

## Jismoniy Tarbiya Fanida “Yalpi Fikriy Hujum” Interfaol Usulni Ta’limda Qo’llanilishi

Kambarov Kozimjon Ibragimovich<sup>1</sup>

**Annotatsiya:** Ushbu maqolada ta’lim texnologiyasi va jismoniy tarbiya daslarini amaliy jamao bo’lib o’tilgandagi “YALPI FIKRIY HUJUM” STRATEGIYASI interfaol usulni o’rni haqida yozilgan.

**Kalit so‘zlar:** ta’lim, interfaol, jismoniy tarbiya, didaktika.

### Kirish

Zamonaviy sharoitda ta’lim samaradorligini oshirishning eng maqbul yo‘li – bu mashg‘ulotlarning interfaol metodlar yordamida tashkil etish deb hisoblanmoqda. Xo‘s, interfaol metodlarning o‘zi nima? Ular qanday didaktik imkoniyatlarga ega? Ta’lim jarayonida interfaol metodlarning o‘rinli, maqsadga muvofiq qo’llanilishi qanday samaralarni kafolatlaydi? Quyidagi ana shu kabi savollarga qisqacha javob topiladi.

Asosiy

### “YALPI FIKRIY HUJUM” STRATEGIYASI

Strategiya J.Donald Filips tomonidan ishlab chiqilgan bo‘lib, uni bir necha o‘n (20-60) nafar o‘quvchi (talaba)lardan iborat guruhlarda qo’llash mumkin. U o‘quvchi (talaba)lar tomonidan yangi g‘oyalarning o‘rtaga tashlanishi uchun zarur sharoitni yaratib berishga xizmat qiladi.

Mashg‘ulotlarda strategiyani qo’llash tartibi quyidagicha:

O‘qituvchi o‘quvchi (talaba)larni strategiyaning mohiyati bilan tanishtiradi

O‘quvchi (talaba)lar 5 yoki 6 nafardan iborat kichik guruhlarga biriktiriladi

Kichik guruhlarga amaliy yoki ijodiy topshiriqlar beriladi

Kichik guruhlari daqiqa mobaynida topshiriqlarni bajaradi

Topshiriqlar bajarilgach, har bir guruhdan bir

Kichik guruhlarning ishlari (topshiriq yoki ijodiy vazifaning yechimi)

O‘qituvchi jamoaning fikriga tayanib, eng yaxshi ishni e’lon qiladi

O‘qituvchi har bir guruh ishini baholab, mashg‘ulotni yakunlaydi

<sup>1</sup> Andijon iqtisodiyot va qurilish instituti Katta o‘qituvchisi



## Xulosa

Ushbu interfaol usul jismoniy tarbiya darslarida yaxshi natija berishi bilan birga nazariy darslarida xam faollikni oshirishi bilan bilim olishni yaxshi natija beradi.

## Adabiyotlar.

1. Интерфаол методлар: моҳияти ва қўлланилиши / Методик қўлланма. Тузувчилар: Д.Рўзиева, М.Усмонбоева, З.Холикова. – Тошкент: Низомий номидаги ТДПУ нашриёти, 2013. – 136 бет.
2. Asqarov, X. A., Asqarova, M. B. Q., & Axmadaliyev, USO (2021). Bino va inshoatlarni qurishda g'ishtlarning tahlili. *Ilmiy taraqqiyot*, 1 (6), 1112-1116.
3. Asqarov, X. A., Egamberdiyeva, S. A., Maximov, S. M. (2022 yil, noyabr). “LEGO” G 'ISHT ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASI. 21-asrda innovatsion ta'limning o'rni va ahamiyatiga bag'ishlangan xalqaro konferensiyada ( 1-jild, №7, 102-106-betlar).
4. Asqarov, X. va Mamajonov, M. (2023). Inshoot va binolarga zilzila ta'siri yuklar tahlili. *Oltin miya*, 1 (6), 12-14.
5. Askarov, X. (2023). SILIKAT MATERIALLARDAN TAYORLANGAN G 'ISHTLARDAN BINO INSHOOTLARINI QURISH TAHLILI. *GOLDEN BRAIN*, 1(8), 162-164.
6. Askarov, X., & Qodirova, G. (2023). ALABASTR VA GIPS QURILISHDA QO 'LLASH XUSUSIYATLARI TAHLILI. *GOLDEN BRAIN*, 1(5), 55-58.
7. Mirzayev, B. O., & Askarov, X. (2023). METHODS FOR CALCULATING BRICK CONSUMPTION WHEN BUILDING WALLS FROM SILICATE AND CERAMIC BRICKS. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 10(08), 1-14.
8. Asqarov, X., & Zokirjonov, A. (2023). MAHALLIY CHIQINDI TOSHLARDAN LEGO G'ISHT ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASINI. *BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMUY JURNALI*, 3 (10), 40-43..
9. Raximov, R. A., Asqarov, X., & Zokirjonov, A. (2023). MAHALLIY CHIQINDI TOSHLARDAN PRESS USULIDA KONSTRUKTIV MUSTAXKAMILIKKA EGA BO'LGAN G'ISHT ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASI. *ARXITEKTURA, MUHANDISLIK VA ZAMONAVIY TEXNOLOGIYALAR JURNALI*, 2 (9), 11-15.
10. Asqarov, X. A., Egamberdiyeva, S. A., Maximov, S. M. (2022 yil, noyabr). “LEGO” G 'ISHT ISHLAB CHIQARISH TEXNOLOGIYASI. 21-asrda innovatsion ta'limning o'rni va ahamiyatiga bag'ishlangan xalqaro konferensiyada ( 1-jild, №7, 102-106-betlar).
11. Asqarov, X. va Qodirova, G. (2023). ALABASTR VA GIPS QURILISHDA QO 'LLASH XUSUSIYATLARI TAHLILI. *OLTIN MIYA*, 1 (5), 55-58.
12. Askarov, X. A., & Maximov, S. M. (2022, November). QURILISH SANOATIDA KERAMZIT BETON TO 'SQICHLAR TAYYORLASH INNOVATION TEXNOLOGIYASI. In *INTERNATIONAL CONFERENCES* (Vol. 1, No. 10, pp. 99-102).
13. X, F., Sh, R., Tashtanova, M., Yalgashev, O., & Adkhamova, G. (2019). Fosfogipsning qurilish xususiyatlari, to'g'onlarni o'rab turgan loy qoldiqlari uchun material sifatida. *Fan, muhandislik va texnologiya sohasida ilg'or tadqiqotlar xalqaro jurnali*, 6 (7), 10270-10277.
14. Tojiboyev, B. T., & qizi Askarova, M. B. (2023). ARCHITECTURE AND LANDSCAPE OF FERGANA CITY. *GOLDEN BRAIN*, 1(13), 403-408.
15. Tojimatovich, K. I., Abdukahorovich, A. H., & Behruz, K. (2024). VINEGAR ACID REGENERATION MAKING COLUMN APPARATUS PLATES MODERNIZATION. *American Journal of Technology and Applied Sciences*, 21, 53-55.
16. Abdugaxorovich, A. X., Tojimatovich, K. I., & Islomiddin, I. (2024). CONSTRUCTIVE ANALYSIS OF PLATE COLUMNS. *American Journal of Technology and Applied Sciences*, 21, 49-52.

