

Новости Минобрнауки РФ

Международную научную конференцию "Математика в созвездии наук" посвятили 85-летию юбилею ректора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктора Садовниченко. Поздравляя академика, глава Минобрнауки России Валерий Фальков отметил его неоценимый вклад в сохранение традиций и развитие отечественной математической школы.

"В настоящее время под руководством Виктора Антоновича подготовлен обновленный проект Концепции развития математического образования. На новом этапе мы ведем серьезное обсуждение самых разных аспектов изучения математики, включая повышение интереса к предмету у подрастающего поколения. Эта работа проводится с пониманием того, какие результаты мы рассчитываем получить в части инженерного образования, естественных наук и в целом в высшей школе", – сказал Фальков.

С учетом национальных целей развития проект концепции включает три уровня изучения математики: математика для жизни, для применения в профессии и для творчества.

Параллельно на площадке МГУ завершилась работа по созданию концепций физического, биологического и химического образования, соответствующих дорожных карт. Все проекты будут сведены в единый документ с четким набором мероприятий для каждого региона страны. В самое ближайшее время эта работа будет завершена.

Министр обратил особое внимание руководителей российских университетов на необходимость сотрудничества со школами: "Без математики как инструмента немыслима ни современная биология, ни химия, ни информатика и тем более инженерное дело. Высокий уровень математического образования будет способствовать решению задач по обеспечению научно-технологического суверенитета и в конечном счете социально-экономическому развитию страны", – подчеркнул Валерий Фальков.

В конференции участвовало более тысячи человек из 80 субъектов страны и около 100 участников из шести зарубежных стран (Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, США, Китай).

К Дню единения народов России и Белоруссии 2 апреля был приурочен экспертно-медийный форум "Союзное государство. Научный прорыв". "В современном мире не только история, общая культура, духовные традиции роднят народы России и Белоруссии, но и стремление к объединению социально-экономических возможностей двух стран для дальнейшего взаимовыгодного развития всех направлений сотрудничества, включая науку, сферу высшего образования и молодежную политику", – подчеркнул министр науки и высшего образования Валерий Фальков.



Он обратил внимание, что Минобрнауки России, Министерство образования Республики Беларусь и Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь совместно с Постоянным комитетом Союзного государства продолжают системную интеграционную работу по формированию общего образовательного и единого научно-технологического пространства.

Особую роль в научном взаимодействии играют Академии наук двух стран и НИЦ "Курчатовский институт". Министр поблагодарил президента Курчатовского института Михаила Ковальчука за подготовку Стратегии научно-технологического развития Союзного государства до 2035 года, которая утверждена в начале этого года. Она направлена на привлечение и координацию взаимодействия научных институтов двух стран с целью формирования единого научно-технологического пространства Союзного государства по разным областям науки: от геномных исследований и ядерной медицины до ресурсосберегающей энергетики и высокотехнологического агрохозяйства.

С целью поддержки научного интереса молодежи Минобрнауки России и Государственный комитет по науке и технологиям Беларуси приняли решение об учреждении Премии Союзного государства для молодых ученых. Результатом премии будет создание новых совместных российско-белорусских коллективов молодых ученых, которые смогут участвовать в подготовке и реализации программ и проектов.

Чтобы решить потребности в квалифицированных кадрах, совместно с Министерством образования Беларуси Минобрнауки России прорабатывает вопрос создания сетевого Университета высоких технологий Союзного государства, который будет представлять собой площадку для подготовки кадров и позволит через совместные уникальные программы усиливать образовательную компоненту.

Особое внимание уделяется установлению и развитию прямых контактов между научными организациями и университетами двух стран. В 2023 году подписано более 600 соглашений о сотрудничестве между российскими и белорусскими вузами.

Для развития творческого потенциала, передовых компетенций и создания устойчивых связей студенческих молодежных сообществ на базе ведущих российских университетов успешно реализуются такие проекты, как "Летний университет", "Зимний университет", "Передовые инженерные школы". По линии Союзного государства в этом году пройдут два масштабных межвузовских мероприятия.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ И ПРОФИЛЬНЫХ ОЛИМПИАД, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСОВ УлГУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

