Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universiteti Bosh direktorining 2025-yil 13-yanvardagi 4-i/ch-son buyrugʻiga 1-ilova

Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universitetida matematika fani boʻyicha oʻtkaziladigan "IQMath — 2025" olimpiadasini yuqori saviyada tashkil etish boʻyicha TASHKILIY QOʻMITA TARKIBI

U.I. Djumaniyazov		Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universiteti Yoshlar masalalari, ma'naviy-ma'rifiy va oʻquv ishlari boʻyicha birinchi prorektor, Tashkiliy qoʻmita raisi
B.M. Badalov		Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universiteti Ta'lim sifati nazorati bo'limi boshlig'i, qo'mita raisi o'rinbosari
Sh.E. Valiyev		Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universiteti Iqtisodiy ishlar boʻyicha prorektor,
Sh.A. Xusainov		Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar kafedrasi mudiri
M.O. Dexkanova	_	Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universiteti Qisqa muddatli ta'lim dasturlari markazi treneri, Tashkiliy qoʻmita kotibi

Izoh: Komissiya a'zolari boshqa ishga oʻtgan taqdirda uning tarkibiga ushbu lavozimga yangi tayinlangan shaxslar yoki zimmasiga tegishli funksiyalarni bajarish yuklangan shaxslar kiritiladi.

Raqamli iqtisodiyot va agrotexnologiyalar universiteti Bosh direktorining 2025-yil 13-yanvardagi 4-i/ch-son buyrugʻiga 2-ilova

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

1. UMUMIY QOIDALAR.

- 1.1. Mazkur Nizom umumiy oʻrta ta'lim muassasalari, akademik litseylar va kasbhunar maktab oʻquvchilari, Maktabgacha va maktab ta'lim vazirligi qoshidagi Prezident ta'lim muassasalari agentligiga qarashli ta'lim muassasalari hamda nodavlat ta'lim tashkilotlarining barcha 10-11-sinf oʻquvchilari hamda 18 dan 20 yoshgacha boʻlgan (maktabni tamomlagan va Olimpiadada ishtirok etayotgan vaqtda Oliy ta'lim muassasasi yoki tashkiloti talabasi boʻlmasligi kerak) yoshlar (keyingi oʻrinlarda Yoshlar) uchun matematika fani boʻyicha oʻtkaziladigan olimpiada (keyingi oʻrinlarda Olimpiada) ni tashkil etish, oʻtkazish, ishtirokchilarni saralash hamda Olimpiada gʻoliblarini aniqlash tartibini belgilaydi.
- **1.2.** Olimpiada Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 7-maydagi "Matematika sohasidagi ta'lim sifatini oshirish va ilmiy-tadqiqotlarni rivojlantirish choratadbirlari toʻgʻrisida''gi PQ-4708-sonli hamda 2024-yil 30-sentabrdagi "Iqtidorli yoshlar bilan ishlash tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida''gi PQ-346-sonli qarorlari ijrosini ta'minlash maqsadida tashkil etiladi.
 - **1.2.** Ushbu Nizomda quyidagi asosiy tushunchalar qoʻllaniladi:
- **olimpiada** umumta'lim fanlari boʻyicha "RAQAMLI IQTISODIYOT VA AGROTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI" MChJ (keyingi oʻrinlarda Universitet) tomonidan respublika miqyosida tizimli ravishda har yili tashkil etiladigan olimpiada;
- **olimpiada gʻoliblari** respublika darajasida 1, 2, 3-oʻrinlarni qoʻlga kiritgan ishtirokchilar.
- 1.3. Olimpiada yagona ilmiy-uslubiy yondashuv asosida adolatlilik, ochiqlik va shaffoflik tamoyillari asosida oʻtkaziladi.
- 1.4. Olimpiada uchun test topshiriqlari, yozma ishlarni (keyingi oʻrinlarda Nazorat materiallari) tayyorlash matematika sohasida yuqori malaka va tajribaga ega mutaxassislar tomonidan tuziladi, Olimpiadani oʻtkazish bilan bogʻliq tadbirlar tashkiliy guruh tomonidan muvofiqlashtiriladi.
- 1.5. Olimpiadaning nazorat materiallari oʻquvchilarning bilim, koʻnikmalarini standart va nostandart masalalarda, amaliy topshiriqlarda qoʻllay olish malakalarini va kompetensiyalarini baholashga qaratiladi.
- 1.6. Ishtirokchilar olimpiadada oʻz xohishlariga koʻra, ixtiyoriy ravishda qatnashadilar.

