

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 19 – 23 сентября 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ	
НОВОСТИ НАУКИ	
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	
СОБЫТИЯ В АУЭС	
ДОСТИЖЕНИЯ	7
ОБЪЯВЛЕНИЯ	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Президент РК встретился с представителями IT-сообщества Digital Nomads

https://www.akorda.kz/ru/prezident-vstretilsya-s-predstavitelyami-it-soobshchestva-digital-nomads-2083539

В Нью-Йорке Глава государства провел встречу с представителями IT-сообщества Digital Nomads, которое объединяет 400 казахстанцев, проживающих за рубежом и работающих в ведущих технологических компаниях мира.

В ходе встречи, прошедшей в теплой неформальной обстановке, были обсуждены перспективы развития IT-отрасли в Казахстане и текущие мировые тренды.

Касым-Жомарт Токаев рассказал участникам встречи о том, что построение Справедливого Казахстана открывает новые возможности для талантливой молодежи.

На встрече выступили руководитель по стратегии и развитию компании Taskrabbit.com Асет Абдуалиев, венчурный инвестор, директор DCVC Анна Фокина, инженерпрограммист Google Арай Сабыржан и менеджер-программист Booking.com Алибек Датбаев. Они поделились с Президентом впечатлениями от работы в иностранных компаниях и высказали ряд предложений по дальнейшему развитию и повышению конкурентоспособности отечественной IT-сферы.

В завершение Касым-Жомарт Токаев пожелал представителям Digital Nomads успехов и выразил уверенность в том, что они внесут весомый вклад в развитие и процветание нашей страны.

Касым-Жомарт Токаев встретился с основателем и исполнительным председателем Всемирного экономического форума Клаусом Швабом 20 сентября

https://www.akorda.kz/ru/kasym-zhomart-tokaev-vstretilsya-s-osnovatelem-i-ispolnitelnym-predsedatelem-vsemirnogo-ekonomicheskogo-foruma-klausom-shvabom-208449

Собеседники рассмотрели перспективы развития взаимодействия между Казахстаном и Всемирным экономическим форумом, а также обменялись мнениями об актуальных вызовах и трендах современности.

Касым-Жомарт Токаев отметил продуктивное сотрудничество ВЭФ с Международным финансовым центром «Астана».

Клаус Шваб пригласил Президента принять участие во Всемирном экономическом форуме, который состоится в Давосе в январе 2023 года. Основатель ВЭФ также высоко оценил реализуемые под руководством лидера Казахстана политические и экономические реформы.



НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

KazHackStan Toitarys-2022: кибербезопасность в регионе

20 сентября

https://bilimdinews.kz/?p=215655

В Алматы прошла самая масштабная практическая конференция по кибербезопасности в Центральной Азии KazHackStan Toitarys-2022. Студенты Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева показали мастерство на региональных киберучениях.

Киберконференцию представляли более 2000 зарегистрированных участников, около 30 спикеров со всего мира, 16 хакерских команд, 68 хакеров и 1 большой киберполигон. Ключевым спикером конференции выступил JAYSON E.STREET – один из самых известных мировых хакеров, автор серии книг «Dissecting the hack: Series».

АУЭС принимал участие как слушатель на региональных киберучениях Международного союза электросвязи (МСЭ ООН) и как участник массивного взлома городской инфраструктуры, представленной на киберполигоне.

Задача участников – пройти 3 уровня сложностей: взломать внутреннюю сеть, найти уязвимости в доменной сети и выйти на систему управления жизнеобеспечения городской инфраструктуры. Самой сложной задачей взлома считается бизнес-среда: промышленность и производство. Сильнейшие хакеры должны вывести из строя подачу водоснабжения, света, систему светофоров, поездов, ветровых станций на основе SCAT-систем.

Поддержали своих студентов и выпускников АУЭС дирекция института информационных технологий, заведующие кафедр, преподаватели по специализациям «Информационные системы и кибербезопасности», «ІТ-инжиниринг» и директор департамента молодежной политики.

Организатором масштабного мероприятия по кибербезопасности KazHackStan Toitarys-2022 выступил центр анализа и расследования кибератак, лучшая хакерская команда в Центральной Азии «ЦАРКА».

