

**PROGRAMME FOR INTERNATIONAL STUDENT ASSESSMENT (PISA) –
XALQARO O'QUVCHILARNI BAHOLASH DASTURI**

Faxriddinov Muhammad Faxriddin o'g'li

Teacher of Uzbek-Finnish Pedagogical Institute, Uzbekistan fakhridinovmukhammad0@gmail.com

Iqtisodiy hamkorlik va taraqqiyot tashkiloti o'quvchilarning ta'limdagi ko'rsatkichlarini baholash bo'yicha xalqaro dastur – PISA ning 2022-yilgi natijalariga ko'ra, O'zbekiston uch yo'naliш bo'yicha quyidagicha o'rnlarni oldi: matematik savodxonlik – 364 ball, o'qish savodxonligi bo'yicha – 336 ball, tabiiy- ilmiy savodxonlik bo'yicha – 355 ball.

O'zbekiston Respublikasi 2030- yilgacha rivojlantirish konsepsiyasiga muvofiq, O'zbekiston 2030-yilgacha PISA natijalari bo'yicha TOP-30 davlatlar qatoriga kirishni rejalashtirgan.

Bunga yaqqol misol tariqasida 2024-yil maktablar va mакtab ta'limiga 46 trillion so'mdan ziyod mablag' ajratish rejalashtirilganligini ko'rishimiz mumkin bo'ladi.

PISA testlari o'zi nima?

PISA testlari maktab o'quvchilarining haqiqiy hayotda kerak bo'ladigan hodisalarni tahlil qilish, ulardan xulosa chiqarish va muloqotga kirishish ko'nikmalarini qay darajada egallayotganini, ta'lim tizimining bu o'zgarishlarga qanchalik moslashayotganini aniqlash maqsadida o'tkaziladi.

Iqtisodiy hamkorlik va taraqqiyot tashkiloti (OCED) tashabbusi bilan har 3 yilda bir marta The Programme for International Student Assessment (PISA) xalqaro o'quvchilarni baholash testlari o'tkaziladi.

PISA testlari xalqaro tan olingan o'lchovdan foydalanib, o'qitish tizimlari, maktablar, o'qituvchilar va o'quvchilardan ma'lumotlarni to'plab, o'quvchilar bilimini baholaydi.

Bu test sinovlari 2000 yildan boshlangan. 2022 yildagisi hisob bo'yicha sakkizinchisi bo'ldi. Testlar o'quvchilarning matematika, tabiiy fanlar va o'qish bo'yicha mahorat hamda bilimini sinovdan o'tkazadi. O'quvchilar 2 bosqichda saralab olinadi. 1-bosqichida qishloq va shahar hududlaridan aralash 150 maktab tanlab olinadi. Keyin har bir maktabdan 42 o'quvchi ixtiyoriy tanlanadi. Test natijalari 3 guruhg'a ajratiladi: o'rtachadan yuqori, o'rtacha va past.

O'zbekistonlik o'quvchilar natijalari

Matematika, tabiiy fanlar va o'qish savodxonligi bo'yicha bilimlar 6 ta darajaga bo'lib o'lchangan. Uchala yo'naliшda ham birorta o'zbekistonlik o'quvchi 5- yoki 6-darajadagi natijani qayd eta olmagan:

Matematik savodxonlik bo'yicha:

- 14,4 foiz o'quvchi – 2-daraja
- 4,2 foiz o'quvchi – 3-daraja
- 0,7 foiz o'quvchi – 4-daraja

O'qish savodxonligi bo'yicha:

- 12,2 foiz o'quvchi – 2-daraja



- 1,8 foiz o'quvchi – 3-daraja
- 0,1 foiz o'quvchi – 4-daraja

Tabiiy-ilmiy savodxonlik bo'yicha:

- 16,5 foiz o'quvchi – 2-daraja
- 2,2 foiz o'quvchi – 3-daraja
- 0,1 foiz o'quvchi – 4-daraja

Ilk marotaba 2021-yilning 5-14 aprel kunlari mamlakatimizda 4-sinf o'quvchilarining matnni o'qib tushunish darajasini baholash bo'yicha xalqaro tadqiqotlar o'tkazildi. Tadqiqotda respublikamizdagi 180 ta mакtabda tahsil oluvchi 5 948 nafar 4-sinf o'quvchilari hamda ularning ota-onalari, mакtab direktorlari va sinf rahbarlari ishtirok etgan.

