

XXIV INTERNATIONAL OLYMPIAD in Mathematics, Physics, Chemistry and Informatics
XXIV Международная олимпиада школьников «ТУЙМААДА» по математике, физике, химии и информатике



Дневник Туймаады



Первый день олимпиады



Научно-методический семинар «Международный и российский опыт работы с одаренными детьми»



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.



Руководитель команда 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.

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

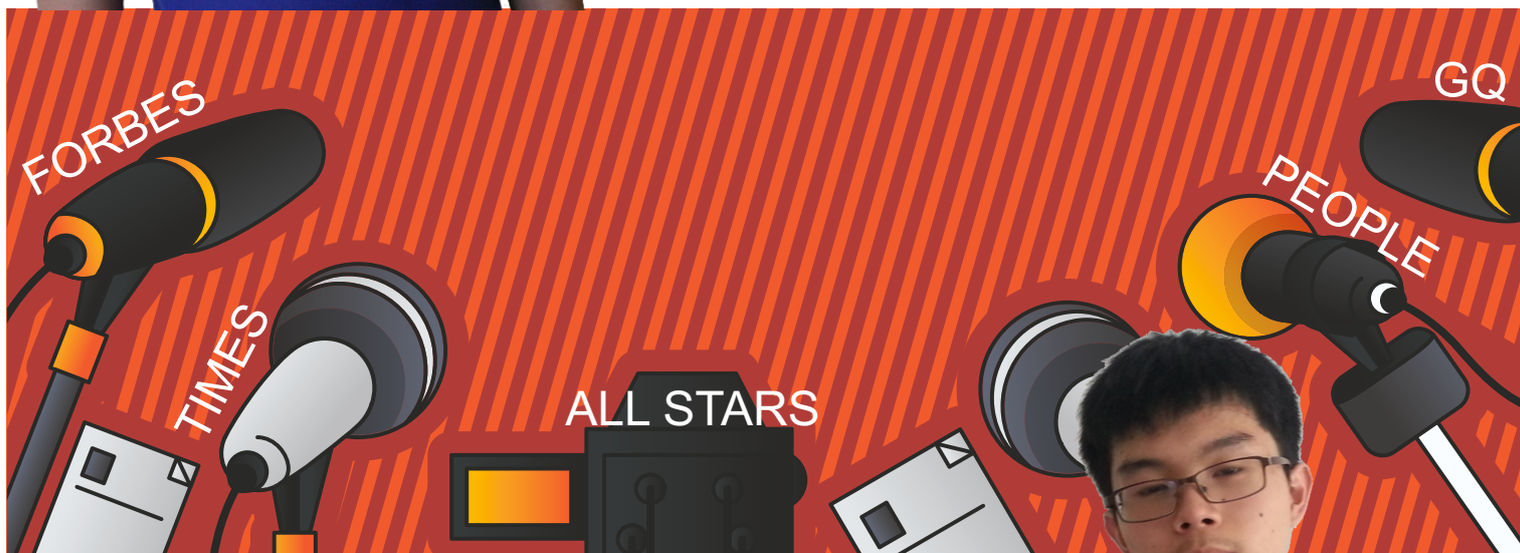
О международном опыте работы с одаренными детьми поделились Мухсулова Жулдыз Жомартовна (Казахстан), Мария Кристина Коснтантин, Ион Ион (Румыния), Антон Вардайя, Айат Андриясиан (Индонезия), Ли Вэй и Ванг Найбин (Сингапур).

Выступающие ответили на вопросы слушателей семинара.

INTERVIEWS WITH PARTICIPANTS



My name is Raja Dishafnya, I'm from Indonesia. Currently I'm a 10th grade student, came here with my group from the Wardaya College. Today we had the theoretical part of the competition. I guess, if I haven't trained, I won't be able to do any of those tasks. I can do most of them, but there are still hard parts. Because at the trainings if I couldn't understand the question, I just asked the teacher how to do this, but here it's different. I think the most difficult task was the one about electrodynamics, the easiest one was about the force of gravity. I think I solved around 70% in total. Tomorrow is the day when we do an experiment. When I was training, I saw some trial questions of this stage, but I don't know to expect exactly. My only advice to the



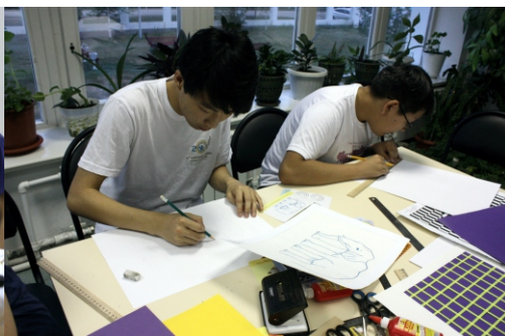
My name is Chia Jin Quan Matthew from Singapore, I'm 16 years old. Now I am a student of NUS High School of Math and Science. Today we had the first day of the Olympiad. The first two questions were quite easy - all you need to know is how gravity works. Then I just tried to figure out what it meant, sometimes I had some problems with that. I had to use methods, which are easier for me personally, to solve it. Tomorrow we will have the experimental part of the Olympiad, but I don't know what will happen actually, I never tried to do experiment around me, that would be the first time. My wishes to other participants: good luck and read the questions carefully!



Вестник из жизни Туймаады



«Меня зовут, Егор Емельянов. Я студент 3 курса МГУ, химического факультета. Работаю в комиссии жюри по химии, придумал две задачи к олимпиаде. Проверяю работы участников. Каждый год составители задач меняются, поэтому у нас всегда есть что-то новенькое, а если сравнить с задачами прошлых лет, то в этом году у нас появилось больше задач по физической химии. Когда появятся итоги, мы сравним их с прошлогодними. С организационной стороны в первый день у нас проводится теория, во второй - эксперимент, в третий - апелляция. Экспериментальная часть будет проходить в КФЕН-е. Какие задания будут предложены я даже не знаю. Желаю чтобы дети выступили хорошо, в особенности наши дети, так как являемся их тренерами. Но и приезжие дети хороши, видно, что готовились усердно. Ну и пусть победит сильнейший!»



Днем они гении математики, информатики, физики и химии, а вечером - мастера и футболисты. Олимпиада «Туймаада» завершила свой третий день открытием традиционного мероприятия «Город мастеров» и соревнованиями по футболу среди участников олимпиады.

В «Городе мастеров» можно попробовать себя в качестве художника и умельца - приглашенные мастерицы Марианна Верховцева, Лариса Артемьева, Анисия Прохорова рассказали и показали, как вырезать из простой цветной бумаги картинку-иллюзию, как сделать якутские обереги из кожи и металла, как раскрасить сувениры акриловыми красками. Актный зал учебного корпуса на пару часов стал по-настоящему самым уютным местом в «Ленском крае», где можно было спокойно пообщаться со сверстниками за увлекательным занятием - то, что нужно после насыщенного дня. 2-я сборная Казахстана заняла 1-е место в футбольном матче между командами участников олимпиады «Туймаада». 2-ое место – команда Республики Саха, 3-е место досталось 1-ой сборной Казахстана.

Вот такой вот насыщенный вечер прошел у нас.

Над выпуском работали

Васильев Антон · Иванова Санаайа · Попова Любовь · Новгородов Аркадий