

## TURLI SOHADAGI FANLARNI O'QITISHDA SAMARALI METODLARDAN FOYDALANISHNING TAMOYILLARI

*F. Kayumova*<sup>1</sup>

*Annotatsiya:*

Turli fanlarni o'qitishda samarali metodlar, ta'limiy interaktiv usullar, amaliyotga yo'naltirilgan darslar va tajribali o'qituvchilar tomonidan o'qitish kabi vositalardan foydalanishni qanday muhimligini ko'rsatadi. Bu metodlar o'quvchilarni ma'lumotlarni o'rganish, o'zlashtirish va qiziqishlarini o'rganishlarida yordam beradi, shuningdek, o'quvchilarga yaratqichlik va o'zlarini mustahkamlash imkoniyatlarini ta'minlaydi. Ta'limiy interaktiv usullar, amaliyotga yo'naltirilgan darslar va tajribali o'qituvchilar tomonidan o'qitish kabi metodlar ham keltirib o'tilgan.

*Kalit so'zlar:* ta'limiy interaktiv usullar, o'quv jarayoni, o'zlashtirish, qiziqishlar, o'rganish, samarali metodlar, muvaffaqiyatli bo'lish

*doi:* <https://doi.org/10.2024/nk99kz97>

---

Kirish qismi: Turli sohadagi fanlarni o'qitishda muvaffaqiyatli bo'lish uchun samarali o'qitish metodlaridan foydalanish juda muhimdir. Bu maqolada turli fanlarni o'qitish uchun samarali metodlarni ko'rib chiqamiz.

Turli sohadagi fanlarni o'qitishda muvaffaqiyatli bo'lish uchun samarali o'qitish metodlaridan foydalanish juda muhimdir. Bu maqolada turli fanlarni o'qitish uchun samarali metodlarni ko'rib chiqamiz.

Asosiy qismi: Ta'lim o'qituvchi va o'quvchilarning hamkorlikdagi faoliyati bo'lib, shu jarayonda shaxsning taraqqiyoti, uning ma'lumoti va tarbiyasi ham amalga oshadi. Darslarda o'qituvchi o'z bilimi, ko'nikma va malakalarini mashg'ulotlar vositasida o'quvchilarga yetkazadi, o'quvchilar esa uni o'zlashtirib borishi natijasida undan foydalanish qobiliyatiga ega bo'ladi. O'rganish jarayonida o'quvchilar o'zlashtirishning turli ko'rinishlaridan foydalanishadi, ya'ni o'zlashtirilayotgan ma'lumotlarni qabul qilish, qayta ishlash hamda amaliyotga tatbiq etishda o'ziga xos tafovutlarga tayanadi. Ta'lim jarayonida o'qituvchi va o'quvchilarning dars paytidagi hamkorligi, o'quvchilarning mustaqil ishlashi, sinfdan tashqari ishlar shaklida ta'lim va tarbiya masalalari hal etiladi. Turli sohadagi fanlarni o'qitishda samarali metodlar o'quv jarayonini sifatli va o'quvchilarni mustahkamlaydi. Ta'limiy interaktiv usullar, masalan, laboratoriya ishlarini olib borish, o'quv kurslarini qo'llab-quvvatlash, onlayn ta'limiy o'yinlar va interaktiv dars materiallaridan foydalanish o'quvchilarni qiziqtirish va o'zlashtirishga yordam beradi. Amaliyotga yo'naltirilgan darslar ham o'quvchilarni o'zlashtirish uchun muhimdir. Nazariy bilimni amaliyotga o'tqazish, kasbiy tajribani rivojlantirish va o'quvchilarni amalga oshirish o'quv jarayonini sifatli qiladi. Tajribali o'qituvchilar tomonidan o'qitish ham juda muhimdir. O'qituvchilar o'z sohalari bo'yicha mutaxassis bo'lishi, o'quvchilarga maslahat bermoqchi bo'lishi va ularning qiziqtirishlarini o'rganishlarida muvaffaqiyatli bo'ladi.