2022 yilda O'zbekiston maktablari 15 yoshli o'quvchilar bilimini baholash bo'yicha xalqaro dastur – PISA imtihonlarida ilk marta ishtirok etgan edi. Sinov natijalariga ko'ra, o'zbekistonlik bolalar 81 ta mamlakat orasida matematika bo'yicha 72-o'rinni, tabiiy fanlar va o'qish savodxonligi yo'naliшlarida 80-o'rinni egalladi.

O'zbekistonda o'quvchilar matematika, o'qish va tabiiy fanlar bo'yicha OECD bo'yicha o'rtacha ko'rsatkichdan kam ball to'pladilar.

OECD mamlakatlaridagi o'rtacha ko'rsatkichdan O'zbekistonda talabalarning ulushi kamida bitta fan bo'yicha yaxshi natijalarga erishdi (5 yoki 6-daraja). Shu bilan birga, OECD mamlakatlaridagi o'rtacha ko'rsatkichdan kamroq talabalar ulushi uchta fan bo'yicha minimal darajaga (2-daraja yoki undan yuqori) yetdi.

O'zbekistonda o'quvchilarning 19 foizi matematika bo'yicha kamida 2 darajaga yetdi, bu OECD mamlakatlari bo'yicha o'rtacha ko'rsatkichdan ancha past (OECD bo'yicha o'rtacha ko'rsatkich: 69%). Hech bo'limganda, bu talabalar oddiy vaziyatni matematik tarzda qanday ifodalash mumkinligini to'g'ridan-to'g'ri ko'rsatmalarsiz talqin qilishlari va tan olishlari mumkin (masalan, ikkita muqobil yo'naliш bo'yicha umumiy masofani taqqoslash yoki narxlarni boshqa valyutaga aylantirish). Singapur, Makao (Xitoy), Yaponiya, Gonkong (Xitoy)*, Xitoy Taypeyi va Estoniyadagi talabalarning 85% dan ortig'i (bu ulushning kamayish tartibida) ushbu darajada yoki undan yuqori natijalarni ko'rsatdi.

O'zbekistonda deyarli hech bir talaba matematikada eng yaxshi natijalarga erisha olmadi, ya'ni ular pisa matematika testida 5 yoki 6-darajaga yetdi (OECD o'rtacha: 9%). Buni amalga oshirgan talabalarning eng katta ulushi oltita Osiyo mamlakatlari va iqtisodiyotlarida bo'lgan: Singapur (41%), Xitoy Taypeyi (32%), Makao (Xitoy) (29%), Gonkong (Xitoy)* (27%), Yaponiya (23%) va Koreya (23%). Ushbu darajalarda talabalar qiyin vaziyatlarni matematik tarzda modellashtirishlari va ularni hal qilish uchun tegishli muammolarni hal qilish strategiyalarini tanlashlari, taqqoslashlari va baholashlari mumkin. PISA 2022 bilan shug'ullanadigan 81 mamlakat va iqtisodiyotning atigi 16 tasida talabalarning 10% dan ortig'i 5 yoki 6-darajaga yetdi.

O'zbekistondagi o'quvchilarning qariyb 14 foizi o'qish bo'yicha 2 yoki undan yuqori darajaga yetdi (OECD bo'yicha o'rtacha ko'rsatkich: 74%). Hech bo'limganda, bu talabalar o'rtacha uzunlikdagi matndagi asosiy g'oyani aniqlashlari, aniq, ba'zan murakkab mezonlarga asoslangan ma'lumotlarni topishlari va ularga aniq ko'rsatma berilganda matnlarning



maqsadi va shakli haqida o'ylashlari mumkin. O'qish qobiliyatining eng past darajasiga (2-daraja yoki undan yuqori) erishgan 15 yoshli talabalar uchun Singapurda 89% dan Kambodjada 8% gacha bo'lgan.

