

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR
VAZIRLIGI**

**MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT AXBOROT
TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI SAMARQAND FILIALI**



**KO‘ZI OJIZLAR IMTIHONLARI DASTURI VA
BAHOLASH MEZONI**

**KIRISH IMTIHONLARIDA “MATEMATIKA”
FANI MAVJUD BARCHA TURDAGI YO‘NALISHLAR
(KO‘ZI OJIZLAR) UCHUN DASTUR**

SAMARQAND – 2023

Dastur Mirzo Ulugʻbek nomidagi Oʻzbekiston Milliy universiteti tomonidan ishlab chiqilgan dastur asosida yaratilgan. Ushbu dastur Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali Oʻquv-uslubiy Kengashining 2023-yil “30” 06 dagi 11 - sonli majlisida koʻrib chiqilgan va maʼqullangan.

Tuzuvchilar: Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali “Tabiiy fanlar” kafedrasini mudiri, f-m.f.d., Yaxshiboyev M.

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali “Tabiiy fanlar” kafedrasini dotsenti, f-m.f.n., Narzullayev U.

Taqrizchilar: Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali “Tabiiy fanlar” kafedrasini dotsenti, f-m.f.n., Kuliyeva G.

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand davlat universiteti “Matematik tahlil” kafedrasini dotsenti, f.-m.f.n., Nematov A.

KIRISH

Mazkur dastur ko'zi o'zida abiturientlar uchun mo'ljallangan bo'lib, Davlat ta'lim standartlar asosida tuzilgan va abiturentlarning matematika fani bo'yicha amaliy ko'nikma va malakalarini aniqlashda foydalaniladi.

Dasturning birinchi qismi algebra va analiz asoslariga bag'ishlangan, unda asosan sonlar, hisoblashga oid misollar, ifodalar, tenglamalar va tenglamalar sistemasi, tengsizliklar, masalalar, funksiyalar, trigonometriya va trigonometrik funksiyalar va ularning xossalari kabi mavzularni qamrab olgan.

Ikkinchi qismi geometriyaga oid mavzularni o'z ichiga oladi: binobarin, geometriyaning asosiy tushunchalari, nuqta, to'g'ri chiziq, tekislik, burchak va uning turlari, aylana va doira, koordinatalar sistemasi, vektorlar, ko'pyoqlar, prizma va uning turlari, piramida va kesik piramida, aylanish jismlari-silindr, konus, kesik konus, shar va sfera. kabi mavzular berilgan.

Fanning maqsad va vazifalari

Matematika fani bo'yicha ijodiy imtihon abiturentlarning shu fanga bo'lgan qiziqishi, bilim darajasi va kelajakda tanlagan kasbi bo'yicha matematik bilimlarni qo'llay olish kompetensiyalarini belgilash maqsadida ishlab chiqilgan.

Mazkur dasturning asosiy vazifasi maktab, kollej va akademik litseyda o'zlashtirgan matematikadan olgan bilimlari asosida matematik fikrlashlarini va uni qo'llay olish darajasini aniqlashni nazarda tutadi.

Fan bo'yicha abiturentning bilimiga qo'yiladigan talablar

Matematika fani bo'yicha abiturentlar:

- matematika olamni idrok etishda asos ekanligi;
 - matematika tushunchalari haqida;
 - geometrik ob'ektlar haqida **tasavvurga ega bo'lishi**;
 - matematik formulalarini;
 - matematik belgilar va texnikadagi oddiy tizimlar yordamida jarayonlarni matematik modellashtirish;
 - funksional va xisoblash topshirig'ini echish modelini **bilishi va ulardan foydalana olishi**;
 - ob'ektlar miqdoriy va sifat munosabatlarini ifodalash uchun matematik simvollaridan foydalanish;
 - algebrik tenglamalarni yechish;
 - tenglamalar va tengsizliklar sistemalarini yechish;
 - bir o'zgaruvchili funksiyalar uchun differensiallash, integrallash;
 - geometrik masalalarni tasavvur qilish va uni yechish
- ko'nikmalariga egabo'lishi kerak.

