребятам, решившимся участвовать в состязании, пришлось немало потрудиться над выполнением заданий: и новички, и уже профессионалы должны были без чьей-либо помощи сконструировать робота, а затем запрограммировать его на выполнение индивидуального задания, которое сами участники получили только перед началом конкурса.

Самым массовым в секции «Робототехника», уже по традиции, стало испытание по преодолению необычной трассы в конкурсе «Гонка по пересеченной местности». Усовершенствованные вездеходы участников преодолевали насыпи из небольших камней и сложные сплетения деревянных балок. Из четырнадцати команд ни одна не отступила, а лучший временной результат составил 43.56 секунды.

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКО-УЗБЕКСКИЙ ФОРУМ В ТГПУ

Первый Российско-Узбекский молодежный форум, посвященный вопросам развития молодежного предпринимательства и туризма между двумя странами, прошел в Томском государственном педагогическом университете. На мероприятии собрались более ста представителей стран-участниц, каждый из которых отмечал важность международного сотрудничества России и Узбекистана.

Интенсивная программа Форума захватила три дня. Участники провели массу важных встреч, каждая из которых была нацелена на решение вопросов объединения молодежных движений двух стран.



Для гостей города была организована культурная программа: посещение зна-

ковых мест Томска, знакомство с Казачьим острогом – уникальным культурным местом в Семилужках (село в Томском



районе Томской области), где буквально все дышит стариной.

В процессе множества деловых и культурных мероприятий стороны обсудили возможность развития международных проектов, определили основные взаимные интересы, наметили траектории дальнейшего взаимодействия.

Кульминацией Форума стал творческий концерт, где своими номерами участники смогли отразить колорит двух стран. На торжественном закрытии Форума присутствующим приветствовали: Председатель РСМ Павел Красноуруцкий, Заместитель Губернатора Том-

ской области Чингиз Акатаев, Генеральный консул Узбекистана в городе Новосибирске Раушанбек Матчанов.

На общем празднике форумчане продемонстрировали не только свои песенные, танцевальные таланты, но и удивили зрителей показом мод узбекского и российского дизайнеров.

Итогом Форума, как отмечают представители Российского Союза Молодежи, стала разработка молодежных программ и проектов, которые будут реализованы в сфере предпринимательства, туризма и гуманитарного сотрудничества в 2016-2017 гг. Также было принято решение о создании организационного комитета по проведению ежегодного Российско-Узбекского молодежного форума.



НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

НАЧИНАЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

Примерно каждый четвертый урок в школе – урок русского языка и литературы.

Министерство образования и науки России ведет работу по развитию системы повышения квалификации учителей русского языка и литературы: новые программы, разработанные ведущими институтами, проходят экспертизу и начнут внедряться уже летом 2016 года.

Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина и Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования (АПК и ППРО) разрабатывают программы повышения квалификации учителей-русистов, часть из которых уже проходит экспертизу. Учителя, прошедшие переподготовку и повышение квалификации, получают новые методики и знания в области преподавания русского языка и литературы. Эти изменения касаются и содержания предметов, и методики их преподавания, и проектирования подходов к оценке качества образования в области русского языка и литературы. Уже сейчас курсы повышения квалификации предусматривают разработку методических рекомендаций на

базе утвержденной весной Правительством Российской Федерации Концепции преподавания русского языка и литературы.

Учителя получат инструменты, которые позволят поднять число практических занятий на уроках русского языка и литературы. Ориентированность на практическое использование знаний русского языка станет одним из важных элементов обучения этим предметам. «Ребята после окончания школы должны не только обладать знанием набора правил русского языка, но и уметь свободно общаться на хорошем письменном и разговорном русском языке, – отметила Наталья Третьяк, первый заместитель министра образования и науки Российской Федерации. – При этом процесс обучения должен стать более индивидуальным, учитывающим особенности каждого ученика, с каким бы уровнем знания языка он не приходил в школу».

В рамках совершенствования механизмов преподавания и изучения русского языка и литературы, а также повышения уровня грамотности и интереса к чтению у российской молодежи, Минобрнауки России планирует поставить задачу по совершенствованию экза-

национных материалов для итоговой аттестации, в том числе в части оценки владения не только письменной, но и устной речью.

В том числе изменятся и подходы к процессу повышения квалификации: в нем увеличится число практической работы, открытых уроков, усилится интерактивная составляющая, будет активно применяться дистанционное обучение. Будут разработаны методические рекомендации по повышению качества преподавания русского языка и литературы.

В рамках работы по реализации концепции преподавания русского языка и литературы, Рособрнадзор начал исследование компетенций учителей русского языка и литературы по всей России. Результаты исследования будут обработаны и представлены в Минобрнауки в июле 2016 года, и на их основе также будут приниматься решения для повышения качества преподавания этих предметов. В исследовании принимают участие около 15 тысяч учителей из примерно двух тысяч школ более чем 50 регионов России.



ТОМСКИЙ УЧИТЕЛЬ



Газета основана в 1939 году

Издание Ученого совета ТГПУ.

Газета зарегистрирована
27 апреля 2002 года в Сибирском
окружном межрегиональном
территориальном управлении
(г. Новосибирск)

Свидетельство о регистрации
№ПИ 12-1179

Адрес редакции:
634041, Томск,
ул. Киевская, 60,
гл. корпус ТГПУ, каб. 403.

Телефон:
(3822) 311-441
E-mail:
adv-pr@yandex.ru

Официальный сайт ТГПУ:
tspu.edu.ru

Над выпуском работали:

Редактор:

О.Н. Вараксина;

Тираж: 500 экз.

Периодичность:

один раз в месяц.

Распространяется бесплатно.

Отпечатано в типографии ТГПУ

г. Томск, ул. Герцена, 49.

Тел. (3822) 311-441

Заказ: №132

Подписано в печать: 30.05.2016 г.