

Date: 23rd May-2025

**ONLINE O'QUV KURSLARGA AI SUNIY INTELEKTNI INTEGRATSIYA QILIB
TA'LIM JARAYONINI TAKOMILLASHTIRISH**

A.R.Rajabov

Osiyo Xalqaro Universiteti Umumtexnik fanlar kafedrasi o'qituvchisi

Annotatsiya: Ushbu maqolada sun'iy intellekt (AI) texnologiyalarining onlayn o'quv kurslariga integratsiyasi orqali ta'lif jarayonini qanday takomillashtirish mumkinligi tahlil qilinadi. So'nggi yillarda AI texnologiyalari ta'lif sohasida yangi imkoniyatlarni ochib berdi: individual yondashuv, o'quvchilarni real vaqt rejimida tahlil qilish, avtomatlashtirilgan baholash, va samarali o'quv materiallarini yaratish kabi jihatlar buning isboti bo'la oladi. Maqolada mavjud nazariy qarashlar, amaliy misollar, statistik ma'lumotlar hamda ilg'or xorijiy tajribalar asosida sun'iy intellektning ta'limgagi ahamiyati yoritiladi. Shuningdek, AI integratsiyasining afzallliklari va imkoniy cheklovleri haqida fikr yuritiladi.

Kalit so'zlar: AI, sun'iy intellekt, onlayn ta'lif, raqamli texnologiyalar, individual yondashuv, ta'lifni avtomatlashtirish, masofaviy o'qitish, ta'lif innovatsiyalari.

Kirish

So'nggi yillarda dunyo miqyosida ta'lif tizimida yuz berayotgan transformatsiyalar, xususan, raqamlashtirish jarayonlari, sun'iy intellekt texnologiyalarining keng joriy etilishiga sabab bo'ldi. Pandemiya davrida onlayn o'quv kurslariga talab ortdi, bu esa sifatlari va samarali ta'lifni ta'minlash uchun yangi texnologik yechimlarga ehtiyoj tug'dirdi. Sun'iy intellekt texnologiyalari ushbu ehtiyojga javob beruvchi asosiy vositalardan biri bo'lib, u o'quv jarayonini shaxsiylashtirish, avtomatlashtirish, samaradorlikni oshirish imkonini beradi.

Ta'limda AI imkoniyatlari quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- O'quvchilar bilimini individual darajada tahlil qilish;
- Avtomatik baholash va fikr-mulohaza taqdim etish;
- O'quv materiallarini moslashtirish;
- Virtual yordamchilar orqali o'qituvchilar ishini yengillashtirish.

Mazkur maqolada onlayn ta'lif kurslariga AI texnologiyalarini joriy etishning nazariy asoslari, amaliy jihatlari, afzallliklari va mavjud muammolari keng yoritiladi.

Nazariy qism

1. Sun'iy intellekt va ta'lif tizimi

Sun'iy intellekt – bu mashinalarga inson kabi fikrlash, o'rganish, qaror qabul qilish imkonini beruvchi texnologiyalar majmuidir. AI tizimlari ta'limda quyidagi ko'rinishlarda ishlataladi:

- **Intellektual o'quv tizimlari (ITS):** O'quvchining bilim darajasini aniqlab, shunga mos materiallarni tavsiya qiladi.

PROBLEMS AND SOLUTIONS AT THE STAGE OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY.

International online conference.

Date: 23rd May-2025



- **Natural language processing (NLP):** Matnni tahlil qilish orqali testlar, insho va boshqa topshiriqlarni avtomatik baholaydi.

- **Chatbot va virtual yordamchilar:** O‘quvchilarga 24/7 rejimda yordam beruvchi sun’iy yordamchilardir.

- **Ma’lumotlarni tahlil qilish (Learning Analytics):** O‘quvchilarning faoliyatini monitoring qilish va statistik xulosalar chiqarish imkonini beradi.

2. AI asosida ta’limning shaxsiylashtirilishi

An’anaviy o‘qitish usullarida o‘qituvchi barcha o‘quvchilarga bir xil materialni taqdim etadi. AI esa o‘quvchi ehtiyojiga ko‘ra materialni moslashtira oladi. Masalan:

- Kamchiliklar mavjud bo‘lgan sohalarni aniqlab, u bo‘yicha qo‘sishimcha mashg‘ulotlar taklif etadi;

- Kuchli tomonlarini rivojlantiruvchi materiallar bilan ta’minlaydi.

3. AI yordamida avtomatlashtirilgan baholash

AI texnologiyalari orqali:

- Test natijalari avtomatik baholanadi;
- Insho, referat kabi yozma ishlari NLP texnologiyasi yordamida tekshiriladi;
- Fikr-mulohaza avtomatik shakllanadi, bu esa o‘qituvchi yukini kamaytiradi.