«ЦАРКА» является стратегическим партнёром АУЭС по подготовке кадров по направлению «Информационные системы и кибербезопасности». В данной компании работают выпускники АУЭС Ельдос Нурекен и Данил Турсумбаев, получившие специальность «Системы информационной безопасности».

100 тысяч казахстанских студентов получат доступ к Coursera

21 сентября

https://bilimdinews.kz/?p=215865

He менее 100 тысяч казахстанских студентов и пользователей получат доступ к платформе Coursera в ближайшие три года, сообщает Bilim Media Group.

В рамках визита в Нью-Йорк состоялась встреча Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева с главой компании Coursera Джеффом Маджионкалдой. Генеральный директор Coursera проинформировал Президента РК о том, что международная образовательная платформа инвестирует 25 миллионов долларов в проект академической поддержки вузов Казахстана.

Эта встреча имеет важное значение для развития высшего образования и укрепления человеческого капитала в нашей стране.

Отметим, ранее был подписан трехсторонний меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между Министерством науки и высшего образования РК, Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК и компанией Coursera.

Региональным партнером Coursera выступает компания BMG UpSkill, которая берет на себя работы по локализации сервиса и созданию поддержки пользователей.



Coursera – крупнейшая в мире образовательная организация, которая объединяет более 250 ведущих университетов мира и технологических гигантов. Ежегодно на платформе Coursera обучается более 100 миллионов человек из 200 стран мира. В настоящее время на платформе представлена крупнейшая в мире библиотека образовательных программ, состоящая из более чем 6 тысяч курсов, 700 специальностей, а также 3 тысяч интерактивных ресурсов проектного обучения.



НОВОСТИ НАУКИ

Встреча по интеграции науки и бизнеса прошла в столице

22 сентября

https://el.kz/ru/news/news/vstrecha-po-integratsii-nauki-i-biznesa-proshla-v-stolitse/

В результате встречи достигнута договоренность о совместной деятельности между бизнес-предприятиями и научными организациями

Министерством науки и высшего образования РК в лице Фонда науки совместно с АО «Самрук Казына» организована специализированная диалоговая площадка по интеграции науки и бизнеса «Реактор коммерциализации технологий».

Данная встреча является третьей диалоговой площадкой между научными институтами и бизнесом. В приветственном слове Председатель Правления АО «Фонд науки» Абдильда Шаменова отметил практический эффект от проведения подобных мероприятий.

«Так, по итогам последнего «Реактора коммерциализации технологий», проведенного 17 июня текущего года, 10 научных проектов нашли своих потенциальных бизнес-партнеров для совместной реализации и привлекли софинансирование на общую сумму более 500 миллионов тенге. Сегодня каждый проект получит внимание со стороны бизнеса и производства, а итогом встречи станут договоренности по дальнейшему масштабированию достижений казахстанской науки в реальном секторе экономике», – сказал Абдильда Шаменов.

В формате мероприятия научным институтам представлена возможность привлечь потенциальных бизнес партнеров в лице портфельных компаний АО «Самрук Казына», НПП «Атамекен», организаций бизнеса в сфере недропользования.

Презентовано несколько научных проектов, в их числе – производство стандартных марок ферросиликомарганца с использованием железомарганцевых руд и углей энергетического качества, переработка нефтесодержащих отходов по инновационной технологии, организация производства металлических каталитических нейтролизаторов токсичных компонентов в газовых выбросах автотранспорта, разработка, создание и серийное производство генераторов и др.

Отметим, что в результате встречи достигнута договоренность о совместной деятельности между бизнес-предприятиями и научными организациями. В завершение мероприятия подписан меморандума между АО «Фонд науки» и De Montfort University Kazakhstan.



ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Запускается проект, который позволит выиграть поездку на Байконур, на реальный старт ракеты.

21 сентября

https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/428898?lang=ru

Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК запускает проект в TikTok для популяризации сферы космоса, который даст возможность полететь на Байконур.

В 2007 году после поручения президента по развитию аэрокосмической промышленности было принято решение создать государственный орган «Казкосмос». При развитии этого органа были созданы предприятия по всем стратегическим направлениям развития космической деятельности. Более того, акцент был сделан на подготовку высококвалифицированных научных и инженерных специалистов, что в дальнейшем дало возможность казахстанским инженерам пройти стажировку на производственных площадках ведущих зарубежных космических компании. Однако, пустующее медиапространство контентом про космос не дало возможность должного освещения проделанной работы и оставило представление для населения о закрытости космической сферы.

