



Новые звезды зажглись на интеллектуальном небосклоне Арамии

Делегация от АГО приняла участие в XXXVIII Всероссийской конференции учащихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА»

В масштабе страны

Она проходила в конце прошлого месяца в парк-отеле «Воздвиженское» в Московской области. Организаторами мероприятия выступила Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего», Российская академия образования.

В рамках конференции состоялся Фестиваль наук и искусств «Творческий потенциал России» и Всероссийский педагогический форум «Образовательный потенциал России».

Участники конференции, фестиваля и форума: учащиеся 5-11 классов, педагоги и руководители образовательных учреждений Российской Федерации. Всего делегации приехали из 57 различных городов и сёл России.

Фестиваль наук и искусств «Творческий потенциал России» проводился при поддержке Президентского фонда культурных инициатив в рамках проекта

«Школьные ботаны – будущие Ломоносовы».

Всего в конференции, фестивале и форуме приняло участие свыше 300 человек. Делегация МАОУ «СОШ №4» АГО в составе руководителя делегации Ирины Альбертовны Матвеевой, почетного работника сферы образования РФ, учителя химии высшей квалификационной категории, руководителей проектных и исследовательских работ обучающихся Оксаны Рашитовны Терешковой, заместителя директора по воспитательной работе, учителя информатики и математики первой квалификационной категории, Аллы Агасиевны Девярых, учителя истории и обществознания первой квалификационной категории, Владимира Васильевича Какнаева, учителя технологии высшей квалификационной категории, Лианны Гукасян, ученицы 11-го класса, Эвелины Партиной, ученицы 10-го класса, Дианы Мартыновой, ученицы 9-го класса, Артура Мухаметшина, ученика 8-го класса приняла

участие в этом интеллектуальном Форуме.

Открытие конференции «Юность, наука, культура» прошло тридцать восьмой раз. И все эти 38 лет, уже традиционно, гостей приветствовал Лев Юрьевич Ляшко, председатель Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего».

В первый день конференции церемония открытия началась с яркого выступления Обнинского духового оркестра под руководством дирижёра Павла Дронова. А одним из самых важных и главных событий – конференция учащихся, защита работ на секциях.

Большие возможности

На конференции у каждого участника была возможность представить свои исследования на секции, выслушать советы, рекомендации экспертов, познакомиться с работами своих сверстников-исследователей из других городов России.

Учащиеся выступили на 12 секциях: биология и медицина, биология и экология, военная история, гуманитарные науки, лингвистика (английский и русский языки), литературоведение, культурология, математика и техническое творчество, педагогика и психология, физика, информатика, химия, техническое творчество, экология, экономика и география.

Обучающиеся МАОУ «СОШ №4» АГО успешно представили свои проекты и исследования.

В частности, Эвелина Партина, обучающаяся 10 класса, защитила проект «Духовно-культурные центры Арамии», за что была отмечена Дипломом Лауреата I степени в секции «Гуманитарные науки». Руководитель проекта – Девярых Алла Агасиевна, учитель истории и обществознания первой квалификационной категории.

Диана Мартынова, обучающаяся 9-го класса особо отмечена жюри секции «Гуманитарные науки» за уникальность и актуальность исследования, была награждена Дипломом Лауреата II степени за исследовательский проект «Наши шефы были самые лучшие». Руководитель – Снеткова Елена Анатольевна, педагог-библиотекарь первой квалификационной категории.

Лианна Гукасян, обучающаяся 11-го класса успешно представила жюри и участникам секции «Физика и информатика» проект «QR код и его применение», отмечена Дипломом Лауреата II степени. Руководитель – Терешкова Оксана Рашитовна, заместитель директора по воспитательной работе, учитель информатики и математики первой квалификационной категории.

В секции «Математика, техническое творчество» блистал Артур Мухаметшин, обучающийся 8 класса, представив проект «Ленточный шлифовальный станок СШЛ-1». Проект отмечен Дипломом Лауреата I степени, особо отмечен жюри действующий макет станка. Руководитель проекта – Владимир Васильевич Какнаев, учитель технологии высшей квалификационной категории.

Научные руководители проектов обучающихся МАОУ «СОШ №4» – Девярых Алла Агасиевна, Терешкова Оксана Рашитовна, Какнаев Владимир Васильевич, Снеткова Елена Анатольевна – получили Свидетельства о подготовке Лауреатов Всероссийской конференции. Документы могут быть представлены на процедуре Аттестации педагогических работников образовательных ор-

ганизаций с целью присвоения квалификационной категории.

Интересные события

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2022 № 788 конкурс «Юность, наука, культура» включен в перечень олимпиад Министерства просвещения РФ – в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022 – 2023 учебный год».

Сведения о победителях (призерах олимпиад, Лауреатах конференции 1-й и 2-й степени) подлежат внесению в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности. Оператором данного ресурса является фонд «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус»).

По итогам конференции участники получили наградные документы, необходимые для формирования Портфолио к поступлению в ВУЗ: согласно Приказу Минобрнауки России, за индивидуальные достижения абитуриент может получить до 10 дополнительных баллов к результатам ЕГЭ.

Ребята также смогли принять активное участие в тест-рейтинговых олимпиадах по предметам, в командных интеллектуальных играх «Культурный код» и «Созидатели».

Команда МАОУ «СОШ №4» в интеллектуальной игре «Культурный код» заняла III место, в командной игре «Созидатели» – I место.

С удовольствием юные арамилцы приняли участие в работе мастер-классов: простые решения сложных задач (как, используя метод пристального анализа, решать сложные задачи алгебры и геометрии простым способом; методы ядерной физики в диагностике и лечении онкологических заболеваний; военная история: Российский государственный военный архив – уникальные документы эпохи); приёмы ТРИЗ как средство развития творческого воображения; космический квиз; технология игр.