2. OLIMPIADANING ASOSIY MAQSADI VA VAZIFALARI

- 2.1. Olimpiadaning asosiy maqsadi oʻquvchilarning ijodiy qobiliyatlari, ilmiytadqiqot faoliyatiga qiziqishini oshirish, iqtidorli bolalarni qoʻllab-quvvatlash va ularning intellektual rivojlanishi uchun zarur shart-sharoitlar yaratishdan iborat.
- 2.2. Olimpiadani oʻtkazish uchun qoʻyilgan asosiy vazifa, ta'lim tashkilotlarining oʻquvchilari orasidan matematika fani boʻyicha bilimli, mazkur fanga qiziquvchi, intiluvchan va ijodkor yoshlarni aniqlash, ularning tanqidiy-tahlil, ijodiy qobiliyatlarini roʻyobga chiqarishlariga koʻmaklashish, qoʻllab-quvvatlash va ularga keng imkoniyatlarni yaratishdan iborat.

3. OLIMPIADANI OʻTKAZISH TARTIBI VA BAHOLASH MEZONI

- 3.1. Olimpiada umumiy oʻrta ta'lim muassasalari, akademik litseylar va kasb-hunar maktab oʻquvchilari, Maktabgacha va maktab ta'lim vazirligi qoshidagi Prezident ta'lim muassasalari agentligiga qarashli ta'lim muassasalari hamda nodavlat ta'lim tashkilotlarining barcha 10-11-sinf oʻquvchilari hamda 18 dan 20 yoshgacha boʻlgan yoshlar ishtirok etishlari mumkin.
- 3.2. Olimpiadada ishtirok etish uchun ishtirokchilar tomonidan toʻlovlar amalga oshirilmaydi.
 - 3.3. Olimpiada quyidagi bosqichlarda oʻtkaziladi:
- 1-bosqichda ishtirok etish uchun talabgorlar 2025-yil 10-fevraldan 20-mart kuniga qadar "www.iq-math.uz" saytidan roʻyxatdan oʻtishlari talab etiladi;
- ushbu muddat tugagandan so'ng saytdan ro'yxatdan o'tish imkoniyati cheklanadi. Ro'yxatdan o'tishga ulgurmagan o'quvchilar test jarayonlarida ishtirok eta olmaydi;
- saytdan roʻyxatdan oʻtish jarayonida kiritilgan shaxsiy ma'lumotlar (F.I.Sh, pasport (ID) yoki tugʻilganlik haqidagi guvohnoma bilan bir xil) aniq va toʻliq boʻlishi shart. Aks holda ikkinchi bosqichga toʻplagan ballari boʻyicha tavsiya etilgan boʻlsa-da qatnashish imkoniyatiga ega boʻlmaydi;
- birinchi bosqich 2025-yilning 21-28-mart kunlari "www.iq-math.uz" saytida onlayn shaklida oʻtkaziladi;
- birinchi bosqichda ishtirokchiga 30ta savol beriladi. Savollarga javob berish uchun 60 daqiqa vaqt ajratiladi. Eng yuqori ball toʻplagan 500 nafar ishtirokchi keyingi bosqichga oʻtkaziladi;
- ikkinchi bosqichga tavsiya etilganlik haqida xabar 2025 yilning 4-apreligacha bo'lgan muddatda "www.iq-math.uz" foydalanuvchi shaxsiy sahifasiga va sms shaklida yuboriladi;
 - **2-bosqich** 2025-yilning 12-14-aprel kunlar oʻtkaziladi.
 - ushbu bosqich bevosita Universitet binosida boʻlib oʻtadi;
- ikkinchi bosqichga ishtirokchilar oʻz shaxsini tasdiqlovchi hujjatlari bilan kelishlari talab etiladi. Hujjatsiz ishtirokchilar imtihon jarayonlariga kiritilmaydi;

- ikkinchi bosqich ishtirokchilarining kelib-ketish, yotoqxona va ovqatlanish xarajatlari oʻzlari tomonidan qoplanadi.
- 3.4. Olimpiadani yuqori saviyada tashkil etish va oʻtkazish, shuningdek Olimpiada gʻoliblarini ragʻbatlantirish Tashkiliy qoʻmita tomonidan amalga oshiriladi.
- 3.5. Tashkiliy qoʻmita tarkibi har yili 20-yanvar (2025-yil uchun 20-fevral) sanasiga qadar tasdiqlanadi.

