

Новости Минобрнауки РФ

Интерактивная экспозиция Минобрнауки России в рамках Международной выставки-форума "Россия" пополнилась новыми экспонатами. Вместе с министром науки и высшего образования РФ в их презентации принял участие помощник Президента России Андрей Фурсенко, а также школьники и студенты.

Экспозиция "Десятилетие науки и технологий" включает в себя 14 тематических залов, отражающих достижения российских университетов и научных институтов, демонстрирует основные вызовы, которые стоят сегодня перед академическим сообществом.



Валерий Фальков отметил, что наука в России – один из центральных приоритетов развития государства: "Наука играет ключевую роль в обеспечении национальной безопасности и конкурентоспособности российской экономики. Сейчас мы вступаем в третий год Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом России Владимиром Путиным, и роль научного знания будет только возрастать. Наша экспозиция задумана и спроектирована с учетом важнейших вызовов, которые стоят перед страной".

К действующей с ноября выставке добавилось 25 новых интересных объектов, среди которых макеты ускорительного комплекса NICA, арктического автобуса, экспедиционного исследовательского судна "Профессор Молчанов" и другие. Теперь в интерактивной зоне представлено более 60 экспонатов.

В каждом из залов глава Минобрнауки России рассказал о ключевых прорывах отечественной науки в сфере экологии, исследований космоса, энергетики, медицины и других отраслях. Сегодня Россия входит в десятку мировых лидеров по масштабам научно-технического комплекса, объемам финансирования науки и интеллектуальному потенциалу.

В стране реализуется пять проектов меганауки, которые не имеют аналогов в мире. Планируется, что к 2032 году будут построены еще шесть объектов такого класса.

Министр рассказал, что представляет собой глубоководный нейтринный телескоп Baikal-GVD. С его помощью ученые планируют исследовать процессы с огромным выделением энергии, которые происходили во Вселенной в далеком прошлом.

Российские ученые разрабатывают передовые препараты против самых сложных болезней и внедряют их в производство. Так, команда российских ученых из РНИМУ имени Н.И. Пирогова и биотехнологической компании BIOCAD создала препарат нового поколения, способный остановить болезнь Бехтерева – аутоиммунное заболевание, разрушающее опорно-двигательный аппарат.

Фальков представил современное исследовательское оборудование биологической и сельскохозяйственной лаборатории, произведенное в России и Белоруссии в рамках проекта "Наша лаба". Минобрнауки России сформирован федеральный проект по развитию научного приборостроения, включающий ряд мероприятий по поддержке разработчиков, развитию сервиса, связанного с научными приборами.

Экспозиция "Десятилетие науки и технологий" расположилась в павильоне № 57 на ВДНХ. Всего с 4 ноября – времени открытия выставки-форума – экспозицию Минобрнауки России посетило порядка 24 тысяч гостей. На площадке регулярно проходят Университетские недели, где представители высшей школы и НИИ из разных регионов России проводят лекции и рассказывают о достижениях ученых. Студенты и молодые ученые могут больше узнать о маршрутах научно-популярного туризма и проектах научного волонтерства.

Российским вузам на следующий учебный год выделено более 620 тыс. бюджетных мест. Соответствующие приказы изданы Минобрнауки России.

В минувшем году поставлен рекорд по вводу в эксплуатацию новых общежитий для студентов. На сегодняшний день правом проживать в общежитии обладают более 860 тысяч студентов из подведомственных Минобрнауки России вузов.

В 2023-м, благодаря национальному проекту "Наука и университеты", в студенческих общежитиях по всей стране стало на 7 683 места больше – это рекордный прирост за последние годы. На достижение такого результата было направлено свыше 6,1 млрд рублей.

