

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VAZIRLIGI
BUXORO DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI



FIZIKA, MATEMATIKA VA
INFORMATSION
TEXNOLOGIYALARNING INNOVATSION
RIVOJLANISHDAGI O'RNI

mavzusidagi Respublika ilmiy-nazariy anjumani

MATERIALLARI

(Buxoro shahri 2023 yil 22-dekabr)

BUXORO – 2023

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VAZIRLIGI
BUXORO DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI



FIZIKA, MATEMATIKA VA
INFORMATSION
TEXNOLOGIYALARNING INNOVATSION
RIVOJLANISHDAGI O'RNI

mavzusidagi Respublika ilmiy-nazariy anjumani

MATERIALLARI

(Buxoro shahri 2023 yil 22-dekabr)

BUXORO – 2023

“Fizika, matematika va informatsion texnologiyalarning innovatsion rivojlanishdagi o‘rni” mavzusidagi Respublika ilmiy-nazariy anjuman dasturiy qo‘mita tarkibi.

- | | |
|--------------------|--|
| 1. B.B. Ma’murov | – Buxoro davlat pedagogika instituti rektori, rais; |
| 2. Sh.N. Murodov | – Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo‘yicha prorektor, rais muovini; |
| 3. E.M. Muxtorov | – O‘quv ishlari bo‘yicha prorektor, a’zo; |
| 4. M.Ya. Ergashev | – O‘quv uslubiy bo‘lim boshlig‘i, a’zo; |
| 5. R.A. Qo‘ldoshev | – Ilmiy – tadqiqotlar, innovatsiyalar va ilmiy pedagogik kadrlar tayyorlash bo‘limi boshlig‘i, a’zo; |
| 6. A.R. Jo‘rayev | – Aniq va tabiiy fanlar fakulteti dekani, a’zo; |
| 7. T.R. Ro‘ziyev | – Aniq fanlar kafedrasi mudiri, a’zo; |
| 8. G‘.G‘. Qurbonov | – Aniq fanlar kafedrasi dotsenti, a’zo; |
| 9. N.N. Zaripov | – Aniq fanlar kafedrasi dotsenti, a’zo; |
| 10. N.O. Jo‘rayeva | – Aniq fanlar kafedrasi dotsenti, a’zo; |
| 11. A.Sh. Rashidov | – Aniq fanlar kafedrasi dotsenti, a’zo; |
| 12. D.H. Fayziyeva | – Aniq fanlar kafedrasi katta o‘qituvchisi,kotib; |

Mas’ul muharrir:

A.R. Jo‘rayev – p.f.f.d. (PhD), professor
T.R. Ro‘ziyev – f.-m.f.f.d., (PhD), dotsent.

Taqrizchilar:

Z.I. Boltayev – f.-m.f.d., dotsent.
N.N. Zaripov – p.f.f.d. (PhD), dotsent.
A.Sh. Rashidov – p.f.f.d. (PhD).

Tahrir hay’ati:

N.O. Jo‘rayeva – p.f.f.d. (PhD).
H.G. Najmuddinov – f.-m.f.n., dotsent.
M.R. Nazarov –t.f.n., dotsent.

KIRISH SO'ZI

p.f.d. (DSc), professor Ma'murov Bahodir Baxshulloyevich

Assalomu alaykum, hurmatli anjuman ishtirokchilari, mehmonlar va qadrli ustozlar!

Bugungi anjumanda masofadan turib o'zining qimmatli vaqtini ayamasdan ishtirok etayotgan hamkorlarimiz, oliy ta'lim muassasasi professor-o'qituvchilariga o'zimizning minnatdorchiligidan bildiramiz.

Ma'lumki, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh. Mirziyoyevning 2019 yil 8 oktyabrdagi "O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish kontseptsiyasini tasdiqlash to'g'risida" PF-5847-sun, 2020 yil 5 oktyabrdagi "Raqamlı O'zbekiston-2030 strategiyasini tasdiqlash va uni amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-6079- son hamda 2022 yil 28 yanvardagi "2022-2026 yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida" PF-60-sun Farmonlari, 2021 yil 18 fevraldagli PQ-4996-sunli "Sun'iy intellekt texnologiyalarini jadal joriy etish uchun shart-sharoitlar yaratish chora-tadbirlari to'g'risida"gi, 2021 yil 1 apreldagi "Ilm-fan sohasidagi davlat siyosati va innovatsion rivojlantirishdagi davlat boshqaruvini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" PQ-5047-sun Qarorlari, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 31 dekabrdagi "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim jarayonini tashkil etish bilan bog'liq tizimni takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 824-sun qarori, 2020 yil 23 sentyabrdagi O'RQ-637-conli O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'pisida"gi Qonuni oliy ta'lim tizimini tubdan isloh qilishga asos bo'lib xizmat qiladi.