6 апреля - конкурс по программированию, онлайн,
12 апреля, 15.00 - конкурс "Антарес-7", Набережная р. Свияги, корп. № 2, ауд. № 40,
13 апреля, 10.00 - конкурс по ассоциативной композиции, Набережная р. Свияги, корп. № 3,
17 апреля, 16.00 - лингвистический конкурс (9-11-е классы), Набережная р. Свияги, корп. № 1,
19 апреля, 10.00 - олимпиада "Молодые авиастроители", II тур, Набережная р. Свияги, корп. № 1,
20 апреля, 11.00 - смотр-конкурс учащихся фортепианных отделений школ искусств, ул. Гимова, 1/20, концертный зал,
27 апреля, 10.00 - конкурс рисунка, конкурс живописи, Набережная р. Свияги, корп. №3,
апрель - олимпиада ДНК по биологии "Мир биологических наук" (8-11-е классы), ул. 12 Сентября, 9а (онлайн/офлайн),
апрель - конкурс "Врач - моя будущая профессия" (10-11-е классы), Молодежная медицинская академия,
май - конкурс исследовательских работ и проектов школьников в области естественных наук "На пути к открытиям" (9-11-е классы), Набережная р. Свияги, корп. № 1, экологический факультет,
май - региональная олимпиада "Введение в медицину" (8-11-е классы), ул. 12 Сентября, 9а (онлайн/офлайн).

Победители и призеры в соответствии с Правилами приема получают дополнительные баллы к сумме баллов ЕГЭ при поступлении в УлГУ на любые направления и специальности.

Обязательным условием являются подписанные совершеннолетним участником (или законным представителем, если участник не достиг возраста 18 лет) согласие на обработку и распространение персональных данных.

Подробная информация о проведении олимпиад - на сайте www.ulsu.ru в разделе "Олимпиады и конкурсы" или по телефону 41-28-17.

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ В УлГУ - ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

Ульяновский государственный университет – региональное представительство Центра тестирования и развития "Гуманитарные технологии" при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Совместно вузы проводят профориентационное тестирование для школьников 8-11-х классов по сертифицированной методике "Профориентатор" с последующей интерпретацией результатов.

Тестирование помогает:

- определить с предметами для экзамена. Чтобы поступить в вуз, требуется сдать ЕГЭ, и готовиться к экзамену нужно заранее. Тест определит, к каким предметам ученик имеет склонность и какие направления подготовки ему стоит рассматривать для поступления;
- выбрать профессию. Если вы не можете выбрать из большого количества вариантов профессий, тест поможет понять, какие виды работы подходят именно вам в реализации своего потенциала;
- освоить и развить необходимые навыки. Если вы не знаете, каких навыков вам не хватает, тест подскажет, что необходимо подтянуть.

По итогам тестирования выдается полная распечатка результатов.

Тестирование включает индивидуальную консультацию эксперта, который поможет ответить на вопросы, куда пойти учиться после окончания школы, где подготовиться к поступлению в вуз, как найти свое призвание и выстроить успешную карьеру.

Записаться на тестирование с индивидуальной консультацией эксперта можно по телефону 8(8422) 41-28-17.

Тестирование платное.

Оформить заявление и заключить договор можно по адресу: г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.

КОНКУРС СРЕДИ АБИТУРИЕНТОВ НА ЦЕЛЕВУЮ ПОДГОТОВКУ К ПОСТУПЛЕНИЮ В УлГУ

Ульяновский госуниверситет продолжает конкурсный отбор среди учащихся 11-х классов на целевую подготовку к поступлению в УлГУ на бюджетные места факультета математики, информационных и авиационных технологий, инженерно-физического факультета высоких технологий и экологического факультета.

Победителям предоставляется возможность бесплатного обучения на подготовительных курсах к сдаче ЕГЭ и других курсах Центра довузовской подготовки УлГУ в 2023/2024 учебном году.

Подробности по телефону 8(8422) 41-28-17.

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ ПРОВОДИТ НАБОР В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"

Форма обучения – заочная. Срок обучения - 2 года 4 мес. Программа реализуется на внебюджетной основе.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

42-61-02 (кафедра ЭАиГУ), +79632347461, +79278341411.

"МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ КАРТА" – НОВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ПО ПОДДЕРЖКЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

Чтобы поддержать талантливых студентов и школьников – победителей предметных олимпиад, стартовал новый всероссийский проект "Менделеевская карта". Это масштабная программа лояльности, которая даст участникам новые уникальные возможности для профессионального роста, саморазвития и достижения новых успехов.

Держателями карты могут стать школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет включительно. Владельцы карт получают преференции и скидки на дополнительное образование и пользование электронными библиотеками, путешествия и командировки, посещение учреждений культуры и спорта, покупки в торговых сетях и аптеках. Число привилегий в будущем планируют расширять.

Для получения "Менделеевской карты" нужно подать заявку на сайте проекта mоямк.рф, заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.