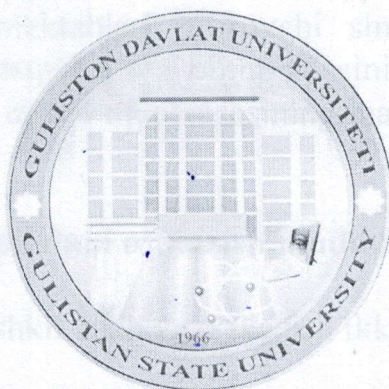


O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI

GULISTON DAVLAT UNIVERSITETI



FIZIKA FANIDAN OLIMPIADA
DASTURI

Hakamlar hay‘ati tarkibi:

- 1) K. T. Umarov (Rais) ("Fizika" kafedrasini mudiri)
- 2) R. Elmurodov (A‘zo) ("Fizika" kafedrasini dotsenti)
- 3) Z. Obidova (A‘zo) ("Fizika" kafedrasini v.h. dotsenti)
- 4) G. Nafisova (A‘zo) ("Fizika" kafedrasini o‘qituvchisi)

Adolat komissiyasi tarkibi:

- 1) M. Djanayev (ilmiy bo‘lim boshlig‘i)
- 2) G. Davlatov ("Fizika" kafedrasini dotsenti)
- 3) M. Koranov ("Fizika" kafedrasini o‘qituvchisi)

Mandati komissiyasi tarkibi:

- 1) A. Abdullayev ("Fizika" kafedrasini dotsenti)
- 2) N. Nankulov ("Fizika" kafedrasini o‘qituvchisi)
- 3) K. Sattokulov ("Fizika" kafedrasini o‘qituvchisi)

Guliston – 2024



“TASDIQLAYMAN”

Gulistan davlat universiteti

Rektor

M.T.Xodjiyev

» 2024-yil

Fizika fanidan olimpiada DASTURI

I. Olimpiadaning maqsad va vazifalari

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021- yil 19-martdagi “Fizika sohasidagi ta’lim sifatini oshirish va ilmiy tadqiqotlarni rivojlantirish chora tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-5032-son qarorining 1-ilovasi 28.2 bandida 2021/2022-o‘quv yilidan boshlab fizika yo‘nalishida kadrlar tayyorlayotgan barcha oliy ta’lim muassasalari umumta’lim maktablari bitiruvchi sinflari o‘quvchilari o‘rtasida fizika 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 “Test” 2024-yil 30 aprel oyi 10⁰⁰ – 11⁰⁰ da bo‘lib o‘tadi.
- 2 bosqich “Yozma” 2024-yil 30 aprel oyi 14⁰⁰ – 15⁰⁰ da bo‘lib o‘tadi.

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

Hakamlar hay‘ati tarkibi:

- 1) K.Tursunmaxatov (Rais) (“Fizika” kafedrasini mudiri)
- 2) R.Elmurodov (A‘zo) (“Fizika” kafedrasini dotsenti)
- 3) Z.Obidova (A‘zo) (“Fizika” kafedrasini v.b. dotsenti)
- 4) G.Nafasova (A‘zo) (“Fizika” kafedrasini o‘qituvchisi)

Adolat komissiyasi tarkibi:

- 1) M.Djurayev (Ilmiy bo‘lim boshlig‘i)
- 2) O‘.Davlatov (“Fizika” kafedrasini dotsenti)
- 3) M.Komilov (“Fizika” kafedrasini o‘qituvchisi)

Mandat komissiyasi tarkibi:

- 1) A.Abdullayev (“Fizika” kafedrasini dotsenti)
- 2) N.Imankulov (“Fizika” kafedrasini o‘qituvchisi)
- 3) K.Sattorkulov (“Fizika” kafedrasini o‘qituvchisi)

IV. Olimpiada topshiriqlariga qo'yiladigan talablar va baholash mezonlari

Olimpiadaning I bosqichi uchun ishlab chiqilgan test savollari II bosqich uchun yozma ish variantlari va og'zaki so'rov tarzida tashkil qilinadi va ular quyidagi mezonda baholanadi:

№	Baholash turi	Topshiriqlar soni	Har bir savol uchun ball	Jami ball
1	Ishtirokchining test topshiriqlarini bajarilishini baholash	25	4	100
2	Yozma og'zaki topshiriqlarni baholash	5	20	100
	Jami			200

Yozma og'zaki savolga yozilgan javob quyidagi me'zonlarda baholanadi:

20 balldan Har bir savol uchun	Yozilgan javobga qo'yiladigan talablar
18,0-20,0	Berilgan savolga to'g'ri va to'liq javob yozish va og'zaki asoslash. Savolning mazmuni, mohiyati to'g'ri va izchil yoritish. Savolga javob berishda ijodiy yondoshilgan, javob mantiqiy yaxlitlikka erishish.
15,0-17,0	Berilgan javobga to'g'ri javob yozish. Savolning mazmuni to'liq yoritish. Fikrlarni sodda bayon etish.
11,0-14,0	Berilgan savolga to'g'ri javob yozilgan, lekin berilgan savolning mazmuni to'liq og'zaki yoritilmasa. Yechimni asoslay olmasa.
0-10,0	Berilgan savolga javob noto'g'ri yoki yuzaki javob yozilgan. Savol bo'yicha aniq tasavvurga ega emas.

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