

«ТУЙМААДА» ВНОВЬ ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ



17 июля 2017 года в рамках проведения XXIV Международной олимпиады «Туймаада» в Институте развития образования и повышения квалификации прошел научно-методический семинар «Международный и российский опыт работы с одаренными детьми». На семинаре приняли участие более 120 учителей школ республики, представителей Управлений образованием, учреждений дополнительного образования, преподавателей Северо-Восточного федерального университета, Малой академии наук, а также руководителей 14 команд олимпиады «Туймаада» регионов России, Индонезии, Казахстана, Румынии, Сингапура.

С приветственным словом выступила Алексеева Г.И., директор ИРОиПК, доктор педагогических наук. Галина Ивановна отметила, что такой семинар проводится в институте уже шестой раз. В этом году он затрагивает вопросы работы с одаренными детьми. В республике накоплен значительный опыт, имеются достижения в этом направлении. Директор отметила важность системной работы Министерства образования и науки в реализации новых проектов, которые могут быть решены в консолидации всех заинтересованных сторон, в том числе Института развития образования и повышения квалификации.

Баишева М.И., зав.кафедрой физико-математического образования ознакомила с системой работы с учителями по развитию одаренности школьников, особенно отметив сотрудничество с Московским центром непрерывного математического образования. Она отметила роль выдающихся педагогов, которые внесли значительный вклад в развитие системы физико-математического образования в республике – Алексеева Михаила Андреевича, Народного учителя СССР, 100-летие которого мы отметили в этом году, а также Прохоров Ивана Михайловича, заслуженного учителя РФ. Марина Ивановна

особенно отметила роль Первого Президента РС(Я) Михаила Ефимовича Николаева, деятельность которого было направлено на качественное развитие системы образования, в том числе на новые подходы в работе с одаренными детьми на российском и международном уровнях.

Федотова М.Е., директор Специализированного учебно-научного центра СВФУ рассказала об успешных шагах работы СУНЦ при нашем университете, новых программах и возможностях, открытых для учеников этой школы. Милана Егоровна остановилась на работе Ассоциации «Северо-восточный университетский образ округ», которая решает задачи разработки и реализации инновационных образовательных проектов, мероприятий, направленных на качество образования школьников. Особый интерес участников семинара вызвал проект «Северо-восточная олимпиада школьников», она проводится по 23 дисциплинам и профилям. В 2017 году олимпиада проводилась в 7-й раз, в ней приняли участие 37000 школьников, 65 регионов РФ и 7 зарубежных стран.

Руководитель команды Республики Татарстан Серебрянская Луиза Минисламовна акцентировала внимание на основных аспектах работы с одаренными детьми в Лицее №131 г. Казань, которая по своим достижениям является одной из лучших в Российской Федерации. Ученик ее школы в этом году стал членом Международной олимпиады по химии.

Заместитель директора Дворца детского творчества г. Якутска Васильева В.А. раскрыла направления работы детского технопарка «Кванториума», который является новой формой дополнительного образования, направленное на интеллектуальное развитие учащихся. Реализовывать «Кванториум» будут Республиканский ресурсный центр «Юные якутяне», Малая академия наук РС(Я), Дворец детского творчества г. Якутска. Направления «Кванториума» - Робоквантум, IT-квантум, Энерджи, Виртуальная и дополненная реальность, Геоквантум, Аэроквантум, Космоквантум, Нейроквантум, НИ-ТЕСН цех.

Ефремов В.П., заведующий кафедрой методики преподавания математики Института математики и информатики Северо-Восточного федерального университета рассказал о совершенствовании подготовки будущих учителей математики, готовых работать в условиях внедрения новых образовательных стандартов в школе, о магистерских программах на кафедре. Валентин Павлович рассказал о методической олимпиаде для учителей и студентов, о спецкурсах по работе с одаренными детьми и международных проектах. Так, студент кафедры МПМ ИМИ СВФУ. Федотов Егор стал победителем 1 этапа международной олимпиады студентов «Ариэль» (Израиль) и включен в международную команду для участия на заключительном этапе этой олимпиады в сентябре 2017 года.

Павлов Василий Климович, ректор МАН рассказал о проектах Малой академии наук, поприветствовал участников научно-методического семинара, руководителей команд международной олимпиады «Туймаада».

О международном опыте работы с одаренными детьми поделились Мухсулова Жулдыз Жомартовна (Казахстан), Мария Кристина Коснтантин, Ион Ион (Румыния), Антон Вардайя, Айат Андриясиан (Индонезия), Ли Вэй и Ванг Найбин (Сингапур).

Выступающие ответили на вопросы слушателей семинара.