Assalomu alaykum, hurmatli anjuman ishtirokchilari, mehmonlar va qadrli ustozlar!

Bugungi anjumanda masofadan turib o'zining qimmatli vaqtini ayamasdan ishtirok etayotgan hamkorlarimiz, oliy ta'lim muassasasi professor-o'qituvchilariga o'zimizning minnatdorchiligidan bildiramiz.

Ma'lumki, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh. Mirziyoyevning 2019 yil 8 oktyabrdagi "O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish kontseptsiyasini tasdiqlash to'g'risida" PF-5847-sun, 2020 yil 5 oktyabrdagi "Raqamlı O'zbekiston-2030 strategiyasini tasdiqlash va uni amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-6079- son hamda 2022 yil 28 yanvardagi "2022-2026 yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida" PF-60-sun Farmonlari, 2021 yil 18 fevraldagli PQ-4996-sunli "Sun'iy intellekt texnologiyalarini jadal joriy etish uchun shart-sharoitlar yaratish chora-tadbirlari to'g'risida"gi, 2021 yil 1 apreldagi "Ilm-fan sohasidagi davlat siyosati va

innovatsion rivojlantirishdagi davlat boshqaruvini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-5047-son Qarorlari, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 31 dekabrdagi “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim jarayonini tashkil etish bilan bog‘liq tizimni takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 824-son qarori, 2020 yil 23 sentyabrdagi O‘RQ-637-conli O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘pisida”gi Qonuni oliy ta’lim tizimini tubdan isloh qilishga asos bo‘lib xizmat qiladi.

Ta’limning fan va ishlab chiqarish bilan integratsiyasining asosli mexanizmlarini ishlab chiqish, uni amaliyotta joriy etish, o‘qishni, mustaqil bilim olishni individuallashtirish, masofaviy ta’lim tizimi texnologiyasi va vositalarini ishlab chiqish va o‘zlashtirish, yangi pedagogik hamda axborot texnologiyalari asosida modul hamda hemis tizimidan foydalangan holda talabalar o‘qishini jadallashtirish ana shunday dolzarb vazifalar sirasiga kiradi.

Shu nuqtai nazardan bugungi “Fizika, matematika va informatsion texnologiyalarning innovatsion rivojlanishdagi o‘rni” nomli Respublika ilmiy-nazariy anjumani mavzusi dolzarb ahamiyatga ega.

Yuqori malakali pedagog kadrlarga bo‘lgan talablar ortib borayotgan hozirni sharoitda barkamol yosh avlodni asrlar davomida shakllanib kelayotgan umuminsoniy va milliy qadriyatlar ruhida tarbiyalash layoqatiga ega bo‘lgan, fanning fundamental asoslarini puxta egallagan, zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalarini yaxshi o‘zlashtirib olgan ijodkor pedagog kadrlarni shakllantirishni talab etiladi. Bunday vazifalarni bajarish mavjud ta’lim tizimini mukammallashtirishni, uni hozirgi zamon talablariga mos rivojlantirishni, xususan oliy ta’lim paradigmaini zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalarini o‘zlashtirishga, oliy ta’lim muassasalarida mutaxassislikka oid fundamental bilimlari mustahkam egallahsha qodir pedagoglar tayyorlashga yo‘naltirishni taqazo etadi.

Bu borada anjumanda ishtirok etayotgan barcha ma’ruzachilarga, chiqish qiladigan professor-o‘qituvchilar, amaliyotchi-mutaxassislar va ilmiy izlanuvchilarga muvaffaqiyat tilagan holda anjumanni ochiq deb, e’lon qilaman. E’tiborlaringiz uchun rahmat!

Communicative competence in music lessons is also the art of communicating with musical works. In music lessons, musical pieces are a subject of communication and a means of communication. Perceived, meaningful, conscious, artistically performed musical material is also the result of communicative dialogue.

The following pedagogical technologies, methods and methods are used in the development of communicative competence.

Summary.

