Положение об олимпиаде «IQMath – 2025» по математике, проводимой в Университете цифровой экономики и агротехнологий

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Данное Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по математике (далее — Олимпиада), а также процедуры отбора участников и определения победителей. Олимпиада проводится для учащихся 10–11 классов общеобразовательных школ, академических лицеев, профессиональных образовательных учреждений, образовательных организаций, входящих в Агентство президентских образовательных учреждений при Министерстве дошкольного и школьного образования, а также для учащихся негосударственных образовательных организаций.

Кроме того, участие могут принять молодые люди в возрасте от 18 до 20 лет (далее – Участники), которые окончили школу, но на момент проведения Олимпиады не являются студентами высших учебных заведений или иных образовательных организаций.

- 1.2. Олимпиада проводится в целях реализации Постановления Президента Республики Узбекистан от 7 мая 2020 года № PQ-4708 «О мерах по повышению качества образования и развитию научных исследований в области математики» и Постановления от 30 сентября 2024 года № PQ-346 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы работы с одаренной молодежью».
 - 1.3. В данном Положении используются следующие основные понятия::

Олимпиада — олимпиада, ежегодно организуемая на республиканском уровне по общеобразовательным предметам и проводимая ООО «УНИВЕРСИТЕТОМ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ» (далее — Университет);

Победители олимпиады — участники, занявшие 1, 2, 3 места на республиканском уровне.

- 1.4. Олимпиада проводится на основе единого научно-методического подхода, принципов справедливости, открытости и прозрачности..
- 1.5. Задания для олимпиады, письменные работы (далее Контрольные материалы) разрабатываются специалистами с высокой квалификацией и опытом в области математики. Мероприятия, связанные с проведением олимпиады, координируются организационной группой..
- 1.6. Контрольные материалы олимпиады направлены на оценку знаний и навыков учащихся, их умение применять их в стандартных и нестандартных задачах, а также на оценку их компетенций в выполнении практических заданий..
- 1.7. Участники олимпиады принимают участие по собственному желанию на добровольной основе.

2. ОСНОВНАЯ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Основная цель олимпиады повышение творческих способностей учащихся, стимулирование их интереса к научно-исследовательской деятельности, поддержка одаренных детей и создание необходимых условий для их интеллектуального развития.
- 2.2. Основная задача проведения олимпиады заключается в выявлении среди учащихся образовательных организаций высокообразованных, интересующихся математикой, целеустремленных и творческих молодых людей, содействии в развитии их критического мышления, творческих способностей, поддержке и создании для них широких возможностей.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 3.1. В олимпиаде могут принимать участие все учащиеся 10-11 классов общеобразовательных школ, академических лицеев, профессиональных учебных заведений, образовательных учреждений, подчиненных Агентству президентских образовательных учреждений при Министерстве дошкольного и школьного образования, а также образовательных организаций негосударственного сектора, а также молодежь в возрасте от 18 до 20 лет.
 - 3.2. Участие в олимпиаде абсолютно бесплатно.
 - 3.3. Олимпиада проводится в следующих этапах:
- Для участия в 1-м этапе претенденты должны пройти регистрацию на сайте «www.iq-math.uz» с 10 февраля по 30 марта 2025 года.;
- После истечения указанного срока возможность регистрации на сайте будет ограничена. Учащиеся, не успевшие пройти регистрацию, не смогут участвовать в тестовых заданиях;
- При регистрации на сайте личные данные (Ф.И.О., паспорт (ID) или свидетельство о рождении) должны быть точными и полными. В противном случае, несмотря на рекомендации по результатам второго этапа, участник не будет иметь возможности принять участие;
- Первый этап олимпиады состоится с 1 по 10 апреля 2025 года в онлайнформате на сайте «www.iq-math.uz».;
- На первом этапе участникам будет предложено 30 вопросов. Для ответа на вопросы отводится 60 минут. 500 участников, набравших наибольшее количество баллов, переходят на следующий этап;
- О рекомендациях для участия во втором этапе будет сообщено до 13 апреля 2025 года через личную страницу пользователя на сайте «www.iq-math.uz» и в виде SMS-сообщения;
 - Второй этап олимпиады пройдет с 18 по 21 апреля 2025 года;
 - Этот этап будет проводиться непосредственно в здании Университета;
- Участники второго этапа должны прибыть с документом, удостоверяющим личность. Участники без документа не будут допущены к экзаменационному процессу;

- Расходы на транспорт, проживание и питание участников второго этапа покрываются ими самими.
- 3.4. Организация и проведение олимпиады на высоком уровне, а также поощрение победителей олимпиады осуществляется Организационным комитетом.
- 3.5. Состав Организационного комитета утверждается не позднее 20 января каждого года (для 2025 года не позднее 20 февраля)

Организационный комитет, согласно правилам, формируется в составе 8 человек, включая председателя, заместителя председателя, секретаря и других членов.