ASOSIY QISM

Algebra va analiz asoslari

Natural va butun sonlar. Boshlang'ich tushunchalar. Hisoblashga oid misollar. Bo'linish alomatlari. Qoldikli bo'lish. Umumiy bo'luvchi va umumiy karrali. EKUK va EKUB. Oxirgi raqam. Butun sonlar. Kasrlar. Oddiy kasrlar. Butun va kasr kismli sonlar. O'nli kasrlar. Cheksiz davriy o'nli kasrlar. Algebraik ifodalar. Birhad va ko'phad. Ko'phadlarning standart shakli. Qisqa ko'paytirish formulalari. Ko'phadlarning ko'paytuvchilarga ajratish. Algebraik ifodalarni soddalashtirish. Ayniyat. Ildizlar. Arifmetik kvadrat ildiz va uning xossalari. Xisoblashga oid misollar. Ifodalarni soddalashtirish. n -chi darajali ildiz. Ratsional ko'satkichli daraja. Tenglamalar. Chizikli tenglamalar. Proporsiya. Kvadrat tenglamalar. Viet teoremasi. Ratsional tenglamalar. Parametrli chizikli tenglamalar. Parametrli kvadrat tenglamalar. Tenglamalar sistemasi. Chizikli tenglamalar sistemasi. Chizikli va ikkinchi darajali tenglamalar sistemasi. Ikkinchi va undan yuqori darajali tenglamalar sistemasi. Parametrli tenglamalar sistemasi.

Tengsizliklar. Chizikli tengsizliklar. Chizikli tengsizliklar sistemasi. Oraliqlar usuli. Parametrli tengsizliklar. Tengsizliklarni isbotlash. Modul. Modulli ifodalar. Modulli tenglamalar. Modulli tengsizliklar. Irratsional tenglama va tengsizliklar. Irratsional tenglamalar. Irratsional tengsizliklar. Sonli ketma-ketliklar. Arifmetik progressiya. Geometrik progressiya. Matnli masalalar. Sonlarga oid masalalar. Foizga oid masalalar. Harakatga oid masalalar. Ishga oid masalalar. Aralashmaga oid masalalar.

Funksiyalar. Funksiyalarning xossalari. Chizikli funksiyalar. Kvadrat funksiyalar. Teskari funksiyalar. Ko'rsatkichli funksiya va uning xossalari. Ko'rsatkichli tenglamalar. Ko'rsatkichli tengsizliklar. Logarifm. Logarifmik funksiya va uning xossalari. Logarifmik ifodalarda shakl almashtirish. Logarifmik tenglamalar. Logarifmik tengsizliklar. Trigonometriya. Trigonometriyadan boshlang'ich tushunchalar. Asosiy trigonometrik ayniyatlar. Ko'shish formulalari. Keltirish formulalari. Ikkilangan burchak formulalari. Yig'indi va ayirmalar uchun formulalar. Ko'paytma uchun formulalar. Daraja pasaytirish va yarim burchak formulalar. Arksinus, arkkosinus, arktangenis va arkkotangens. Trigonometrik tenglama va tengsizliklar. Trigonometrik funksiyalar va ularning xossalari. Teskari trigonometrik funksiyalar va ularning xossalari. Trigonometrik tenglamalar. Trigonometrik tengsizliklar.

Hosila. Yig'indi va ayirmaning hosilasi. Kupaytma va bo'linmaning hosilasi. Murakkab funksiyaning hosilasi. Hosilaning tadbiki. Hosilaning geometrik manosi. Urinma tenglamasi. Funksiyaning o'sish va kamayish oraliklari. Funksiyaning ekstremumlari. Funksiyaning eng katta va eng kichik qiymatlari.

Hosilaning mexanik maʼnosi. Boshlangʻich funksiya va integral. Boshlangʻich funksiyani topishqoidalari. Integral va uning xossalari. Egri chiziqli trapetsiyaning yuzi.

Geometriya

Geometriyaning asosiy tushunchalari. Nuqta, toʻgʻri chiziq va tekislik. Kesma, yarim toʻgʻri chiziq va yarim tekislik. Burchak va uning turlari. Parallel va perpendikulyar toʻgʻri chiziqlar. Uchburchaklar. Uchburchak va uning asosiy elementlari. Burchaklar. Toʻgʻri burchakli uchburchak. Kosinuslar va sinuslar teoremasi. Uchburchak balandligining xossalari. Uchburchak bissektrisasining xossalari. Uchburchak medianasining xossalari. Uchburchakning yuzi. Uchburchaklarning oʻxshashligi. Toʻrtburchaklar. Toʻrtburchak, toʻgʻritoʻrtburchak kvadrat. Parallelogramm. Romb. Trapetsiya. Koʻpburchaklar. Aylana va doira. Urinma, vatar, radius va diametr. Aylana uzunligi. Aylana yoyining uzunligi. Ichki chizilgan va markaziy burchak. Urinma va vatar orasidagi burchak. Kesishuvchi vatarlar. Urinma va kesuvchi. Doira yuzi. Doiraviy sektor va segment yuzi. Koordinatalar sistemasi. Tekislikda koordinatalar sistemasi. Fazoda koordinatalar sistemasi. Koordinatalar sistemasini tadbiqu. Aylana tenglamasi. Vektorlar. Tekislikda vektorlar Fazoda vektorlar. Fazoda toʻgʻri chiziqlar va tekisliklar. Koʻpyoqlar. Prizma va uning turlari. Piramida va kesik piramida. Aylanish jismlari. Silindr. Konus va kesik konus. Shar va sfera.