4. AI yordamida ta’lim jarayonini kuzatish

O‘quvchilarning darsga qatnashuvi, faolligi, topshiriqlarni bajarganlik darajasi AI tizimlari orqali tahlil qilinadi. Bu orqali o‘qituvchilar:

- Har bir o‘quvchi haqida individual hisobot olishadi;
- Risk guruhiga kiruvchi o‘quvchilarni erta bosqichda aniqlashadi;
- Ta’lim strategiyalarini yangilash imkoniyatiga ega bo‘lishadi.

5. Xorijiy tajribalar

Coursera, edX, Khan Academy kabi platformalar AI asosida ishlovchi algoritmlarni o‘z tizimlariga joriy qilgan. Masalan:

- Coursera’da AI orqali o‘quvchilarga mos kurslar tavsiya etiladi;
- Khan Academy’da shaxsiylashtirilgan o‘quv yo‘llari taklif etiladi;
- EdX esa AI yordamida test topshiriqlarini avtomatik baholaydi.

6. Statistik ma’lumotlar

2024-yilgi HolonIQ tadqiqotiga ko‘ra, sun’iy intellekt texnologiyalari joriy etilgan onlayn ta’lim platformalarida:

- O‘quvchilar faolligi 35% ga oshgan;
- Baholash jarayonlari 60% tezlashgan;
- Kursni muvaffaqiyatli tamomlovchilar soni 20% ga ko‘paygan.

Diagramma: AI integratsiyasi ta’siri

(Agar xohlasangiz, ushbu qism uchun Word yoki PowerPoint diagrammalar ham tayyorlab beraman.)

Xulosa

Sun’iy intellekt texnologiyalarining onlayn ta’limga joriy etilishi zamонавиј та’лим тизими oldida turgan ko‘plab muammolarning yechimidir. Bu texnologiyalar:

Date: 23rd May-2025

- Ta’lim sifatini oshiradi;
- O‘quvchilarni shaxsiylashtirilgan yondashuv bilan ta’minlaydi;
- O‘qituvchilar ishini yengillashtiradi;
- Baholash va monitoring jarayonini avtomatlashtiradi.

Biroq AI texnologiyalarining joriy etilishi bilan bog‘liq muammolar – texnologik savodsizlik, texnik infratuzilma, axloqiy va huquqiy masalalar – ham mavjud. Kelajakda AI imkoniyatlaridan to‘laqonli foydalanish uchun davlatlar, ta’lim muassasalari va IT mutaxassislari hamkorlikda ishlashi lozim.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Раджабов, А. Р. (2024). РОЛЬ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ FLUTTER В СОЗДАНИИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ. *WORLD OF SCIENCE*, 7(8), 49-54.
2. Раджабов, А. Р. (2024). СТРУКТУРЫ ДАННЫХ И АЛГОРИТМЫ. *MASTERS*, 2(8), 58-63.
3. Ravshanov, A. (2024). DATA TYPES IN JAVASCRIPT PROGRAMMING LANGUAGE. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 143-150.
4. Раджабов, А. Р. (2024). JAVASCRIPT ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТИП ДАННЫХ JSON. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 167-174.
5. Ravshanovich, A. R. (2024). JSON IN JAVASCRIPT. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 175-182.
6. Ravshanovich, A. R. (2024). LISTS, DICTIONARIES IN PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 183-189.
7. Раджабов, А. Р. (2024). ТИПЫ БАЗ ДАННЫХ. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 204-210.
8. Rajabov, A. (2024). REPLACE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (OOP) IN PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE. *Medicine, pedagogy and technology: theory and practice*, 2(9), 221-229.
9. Раджабов, А. Р. (2024). СТРУКТУРА БАЗЫ ДАННЫХ: POSTGRESQL. *PSIXOLOGIYA VA SOTSILOGIYA ILMIY JURNALI*, 2(7), 56-61.
10. Ravshanovich, A. R. (2024). DATABASE STRUCTURE: POSTGRESQL DATABASE. *PSIXOLOGIYA VA SOTSILOGIYA ILMIY JURNALI*, 2(7), 50-55.
11. Rajabov, A. R. (2024). FLUTTER PROGRAMMING LANGUAGE IN CREATING MOBILE APPLICATIONS. *WORLD OF SCIENCE*, 7(8), 61-66.
12. Rajabov . . (2025). MASSHTABLANADIGAN ONLINE KURSLAR(MOOC) UCHUN AXBOROT TEKNOLOGIYALARINI YARATISH.. Development Of Science, 5(1), pp. 49-55. <https://doi.org/0>

PROBLEMS AND SOLUTIONS AT THE STAGE OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY.
International online conference.

