



БЛЕСТЯЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Герценовский университет в этом году вновь стал ареной борьбы российской команды школьников в состязаниях Международной математической олимпиады. И вновь наши ребята — в числе лучших в мире.

МЕЖДУНАРОДНАЯ математическая олимпиада — это состязание по математике среди школьников старших классов со всего мира, проводящееся каждый год в разных странах. Первая ММО прошла в 1959 году в Румынии с участием семи государств. В последние годы в ММО участвуют более ста стран пяти континентов.

В 2020 и в 2021 году Герценовский университет выступал организатором олимпиады в дистанционном формате. В этом году в состязаниях, проходивших в столице Норвегии Осло, в которых приняли участие 589 ребят из более чем 100 стран, наша сборная участвовала дистанционно. Площадкой проведения соревновательных туров вновь стал Герценовский университет, где организацией участия команды занимается центр по работе с талантливейшей молодёжью и абитуриентами. В честь сборной России прозвучал полуденный выстрел сигнальной пушки Нарышкина бастиона Петропавловской крепости.

В копилке сборной этого года — три золотых и три серебряных награды, а дебютантка соревнования Галия Шарафетдинова из казанского лицея № 131 возглавила список абсолютных чемпионов. Примечательно, что в составе нашей команды четверо представителей петербургского Президентского ФМА № 239: Максим Туревский (золото), Иван Бахарев (золото), Таисия Коротченко (серебро), Роман Кузнецов (серебро). Серебряную медаль принёс команде выпускник московского лицея «Вторая Школа» Денис Мустафин.

Высокий результат — это большая работа тренеров: в тренерском штабе 6 человек, со сборной работает 14. Руководитель команды — Кирилл Сухов, учитель математики Президентского ФМА № 239, аспирант РГПУ им. А. И. Герцена. Заместителем руководителя сборной команды России является доцент МФТИ Павел Кожевников, официальным обозревателем — доцент МФТИ Илья Богданов.

В Белом зале университета состоялось официальное объявление результатов. Приветствуя участников олимпиады, ректор РГПУ им. А. И. Герцена Сергей Тарасов подчеркнул, что результаты этого года превзошли прошлогодние: «Если в 2021 году российская команда набрала 185 баллов, то в этом году — 217, что гарантировало бы нам второе место, если бы организаторы не приняли дискриминационное решение исключить наших школьников из командного зачёта, позволив им лишь личное участие». Сергей Валентинович поблагодарил учителей и тренеров команды за весомый вклад в победу ребят и вручил школьникам и их наставникам памятные медали в ознаменование 225-летия Герценовского университета.

Для личного поздравления команда была приглашена на приём к губернатору Санкт-Петербурга Александру Беглову.

АННА СМЕРНОВА, ВЕРНИКА МАХТИНА, корреспонденты «ЛТВ»

Сюжет
ВГТРК «Россия — Санкт-Петербург»



ВЛАДИМИР ПУТИН,
президент России

Только что у нас прошли международные олимпиады, и наши ребята с большим успехом выступили на них. По физике все пять золотых медалей наши. А по математике — три золотых и три серебряных. И я сердечно поздравляю победителей! Молодцы, ребята!

Поздравление
президента России В. В. Путина



ГАЛИЯ ШАРАФЕТДИНОВА,
победитель ММО 2022

Важнее всего для меня те эмоции, то ощущение участия, которое я испытываю, когда у меня получается решить задачу. Математика — это то, что мотивирует меня развиваться.



СЕРГЕЙ РУКШИН,
народный учитель РФ,
профессор РГПУ им. А. И. Герцена,
руководитель Санкт-Петербургского
центра математического образования
при Президентском ФМА № 239

Всегда хорошо, когда участники выступают в одно и то же время, в одних и тех же условиях. Наши ребята были этого лишены.

Они выступали без флага, без команды, у них даже в официальных итогах олимпиады не указано, из какой они страны. В этих условиях им было психологически тяжело. Они справились с этой нагрузкой. Мои поздравления Кириллу Сухову, под руководством которого успехи нашей сборной пошли вверх. Свою благодарность хочу выразить Андрею Александровичу Фурсенко, который в своё время принял решение о смене тренерского состава. И, наконец, спасибо Герценовскому университету, где проходили и тренировочные сборы, и соревновательные туры. Знакомое место позволило снять психологическую нагрузку: там, где учишься, легче и соревноваться.

СЕРГЕЙ КРАВЦОВ,
министр просвещения России

Выступление ребят заслуживает самых высоких оценок. Даже несмотря на продолжающееся колоссальное давление на наши команды, школьникам удаётся показывать высокий уровень знаний и подготовки. Поздравляем нашу команду и наставников! Сегодня особое внимание уделяется развитию естественно-научного профиля в школах, и подобные результаты говорят о востребованности и актуальности этого направления.



НОВЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СЕЗОН



Полюбившийся петербуржцам городской проект «Педагогические сезоны» этим летом вернулся в Старый сад Герценовского университета.

В СЕЗОНЕ 2022 ГОДА гостей ждут новые треки. Все желающие смогут посетить увлекательные лекции и мастер-классы как от преподавателей и сотрудников Герценовского университета, так и от приглашённых специалистов.

Заглянуть в Старый сад на открытие фестиваля 16 июля своим уникальным звучанием приглашала музыка «Русской роковой капеллы», а вокальный ансамбль Студенческого дворца культуры задал настроение на весь день.

К гостям обратился ректор РГПУ им. А. И. Герцена Сергей Тарасов: «Университет сегодня открыт городу, стране и всему миру. В год 225-летия старейший педагогический вуз России вновь открывает свои двери, чтобы все могли увидеть сокровищницу Санкт-Петербурга: уникальный архитектурно-ландшафтный комплекс, центр образования, науки и культуры».



Для участников фестиваля были подготовлены мастер-классы и лекции по психологии и ораторскому мастерству, а также занятия йогой. Активное участие в фестивале приняли Герценовский игровой клуб и Технопарк РГПУ им. А. И. Герцена. Детям и взрослым были предложены настольные и ролевые игры, возможность проверить свои навыки в управлении подводным роботом. Заведующий лабораторией Центра детского и молодёжного инженерного творчества Михаил Сперанский рассказал: «На площадке Технопарка мы в этот день представляем систему, созданную школьниками и студентами в рамках работы проектной школы Life Science School. Партнёрский проект «Океаника» предоставил нам подводного робота, а ребята, участвовавшие в проектной школе, разработали систему отбора проб воды, которую мы тестируем в игровой форме».

Среди гостей были и абитуриенты. Старшеклассница Диана Болотова поделилась: «Я увидела анонс фестиваля и решила посетить его, так как хочу в будущем поступить в РГПУ им. А. И. Герцена. От мастер-классов и от самого университета у меня остались только положительные впечатления».

ЕЛЕНА НОВОСЕЛЬЦЕВА, корреспондент «ЛТВ»



Следите
за анонсами
«Педагогических сезонов»

