



Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirining
2025-yil "13"-maydag' 274-son buyrug'iiga
2-ilova

**Oliy ta'lif tashkilotlarining bakalavriat ta'lif yo'naliishlari bitiruvchi
bosqich talabalari o'rtaida "Kimyo", "Biologiya", "Fizika" hamda
"Informatika va axborot texnologiyalari" fanlaridan Respublika fan
olimpiadasini o'tkazish tartibi to'g'risidagi
NIZOM**

1-bob. Umumiy qoidalar

1. Mazkur Nizom oliy ta'lif tashkilotlarining bakalavriat ta'lif yo'naliishi bitiruvchi bosqich talabalari o'rtaida "Kimyo", "Biologiya", "Fizika" hamda "Informatika va axborot texnologiyalari" fanlaridan Respublika fan olimpiadasini (keyingi o'rnlarda – Olimpiada) tashkil etish, o'tkazish, ishtirok etish va olimpiada g'oliblarini aniqlash tartibini belgilaydi.

2. Olimpiadani o'tkazishga Oliy ta'lifni rivojlantirish tadqiqotlari markazi (keyingi o'rnlarda – Markaz deb yuritiladi) hamda oliy ta'lif tashkilotlari mas'ul hisoblanadi.

3. Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligi (keyingi o'rnlarda – Vazirlik)ning tegishli buyrug'i asosida har bir fan bo'yicha Olimpiadani o'tkazishga mas'ul oliy ta'lif tashkilotlari belgilanadi.

4. Olimpiadani o'tkazishga mas'ul oliy ta'lif tashkiloti buyrug'i bilan tasdiqlangan Tashkiliy qo'mita Olimpiadaning tashkiliy-texnik va axborot tizimlarini tashkillashtiradi hamda Olimpiadaning adolatl, shaffof o'tkazilishini ta'minlaydi.

2-bob. Olimpiadaning maqsad va vazifalari

5. Olimpiadaning asosiy maqsadi quyidagilar hisoblanadi:

talaba yoshlar orasidan kimyo, biologiya, fizika hamda informatika va axborot texnologiyalari yo'naliishlari bo'yicha iqtidorli va qobiliyatli talabalarni aniqlash;

talabalarda ilmiy-tadqiqotchilik faoliyatiga bo'lgan qiziqishini oshirish;

tayanch kompetensiyalarni, kasbiy-ahamiyatli shaxs sifatlarini, egallangan bilimlarini amaliyotda qo'llash motivatsiyalarini shakllantirish;

iqtidorli yoshlarni qo'llab-quvvatlash va intellektual rivojlanishi uchun shart-sharoitlarni kengaytirish.

6. Olimpiadaning asosiy vazifalari quyidagilar hisoblanadi:

kimyo, biologiya, fizika hamda informatika va axborot texnologiyalari yo'naliishlari bo'yicha iqtidorli va qobiliyatli talabalarni saralash va qo'llab-quvvatlash hamda ularni rag'batlantirish tizimini yaratish;

iqtidorli yoshlarning olimpiadalarda ishtirok etish imkoniyatlarini kengaytirish va bilimlarini mustahkamlab borish, shuningdek, respublika miqyosida tengdoshlari orasida ilmg'a bo'lgan qiziqishni targ'ib etishni yanada kuchaytirish;

mantiqiy fikrlash va ilmiy faoliyatga qiziqishlarini oshirish.

3-bob. Olimpiada o‘tkaziladigan fanlar va o‘tkazish tartibi

7. Olimpiada kimyo, biologiya, fizika hamda informatika va axborot texnologiyalari fanlaridan **har yili 1-20-iyun kunlari** oralig‘ida o‘tkaziladi.

8. Oliy ta’lim tashkilotlari tegishli yo‘nalishlar bo‘yicha olimpiada ishtirokchilari ro‘yxatini Markazning elektron pochtasiga taqdim etadi.

Ro‘yxatdan o‘tish boshlanishi haqida Vazirlikning va Markazning rasmiy sahifalarida e’lon beriladi. Ro‘yxatdan o‘tish jarayoni Olimpiadani o‘tkazish sanasidan ikki kun oldin to‘xtatiladi.

Olimpiadani o‘tkazish kuni Vazirlikning muvofiqlashtiruvchi Tashkiliy qo‘mitasi tomonidan belgilanadi.

9. Olimpiadada O‘zbekiston Respublikada faoliyat olib borayotgan oliy ta’lim tashkilotlarining kimyo, biologiya, fizika hamda informatika va axborot texnologiyalari yo‘nalishlaridagi bakalavriat ta’lim yo‘nalishi bitiruvchi bosqich talabalari ishtirok etishlari mumkin.

10. Oliy ta’lim tashkilotlari topshiriqlar bazasining maxfiyligini ta’minlaydi.

11. Olimpiada o‘zbek, ingliz va rus tillarida o‘tkazilishi mumkin.

12. Olimpiada 2 turda o‘tkaziladi va 100 ball tizimda baholanadi:

Olimpiadaning baholash mezonlari hakamlar hay’ati tomonidan ishlab chiqiladi va olimpiada boshlanishida e’lon qilinadi.

1-tur. Yozma ish – 50 ball.

1-tur 3 xil qiyinlik darajada mos ravishda 5 ballik ikkita, 8 ballik ikkita va 12 ballik ikkita savol va masalalardan iborat. Umumiy beriladigan vaqt – 2 soat.

