

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 онлайн-формате 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 www.udea.uz, 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 g'oliblik qo'lga kiritgan 1-, 2- va 3-o'rin sohiblari ushbu nizomning 1-ilovasiga muvofiq qimmatbaho sovg'alar bilan taqdirlanadi:

- Olimpiadaning ikkinchi bosqichida eng yuqori ball to'plagan, ayni bir maktabning yuqori ko'rsatkichga ega bo'lgan 4 nafar o'quvchilari (agar ular Universitetdagi Koventri Universiteti ta'lim dasturlarida o'qish maqsadida birinchi o'quv yili uchun to'lov-shartnomasi bo'yicha to'lovning 100%ni amalga oshirgan bo'lsa) hamda ushbu maktab vakili Buyuk Britaniyaning Koventri shahrida tashkillashtiriladigan "Summer school" (Yozgi maktab) ga yo'llanmani qo'lga kiritadi.

9.2. Ikkinchi bosqichda qatnashgan barcha ishtirokchilar, Universitet talabasi

bo'lganda 3 000 000 (uch million) so'mlik "UDEA stipendiyasi" bilan taqdirlanadi.

10. YAKUNLOVCHI QOIDALAR

10.1. Olimpiada o'tkaziladigan joyning sanitariya normalari, qoidolari va gigiyena normativlariga mosligi, o'quvchilar sog'ligi bilan bog'liq masalalar Universitet tibbiy xizmati tomonidan nazoratga olinadi.

10.2. Ushbu Nizom talablari buzilishida aybdor bo'lgan shaxslar qonunchilik hujjatlarida belgilangan tartibda javobgarlikka tortiladi.

10.3. Mazkur nizom qo'llashda yuzaga keladigan nizolar qonunchilik hujjatlarida belgilangan tartibda hal etiladi.

10.4. Zaruratga qarab ushbu nizomga Universitet Bosh direktorining buyrug'iga asosan o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.

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

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

Olimpiadaning ikkinchi bosqichida eng yuqori ball to'plagan, ayni bir maktabning yuqori ko'rsatgichga ega bo'lgan 4 nafar o'quvchilari (agar ular Universitetdagi Koventri Universiteti ta'lim dasturlarida o'qish maqsadida birinchi o'quv yili uchun to'lov-shartnomasi bo'yicha to'lovning 100%ni amalga oshirgan bo'lsa) hamda ushbu maktab vakiliga Buyuk Britaniyaning Koventri shahrida tashkillashtiriladigan "Summer school" (Yozgi maktab) ga yo'llanma.