O'zbekistonda deyarli hech bir o'quvchi o'qish bo'yicha 5 yoki undan yuqori darajaga erishmagan (OECD bo'yicha o'rtacha ko'rsatkich: 7%). Ushbu talabalar uzoq matnlarni tushunishlari, mavhum yoki mantiqsiz tushunchalar bilan shug'ullanishlari va ma'lumotlar mazmuni yoki manbasiga oid yashirin maslahatlar asosida faktlar va fikrlar o'rtasidagi farqlarni aniqlashlari mumkin.

O'zbekistondagi talabalarning qariyb 19 foizi tabiiy fanlar bo'yicha 2 yoki undan yuqori darajaga yetdi (OECD bo'yicha o'rtacha ko'rsatkich: 76%). Hech bo'limganda, bu talabalar tanish ilmiy hodisalarning to'g'ri tushuntirilishini tan olishlari mumkin va bu bilimlardan oddiy holatlarda berilgan ma'lumotlardan xulosa asosli yoki yo'qligini aniqlash uchun foydalanishlari mumkin.

O'zbekistonda talabalarning deyarli hech biri ilm-fan sohasida yuqori natijalarga erishmagan, ya'ni ular 5 yoki 6 (OECD o'rtacha: 7%) darajasida bilimga ega edilar. Ushbu talabalar ilm-fan haqidagi bilimlarini turli vaziyatlarda, shu jumladan notanish vaziyatlarda ijodiy va mustaqil ravishda qo'llashlari mumkin.

O'g'il bolalar matematika bo'yicha qizlarni 6 ballga ortda qoldirdi; O'zbekistonda qizlar o'qish bo'yicha o'g'il bolalarni 22 ballga ortda qoldirdi. Matematikada global miqyosda o'g'il bolalar 40 mamlakat va iqtisodiyotdagи qizlardan, qizlar yana 17 mamlakat va iqtisodiyotdagи o'g'il bolalardan ustun edi, qolgan 24 mamlakatda esa sezilarli farqlar topilmadi. O'qishda qizlar o'rtacha ikkitadan tashqari barcha sohalarda o'g'il bolalardan ustun edilar. PISA 2022 da ishtirok etgan mamlakatlar va iqtisodiyotlar (81 tadan 79 tasi).

O'zbekistonda matematikada muvaffaqiyatsizlikka uchragan o'g'il bolalar ulushi (78%) qizlarga qaraganda kamroq (83%); ammo, o'qishda bu ulush qizlar orasida kamroq (84% qizlar va 88% o'g'il bolalar o'qish ko'rsatkichlari 2 dan past).

O'zbekistonda o'quvchilarning 78 foizi matematika darslarining aksariyatida o'qituvchi har bir o'quvchining ta'lim olishiga qiziqish bildirishini (OECD bo'yicha o'rtacha: 63%), 79% esa o'qituvchi talabalar kerak bo'lganda qo'shimcha yordam ko'rsatishini (OECD bo'yicha o'rtacha: 70%) ma'lum qildi.

Ba'zi talabalar matematikani o'qitish uchun noqulay bo'lган intizomiy iqlim sharoitida o'rganadilar: 2022 yilda O'zbekistondagi o'quvchilarning qariyb 20 foizi darslarning ko'pida yoki barchasida yaxshi ishlay olmasligini ma'lum qilgan (OECD bo'yicha o'rtacha: 23%); talabalarning 25 foizi o'qituvchining gaplarini tinglamaydi (OECD bo'yicha o'rtacha: 30%); talabalarning 20% raqamli qurilmalar bilan chalg'itadi (OECD o'rtacha: 30%); va 18% raqamli qurilmalardan foydalanadigan boshqa talabalar bilan chalg'itadi (OECD o'rtacha: 25%).