Tashkiliy qoʻmita, qoidaga koʻra, rais, rais oʻrinbosari, kotib va boshqa a'zolardan iborat 8 kishilik tarkibda shakllantiriladi.

3.6. Olimpiada Nazorat materiallari matematika sohasida yuqori malaka va tajribaga ega mutaxassislar tomonidan tuziladi hamda Universitet maxfiyligi uchun javobgar boʻladi.

Olimpiada natijalari Universitetning rasmiy <u>www.udea.uz</u> veb-sayti hamda ijtimoiy tarmoqlardagi sahifalarida e'lon qilinadi.

3.7. Olimpiadaning birinchi bosqichida 30 savol va 60 daqiqa vaqt beriladi. Natijalarini baholash: 10*2,1=21; 10*3,1=31; 10*5,1=51; Test natijalari jami 103 ballik tizimda onlayn baholanadi.

Olimpiadaning ikkinchi bosqichida 5 ta misol-masala beriladi. Ajratilgan vaqt 90 daqiqani tashkil etadi. Topshiriqlar natijalarini baholash: Har bir misol va masala uchun 20 ball. Jami 100 ballik tizimda baholanadi.

3.8. Olimpiada bosqichlarida talabgorlarning ballari teng boʻlib qolganda, qoʻshimcha 3 ta savol beriladi hamda birinchi javob bergan ishtirokchi gʻolib deb topiladi.

4.TASHKILIY QO'MITA

- 4.1. Olimpiadani tashkil etish uchun Universitet hamda Oʻzbekiston Respublikasi Maktabgacha va maktab taʻlimi vazirligining Ixtisoslashtirilgan taʻlim muassasalari agentligi huzuridagi Fan olimpiadalari markazi xodimlaridan iborat tashkiliy qoʻmita (keyingi oʻrinlarda Qoʻmita) tuziladi.
 - 4.2. Quyidagilar Qoʻmitaning vazifalari hisoblanadi:
 - Olimpiada oʻtkaziladigan joyni belgilash va tasdiqlash;
- hakamlar hay'ati tarkibi, apellyatsiya komissiyasi a'zolari, auditoriya rahbarlari ro'yxatini shakllantirish;
- Olimpiada Nazorat materiallarining maxfiyligini, Olimpiadani mazkur Nizom talablariga muvofiq oʻtkazilishini ta'minlash;
- Olimpiadaning tashkil etilishi, oʻtkazilishi va natijalarini ommaviy axborot vositalarida yoritib borish.
 - 4.3. Qoʻmita tarkibiga Universitetning mas'ul xodimlari kiritilishi mumkin.

5. HAKAMLAR HAY'ATI

5.1. Olimpiadaning har bir bosqichida gʻoliblarni aniqlash maqsadida Qoʻmita tomonidan 5 kishidan iborat hakamlar hay'ati tarkibi tuziladi.

Hakamlar hay'ati tarkibiga Universitet xodimlari hamda Olimpiada o'tkaziladigan fanlar bo'yicha mutaxassislar jalb qilinadi.

- 5.2. Hakamlar hay'ati:
- Olimpiada jarayonida beriladigan Nazorat materiallarini ekspertizadan oʻtkazadi;
- Olimpiada ishtirokchilari tomonidan bajarilgan ishlarni oʻrnatilgan baholash mezonlari asosida xolisona tekshiradi, baholaydi va gʻoliblarni aniqlaydi;
 - natijalarni Olimpiada o'tkazilgan kuni e'lon qiladi;
- oʻtkazilgan Olimpiada natijalari boʻyicha qaror qabul qiladi va uni Qoʻmitaga taqdim etadi.
- 5.3. Hakamlar hay'ati a'zolari ochiq ovoz berish yo'li bilan hay'at raisini saylaydilar.
- 5.4. Hakamlar hay'ati a'zolari Olimpiada g'oliblarini xolisona aniqlashda va nazorat materiallarining maxfiyligini ta'minlashda shaxsan javobgar hisoblanadi.

