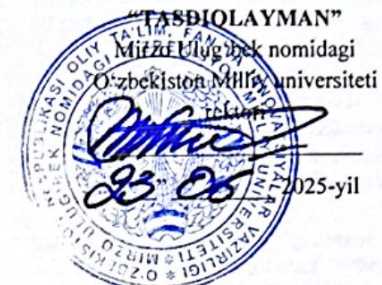


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI  
O'ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI



KASBIY (IJODIY) IMTIHONLAR DASTURI

BAHOLASH MEZONI



KIRISH IMTIHONLARIDA "FIZIKA"  
FANI MAVJUD BARCHA TURDAGI YO'NALISHLAR  
(KO'ZI OJIZLAR) UCHUN DASTUR  
(ta'lim yo'nalishlarga mos fan bo'yicha)

Toshkent - 2025

Mazkur dastur Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti O'quv-uslubiy Kengashining 2025-yil 21-iyundagi 4-sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan.

**Tuzuvchilar:** Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zMU Fizika fakulteti "Umumi fizika" kafedrasi professori G.Rahmonov  
Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zMU Fizika fakulteti "Umumi fizika" kafedrasi katta o'qituvchisi O.Sultonov

**Taqrizchilar:** Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zMU Fizika fakulteti "Umumi fizikasi" kafedrasi mudiri, f.m.f.n. D.Begmatova

Toshkent Davlat texnika universiteti professori O.X.Qurbanova

## KIRISH

Mazkur dastur ko'zi ojiz abituriyentlar uchun mo'ljallangan bo'lib, unda fizika fanining mexanika, molekulyar fizika, elektr, magnitizm va optika bo'limlariga oid vektor va skalyar kattaliklar, undagi ba'zi amallar, kinematika, markazga intilma tezlanish, kuch va massa, tortishish kuchi, og'irlik kuchi, mexanik ish, quvvat va energiya, kosmik tezliklar, suyuqlik mexanikasi, tebranma va garmonik harakatlar, matematik tebrangich, to'lgin, moddaning tuzilishi, gazlar kinetik nazariyasi, eksperimental gaz qonunlari, moddalarning issiqlik sig'imi, real gazlar, elektromagnit hodisalar, elektrostatika asoslari, elektr sig'imi va uning o'chov birliklari, suyuqlik va gazlarda elektr toki, o'zgarmas va o'zgaruvchan elektr toki, yorug'lik hodisalar kabi ma'lumotlar o'rinn olgan.

Fizika fani doirasida o'rganiladigan asosiy masalalarning mazmun-mundarijasini aniqlash, fizikaning asosiy termin va tushunchalarining mohiyatini yorish ta'limgarayonida o'ziga xos ahamiyat kasb etadi va nazariy bilimlarini amaliyotda qo'llay olishi bo'yicha amaliy ko'nikma va malakalarini aniqlash maqsadida o'tkaziladi.

### Fanning maqsadi va vazifalari

Fizika fani bo'yicha tuzilgan ushbu dastur bo'yicha kasbiy (ijodiy) imtiyonlar abituriyentlarning shu sohada bo'lgan qiziqishi, bilim darajasi va kelajakda fizika ta'limi kasbi bo'yicha faoliyat yuritish kompetentsiyalarini belgilash maqsadida ishlab chiqilgan.

Ijodiy imtiyonda abituriyentlar, avvalo, fizika fanining jamiyat rivojida tutgan o'mni, yosh avlodni tarbiyalashdagi ahamiyati, O'zbek fiziklarining jahon hamjamiatidagi o'mni va fizika ta'limi ni ta'limi yuksak rivoj topganligi haqida asosli va mantiqli fikr-mulohaza yurita olishlari talab etiladi.

### Abituriyentning bilimiga qo'yiladigan talablar

Fizika fanidan imtiyonli bor boshqa ta'limgarayonida bo'yicha 2025-2026 o'quv yili kasbiy (ijodiy) imtiyon dasturidagi Fizika fanining "Mexanika", "Molekulyar fizika", "Elektr va magnetism", "Optika" bo'limlarining har biriga talablar qo'yildi:

"Mexanika" bo'limini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida abituriyent:

Jismarning harakati Fazo va vaqt. Kinematikaning asosiy tushunchalari. Skalyar va vektor kattaliklar hamda ular ustida amallar. To'g'ri chiziqli tekis harakat tezligi. To'g'ri chiziqli tekis harakatning grafik tasviri. Notekis harakatda tezlik. Tekis o'zgaruvchan harakatda tezlanish. Tekis o'zgaruvchan harakat tezligi. Tekis o'zgaruvchan harakatda bosib o'tilgan yo'l.