В целях популяризации сферы космоса МЦРИАП РК запустила разработку проекта «Мы Просто Космос» совместно с видеоплатформой TikTok. «Мы просто космос» представляет собой социально ориентированный проект, призванный вывести тему аэрокосмической промышленности Казахстана на новый уровень. Также осветить проделанную работу в сфере аэрокосмической промышленности в познавательноразвлекательном виде, чтобы дать возможность пробудить интерес среди молодёжи, что в дальнейшем может привести новых высококвалифицированных кадров для большего развития аэрокосмической промышленности.

Проект включает в себя челлендж по хэштэгу #мыпростокосмос, который будет актуален с 20-го сентября по 12 октября. Участники челленджа могут поделиться увлекательным знанием о космосе или задать интересный вопрос Айдыну Аимбетову, летчику-космонавту и народному герою РК. Победители челленджа получат возможность выиграть поездку на Байконур, для просмотра запуска ракеты, а также космические призы от DJI и Қазақстан Ғарыш Сапары. 18 октября на странице Айдына Аимбетова в TikTok можно будет узнать имена победителей челленджа #мыпростокосмос.

В рамках проекта будут также будут прямые эфиры с лидерами мнения, которые дадут возможность пользователям TikTok побольше узнать про аэрокосмическую деятельность:

- 1. 21 сентября прямая трансляция запланированного запуска транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-22» ракетой носителем «Союз-2», вместе с Айдыном Аимбетовым;
- 2. 23 сентября прямой эфир на тему «Телескоп Джеймс Уэбб».
- 3. 27 сентября прямой эфир от лидера мнений спортивной категории, раскрывающий спортивную подготовку космонавтов на тему «Спортподготовка к полету в космос»
- 4. 3 октября прямой эфир на тему «Химия ниже нуля»



СОБЫТИЯ В АУЭС

День открытых дверей «Ghalam Open Day» в Национальном космическом центре города Астана

20 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1685

20 сентября 2022 года Ректор АУЭС Сауле Сагинтаева совместно с директором Института Телекоммуникаций и Космической Инженерии Куанышем Алипбаевым приняли участие в Дне открытых дверей «Ghalam Open Day» в Национальном космическом центре г. Астана.

С приветственными словами к участникам мероприятия выступили председатель Аэрокосмического комитета МЦРИАП РК Оралмаганбаетов Баубек Жеткергенович, председатель Правления АО НК «Қазахстан Ғарыш Сапары" Халық қаһарманы, космонавт Аймбетов Айдын Аканович.

Центром была организована обзорная экскурсия по предприятию. Основным видом деятельности «Ghalam» является производство космических летательных аппаратов, элементов и узлов космической техники, а также промышленной продукции.

Одним из направлений сотрудничества AУЭС с Ghalam является прохождение производственной практики на их производственной базе.

Новый импульс к взаимовыгодному сотрудничеству придаст подписанный сегодня рамочный договор между Алматинским университетом энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева и ТОО «Ghalam» о намерении создания космического аппарата.

Традиционный конкурс «Жұмбақ қыз» от студенческого клуба «Ұлағат» 21 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1689

Конкурс «Жұмбақ қыз» был проведен на очень высоком уровне, конкурсантки сумели раскрыть свои таланты повысить и адаптироваться к новой среде выступлений. Благодаря продуманной программе вечера от студенческого клуба «Ұлағат» зрители конкурса получили отличное настроение и незабываемую атмосферу.

Победительницей конкурса «Жұмбақ қыз» стала Жайык Адильжан, студентка РЭТк 22-4 группы нашего активного молодого поколения. Аружан Кымбатова, студентка группы ЭАЭМк-22-1 общим голосованием парней получила титул «Очаровательная, загадочная девушка».

Студенческий клуб «Ұлағат» направлен на укрепление разной национальной идентичности, популяризация наследия народов: языка, традиций, культуры, ценностей, сохранение преемственности поколений. Для этого в университете проводятся вечера патриотической направленности, конференции с участием известных ученых, организуются поэтические вечера, готовятся яркие театральные постановки и конкурсы.