Date: 23rd May-2025



13. Bobokulova, M. (2024). Alternative energy sources and their use. *Medicine, pedagogy and technology: theory and practice*, 2(9), 282-291.
14. Boboqulova, M. X. (2025). YUQORI CHASTOTALI SIGNALLARNI UZATISH USULLARI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(2), 32-35.
15. Boboqulova, M. X. (2025). TO 'LQIN O 'TKAZGICHLAR (VOLNOVODLAR). *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(1), 1-7.
16. Boboqulova, M. X. (2025). MIKROZARRALARING KORPUSKULYAR-TO 'LQIN DUALIZMI. SHREDINGER TENGLAMASI. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(1), 8-13.
17. Boboqulova, M. X. (2025). SPINLI ELEKTRONIKA. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(1), 60-65.
18. Boboqulova, M. X. (2025). INTERFEROMETRLAR. KO 'P NURLI INTERFERENSIYA. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(1), 54-59.
19. Boboqulova, M. X. (2025). SHAFFOF JISMLARNING SINDIRISH KO 'RSATKICHINI MIKROSKOP YORDAMIDA ANIQLASH. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(1), 48-53.
20. Boboqulova, M. X. (2025). MUQOBOL ENERGIYA MANBALARIDAN FOYDALANISH ISTIQBOLLARI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 227-233.
21. Boboqulova, M. X. (2025). " ISSIQLIK TEXNIKASI" FANINI O 'QITISHDA INNOVASION TA'LIM USULLARIDAN FOYDALANISH. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 531-539.
22. Boboqulova, M. X. (2025). MAGNIT BO'RONLARINING YERGA TA'SIRI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 522-525.
23. Boboqulova, M. X. (2025). QON AYLANISH SISTEMASINING FIZIK ASOSLARI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 518-521.
24. Boboqulova, M. X. (2025). SUYUQLIKLARNING YORUG 'LIK YUTISH KOEFFITSIYENTINI VA ERITMALARNING KONSENTRATSIYASINI ANIQLASHDA OPTIK USULLARNI QO 'LLASH. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 526-530.
25. Boboqulova, M. X. (2025). MAGNIT BO'RONLARINING YERGA TA'SIRI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 522-525.
26. Boboqulova, M. X. (2025). QON AYLANISH SISTEMASINING FIZIK ASOSLARI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 518-521.
27. Boboqulova, M. X. (2025). SUYUQLIKLARNING YORUG 'LIK YUTISH KOEFFITSIYENTINI VA ERITMALARNING KONSENTRATSIYASINI ANIQLASHDA OPTIK USULLARNI QO 'LLASH. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 526-530.

**PROBLEMS AND SOLUTIONS AT THE STAGE OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF
SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY.**
International online conference.

Date: 23rd May-2025



28. Boboqulova, M. X. (2025). "ISSIQLIK TEXNIKASI" FANINI O 'QITISHDA INNOVASION TA'LIM USULLARIDAN FOYDALANISH. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 531-539.
29. Boboqulova, M. X. (2025). YADROVIY URLANISHLAR VA ULARNI QAYD QILISH USULLARI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(2), 132-136.
30. Boboqulova, M., Marasulov, A., Bayaly, A., Sadybekov, R., & Aimeshev, Z. (2025, February). Thermal stress-strain state of a partially thermally insulated and clamped rod in the presence of local temperature and heat transfer. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 3268, No. 1). AIP Publishing.
31. Xamroyevna, M. B. (2024). ERKIN KONVEKSIYA JARAYONI. *Международный журнал научных исследователей*, 9(1), 108-111.
32. Boboqulova, M. X. (2025). ENDOSKOPIK USULLARNING TIBBIYOTDA QO 'LLANISHI. *Modern World Education: New Age Problems–New solutions*, 2(4), 1-8.
33. Boboqulova, M. X. (2025). 3D CHOP ETISH TEXNOLOGIYASINING FIZIK ASOSLARI. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 2(3), 5-11.
34. Boboqulova, M. X. (2025). ELEKTROMAGNIT TO 'LQINLARNING URLANISHI. *New modern researchers: modern proposals and solutions*, 2(3), 19-25.
35. M.X. Boboqulova. (2025). IONLANISH VA REKOMBINATSIYA JARAYONLARI. *New Modern Researchers: Modern Proposals and Solutions*, 2(3), 48–54.
36. Usmonov, F. R. (2025). KONCHILIK SANOATIDA FOYDALI QAZILMALARNI SHLYUZLARDA VA MARKAZDAR QOCHMA SEPARATORLARDA BOYITISH. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(2), 60-68.
37. Usmonov, F. (2024). MINERAL ENRICHMENT PROCESSES. *Medicine, pedagogy and technology: theory and practice*, 2(9), 250-260.
38. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNI BOYITISHDA G 'ALVIRLASH JARAYONINING SANOATDA TUTGAN O'RNI. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(1), 360-366.
39. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNI BOYITISHGA TAYORLASH YANCHISH JARAYONLARINI TAHЛИ. *New modern researchers: modern proposals and solutions*, 2(2), 8-20.
40. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNI BOYITISHGA TAYORLASHDA YANCHILGAN MAXSULOTLARNI KLASSIFIKATSIYALASH JARAYONI. *New modern researchers: modern proposals and solutions*, 2(2), 21-31.
41. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNI MAYDALASH JARAYONIDAGI MAYDALAGICHLARNING TURLARI TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPLARI. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(2), 27-37.

