

«Воробьевы горы» - успешный старт в будущее



0

Учительская Газета

Новый учебный год в Московском городском Дворце детского и юношеского творчества в этом году начался с особой значительностью, ведь в этом году на площади парадов собрались на линейку, посвященную Дню знаний, ученики лицейских профильных классов Дворца «Воробьевы горы», школы №22 и школы №1260 с углубленным изучением английского языка. Они собрались вместе потому, что теперь вошли в единый коллектив - образовательный комплекс «Воробьевы горы».

Учеников образовательного комплекса «Воробьевы горы» приветствовали партнеры и единомышленники: директор Московского городского Дворца детского и юношеского творчества Андрей Шашков, директор школы №22 Людмила Титова, директор школы №1260 Светлана Третьякова, руководитель лицейских профильных классов «Воробьевы горы» Екатерина Борисова, а также почетный гость - художественный руководитель театра «Содружество актеров Таганки», заместитель председателя Московской городской Думы Николай Губенко. А флаг комплекса «Воробьевы горы» подняли три его выдающихся ученика: победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, лауреат премии Президента РФ по поддержке талантливой молодежи (ученик 11-го лицейского класса биолого-химического профиля) Дмитрий Виноградов, призер регионального тура Всероссийской олимпиады школьников по литературе, бронзовый призер чемпионата Москвы в эстафетном плавании (ученица 11-го «В» класса школы №22) Мария Теплякова и победитель и призер региональных и всероссийских научно-практических конференций «Искатель», «Поиск», лауреат Всероссийского конкурса социальных проектов «Изменим мир к лучшему» (ученица 7-го «Б» класса школы №1260) Анна Жоржوليани. Ритм празднику задавали барабанщики группы «Hammers».

Старшие классы образовали большой квадрат, на зеленую траву которого торжественной колонной прибыли самые младшие - первоклассники, один за другим под громкие аплодисменты появились ученики первых классов А, Б, В, Г, Д, Е. Представители первых классов поднялись на сцену и поприветствовали своих старших товарищей, педагогов, почетных гостей, родителей, за ними слово взяли

одиннадцатиклассники. Торжественную церемонию завершили своим выступлением участницы студии эстрадного вокала «Мега Саунд». А затем прозвенел первый в этом учебном году звонок на урок. Но праздник этим не заканчивался, хотя и начинались уроки. В Большом концертном зале для ребят из 1-5-х классов была подготовлена программа «Здравствуй, школа!». Эта программа была просто замечательной, на сцену вышли сказочные персонажи, с которыми ребята очень весело провели время, а затем им показали большую цирковую программу. Учеников 6-8-х классов пригласили в Театральный зал и показали динамичное действие, которое создавало отличное настроение. В Малом зале дворца, напротив, учеников 10-11-х классов ожидала серьезная встреча с артистами Московского художественного театра, здесь звучали замечательные литературные произведения.

Апофеозом праздника в честь Дня знаний в МГДДЮТ стала занимательная программа «Интерактивный музей науки», подготовленная дворцом совместно с ведущими детскими научными площадками Москвы: «Экспериментаниум», «ИнноПара», интеракториум «Марс-Тефо», Центр «Интеллект».

На площади были установлены разноцветные шатры, и в каждом учеников ожидали научные открытия, опыты, рассказы о парадоксах и тайнах науки. Тут состоялась презентация обучающей «говорящей ручки» Андрея Бахметьева, электронных конструкторов от Андрея Бахметьева; мастер-классы по терменвоксу от «Научных развлечений», по дактилоскопии и снятию отпечатков, по биологическим экспериментам в космосе от Центра экологического и астрономического образования; обучающий мастер-класс по космическому тренажеру-марсоходу от «Марс-Тефо»; работали «Криминалисты» от «Сумасшедшей науки». Для ребят провели экскурсии по малому контактному зоопарку, по зимнему саду (зоомузею), пригласили на выставку декоративно-прикладного искусства МГДД(ю)Т; на выставку научных интерактивных экспонатов и мини-опыты «Экспериментаниума»; в сферический планетарий «Фуллдом». Особый интерес вызвали интерактивная площадка «Клуб научных приключений» и мини-опыты: звуковые волны, дразнящий вкус, ищем наши чувства, покоряя тепло, свет, цвет, мотор, воздушное давление, а также интерактивная площадка «Клуб научных приключений» и мини-опыты: пластик, химия против физики, безумная химия от «Сумасшедшей науки»,

реактив

Ш.О.У.

«Экспериментаниума».

Те, кто собирается в будущем стать инженерами, конструкторами новой техники, с удовольствием посмотрели показательные выступления моделлистов и соревнования по техническим видам спорта (авиамоделлизм, ракетомоделлизм, судомоделлизм).