Therefore, pedagogical technologies, methods and techniques create favorable conditions for achieving a high level of development of basic competencies in music lessons. On the other hand, each student, as a subject of educational and cognitive activities, forms his own musical and creative personality, capable of self-development in various types of activities, knowing the level of development of his competencies.

Music lessons, active creative music creation become life lessons for boldly entering the modern situation, being able to creatively master the problem in achieving goals.

List of used literature:

22. Bespalov, P.V. Computer competence in the context of personality-oriented learning Text. / P.V. Bespalov // Pedagogy. -2003.- No. 4. -WITH. 41-45.
23. Kukushkina, O.I. Computer program for children with developmental disabilities O.I. Kukushkina Text. // Pedagogy: scientific and theoretical journal. - 2001. No. 6. - pp. 33-39.
24. Lepskaya, H.A. Computer technologies in the development of artistic abilities of secondary school students Text: dissertation. Ph.D. ped. Sciences: 13.00.01. / N.A.Lepskaya. -M., 1999. 165 p.
25. Pravotorova, I.B. Computer in music lesson Text. / I. B. Pravotorova // Art, science, technology: ways of connecting. Ufa, 1990.1. pp. 219-220.
26. Priselkov, A.S. Computer technologies in the formation of professional creative activity of musicians Text: dissertation. Ph.D. ped. Sciences: 13.00.02 / A.S.Priselkov. Krasnodar, 2003. - 177 p.

S P O R T M A K T A B L A R I T A ’ L I M J A R A Y O N I G A M A S O F A V I Y T A ’ L I M P L A T F O R M A S I N I J O R I Y E T I S H B O S Q I C H L A R I

Atamuradov Jamshid Jalilovich
Buxoro davlat universiteti doktoranti

Kalit so‘zlar. *Masofaviy ta’lim, masofaviy ta’lim platformasi, masofaviy o‘qitish, texnologiya, ta’lim, interfeys, dizayn, sport maktablari, o‘quv jarayoni, sport maktablari, maqsadli auditoriya, rollar, bosqichlar.*

Annotatsiya. Axborot texnologiyaning rivojlanishi bilan birgalikda masofaviy ta’lim ham shiddat bilan ommalashib borayotgan ta’lim usuliga aylanmoqda. masofaviy ta’lim - ommaviy ochiq onlayn kurslardan (MOOC) virtual darslar va labaratoriylar, sinflarga qadar - ta’limni davom ettirishni istagan, yangi yangi yo‘nalishlarda o‘z bilimlar darajasini oshirishni istagan odamlar uchun moslashuvchan va juda qulay imkoniyatdir. Biroq, masofaviy ta’lim komponentlaridan maksimal darajada foydalanish uchun ma’lum bosqichlar va talablar bajarilishi kerak.

Ta’lim jarayonlarining barcha bosqichlarida masofaviy ta’lim texnologiyalardan foydalannish, ta’lim sifatini oshirishga va o‘quv jarayonini yanada ososnlashtirishga yordam beradi. Ushbu maqsadga erishish uchun ishlab chiqilgan platforma uchun talablar to‘plangan ish, ya’ni biznes talablari, funksional talablar aniqlanadi va loyihaning chegaralari va cheklovleri o‘rganiladi. Funksional talablarni tavsiflashdan tashqari, dizayn taxminlari va bog‘liqliklari ko‘rib chiqiladi. Talablar shakllantirilgandan so‘ng, foydalanuvchi interfeysi loyihalashtiriladi, ya’ni platformaning maqsadli auditoriyasi belgilar usuli yordamida aniqlanadi, har bir belgi uchun foydalanuvchi ssenariylari aniqlanadi va sayt navigatsiya sxemasi ishlab chiqiladi. Interfeys dizaynining yakuniy qismi platformaning interaktiv prototipini yaratishdan iboratdir.

Ta’lim uchun raqamli onlayn platformalar yordamida hal qilinadigan uchta asosiy vazifa mavjud:

- ✓ Masofaviy ta’lim, shuningdek bilimlarni nazorat qilish talabalar;
- ✓ O‘quvchilarning ta’lim olish va malaka oshirish jarayonini avtomatlashтирish;
- ✓ Ta’limning turli yo‘nalishlari bo‘yicha treninglar tashkil etish;

Sport maktablari uchun masofaviy o‘qitish platformasini yaratish jarayoni bir necha bosqichlardan iborat. Ushbu bosqichlarni biz quyidagicha tahlil qildik:

Masofaviy ta’lim platformasini yaratish va joriy etish bosqichlari:

➤ Maqsadli auditoriya xususiyatlarini tahlil qilish va baholash – masofaviy o‘qitish platformasi qaysi auditoriyaga, ya’ni ta’lim bosqichlarining aynan qaysi biriga mo‘ljallanganligini aniqlash va uning bu bosqichidagi samaradorligini tahlil qilishdir.