PROBLEMS AND SOLUTIONS AT THE STAGE OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY.
International online conference.

Date: 23rd May-2025



42. Usmonov, F. R. (2025). KONCHILIK SANOATIDA RUDALARNI GRAVITATSIYA USULIDA BOYITISH NAZARIYASI. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(2), 38-47.
43. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNING BOYITISH SXEMALARINING TURLARI VA ULARNI TUZISH PRINSIPLARI. *Problems and solutions at the stage of innovative development of science, education and technology*, 2(2), 15-26.
44. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNI MAYDALASH JARAYONLARI XAQIDA MA'LUMOT. *PEDAGOGIK TADQIQOTLAR JURNALI*, 3(2), 56-59.
45. Usmonov, F. R. (2025). KONCHILIK SANOATIDA FOYDALI QAZILMALARNI VINTLI SEPARATORLARDA VA PURKOVCHI KONUSLARDA BOYITISH. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 2(3), 18-26.
46. Usmonov, F. R. (2025). KONCHILIK SANOATIDA RUDALARNI CHO'KTIRISH MASHINALARIDA BOYITISH TARAQQIYOTI. *New modern researchers: modern proposals and solutions*, 2(3), 39-47.
47. Usmonov, F. R. (2025). FOYDALI QAZILMALARNI KONSENTRATSION STOLDA BOYITISH JARAYONI. *New modern researchers: modern proposals and solutions*, 2(3), 61-69.
48. Usmonov, F. R. (2025). KONCHILIK SANOATIDA FLOTATSIYA JARAYONLARI UCHUN QO 'LLANILADIGAN FLOTOREAGENTLARNING TAVSIFLANISHI. *Modern World Education: New Age Problems–New solutions*, 2(4), 31-40.
49. Usmonov, F. R. (2025). FLATATSIYA JARAYONIDA QO'LLANILADIGAN YIG'UVCHI, KO'PIK HOSIL QILUVCHI, MOSLOVCHI VA FAOLLASHTIRUVCHI REOGENTLAR TAHLILI. *Modern World Education: New Age Problems–New solutions*, 2(4), 47-57.
50. Usmonov, F. R. (2025). KONCHILIK SANOATIDA FOYDALI QAZILMALARNI FLOTATSIYA USULIDA BOYITISH. *Modern World Education: New Age Problems–New solutions*, 2(4), 15-24.
51. Bobokulova, M. (2024). IN MEDICINE FROM ECHOPHRAHY USE. *Development and innovations in science*, 3(1), 94-103.
52. Bobokulova, M. (2024). INTERPRETATION OF QUANTUM THEORY AND ITS ROLE IN NATURE. *Models and methods in modern science*, 3(1), 94-109.
53. Bobokulova, M. (2024, January). RADIO WAVE SURGERY. In Международная конференция академических наук (Vol. 3, No. 1, pp. 56-66).
54. Bobokulova, M. (2024). UNCERTAINTY IN THE HEISENBERG UNCERTAINTY PRINCIPLE. *Академические исследования в современной науке*, 3(2), 80-96.
55. Bobokulova, M. (2024). BLOOD ROTATION OF THE SYSTEM PHYSICIST BASICS. *Инновационные исследования в науке*, 3(1), 64-74.

**PROBLEMS AND SOLUTIONS AT THE STAGE OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF
SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY.
International online conference.**

Date: 23rd May-2025

56. Bobokulova, M. (2024). THE ROLE OF NANOTECHNOLOGY IN MODERN PHYSICS. *Development and innovations in science*, 3(1), 145-153.
57. Xamroyevna, M. B. (2024). OCHIQ TIZIMLARDA ENTROPIYANING LOKAL KAMAYISHI VA DISSIPATIV STRUKTURALAR. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 86-92.
58. Xamroyevna, M. B. (2024). O 'TA O 'TKAZUVCHANLIK VA UNING KVANTOMEXANIK TALQINI. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 93-101.
59. Xamroyevna, M. B. (2024). FUNDAMENTAL O 'ZARO TA'SIRLAR TURLARI. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 79-85.
60. Xamroyevna, M. B. (2024). TERMOELEKTRIK HODISALAR. *Introduction of new innovative technologies in education of pedagogy and psychology*, 1(3), 102-107.