ДОСТИЖЕНИЯ

Олимпиада по математике в рамках декады первокурсников

19 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1680

Входная Олимпиада по математике для студентов 1-го курса, посвященная «Декаде первокурсников» проводилась в 2 этапа.

1 этап: проведение "Входного контроля"среди всех студентов 1-го курса. «Входной контроль» состоял из 16 заданий школьного курса на 20-25 минут.

2 этап: проведение «Входной олимпиады по математике» 15 сентября 2022 года с 18-00 до 20-00 в Б218 аудитории АУЭС. Приняли участие 50 студентов, набравшие не менее 14 баллов из 16 по итогам 1 этапа. Первокурсникам было предложено 7 задач, которые оценивались в сумме до 700 баллов. Комиссией было получено 50 письменных работ для подведения итогов Олимпиады по математкие.

Состав оценивающей комиссии:

профессор Байсалова М.Ж.- председатель;

доцент Масанова А.Ж.;

старший преподаватель Толеуова Б.Ж.;

старший преподаватель Рысбекова Г.

ФИО студента	Группа	Баллы	Призовые места
Пак Андрей	ИС-22-5	700	1 место
Тарабынин Ярослав	ИС-22-5	450	2 место
Сулейменов Олжас	ЭЭ-22-11	425	2 место
Нуржанов Бекзат	АУ-22-8	400	2 место
Асланян Ярослав	ИС-22-6	350	2 место
Сұлтанқұлов Е.	СИБк-22-8	330	3 место
Айтжанова Анеля	ИСк-22-4	320	3 место
Өстемір Нұрбану	ВТПОк-22-2	320	3 место
Өмірзақ Аружан	СИБк-22-5	275	3 место
Ілияс Аянат	РЭТк-22-4	270	3 место
Махсот Н ұ рдаулет	ТЭк-22-1	250	3 место
Мирасұлы Ақылжан	РЭТк-22-4	250	3 место
Орынов Талап	АУк-22-4	250	3 место
Серикова Аружан	ИСк-22-4	250	3 место
Тарабынин Мирослав	ИС-22-6	250	3 место

Студенческий медиа-клуб «StudiA315» организовал фестиваль "Tartyl Fest" 20 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1686

16 сентября 2022 состоялся спортивный фестиваль "Tartyl Fest" для студентов АУЭС. Организаторами фестиваля выступил медиа клуб StudiA315.

Более 60 участников состязались и показывали свои мастерство на брусьях и подтягивании на турниках. Из них 20 участвовали на брусьях, а более 30 студентов подтягивались на турниках.

В рамках спортивного мероприятия участников ждал небольшой фуршет. Рекордное количество на брусьях составило 53 подхода.

Вашему вниманию, первая тройка финалистов состязавшихся на брусьях:

1 место

Бақдәулет Ерсұлтан Бегланұлы(Вт-19-3)



2 место

Шапенов Дидар Орынбекович (БЖДк-22-1)

3 место

Нұрлыбай Нұртлеу(ЭЭк-22-1)

На турниках рекордное подтягивание достигло до 34 подъемов.

Призовые места заняли:

1 место

Махмут Темирлан Мергенгалиулы(СИБк-22-4)

2 место

Мамбетрзаев Нұрдаулет (АИСУк-20-4)

3 место

Молдабаев Нурбол (АУк-22-2)

Итоги олимпиады по программированию среди студентов 1 курса

21 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1688

20 сентября кафедрой «IT-инжиниринг» совместно с Департаментом науки и коммерциализации в рамках декады по IT была проведена олимпиада по программированию среди студентов 1 курса всех специальностей в офлайн формате. Олимпиада соответствовала регламенту проведения чемпионата мира среди студенческих команд АСМ.

На спринтерском состязании по спортивному программированию, как называют его сами участники, приняли участие 8 студентов, хотя были зарегистрированы 18. Один студент, принявший участие в онлайн формате был дисквалифицирован за нарушение правил проведения олимпиады.

Участникам было предложено выбрать один из трех языков программирования (Python, C++, Java) и в течение трех часов решить 10 задач по различным темам разной сложности. Задачи охватывали такие темы, как «условный оператор», «оператор выбора», «циклы» и «массивы».