Koʻzi ojizlar uchun matematika fanidan oliy oʻquv yurtlariga kirish imtihonlarini baholash

MEZONLARI

Koʻzi ojizlar uchun matematika fanidan kirish imtihonlari ogʻzaki tarzda oʻtkaziladi va har bir imtihon biletiga 1 ta nazariy 1 ta amaliy mashqlar beriladi.

5 (“a”lo”) baho olishi uchun abituriyent:

- barcha savollarga toʻliq javob berishi;
- xatolarga yoʻl qoʻymasligi;
- javobi ilmiy va mantiqiy jihatdan toʻgʻri boʻlishi kerak.

4 (“yaxshi”) baho bilan baholanadi, agar:

- toʻrtta savolga toʻliq javob bersa;
- beshinchi savolga javob berish jarayonida baʼzi kamchiliklarga yoʻl qoʻysa;
- ayrim juzʼiy noaniqliklarga yoʻl qoʻysa.

3 (“o‘rta”) baho bilan baholanadi, agar:

- ikkita yoki uchta savolga to‘liq javob bersa;
- qolgan ikki savolga javob berish jarayonida baʼzi kamchiliklarga yo‘l qo‘ysa;
- ayrim juzʼiy noaniqlarga yo‘l qo‘ysa;

2 (“qoniqarsiz”) baho bilan baholanadi, agar:

- ikkita savolga javob bergan bo‘lsa va qolgan barcha savollarga noto‘g‘ri javob bergan bo‘lsa;
- barcha savollarga berilgan javoblar noto‘g‘ri va asossiz bo‘lsa.

Ijodiy imtihon o‘tkazish tartibi

Ko‘zi ojizlar uchun matematikadan ijodiy imtihonlari og‘zaki tarzda avvaldan tayyorlangan va mas’ul kotib tomonidan tasdiqlangan variantlar asosida (muhrlangan konvertda saqlangan) o‘tkaziladi. Har bir imtihon biletiga 1 ta nazariy 1 ta amaliy mashqlar beriladi. Konvert abiturentlar oldida ochiladi va unga bitta variant (bilet) tanlash imkoniyati beriladi. So‘ng unga tayyorlanish uchun 40 minut vaqt beriladi.

Abiturent tayyor bo‘lgach, komissiya a‘zolari oldida har bir savolga javob beriladi.

Imtihon komissiyasi tarkibini va uni faoliyatini tashkil etish

Ijodiy(kasbiy) imtihon komissiyasi faoliyati 2023/2024 o‘quv yili qabul komissiyasi tomonidan tashkil etiladi.

“Matematika” fani bo‘yicha ijodiy(kasbiy) imtihon komissiyasi tarkibi odatda uch nafar a‘zodan kam bo‘lmagan holda tashkil etiladi.

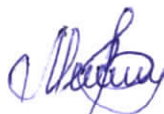
Ijodiy(kasbiy) imtihon natijalari uch kun muddatdan kechiktirilmagan holda e‘lon qilinadi.

“Matematika” fani bo‘yicha ijodiy (kasbiy) imtihon natijalaridan norozi bo‘lgan abiturentlarning murojaatlarini ko‘rib chiqish bo‘yicha apellyatsiya komissiyasi tashkil etiladi.

Abiturient ijodiy (kasbiy) imtihon natijalari e‘lon qilingan vaqtdan boshlab 24 soat ichida apellyatsiya komissiyasiga og‘zaki yoki yozma shaklda murojaat etishi shart. Belgilangan muddatdan keyin murojaatlar qabul qilinmaydi.

Apellyatsiya komissiyasi abituriyentning faqat o‘zining ishi bo‘yicha bildirilgan murojaatini yuzma yuz abituriyentning ishtirokida ko‘rib chiqadi va yakuniy qarorni beradi

Qabul komissiyas mas’ul kotibi



H. Mirzoqulov