3.6. Контрольные материалы олимпиады разрабатываются специалистами с высокой квалификацией и опытом в области математики и несут ответственность за их конфиденциальность в Университете.

Результаты олимпиады будут опубликованы на официальном веб-сайте Университета <u>www.udea.uz</u>, а также на страницах в социальных сетях..

3.7. На первом этапе олимпиады участникам предлагается 30 вопросов и отводится 60 минут на их решение. Оценка результатов: 10 вопросов по 2,1 балла = 21 балл; 10 вопросов по 3,1 балла = 31 балл; 10 вопросов по 5,1 балла = 51 балл. Результаты теста оцениваются в общей системе на 103 балла в онлайн-формате.

На втором этапе олимпиады участникам предлагается 5 задач. Для выполнения заданий отводится 90 минут. Оценка результатов: каждая задача оценивается в 20 баллов. В общей сложности система оценки составляет 100 баллов.

3.8. Если баллы претендентов одинаковы на этапах олимпиады, будет предложено дополнительные 3 вопроса, и участник, который первым даст правильный ответ, будет признан победителем.

4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- 4.1. Для организации олимпиады создается организационный комитет (далее Комитет), состоящий из сотрудников Университета и Центра предметных олимпиад при Агентстве специализированных образовательных учреждений Министерства дошкольного и школьного образования Республики Узбекистан.
 - 4.2. Следующие задачи возлагаются на Комитет:
 - Определение и утверждение места проведения олимпиады;
- Формирование состава жюри, членов апелляционной комиссии и списка руководителей аудиторий;
- Обеспечение конфиденциальности контрольных материалов олимпиады и проведение олимпиады в соответствии с требованиями настоящего Положения;
- Освещать организацию, проведение олимпиады и ее результаты в средствах массовой информации.
- 4.3. В состав Комитета могут быть включены ответственные сотрудники Университета.

5. ЖЮРИ

5.1. Для определения победителей на каждом этапе олимпиады Комитет формирует состав жюри из 5 человек.

В состав жюри включаются сотрудники Университета, а также специалисты по предметам, в рамках которых проводится олимпиада.

5.2. Жюри:

- Жюри проводит экспертизу контрольных материалов, предоставляемых в ходе олимпиады;
- Жюри проверяет и оценивает работы участников олимпиады на основе установленных критериев оценки, а также определяет победителей;
 - Жюри объявляет результаты в день проведения олимпиады;
- Жюри принимает решение по результатам проведенной олимпиады и представляет его Комитету.
 - 5.3. Члены жюри избирают председателя путем открытого голосования.
- 5.4. Члены жюри несут личную ответственность за справедливое определение победителей олимпиады и обеспечение конфиденциальности контрольных материалов.

6. РУКОВОДИТЕЛЬ АУДИТОРИИ И НАБЛЮДАТЕЛИ

- 6.1. Для организации второго этапа олимпиады (оффлайн) Комитет назначает руководителя аудитории и наблюдателей из числа сотрудников Университета.
 - 6.2. Руководители аудитории:
 - Объясняют участникам правила олимпиады;
- Они объявляют время начала и завершения олимпиады, а также следят за проведением экзамена;
- В случае несоответствия установленных правил со стороны участников, они будут исключены из олимпиады с составлением акта;
 - Работы участников будут зашифрованы и переданы в жюри для проверки;
- Жюри проверенные работы составляет список по шифрам и передает его организационному комитету.
- 6.3. Наблюдатели в аудитории обеспечивают порядок в аудитории, где проводится Олимпиада, и помогают руководителю аудитории в выполнении возложенных на него задач.
- 6.4. Аудитории, в которых проводится Олимпиада, будут оснащены камерами видеонаблюдения. Запрещается использование мобильных телефонов и других средств связи в аудиториях. Разрешается использовать циркуль и линейку.

Представители средств массовой информации могут наблюдать за процессом Олимпиады, при условии, что это не будет мешать её проведению..

6.5. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается общаться между собой, а также использовать средства связи и другие дополнительные источники.

В случае нарушения этих правил участник будет исключён из Олимпиады, его работы не будут проверяться и оцениваться..

7. АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ

- 7.1. Апелляционная комиссия состоит из трех специалистов, не входящих в состав жюри, в соответствующей области.
- В состав комиссии могут быть привлечены высококвалифицированные специалисты из общеобразовательных школ, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, а также иностранные эксперты
- 7.2. Апелляционная комиссия принимает заявления участников олимпиады в день, когда объявляются результаты олимпиады.
- 7.3. Апелляция принимается только по результатам работы, выполненной самими участниками олимпиады. Заявления принимаются в день, когда результаты объявляются.
- 7.4. Если в работе участника, оцененной жюри, выявлены несоответствия установленным критериям оценки, Апелляционная комиссия имеет право отменить решение жюри или внести в него изменения.
- 7.5. Апелляционная комиссия может внести изменения в результаты олимпиады, предоставив комментарии жюри по результатам апелляции, и в этом случае решение жюри будет пересмотрено и повторно утверждено.

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИМПИАДЫ

8.1. Для покрытия расходов, связанных с организацией Олимпиады, создается Специальный фонд (далее – Фонд) за счет средств Университета и добровольных спонсоров.

9. НАГРАЖДЕНИЕ И ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ

- 9.1. Победители олимпиады будут награждены в следующем порядке:
- Olimpiadaning ikkinchi bosqichida gʻoliblik qoʻlga kiritgan 1-, 2- va 3-oʻrin sohiblari ushbu nizomning 1-ilovasiga muvofiq qimmatbaho sovgʻalar bilan taqdirlanadi:
- Olimpiadaning ikkinchi bosqichida eng yuqori ball toʻplagan, ayni bir maktabning yuqori koʻrsatgichga ega boʻlgan 4 nafar oʻquvchilari (agar ular Universitetdagi Koventri Universiteti ta'lim dasturlarida oʻqish maqsadida birinchi oʻquv yili uchun toʻlovshartnomasi boʻyicha toʻlovning 100%ni amalga oshirgan boʻlsa) hamda ushbu maktab vakili Buyuk Britaniyaning Koventri shahrida tashkillashtiriladigan "Summer school" (Yozgi maktab) ga yoʻllanmani qoʻlga kiritadi.
 - 9.2. Ikkinchi bosqichda qatnashgan barcha ishtirokchilar, Universitet talabasi

boʻlganda 3 000 000 (uch million) soʻmlik "UDEA stipendiyasi" bilan taqdirlanadi.

10. YAKUNLOVCHI QOIDALAR

- 10.1. Olimpiada oʻtkaziladigan joyning sanitariya normalari, qoidalari va gigiyena normativlariga mosligi, oʻquvchilar sogʻligi bilan bogʻliq masalalar Universitet tibbiy xizmati tomonidan nazoratga olinadi.
- 10.2. Ushbu Nizom talablari buzilishida aybdor boʻlgan shaxslar qonunchilik hujjatlarida belgilangan tartibda javobgarlikka tortiladi.
- 10.3. Mazkur nizom qoʻllashda yuzaga keladigan nizolar qonunchilik hujjatlarida belgilangan tartibda hal etiladi.
- 10.4. Zaruratga qarab ushbu nizomga Universitet Bosh direktorining buyrugʻiga asosan oʻzgartirishlar kiritilishi mumkin.

Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universitetida matematika fani boʻyicha oʻtkaziladigan "IQMath – 2025" olimpiadasining Nizomiga ilova

Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universitetida umumta'lim fanlari bo'yicha o'tkaziladigan olimpiada g'oliblarini taqdirlash uchun sovrinlar ro'yxati

1-oʻrin uchun	BYD e2 elektromobili	1 dona
2-oʻrin uchun	Apple iPad Pro 13-inch M4 plansheti	1 dona
3-oʻrin uchun	Apple iPhone 16 Pro Max	1 dona

Olimpiadaning ikkinchi bosqichida eng yuqori ball toʻplagan, ayni bir maktabning yuqori koʻrsatgichga ega boʻlgan 4 nafar oʻquvchilari (agar ular Universitetdagi Koventri Universiteti ta'lim dasturlarida oʻqish maqsadida birinchi oʻquv yili uchun toʻlov-shartnomasi boʻyicha toʻlovning 100%ni amalga oshirgan boʻlsa) hamda ushbu maktab vakiliga Buyuk Britaniyaning Koventri shahrida tashkillashtiriladigan "Summer school" (Yozgi maktab) ga yoʻllanma.

.