Jismarning erkin tushishi. Yuqoriga tik otilgan jismning harakati. Gorizontal otilgan jismning harakati. Gorizontga qiya otilgan jism harakati. Jismning tekis aylanma harakati. Aylanma harakatini tavsiflaydigan kattaliklar orasidagi

munosabatlar. Aylamma va ilgarilanma harakatni o'zaro uzatish. Markazga intilma tezlanish.

Jismalarning o'zaro ta'siri. Kuch. Nyutonning birinchi qonuni inersiya qonuni. Jism massasi. Nyutonning ikkinchi qonuni. Nyutonning uchinchi qonuni. Harakat qonunlarining aylamma harakatga tabbiqi. Markazga intilma kuch. Markazdan qochma kuch. Elastiklik kuchi. Elastiklik kuchining namoyon bo'lishi. Guk qonuni. Butun olam tortishish qonuni. Og'irlik kuchi. Jismning og'irligi. Yuklama va vaznsizlik. Yerming tortishish kuchi ta'sirida jismalarning harakati. Birinchi kosmik tezlik. Yeming sun'iy yo'ldoshlari.

Ishqalanish kuchi. Tinchlikdagi ishqalanish. Sirpanish ishqalanish. Dumalanish ishqalanish. Tabiatda va texnikada ishqalanish. Impuls. Kuch impulsi. Jism impulsi. Impulsning saqlanish qonuni. Reaktiv harakat. Reaktiv harakat haqida tushuncha. Raketaning tuzilishi va harakati.

Mexanik ish. Mexanik ish va uning birlklari. Potensial energiya. Kinetik energiya. Mexanik energiyaning saqlanish qonuni. Quvvat. Quvvat, kuch va tezlik orasidagi munosabat. Tabiatda energiyaning saqlanishi. Foydali ish koefitsienti kabi tushunchalarni bilishi kerak;

**"Molekulyar fizika"** bo'limini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida abituriyent:

Modda tuzilishining molekulyar - kinetik nazariyasi. Molekulalarning massasi va o'lchami. Modda miqdori. Ideal gaz. Temperatura. Gaz molekulalarning harakat tezligi.

Ideal gaz holatining tenglamalari. Izotermik jarayon. Izobarik jarayon. Iroxorik jarayon. Ichki energiya. Termodinamik ish. Issiqlik miqdori. Yoqilg'inining solishtirma yonish issiqligi.

Termodinamikaning birinchi qonuni. Issiqlik jarayonlarining qaytmasligi. Termodinamikaning ikkinchi qonuni. Ichki yonuv dvigatellari. Issiqlik dvigatellarining ishlash prinsipi. Issiqlik mashinalari va tabiatni muhofaza qilish.

Suyuqlikning xossalari. Ho'llash. Kapillyar hodisalar. Kristall va amorf jismilar. Qattiq jismalarning mexanik xossalari. Qattiq jismalarning erishi va qotishi. Moddaning solishtirma erish issiqligi. Amorf jismalarning erishi va qotishi. Bug'lanish va kondensatsiya. Atmosferadagi hodisalar haqida bilishi kerak;

**"Elektr va magnetizm"** bo'limini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida abituriyent:

-zaryadlanish hodisasi. Elektrostatika asoslari. Kulon qonuni. Zaryad birligi. Elektrostatik maydon kuchlanganligi. Elektr maydon potensiali. SHarning ichki qismi, sirtida va undan tashqarida olingen nuqtalarda maydon potensiali. Elektr sig'imi va uning o'lchov birlklari. SHarning elektr sig'imi hisoblash. Kondensatorlar va ularning turlari. Yassi kondensator elektr sig'imi va energiyasi. Kondensatorlarni ulash. O'zgarmas elektr toki. O'tkazgich qarshiligi va solishtirma qarshilik. Om qonunlari. Qarshilik va solishtirma qarshiliklarni haroratga bog'liqligi. O'tkazgichlarni ulash. Suyuqlik va gazlarda elektr toki. Elektroliz uchun Faraday qonunlari. Gazlarda mustaqil va nomustaqlil razryad hodisalari. Mustaqil razryad turlari. Yashin hodisasi (uchqunli razryad), (miltillama razryad).