Ребята с большим интересом решали задачи, что не заметили, как быстро пролетело время. По результатам олимпиады, решивший 9 задач из 10, 1-ое место занял студент по специальности «Информационные системы» Пак Андрей Владимирович, ИС-22-5. 2-ое и 3-е место поделили между собой студенты по специальности «Вычислительная техника и программное обеспечение» Маликов Руслан Анатольевич, ВТПО-22-3 (3 решенные задачи) и Котенко Виталий Александрович, ВТПО-22-3 (1 решенная задача).

Среди казахстанских студентов-«айтишников», программирующих себя на успех, олимпиада АСМ становится с каждым годом все более популярной.

Результаты спортивной декады по бадминтону

21 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1692

С 15 по 16 сентября 2022 года состоялся турнир по бадминтону. На соревновании приняли участие более 50 студентов АУЭС. Состязания проходили по Олимпийской системе «на вылет».

Итоги соревнований:

I - место

Елдар Сатилханов, группа ЭЭК-22-2

II – место

Жанас Жанабек, группа ЭЭК-22-4

III - место

Даурен Мәдиұлы, группа КТТк-22-1

Поздравляем победителей, желаем дальнейших спортивных успехов!



Ахмет Байтурсынулы – великая личность на пути к идеалу нации

22 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1694

С 12 по 21 сентября 2022 года при организации кафедры языковых знаний была проведена Декада первокурсника на тему «Ахмет Байтурсынулы – великая личность на пути к идеалу нации».

На первом этапе декады, проходившем с 12-15 сентября, студенты 1 курса продемонстрировали свои знания на тему «Ахмет Байтурсынулы – поэт, ученый, учитель нации, деятель Алаша». В следующий заключительный этап прошли 23 студента, которые смогли в полной мере выразить свое понимание, на конкретных примерах доказав поэта, ученого, учителя нации, личность Ахмета Байтурсынулы.

ІІ этап состоялся 21 сентября в актовом зале корпуса Д, образовательная конкурсвикторина на тему «Жизнь и творчество А.Байтурсынулы». Заведующая кафедрой языковых знаний, кандидат филологических наук, доцент Тулеуп Мейримкул Мухамедияровна торжественно открыла познавательную конкурс-викторину: Ахмет Байтурсынов – знаковая фигура нашей страны, ученый, поэт, учитель народа, деятель Алаш, имевший сокровенные глубокие знания, великий человек, который посвятил жизнь возрождению национальной государственности и самосознания. Боролся за судьбу и язык родного казахского народа. Он оставил в наследство нам искусство слова.

Студенты, принявшие участие на 2-м этапе, который проводился с целью пополнения своих знаний об Ахмете Байтурсынове, ознакомления с его творчеством, развития познавательного уровня учащихся, смогли быстро ответить на вопросы познавательной викторины. и правильно и полно.

В ходе конкурса-викторины вниманию учащихся были представлены интересные слайды и видеоролик об Ахмете Байтурсынулы. Сотрудница библиотеки Базарбаева Жанылган организовала книжную выставку произведений Ахмета Байтурсынова под названием «Учитель нашего народа Ахмет Байтурсынулы». Выступали студенты 1 курса групп: РЭТк-21-7 – Амангельды Шугыла; ЭЭ-22-9 – Ержанқызы Аиша; АУк-22-1 – Таргын Перизат; РЭТк-21-1 – Жумабек Ергалым; КТТк-22-1 – Тұрсынәлі Зере гд они показали свои творческие способности.

По итогам декады были присуждены следующие призовые места:

I место – студент группы ЭЭ-22-3 – Кужахмет Али;

II место – студент группы СИБк-22-2 – Мыхаев Корганбек;

III место - студенты групп:

ЭЭк-22-3 – Ернияз Әсем, ЭЭк-22-4 – Раимбек Елболат.

Победители были награждены грамотами.

В проведении декады активное участие приняли следующие студенты: Зинагазов Зерде – КСК-22-1, Жумабек Ерғалым – РЭТк-21-1, Лесбек Сымбат – АУ-22-6, Исламенулы Ислам – СИ-22-3, Бадигулов Мади – СИ-22-3.

Председатель жюри кандидат филологических наук, доцент Досмаханова Райкуль Амандыковна поблагодарила студентов, принявших активное участие в декаде первокурсников, поздравила победителей и вручила грамоты.