6. AUDITORIYA RAHBARI VA NAZORATCHILAR

- 6.1. Olimpiadaning ikkinchi bosqichini (oflayn) tashkil etishda Qoʻmita tomonidan Universitet xodimlaridan auditoriya rahbari va nazoratchilari tayinlanadi.
 - 6.2. Auditoriya rahbarlari:
 - ishtirokchilarga Olimpiadaning tartib-qoidalari toʻgʻrisida qisqacha tushuntiradi;
- Olimpiada boshlanishi va tugash vaqtini e'lon qiladi hamda olimpiada jarayonini nazorat qiladi;
- Olimpiada jarayonida oʻrnatilgan tartib-qoidalarga amal qilmagan oʻquvchilarni olimpiadadan dalolatnoma tuzib chetlashtiradi;
- ishtirokchilarning bajargan ishlarini shifrlab, tekshirish uchun hakamlar hay'atiga topshiradi;
- hakamlar hay'ati tomonidan tekshirilgan ishlarni shifr boʻyicha roʻyxatini tuzadi va tashkiliy qoʻmitaga taqdim etadi.
- 6.3. Auditoriya nazoratchilari Olimpiada oʻtkazilayotgan va oʻzlari biriktirilgan auditoriyada tartib saqlanishini ta'minlaydilar va auditoriya rahbariga qoʻyilgan vazifalarni amalga oshirishda koʻmaklashadilar.
- 6.4. Olimpiada oʻtkaziladigan auditoriyalar videokuzatuv kameralari bilan jihozlanadi. Auditoriyada telefon va turli aloqa vositalaridan foydalanish taqiqlanadi. Sirkul va chizgʻichdan foydalanishga ruxsat etiladi.

Ommaviy axborot vositalari vakillariga olimpiada jarayoniga xalaqit qilmagan holda kuzatishlariga ruxsat beriladi.

6.5. Olimpiada oʻtkazilayotgan jarayonda ishtirokchilarning oʻzaro gaplashishi, aloqa vositalari va turli xil qoʻshimcha manbalardan foydalanishi taqiqlanadi.

Bunday holatlar uchun ishtirokchi olimpiadadan chetlashtiriladi, bajargan ishlari tekshirilmaydi va baholanmaydi.

7. APELLYATSIYA KOMISSIYASI

7.1. Apellyatsiya komissiyasi hakamlar hay'ati tarkibiga kirmagan uch nafargacha tegishli fan mutaxassislaridan iborat tarkibda tuziladi.

Apellyatsiya komissiyasi tarkibiga umumta'lim maktablari, oliy ta'lim va ilmiytadqiqot institutlarining yuqori malakali mutaxassislari, xorijiy ekspertlar jalb qilinishi mumkin.

- 7.2. Apellyatsiya komissiyasi tomonidan olimpiada ishtirokchilarining arizalari olimpiada natijalari e'lon qilingan kunning oʻzida qabul qilinadi.
- 7.3. Apellyatsiyaga olimpiadalar ishtirokchilarining faqatgina oʻzlari tomonidan bajarilgan ishlarini qayta koʻrib chiqish boʻyicha natija e'lon qilingandan soʻng shu kunning oʻzida arizalar qabul qilinadi.
- 7.4. Hakamlar hay'ati tomonidan baholangan ishtirokchining bajargan ishida baholash mezonlariga mos kelmaslik holatlari aniqlanganda apellyatsiya komissiyasi hakamlar hay'ati qarorini bekor qilish yoki ularga oʻzgartirishlar kiritish huquqiga ega.
- 7.5. Apellyatsiya komissiyasi hakamlar hay'atiga apellyatsiya natijalari bo'yicha izoh berib, olimpiada natijalarini o'zgartirishi mumkin va bunda hakamlar hay'ati qarori qayta tasdiqlanadi.

8. OLIMPIADANI TASHKIL ETISHNI MOLIYALASHTIRISH

8.1. Olimpiadani tashkil etish bilan bogʻliq xarajatlarni qoplash uchun Universitet va koʻngilli homiylar mablagʻlari hisobidan Maxsus jamgʻarma (keyingi oʻrinlarda – Jamgʻarma) shakllantiriladi.

9. OLIMPIADA GʻOLIBLARINI TAQDIRLASH VA RAGʻBATLANTIRISH

- 9.1. Olimpiada gʻoliblari quyidagi tartibda ragʻbatlanadi:
- 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-o'rin 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.

.