➤ Maqsad va vazifalarni belgilash – yaratiladigan masofaviy o‘qitish platformasi qaysi muammoni hal qilinishi va o‘qitish jarayonidagi qanday vazifalarni bajariishi aniq belgilanish lozim.

➤ Masofaviy ta’lim portali tuzilmasini yaratish – ko‘zlangan maqsadlarga erishish uchun yaratiladigan masofaviy o‘qitish portalining loyihasini va modelini shakllantirish zarur.

➤ Masofaviy ta’lim portalida amalga oshirish uchun texnologiyalar va xizmatlarni tanlash - Saytning maqsadi va tuzilishi aniq bo‘lsa, har doim o‘quv jarayonini va natijani kuzatish bosqichlarini amalga oshirish uchun texnologik echimlarning bir nechta variantlari mavjud;

➤ Texnik shartlarni ishlab chiqish - Maqsad va vazifalarni qayd etish, yaratish jarayonida foydalaniladigan barcha bosqichlar, texnologiyalar va xizmatlarni tavsiflash zarur;

➤ Masofaviy o‘qitish portali hujjatlarining loyihamiy modelini yaratish - ya’ni o‘quv kursi tuzilmasini loyihalash va o‘zlashtirilgan bilimlar darajasini nazorat qilish;

Yuqoridagilardan kelib chiqib biz sport mакtabda masofaviy ta’limni joriy etish uchun kerakli talablarni ishlab chiqdik.

- ❖ Masofadan o‘qitish tizimining mavjudligi;
- ❖ Ma’ruzalarni va videodarslarni yozish uchun fan o‘qituvchilarini multimedia va interaktiv o‘quv vositalari bilan jihozlash;
- ❖ Elektron axborot va ta’lim muhitiga kirishni ta’minlaydigan yuqori tezlikdagi kompyuter tarmog‘ining mavjudligi;
- ❖ Elektron axborot-ta’lim muhitining ishlashi uchun server uskunalarining mavjudligi;
- ❖ Elektron ta’lim resurslarini yaratish, saqlash, etkazib berish va ulardan foydalanish maqsadida pedagog xodimlar uchun mavjud bo‘lgan dasturiy vositalarga ega bo‘lishi;
- ❖ Axborot resurslariga kirish tartibi ishlab chiqilgan va tasdiqlangan bo‘lishi;
- ❖ Qo‘srimcha dasturiy vositalarda ishlash bo‘yicha o‘qituvchilarini tayyorlov darjasini qo‘llaniladigan texnologiyalarga mos ravishda ta’milanishi kerak;

Xulosa. Olib borilgan tadqiqot muammosini yechimiga bag‘ishlangan adabiyotlarning tahlili va sport maktabidagi fan o‘qituvchilar o‘rtasida so‘rov o‘tkazishda olingan ma'lumotlar, sport mакtab o‘quvchilarini o‘qitish uchun onlayn ta’lim platformasini ishlab chiqish dolzarbligini tasdiqlaydi.

O‘qituvchilar nuqtai nazaridan, bunday platforma konstruktorlik funktsiyalariga ega bo‘lishi kerak, bu o‘qituvchiga mavjud o‘quv fanidan didaktik vazifalar bo‘yicha tartiblangan, materialni o‘zining ishlanmalari bilan to‘ldirish

qobiliyatiga ega bo‘lgan darsini yaratishga imkon beradi. Sport mакtabidagi o‘qituvchilar o‘rtasida masofaviy ta’limni o‘tkazish tajribasi ta’lim mazmunini tayyorgarlik darajalari, didaktik vazifalar, shuningdek, o‘quvchilarning shaxsiy ehtiyojlari bo‘yicha shaxsiylashtirish zarurligini ko‘rsatadi. Aralashtirilgan ta’limga ustunlik, eng samarali sifatda, har qanday bosqichda o‘quv jarayoniga onlayn platformadan o‘quv materialining alohida elementlarini/bloklarini integratsiya qilish imkoniyati bilan yangilanadi.