ОБЪЯВЛЕНИЯ

Совместная образовательная программа АУЭС - МЭИ

19 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1682

Не упустите возможность получить 2 диплома одновременно!

Обучаясь в АУЭС, Вы можете получить второе высшее образование по образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 – Экономика.

Обучение проводится по программе Национального исследовательского университета «МЭИ» в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования России, согласованной с НАО «АУЭС», с выдачей диплома государственного образца Российской Федерации.

Согласно договору правом поступления на сетевую программу обладают студенты АУЭС, успешно прошедшие вступительные экзамены в НИУ «МЭИ».

Срок обучения – три года три месяца (2-й, 3-й и 4-й курсы АУЭС).

Защита выпускной квалификационной работы МЭИ (выполняется на основе выпускной работы АУЭС) проводится в формате видеоконференции после защиты дипломной работы по базовой специальности АУЭС.

Дополнительная информация по телефонам: +7 701 734 77 58 Мадина.

m.salykova@aues.kz

Программа

Кафедра экономики в энергетике и промышленности

Программа бакалавриата ИДДО

Объявлены новшества ЕНТ-2023

21 сентября

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1690

В 2023 году абитуриентам будет предоставлена возможность сдать основное ЕНТ 2 раза, сообщает <u>Kazpravda.kz</u> со ссылкой на пресс-службу Министерства науки и высшего образования Казахстана.

По решению Министерства науки и высшего образования в 2023 году всем абитуриентам будет предоставлена возможность сдать основное ЕНТ 2 раза и принять участие в конкурсе для присуждения грантов с лучшим результатом.

«Если учитывать еще 3 попытки сдать ЕНТ для обучения на платной основе, то абитуриент-2023 сдаст тестирование 5 раз, как и в прошлом году. Министерством было принято решение объявить все новшества главного экзамена в начале учебного года, то есть в сентябре. Думаем, это поможет будущим абитуриентам сфокусировать свое внимание и лучше подготовиться к ЕНТ», – отметил директор Национального центра тестирования МНВО Руслан Емелбаев.

В формате тестирования изменений нет. Количество предметов остается прежним – 3 обязательных и 2 на выбор, в общем 120 тестовых заданий.

Однако внесены изменения в количество тестовых заданий по предметам «История Казахстана» и «Грамотность чтения». Теперь в одном варианте «Истории Казахстана» будет 20 тестовых заданий: 10 заданий с выбором одного правильного ответа, 10 заданий на основе контекста. Также, если раньше по «Грамотности чтения» абитуриенты отвечали на 20 вопросов, то теперь будет 15 тестовых заданий по 3 текстам.

Таким образом, по истории Казахстана – 20, по грамотности чтения – 15, по математической грамотности – 15 и по 35 заданий по двум профильным предметам. Максимальное количество баллов – 140. Общее время тестирования составляет 4 часа (240 минут). Также сохранится дополнительное время в 40 минут для детей с особыми образовательными потребностями.



Есть изменения и в структуре тестовых заданий ЕНТ. Профильным ведомством было принято решение уменьшить количество дистракторов (варианты ответа) в тестовых заданиях. В тестовых заданиях с одним правильным ответом количество вариантов уменьшено с пяти до четырех, в тестовых заданиях с одним или несколькими правильными ответами (не более трех правильных ответов) – количество вариантов с восьми до шести.

С 2022-2023 учебного года в перечень комбинаций профильных предметов ЕНТ включен предмет «Информатика». В связи с этим поступающие на группы образовательных программ «Подготовка учителей информатики», «Информационные технологии», «Информационная безопасность» сдают ЕНТ по комбинации «Математика-Информатика».

«Надеемся, что благодаря принятым решения абитуриенты смогут всесторонне продемонстрировать свои знания. А для подготовки к ЕНТ остаются доступным бесплатное онлайн-тестирование, также в скором времени стартуют бесплатные онлайн-уроки. Пороговые баллы в этом году остаются без изменений.

В целях обеспечения академической честности сохраняется принцип «1 компьютер – 2 камеры – 1 тестируемый». А на самом тестировании на экранах компьютеров будут доступны калькулятор, таблица Менделеева и растворимости солей. А после завершения ЕНТ будет доступен индивидуальный тематический анализ, который позволит абитуриентам понять уровень усвоения знаний», – отметил Руслан Емелбаев.

