

Право решать

**Воспитанники профессора УлГУ
Леонида Самойлова вошли в топ-5 юных
математиков Евразии.**

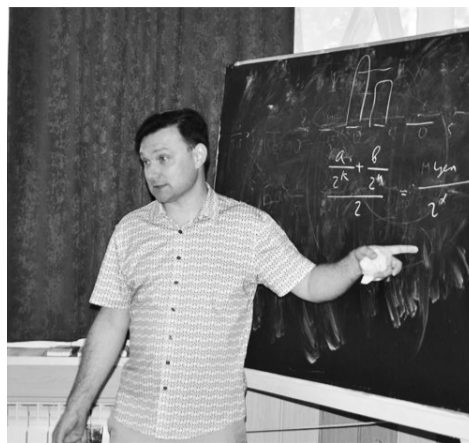
В феврале были объявлены победители VII Международного конкурса для учеников 9-11-х классов "Я решаю!". В десятку лидеров вошли два старшеклассника из Ульяновска. На математическом первенстве Евразии боролись более шести тысяч делегатов из 82 регионов Российской Федерации и восьми стран ближнего и дальнего зарубежья: Киргизии, Узбекистана, Белоруссии, Казахстана, Украины, Азербайджана, Туркменистана, Индии. Среди победителей – одиннадцатиклассники Алексей Власов и Даниил Клочков из многопрофильного лицея №20. В заключительном туре работы ребят отмечены в пятерке лучших по сумме набранных баллов. Всего в финале интеллектуальной битвы

сразились 30 старшеклассников из 18 российских регионов.

Международный математический конкурс "Я решаю!" – один из ключевых проектов образовательной программы инвестиционно-промышленного холдинга GS Group. Впервые он был проведен в 2013 году. Участниками могут стать ученики из нестоличных городов России: организаторы стремятся найти и поддержать талантливых школьников, которым труднее реализовать свой потенциал, чем их сверстникам из Москвы и Санкт-Петербурга.

"Из-за пандемии состязания проходили дистанционно, обычно мероприятие проводится в Калининграде, – рассказал Даниил Клочков. – Испытание состояло из восьми заданий, для меня самым сложным было все успеть за отведенные три часа. Задания были не очень сложные, но они отличались от школьной программы. Чтобы их выполнить, нужно знать определенные теоремы, которые не изучают в школе".

С пятого класса Алексей и Даниил посещают математический кружок, который ведет профессор УлГУ, доктор физико-математических наук, доцент Леонид Самойлов. "Уже 20 лет Леонид Михайлович – выпускник нашего лицея – работает с одаренными детьми и раз в три года отбирает в кружок самых талантливых ребят по всему городу. В группе занимается не более 15



человек, – рассказывает директор многопрофильного лицея №20 Зоя Борисова. – Даниил и Алексей учатся в физико-математическом классе, где предусмотрены семь часов математики в неделю".

Кружок "Математика для одаренных" под руководством Леонида Самойлова принимает школьников от 12 до 17 лет. В основе – программа по математике повышенного уровня сложности. На занятиях используются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решение и обсуждение задач, подготовка к олимпиадам, математические бои. Вундеркинды участвуют в областных, всероссийских и международных олимпиадах, турнирах по математике и информатике, например, Летних математических школах в образовательном центре "Сириус".

Призом для победителей конкурса "Я решаю!" станет ежемесячная стипендия в течение первого года обучения в любом вузе по профильной специальности. Ребята могут выбрать "Информационные технологии", "Прикладные математики и физику", "Электронику и микроэлектронику",

"Радиотехнику", "Телекоммуникации", "Наноматериалы" и др.

В копилке Даниила Клочкова – еще и призовое место на Московской математической олимпиаде. Оно тоже дает право поступать в профильный вуз вне конкурса, но лишь в том случае, если останутся места после таких, как Алексей, – призеров Всероссийской олимпиады школьников по математике. У Дани еще есть шанс пробиться в лидеры в олимпиаде этого года – финал пройдет в апреле в Тюмени.