"Мы стремимся создать комфортные, современные условия для студентов, чтобы они могли жить, учиться и творить. В прошедшем году удалось возвести восемь новых общежитий, общая площадь которых превышает 175 тыс. кв. метров. Еще два общежития площадью более 14 тыс. кв. метров полностью реконструированы. Впервые достигнуты такие высокие темпы строительства университетской инфраструктуры. Эта работа будет обязательно продолжена и в следующем году", – подчеркнул заместитель министра науки и высшего образования РФ Айрат Гатиятов.

Новые и реконструированные общежития вводились по всей России – в Москве, Московской, Новосибирской, Свердловской, Челябинской, Ростовской и Ярославской областях, Чувашской Республике и Республике Татарстан. А уже в следующем году в Челябинске, Нижнем Новгороде и Новосибирске будут открыты первые корпуса для проживания студентов, возведенные в рамках федерального проекта "Создание сети современных кампусов". В целом до конца года планируется ввести в эксплуатацию еще 11 общежитий на 7 547 мест в девяти регионах.

Последний рекорд по количеству новых мест принадлежит 2020 году, тогда прирост составил 4 206. Всего с 2021 года введено в эксплуатацию 21 общежитие общей площадью 331 тыс. квадратных метров. Это обеспечило места для проживания 12 781 студента в 15 регионах.

УлГУ ПРИГЛАШАЕТ НА ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Участникам представится возможность познакомиться с деятельностью институтов, факультетов и колледжей УлГУ, задать вопросы представителям учебно-научных подразделений, ознакомиться с правилами приема, а также принять участие в розыгрыше университетской виртуальной валюты ulcoin.

20 января

15.00 - факультет трансферных специальностей, ул. Пушкинская, 4а, каб. № 502.

21 января

11.00 - инженерно-физический факультет высоких технологий, ул. Набережная р. Свияги, корпус № 2, ауд. № 40.

13.00 - Институт экономики и бизнеса, ул. Набережная р. Свияги, корпус № 2, ауд. № 40.

27 января

11.30 – Институт международных отношений, ул. Набережная р. Свияги, корпус № 2, ауд. № 40.

3 февраля

11.00 - медицинский колледж, ул. Аبلукова, 31, актов. зал.

4 февраля

11.00 – юридический факультет, ул. Гончарова, 40/9, учебные аудитории.

10 февраля

11.30 – факультет культуры и искусства, ул. Набережная р. Свияги, корпус № 2, ауд. № 40.

11 февраля

10.00 - факультет математики, информационных и авиационных технологий, ул. Набережная р. Свияги, корпус № 2, ауд. № 40.

12.00 - Институт медицины, экологии и физической культуры, ул. Архитектора Ливчака, 2/1, актов. зал.

17 февраля

10.00 - факультет гуманитарных наук и социальных технологий, ул. Набережная р. Свияги, корпус № 2, ауд. № 40.

12.00 - автомеханический техникум, ул. Набережная р. Свияги, 158, конференц-зал.

24 февраля

13.00 - заволжский экономико-гуманитарный факультет, б-р Львовский, 5, актов. зал.

2 марта

14.00 - современный открытый колледж "Сокол", ул. 12 Сентября, 9а, конференц-зал.

3 марта

11.00 – музыкальное училище, ул. Гимова, 1, актов. зал.

Дополнительную информацию можно получить по телефону (8422) 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:

- определиться 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.

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ УлГУ ПРИГЛАШАЕТ

пройти обучение по дополнительным программам по направлениям:

"Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" (английский язык). Срок обучения три года, форма очно/заочная. По окончании выдается диплом о профессиональной переподготовке. Начало обучения – октябрь-ноябрь.

"Начальный курс арабского языка" и "Начальный курс итальянского языка". Срок обучения шесть месяцев (72 часа), форма очно/заочная. По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации. Начало обучения – 15 октября.

Контакты для получения дополнительной информации: Набережная реки Свияги, корпус УлГУ № 1, ауд. № 506, тел.: 37-24-65, +79033375180 (английский язык), +79510951078 (арабский и итальянский языки).

"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 mojamk.rf, заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.