Masofaviy ta’lim tizimi o‘zining bilimini oshirmoqchi yoki ta’limini davom ettirmoqchi bo‘lgan foydalanuvchilar uchun moslashuvchan va juda qulay imkoniyatlarni taqdim etadi. Biroq, onlayn ta’limdan maksimal darajada foydalanish va samarali natijalarga erishish uchun ma'lum bir texnik va texnologik talablar ham bajarilishi kerak. Bularga misol tariqasida mustahkam internet aloqasi, tarmoqga ulangan kompyuter yoki mobil qurilma(smartfon, planshet va x.k.), qo‘srimcha multimedya vositalari, onlayn saqlash manba va zaxira nusxalari, dasturiy ta'minot va qo‘srimcha ilovalar, tajribali pedagoglarning yuqori malakasi va zamонавиу texnologiyalardan foydalana olish darjasи kiradi. Ushbu texnik va texnologik talablarning barchasiga ega bo‘lgandan so‘ng onlayn ta’limda muvaffaqiyatga hamda undan ko‘zlangan maqsadga erishish mumkin.

Adabiyotlar:

1. Сапа А.В. Поколение Z – поколение эпохи ФГОС // Педагогическая мастерская. Всё для учителя! 2015. № 8(56). С. 1-9.
2. Атамурадов Жамшид Жалилович Роль преподавателя в проектирования этапов построения дистанционного обучения. Журнал “ACADEMY” №10 (61) 2020 год [Электронный ресурс]: URL: <http://academicjournal.ru/home/arkhiv-zhurnala-academy.html>
3. J.J. Atamuradov. Principles of construction of effective information systems. «Science and practice: a new level of integration in the modern world» Conference proceedings 11th International Conference. September, 10 - November, 30, 2020.UK, S Yorkshire, Sheffield DOI: http://doi.org/10.15350/UK_6/11.39 http://scope-science.com/assets/research-article_uk_6_11_39.pdf
4. Атамурадов Ж.Ж. Анализ проблемы организации и управления дистанционного образования в общеобразовательных учреждениях // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. 2021. 4(85). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/11472>

MUNDARIJA

KIRISH SO‘ZI	4
FIZIKA, MATEMATIKA VA INFORMATSION TEXNOLOGIYALARNING INNOVATSION RIVOJLANISH OMILLARI.....	6
I SHO‘BA	7
FIZIKA, MATEMATIKA VA INFORMATSION TEXNOLOGIYALAR YO‘NALISHIDA PEDAGOGIK FAOLIYAT MAZMUNI VA TARAQQIYOT STRATEGIYALARI	7
DIOFANT TENGLAMALARINI TAQQOSLAMALAR YORDAMIDA YECHISH.....	7
BIR KVADRATIK STOXASTIK OPERATOPNING QO‘ZG‘ALMAS NUQTALARI HAQIDA	10
ELEKTR VA ELEKTR TOKINI O‘RGANISHDAGI FIZIK OLIMLARNING FANGA QO‘SHGAN HISSALARI	13
KVADRATIK FORMANI LAGRANJ USULIDA KANONIK KO‘RINISHGA KELTIRISH.	17
ANIQ FANLARNI O‘QITISHDA TALABANING KREATIV QOBILIYATINI SHAKLLANTIRISHNING METODIK AHAMIYATI	20
TALABALAR MUSTAQIL TA’LIMINI RIVOJLANTIRISHDA IJTIMOIY TARMOQLARDAN FOYDALANISHNING ILMIY METODIK IMKONIYATLARI	25
FIZIKADAN AMALIY MASHG‘ULOTLARDA MOBIL DASTURIY VOSITALARDAN FOYDALANISH METODIKASI	30
P-ADIK RATSIONAL DINAMIK SISTEMALAR	33
IKKINCHI TARTIBLI SIRTNING TENGLAMASIGA KO‘RA UNING TURI VA KANONIK TENGLAMASI	36
MAPLE AMALIY PAKETI YORDAMIDA UMUMLASHGAN FRIDRIXS MODELINING SPEKTRAL XOSSALARINI ANIQLASH	38
TA’LIMNING GLOBALLASHUVI DAVRIDA FIZIKA PREDMETI O‘QITUVCHISINI TAYYORLASH	41
GUMANITAR FANLAR YO‘NALISHDAGI FIZIKAVIY TUSHUNCHALARНИ SHAKLLANTIRISHDA UMUMLASHTURUVCHI JADVALLARDAN FOYDALANISH.	47
O‘ZBEKİSTONDA ELEKTRON TA’LIMNING RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI	51
IMPROVEMENT OF E-LEARNING METHODOLOGY IN THE FORM OF CORRESPONDENCE EDUCATION	55
CHIZIQLI DASTURLASH NAZARIYASI USULLARI	59
MUQOBIL ENERGIYA RESURSLARINI SARFINI TEJASH -UNDAN SAMARALI FOYDALANISH DEMAKDIR	64
II SHO‘BA	67
FIZIKA, MATEMATIKA VA INFORMATSION TEXNOLOGIYALAR TA‘LIM YO‘NALISHLARINI O‘RTA MAKTABLARDA TAKOMILLASHTIRISH	67