---

<sup>1</sup> *Kayumova Fotima Khamidovna, SamDCHTI talabasi*

1. Ta'limiy interaktiv usullar: Ma'lumotlar bilan amal qilishni tashkil etish, masalan, laboratoriya ishlarini olib borish, o'quv kurslarini qo'llab-quvvatlash, onlayn ta'limiy o'yinlar va interaktiv dars materiallaridan foydalanish.

2. Amaliyotga yo'naltirilgan darslar: O'quvchilarni o'zlashtirish uchun nazariy bilimni amaliyotga o'tkazish, kasbiy tajribani rivojlantirish uchun mashq yoki loyihalar tuzishga ko'maklashish.

3. Tajribali o'qituvchilar tomonidan o'qitish: O'qituvchilar o'zlarining sohasida mutaxassis bo'lishi, talabalar uchun mashg'ulotlar tuzish, ma'lumotlarini o'zlashtirish va qiziqishlarini o'rganishlarida muvaffaqiyatli bo'lishadi.

4. Taqiqiyotga asoslangan o'qitish: O'qituvchi va o'quvchilar birgalikda ma'lumotlarni taqiq qilish, muammolar tug'ilganida ularni yechish uchun talab etilgan analitik va muhokama qobiliyatlarini rivojlantirish.

5. Mashg'ulotlar va turli formatdagi sinflar: Guruh ishlari, qiziqishlar, vaqtlarda o'rganish, muhokama qilish, dars qilishning turli formatlaridan foydalanish.

6. Teknologiyalardan foydalanish: Onlayn darslar, videolar, interaktiv dars materiallari, veb-saytlar, onlayn platformalar va dasturlar, ma'lumotlar bazasi va o'quv dasturiy ta'minotlar.

7. O'quvchilarni mustahkamlashtirish: O'quvchilarga ma'lumotlarini o'rganish, o'z ishlari va vazifalari ustida ishlash uchun o'zlarini mustahkamlaydigan qulayliklar taqdim etish, qo'llab-quvvatlash va takliflar bilan ta'minlash.

Bu metodlar o'qitish jarayonida o'quvchilarni mustahkamlash, guruhlarda ishlash, nazariy bilimni amaliyotga o'tqazish va ma'lumotlarni o'zlashtirishda yordam beradi.

Xulosa qismi: Turli sohadagi fanlarni o'qitishda samarali metodlar o'quv jarayonini sifatli va o'quvchilarni mustahkamlaydi. Ta'limiy interaktiv usullar, amaliyotga yo'naltirilgan darslar, tajribali o'qituvchilar tomonidan o'qitish kabi metodlar o'quvchilarni ma'lumotlarni o'rganish, o'zlashtirish va qiziqishlarini o'rganishlarida yordam beradi. Bu metodlar o'quvchilarga yaratqichlik, ta'lim bilan shug'ullanish va o'zlarini mustahkamlayishga imkon beradi.

### **Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:**

[1]. Matqurbonova Ro'zaxon Zokirjon qizi. (2023). *Methods of Teaching Foreign Languages to Young Children*. &quot; online – conferences & Quot; platform, 354–355.

[2]. Yusupovna, A. U., & Shavkatovna, I. M. (2023). *Development of Reading Skills on the Basis of Synthetic Method in a Non-Linguistic Universities*. *American Journal of Language, Literacy and Learning in STEM Education* (2993-2769), 1(9), 241-244.

[3]. Shavkatovna I. M. *Use of coaching technologies in auditorium training //Confrencea*. – 2023. – T. 4. – №. 04. – C. 241-246.

[4]. Ismatova M. S. *Specific characteristics of language coaching technology // International Journal of Pedagogics*. – 2023. – T. 3. – №. 03. – C. 21-24.

[5]. <https://inlibrary.uz/index.php/analysis-problem/article/view/13055>

[6]. [https://uniwork.buxdu.uz/resurs/12695\\_2\\_1F78141C8FE347CF075407B8659ABEF4B14CF9DE.pdf](https://uniwork.buxdu.uz/resurs/12695_2_1F78141C8FE347CF075407B8659ABEF4B14CF9DE.pdf)

[7]. <https://oefen.uz/uz/documents/referatlar/umumiy/samarali-o-qitishning-qiziqtiruvchi-va-interfaol-usullari-hamda-ulardan-foydalanish>