



Одноименная городская научно-познавательная конференция младших школьников в начале марта прошла в Дубне в десятый раз. В ней участвовали 27 учеников в основном четвертых классов из общеобразовательных школ города и негосударственного лицея «Гармония».

Ребята настолько интересно и серьезно представили болельщикам и жюри свои работы, что выбрать среди них победителей было непросто. Тематика исследований будущих Эйнштейнов и Ломоносовых касалась разнообразных сфер жизнедеятельности человека.

Многим, например, вспоминается, как четвероклассник из гимназии №11 Никита Иванчин (он, кстати, в списке победителей) наглядно показал влияние алкоголя на развитие растений, в частности, лука. Помещенный в три разных емкости (с обыкновенной водой, святой водой и алкоголем) лук развивался неодинаково. Почему растение больше всего откликнулось на святую воду, Никита объяснил чисто научно: все дело в наличии в воде ионов серебра...

Победителями городской конференции, кроме Никиты Иванчина (его научный руководитель Н.Н. Грузинова), стали: Антон Скурский, поведавший публике историю создания вертолета (шк. №1, 4 класс, руководитель Т.В. Сорокина), Семен Тюнин с проектом «Что такое бумага?», Кирилл Лопырев, рассказавший о летописной Дубне (мальчики из лицея №6, их руководитель В.М. Лаврова), ученица школы №7 Дарья Волкова, исследовавшая эффекты Муара под руководством Г.Г. Королевой, четвероклассник из школы №10 Никита Козлов и проект «Слова-паразиты» (руководитель О.Н. Корвякова), Юлия Мещерякова из школы №9 с проектом «Длинная коса – девичья краса. Современна ли это?» (руководитель М.А. Цветкова), воспитанница Центра детского творчества и ученица гимназии №11 Анастасия Кудряшова с «Русским кружевом» (руководитель О.А. Никандрова), Анна Биркле (гимназия № 8, проект «Оригами», руководитель Т.В. Кулага).

Помимо победителей, еще 15 участников конференции «Шаг в науку» признаны лауреатами, они также были награждены дипломами городского управления народного образования.

Нельзя не отметить великолепное представление артистов Центра детского творчества под руководством Н.Г. Астаховой, которое задавало конференции атмосферу бодрости и творческого настроения.

Юный исследователь

Под таким названием через день после конференции младших школьников состоялась III городская научно-исследовательская конференция школьников, которая собрала ребят 5-7 классов в школе № 7. На этом форуме было представлено 75 работ в семи предметных секциях.

Среди победителей, занявших первые места, шестиклассники Михаил Михайлов, Михаил Ершов (секция «Математика», гимназия №8, руководитель Н.В. Зиновьева), пятиклассница Елизавета Богдан (секция математика, гимназия №11, руководитель И.А. Цыброва).

В секции «Русский язык» первыми стали семиклассницы Елизавета Чугунова (шк. №5, Н.Г. Мошкина), Дарья Вдовина (шк. №1, Е.А. Муравкина), ученица шестого класса Екатерина Платонова (гимназия №11, С.В. Пронских), пятиклассница Дарья Демьяненко (гимназия №11, Ю.А. Твардовская). В секции «Литература» лучшей признана работа шестиклассника Ивана Репина (шк. №9, И.А. Бурова).

В секции: «История, краеведение, культура и искусство» первые места у семиклассниц Дины Зуевой (шк. №7, Е.А. Елеферова), Марии Вихревой и Дарьи Семеновой (лицей №6, В.А. Лапушкина), шестиклассников Дмитрия Быкова и Анжелики Помазовой (шк. №1, Т.В. Окунева).

В секции «Естествознание» первое место у ученика 6 класса Константина Назарова (гимназия №8, Э.А. Назарова). Первыми в секции «Науки о Земле» стали ученик 5 класса Артем Семенов (гимназия №3, Л.Е. Кутьина) и шестиклассница Ксения Тихомирова (шк. №5, А.В. Тихомирова).

Лучшими в секции «Технология» признаны ученица 6 класса Юлия Мелешко (шк. №7, Т.А. Никонорова), восьмиклассницы Маргарита Репина и Светлана Лисицына (шк. №5, Л.А.Саламатина), Алиса Голото (гимназия №11, Н.К. Ефимова), ученица 6 класса Елизавета Сураева (шк. №10, Т. Г. Лежнева), восьмиклассницы Полина Кудряшова и Анастасия Портнова (гимназия №11, Н.К. Ефимова), семиклассник Максим Степанов (гимназия №8, И.Ю. Шустрова).

Жюри единодушно отметило высокий уровень работ, глубину, компетентность юных исследователей и умелое использование мультимедийного оборудования при презентации своих работ.

Татьяна Крюкова

Фото Юрия тараканова