NATURAL WAVES ON THE SURFACE OF A VISCOS-ELASTIC FLAT AND CYLINDRICAL CAVITY	67
ENERGETIKAGA OID FANLAR BO‘YICHA O‘QUV JARAYONINING ELEKTRON-DASTURIY VA METODIK TA’MINOTI.....	73
USE OF COMPUTER TECHNOLOGIES IN IMPROVING STUDENTS' ARTISTIC AND PERFORMANCE SKILLS IN MUSIC CLASSES OF GENERAL SECONDARY SCHOOLS.	79
BIKVADRAT TENGLAMALARNI KVADRATIK TENGLAMAGA KELTIRILADIGAN USULLARDAN FOYDALANIB O‘QITISHNING O‘ZIGA XOS XUSUSIYATLARI	85
ZAMONAVIY AXBOROT TEXNALOGIYALARI ORQALI MATEMATIKA FANINI O‘QITISHNING YANGICHA METODLARI.....	89
GEOMETRIYA FANINING TO‘G‘RI TO‘RTBURCHAK YUZI MAVZUSINI O‘QITISHDA INTERFAOL METODLARNING O‘RNI.....	92
METHODOLOGY OF USING COMPUTER TECHNOLOGIES IN MUSIC CLASSES OF GENERAL SECONDARY SCHOOLS. (IN THE CASE OF GRADES 5-7).....	96
METHODOLOGY OF USING COMPUTER PROGRAMS IN MUSIC CULTURE LESSONS OF GENERAL SECONDARY SCHOOLS.....	102
PSYCHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF MUSIC PERCEPTION IN 5TH-7TH GRADE STUDENTS OF GENERAL SECONDARY SCHOOLS.....	108
ORGANIZATION OF MUSIC LESSONS WITH COMPUTER PROGRAMS IN 5-7 GRADES OF GENERAL EDUCATION SCHOOLS.....	111
DEVELOPMENT OF 5TH-7TH GRADE MUSIC LESSONS IN GENERAL SECONDARY SCHOOLS FROM THE POINT OF VIEW OF COMPETENCY-BASED APPROACH TO LESSON ORGANIZATION WITH COMPUTER PROGRAMS.	114
SPORT MAKTABLARI TA‘LIM JARAYONIGA MASOFAVIY TA‘LIM PLATFORMASINI JORIY ETISH BOSQICHLARI	117
BOSHLANG‘ICH TA‘LIM YO‘NALISHIDA AXBOROT TEXNOLOGIYALAR FANINI O‘QITISHNING INTERFAOL METODLARI: “KEYS-STADI” METODI.....	121
FIZIKA TA‘LIM YO‘NALISHI BITIRUVCHILARIGA O‘RTA MAKTABLARI TOMONIDAN QO‘YILADIGAN TALABLARNI OPTIMALLASHTIRISH.....	124
ENHANCING PRIMARY SCHOOL MATHEMATICS EDUCATION THROUGH INTERACTIVE METHODS: A COMPREHENSIVE ANALYSIS	128
AYRIM NOAN’ANAVIY MASALALARNING YECHIMLARI.....	131
MAKTAB O‘QUVCHILARING MATEMATIKA FANINI MUSTAQIL O‘RGANISHLARIGA IMKON YARATUVCHI INNOVATSION VOSITALAR.	137
KOMBINATORIKA ELEMENTLARI VA ULARN O‘QITISH USULLARI	142
TESKARI MATRITSA, TESKARI MATRITSANI TOPISH ALGORITMI	144