-elektromagnetizm asoslari. Bio-Savar-Laplas qonuni va uning ba'zi bir tabbiqi. Geomagnetizm asoslari. Elektromagnit induksiya hodisasi. Faradey qonuni. Lens qoidasi. O'zinduksiya hodisasi haqida bilishi kerak;

"Optika" bo'limini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida abituriyentlar:

-yorug'lik nima? Yorug'likning tabiat. Yorug'lik tezligini aniqlash. Yorug'likning qaytishi va sinish qonunlari. To'la ichki qaytish. Linzalar. Yopqa linza yordamida tasvir yasash. Optik asboblar. Ko'z va ko'rish. Sarob hodisasi va uning turlari. Yorug'lik dispersiyasi. Yorug'likning yutilishi. Yorug'lik difraksiyasi va interferensiysi. Yorug'likning kvant xossalari haqida bilishi kerak.

## KASBIY (IJODIY) IMTIHON NATIJALARINI BAHOLASH MEZONI

Ko'zi ojizlar uchun ijodiy imtihon 5 baholik tizimda baholanadi.

Ko'zi ojizlar uchun kirish imtihonlari og'zaki tarzda o'tkaziladi va har bir imtihon biletiga uchtadan nazariy savol kiritiladi va har bir savolga berilgan javob alohida baholanadi.

Ijodiy imtihonni baholashda quyidagi mezonlardan kelib chiqiladi:

**Quyidagi holatlarda abituriyentga 5 ("a'lo") baho qo'yiladi:**

- barcha savollarga to'liq javob bersa;
- xatolarga yo'l qo'ymasa;
- javobi ilmiy va mantiqiy jihatdan to'g'ri bo'lsa;
- fikrlar asosli va mavjud ma'lumotlarga asoslangan bo'lsa.

**Quyidagi holatlarda abituriyentga 4 ("yaxshi") baho qo'yiladi:**

- uchta savolga javob berish jarayonida ba'zi kamchiliklarga yo'l qo'ygan bo'lsa;  
- ayrim juz'iy noaniqliklarga yo'l qo'ygan bo'lsa;  
- o'z fikrini asoslashda ayrim kamchiliklarga yo'l qo'ysa;  
- bildirilgan fikrlar mavjud ma'lumotlarga asoslanib berilsa.

**Quyidagi holatlarda abituriyentga 3 ("o'rta") baho qo'yiladi:**

- uchta savolga javob berish jarayonida ba'zi kamchiliklarga yo'l qo'ygan bo'lsa;  
- ayrim juz'iy noaniqliklarga yo'l qo'ygan bo'lsa;  
- o'z fikrini asoslashda ayrim kamchiliklarga yo'l qo'ysa;  
- fikrlar asosli, lekin mavjud ma'lumotlarga asoslanmagan bo'lsa.

**Quyidagi holatlarda abituriyentga 2 ("qoniqarsiz") baho qo'yiladi:**

- barcha savollarga to'g'ri javob bera olmasa;

- barcha savollarga berilgan javoblar noto'g'ri va asossiz bo'lsa.

#### **Kasbiy (ijodiy) imtihon komissiyasi tarkibi va uning faoliyatini tashkil etish**

Kasbiy (ijodiy) imtihon komissiyasi faoliyati 2025-2026 o'quv yili qabul komissiyasi tomonidan tashkil etiladi.

Fizika fanidan sinovlar mayjud barcha turdag'i ta'limga yo'naliishlar bo'yicha kasbiy (ijodiy) imtihon komissiyasi tarkibi odatda uch nafar a'zodan kam bo'limgan holda tashkil etiladi.

Kasbiy (ijodiy) imtihon natijalari uch kun muddatdan kechiktirilmagan holda e'lon qilinadi.

Fizika fanidan sinovlar mayjud barcha turdag'i ta'limga yo'naliishlar bo'yicha kasbiy (ijodiy) imtihon natijalaridan norizo abituriyentlarning murojaatlarini ko'rib chiqish bo'yicha appellatsiya komissiyasi tashkil etiladi.

#### **Appelyatsiya komissiyasi tarkibi va uning faoliyatini tashkil etish**

Appelyatsiya komissiyasi kasbiy (ijodiy) imtihonni o'tkazgan oliy ta'limga muassasasi qabul komissiyasi tomonidan tashkil etiladi.

Abituriyent kasbiy (ijodiy) imtihon natijalari e'lon qilingan vaqtidan boshlab, 24 soat ichida appelyatsiya komissiyasiga og'zaki yoki yozma shaklda murojaat etishi shart. Belgilangan muddatdan keyin murojaatlar qabul qilinmaydi.

Appelyatsiya komissiyasi abituriyentning faqat o'zining ishi bo'yicha bildirilgan murojaatini yuzma-yuz abituriyentning ishtirokida ko'rib chiqadi va yakuniy qarorni beradi.