Ishtirokchilar savol va masalalarni yozma ish shaklida video kuzatuv kamerasi nazorati ostida topshiradi.

Ishtirokchilarning 1-tur bo‘yicha olgan ballari to‘g‘risidagi ma’lumot yozma ishlar yakunlangandan so‘ng, 3 soat ichida olimpiada o‘tkazilayotgan oliy ta’lim tashkilotining rasmiy saytiga joyланади.

Ishtirokchilar 1-tur bo‘yicha yozma ishga 70% dan ortiq ball to‘plasa, keyingi 2-tur bosqichiga o‘tkaziladi.

2-tur. Amaliy qism – 50 ball.

1-turdan o‘tgan ishtirokchilar kimyo, biologiya va fizika fanlari bo‘yicha laboratoriya sinovlarini, informatika va axborot texnologiyalari bo‘yicha amaliy topshiriqlarni bajaradi. Topshiriqni bajarishga 2 soat vaqt beriladi.

Amaliy qismda har bir fan bo‘yicha 1 ta topshiriq beriladi. Topshiriqlarning to‘g‘ri va to‘liq bajarilganligiga qarab 50 ballgacha baholanadi.

2-turda berilgan topshiriqlarni muddatidan oldin to‘g‘ri va aniq bajargan ishtirokchilarga ustunlik beriladi.

4-bob. Olimpiada g‘oliblarini aniqlash tartibi

13. Olimpiada g‘oliblari 1 va 2-tur davomida to‘plagan baliga qarab aniqlanadi. Har bir fan bo‘yicha eng yuqori ball to‘plagan 3 nafar ishtirokchi g‘olib deb topiladi.

14. Barcha talabalar o‘rtasida o‘rnlarni taqsimlash olimpiadaning 1 va 2-tur davomida to‘plagan ballar ketma-ketligi asosida yuqoridan pastga qarab I, II va III o‘rin shaklida belgilanadi.

15. Olimpiada g‘oliblari har bir fan uchun I, II va III o‘rnlarga bittadan belgilanadi.

Agarda bitta o‘ringa to‘plagan umumiy bali bo‘yicha 2 va undan ortiq nomzodlar to‘g‘ri kelib qolsa, g‘olib quyidagicha aniqlanadi:

a) munosib nomzodni saralab olish maqsadida oliy ta’lim tashkilotining Tashkiliy qo‘mitasi qarori bilan 3 nafar mutaxassisdan iborat Komissiya tuziladi.

b) tuzilgan Komissiya ishtirokida g‘oliblikka munosib bir nafar nomzod qo‘shimcha sinov topshiriqlari asosida saralab olinadi.

Komissiya qo‘shimcha sinov topshiriqlarini tuzib chiqadi.

Ushbu jarayon video kuzatuv kamerasi nazoratida o‘tkaziladi va yozib olinadi.

5-bob. Nizolarni ko‘rib chiqish tartibi

16. Ariza va shikoyatlar Olimpiada natijalari e’lon qilingandan so‘ng, apellyatsiya komissiyasida yozma tarzda qabul qilinadi va shu kunning o‘zida ko‘rib chiqilib, natijalari bo‘yicha murojaatchiga e’lon qilinadi.

17. Talabalar tomonidan topshiriqlarga bo‘lgan e’tirozlar topshiriqlar bazasini ekspertizadan o‘tkazishga mas’ul bo‘lgan professor-o‘qituvchilar tomonidan ko‘rib chiqiladi va apellyatsiya xulosasi tayyorlanib, Tashkiliy qo‘mitaga taqdim etiladi.

18. Kelib tushgan e’tirozlar o‘rinli deb topilsa, oliy ta’lim tashkiloti Tashkiliy qo‘mitasi qarori bilan ariza muallifiga qo‘shimcha ball beriladi va asoslovchi hujjatlar vazirlikning muvofiqlashtiruvchi Tashkiliy qo‘mitasiga taqdim etiladi.

6-bob. Olimpiada g‘oliblarini rag‘batlantirish tartibi

19. Olimpiada g‘oliblarining oliy ta’lim tashkiloti tegishli yo‘nalishlari bo‘yicha magistratura mutaxassisligiga o‘qishga imtiyozli qabul qilinishi yuzasidan O‘zbekiston Respublikasi ta’lim tashkilotlariga qabul qilish bo‘yicha davlat komissiyasiga taklif kiritiladi.

20. Olimpiada yakunlari bo‘yicha g‘oliblarga Vazirlikning tegishli diplomlari (I, II va III o‘rinlar uchun) taqdim etiladi.

7-bob. Olimpiadani yakunlash tartibi

21. Olimpiadaning yakuniy natijalari to‘g‘risidagi ma’lumotlarni Vazirlikning muvofiqlashtiruvchi Tashkiliy qo‘mitasi kotibi umumlashtiradi hamda Ta’lim muassasalari faoliyatini tashkil etish, litsenziyalash, ta’lim sifatini ta’minalash departamentiga taqdim etadi.

22. Olimpiadani o‘tkazish jarayonlari va yakuniy natijalari to‘g‘risidagi ma’lumotlar Vazirlikning hamda oliy ta’lim tashkilotlarining rasmiy sahifalarida, telegram kanallarida yoritiladi.