Navbatdagi xalqaro baholash tadqiqotlari 2023-yilda o'tkaziladi. Kelgusi yilda o'tkazilishi rejalashtirilayotgan TIMSS-2023 tadqiqotlarida 4- va 8-sinf maktab o'quvchilari tabiiy fanlar hamda matematika fanidan o'z bilimlarini sinab ko'radi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Fakhriddinov, M. The impact of modern technology on education. Fan va ta'lism integratsiyasi jurnali, 165-170.
2. Fakhriddinov, M. Convenience of working with AutoCAD Software in Drawing and Drawing Geometry. Fan va ta'lism integratsiyasi jurnali, 165-170.
3. Faxriddin o'g'li F. M. COMPUTER GRAPHICS: EXPLORING COMPUTER GRAPHICS IN AREAS DRAWING AND ARTS //Новости образования: исследование в XXI веке. – 2024. – Т. 2. – №. 19. – С. 43-46.
4. Faxriddin o'g'li F. M. FIN TA'LIM TIZIMINING GLOBAL O'QITISHDA TUTGAN O'RNI //INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION. – 2024. – Т. 3. – №. 26. – С. 152-155.
5. Shodiyev F. et al. The Technology of Preparation of the Future Primary School Teacher in the Global Process //Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science. – 2023. – Т. 4. – №. 6. – С. 108-111.
6. Faxriddin o'g'li F. M. EXPLORING THE SPECIFIC INNOVATIONS OF COMPUTER GRAPHICS IN DRAWING SCIENCE //Научный Фокус. – 2024. – Т. 1. – №. 10. – С. 56-58.
7. Teshaevich, S. F. (2022). The Role of Children's Literature in the Formation of Professional Competence. Central Asian Journal of Social Sciences and History, 3(12), 235-240.
8. Faxriddin o'g'li F. M. Art and Architecture of Europe //CENTRAL ASIAN JOURNAL OF ARTS AND DESIGN. – 2024. – Т. 5. – №. 1. – С. 16-18.
9. Suvankulov, S. M., & Kadirov, J. X. (2023). DESCRIPTION OF SAMARKAND CITY NODES (SOCIAL CENTER). Academia Repository, 4(II), 280-283.
10. Faxriddin o'g'li F. M. COMPUTER GRAPHICS IN THE SPHERE OF DRAWING DETAILS: ENHANCING CREATIVITY AND PRECISION //INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM. – 2024. – Т. 4. – №. 37. – С. 196-199.
11. Faxriddin o'g'li, F. M. (2023). XALQARO TA'LIM TIZIMIDA TEXNOLOGIYANING O'ZIGA XOSLIGI. PROSPECTS AND MAIN TRENDS IN MODERN SCIENCE, 1(6), 56-59.
12. Faxriddin o'g'li, F. M. (2023). DUNYO TA'LIM USLUBLARIDAGI SARA DURDONALAR... Научный Фокус, 1(7), 190-193.
13. Faxriddin o'g'li, Faxriddinov Muhammad. "O'ZBEKISTON VA FINLANDIYA MAKTABLARIDA TASVIRIY SAN'AT VA CHIZMACHILIK FANLARIGA QO'YILADIGAN TALABLARNING BIR-BIRIDAN FARQLANISHI." Научный Фокус 1.7 (2023): 46-52.
14. <https://www.oecd.org/publication/pisa-2022-results/country-notes/uzbekistan-2bb94bf1/>
15. Teshaevich, Shodiyev Fakhriddin. "Essence of children's literature in the formation of professional competence." (2021).



16. Teshaevich, S. F. (2021). Alisher navoi's interpretation of global ideas on human perfection. ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal, 11(11), 542-550.
17. Kadirov J. X., Suvankulov S. M. ARCHITECTURAL AND ARTISTIC ORGANIZATION OF FACADES OF MODERN BUILDINGS IN HISTORICAL CITIES OF UZBEKISTAN (AS AN EXAMPLE OF THE CITY OF SAMARKAND) //World Bulletin of Management and Law. – 2024. – T. 30. – C. 1-4.