Многопрофильный лицей №20 и еще две образовательные организации Ульяновска успешно участвуют в федеральном проекте "Базовые школы РАН". Воспитанники этих учреждений получают возможности осваивать современные методы научных исследований, заниматься в передовых лабораториях, работать под руководством ведущих ученых мирового уровня.

Скоро в регионе в рамках проекта "Успех каждого ребенка" будет открыт Центр выявления и поддержки одаренных детей "Алые паруса". Его сотрудники будут заниматься выявлением детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, проводить мониторинг их индивидуально-го развития.

Ника БОРИСОВА.



Перспективы

Проверка и прокачка

**Стартует олимпиада "Я – магистр"
для поступающих в магистратуру.**



Всероссийское интеллектуальное соревнование проходит в пятый раз и включает задания по более чем тридцати направлениям. Олимпиада проводится по заданиям, составленным с учетом требований образовательных стандартов по программам высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры, соответствующего направления подготовки бакалавров и по направлениям (программам) магистерской подготовки, реализуемых в опорных университетах РФ.

Участие в олимпиаде предоставляет возможность проверки имеющегося уровня подготовки по определенной предметной области, дальнейшего освоения нового образовательного уровня, прогнозирования последующего карьерного продвижения.

Регистрация участников проходит до 22 марта на официальном сайте олимпиады donstul-tant.ru. Отборочный (дистанционный) этап продлится с 26 марта по 26 апреля в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий. Заключительный этап – с 13 мая по 30 мая – пройдет на площадках

опорных университетов страны, соорганизаторов олимпиады.

Порядок участия, регистрации, сроки проведения, списки победителей, иная информация, связанная с проведением олимпиады, будет размещена на официальном сайте.

При зачислении в магистратуру вузов-соорганизаторов на направление и программу магистерской подготовки, соответствующие направлению (программе) олимпиады, результаты победителей и призеров учитываются в качестве индивидуальных достижений поступающих.

Порядок предоставления победителям и призерам олимпиады особых прав и льготных условий регламентируется нормативными правовыми актами РФ и локальными нормативными актами, регулирующими правила приема в вузах-соорганизаторах.

**За дополнительной информацией
обращаться по тел. 8(863) 273-84-38
или электронной почте:
octm@donstu.ru.**

Год молодых

Секреты креативного мышления

**В ульяновских вузах начали работу
проектные лаборатории.**

"Росмолодежь" и офис приоритетных молодежных проектов региона организовали серию тренинговых и лекционных мероприятий для студентов. Напомним, в рамках Года молодых в Ульяновской области создан отдел по реализации приоритетных проектов, который получил название "Молодой офис". В его задачи входит управление основными направлениями молодежной политики и модерация межведомственного общения молодежных сообществ региона.

"Проектная лаборатория" – это цикл обучающих мероприятий "Молодого офиса". Целью лаборатории является подготовка молодежи региона к участию в грантовой и форумной кампаниях Росмолодежи и в других проектах. Программа уже работает в Ульяновском государственном и трех других университетах области.

Участники получают знания и навыки социального проектирования и генерации идей, обучаются эффективной работе в коллективе, узнают о технологиях фандрайзинга и правилах написания заявок на грантовые конкурсы для физических лиц, изучают основные темы, необходимые для качественной проектной работы, методику креативного мышления и маркетинговые стратегии, получают информацию по системе грантового финансирования, ключевым конкурсам грантов, событийному наполнению.

"Слушатели проектных лабораторий смогут при поддержке педагогов и экспертов максимально правильно оформить свою идею в проект, чтобы в будущем презентовать его на региональном и всероссийском уровне и побороться за право получить поддержку и стать победителем грантовых конкурсов", – отметил исполняющий обязанности министра молодежного развития Ульяновской области Иван Макеев.

Экспертами лаборатории стали специалисты по социальному проектированию, организаторы всероссийских и международных мероприятий для молодежи и победители грантовых конкурсов различных уровней.

Пётр ИВАНОВ.

