

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI**  
**OLIY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR**  
**VAZIRLIGI**

**GULISTON DAVLAT UNIVERSITETI**



**KIMYO FANIDAN OLIMPIADA**  
**DASTURI**

Habariy kengash tarkibi:

- 1) M. A. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 2) A. D. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 3) N. I. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 4) A. Z. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 5) N. V. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 6) S. A. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)

Adalat komissiyasi tarkibi:

- 1) U. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 2) X. A. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 3) T. A. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)

Habariy kengash tarkibi:

- 1) K. T. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 2) B. A. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)
- 3) A. Murodov (Kimyofanlar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi)



**KIMYO fanidan fan olimpiada  
DASTURI**

**I. Olimpiadaning maqsad va vazifalari**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020- yil 12-avgustdagi “Kimyo va biologiya yo‘nalishlarida ta‘lim sifatini va ilm-fan natijadorligini oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-4805-son qarorining 1-ilovasi 11.2 bandida 2021/2022 - o‘quv yilidan boshlab kimyo yo‘nalishida kadrlar tayyorlayotgan barcha oily ta‘lim muassasalari umumta‘lim maktablari bitiruvchi sinflari o‘quvchilari o‘rtasida kimyo fani bo‘yicha ko‘p bosqichli o‘z olimpiadasini o‘tkazish va 1-3 o‘rinlarni egallagan o‘quvchilarni oliy ta‘lim muassasasining mablag‘lari hisobidan o‘qishga qabul qilish;

**II. Olimpiadani o‘tkazish muddati va tartibi**

Olimpiadani tashkil etish va o‘tkazish ikki bosqichdan iborat:

- 1 bosqich “Yozma” 2024-yil 30- aprel kuni 10<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> da bo‘lib o‘tadi.
- 2 bosqich “Amaliy (Laboratoriya)” 2024-yil 30-aprel kuni 14<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> da bo‘lib o‘tadi.

**III. Hakamlar hay‘ati, Adolat komissiyasi va Mandat komissiyalari tarkibi:**

**Hakamlar hayati tarkibi:**

- 1) Sh.I.Kasimov (Rais) (GulDU Kimyo kafedrasini mudiri, (PhD)., dotsent)
- 2) A.D.Matchanov (a‘zo) (Kimyo kafedrasini professori, k.f.d., professor)
- 3) N.T.Turabov (a‘zo) (Kimyo kafedrasini dotsenti, k.f.n., dotsent)
- 4) A.J. Djurayev (a‘zo) (Kimyo kafedrasini katta o‘qituvchisi)
- 5) N.S.Umirov (a‘zo) (Kimyo kafedrasini katta o‘qituvchisi, (PhD).
- 6) Sh.K.Toshboyeva (a‘zo) (Kimyo kafedrasini katta o‘qituvchisi)

**Adolat komissiyasi tarkibi:**

- 1) U. Shopulatov (o‘quv ishlari bo‘yicha dekan o‘rinbosari)
- 2) X.A.Abduraximov (Kimyo kafedrasini professori, k.f.d., professor)
- 3) T.A.Djurayev (Kimyo kafedrasini dotsenti, PhD)

**Mandat komissiyasi tarkibi:**

- 1) A.Tojikulov (Kimyo kafedrasini o‘qituvchisi);
- 2) B.A.Yusupov (Kimyo kafedrasini o‘qituvchisi)
- 3) A.Alimov (Kimyo kafedrasini katta o‘qituvchisi)

- 2) B.A.Yusupov (Kimyo kafedrası o'qituvchisi)  
 3) A.Alimov (Kimyo kafedrası katta o'qituvchisi)

#### IV. Olimpiada topshiriqlariga qo'yiladigan talablar va baholash mezonlari

Olimpiada ikki turda 1-tur yozma ish shaklida o'tkazilib, 5 ta topshiriq beriladi. 2-tur amaliy (laboratoriya) ish shaklida o'tkaziladi va ular quyidagi mezonda baholanadi:

№	Baholash turi	Topshiriqlar soni	Har bir savol uchun ball	Jami ball
1	Yozma topshiriqlarini bajarilishini baholash	5	10	50
2	Amaliy (laboratoriya) topshiriqlarini bajarilishini baholash	1	50	50
	Jami			100

Yozma savolga yozilgan javob, quyidagi me'zonlarda baholanadi:

10 balldan Har bir savol uchun	Yozilgan javobga qo'yiladigan talablar
8,0-10,0	Berilgan savolga to'g'ri va to'liq javob yozish. Savolning mazmuni, mohiyati to'g'ri va izchil yoritish. Savolga javob berishda ijodiy yondoshilgan, javob mantiqiy yaxlitlikka erishish.
5,0-7,0	Berilgan javobga to'g'ri javob yozish. Savolning mazmuni to'liq yoritish. Fikrlarni sodda bayon etish.
2,0-4,0	Berilgan savolga to'g'ri javob yozilgan, lekin berilgan savolning mazmuni to'liq og'zaki yoritilmasa. Yechimni asoslay olmasa.
0-1,0	Berilgan savolga javob noto'g'ri yoki yuzaki javob yozilgan. Savol bo'yicha aniq tasavvurga ega emas.

**Amaliy (Laboratoriya) topshiriqlarini bajarish bo'yicha quyidagi me'zonlarda baholanadi:**

<b>50 ball Bitta topshiriq uchun</b>	<b>Amaliy(Laboratoriya) topshiriqlarini bajarish bo'yicha qo'yiladigan talablar</b>
43,0-50,0	Laboratoriya va amaliy ishni bajarish ketma-ketligiga rioya etilgan holda to'g'ri va to'liq ochib berilgan, rasm va jadvallar to'g'ri ifodalangan, to'g'ri xulosalangan bo'lsa.
36,0-42,0	Ishni bajarish ketma-ketligiga rioya etilgan va tajribalar to'liq bajarilgan, lekin natijalarni ifodalashda kichik xatoliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa
28,0-35,0	Ishni bajarish ketma-ketligiga to'liq rioya etilmagan. Ish qisman to'g'ri bajarilgan, lekin natijalar rasm va jadvallarda ifodalanmagan bo'lsa.
0-27,0	Ishni bajarishda jihozlar to'g'ri tanlangan, lekin ishni bajarish ketma-ketligiga rioya etilmagan, ishni bajarishga to'g'ri yondashilmagan bo'lsa

**Izoh.** Yozma ish topshiriqlarining qo'lyozmasi pdf shaklida qatnashchining F.I.Sh va imzosi bilan topshirilishi shart.