11-KEYS:

Pedagogik tadqiqotlarda tajriba-sinov ishlari natijalarini ishonchliligini tekshirishda qaysi mezonlardan foydalanish, birlamchi farazlarni toʻgʻri yoki notoʻgʻri ekanligini isoblash, xulosalar chiqarish, natijalar asosida induktiv tahlilni amalga oshirish talab etiladi.

Amaliy topshiriq.

Tadqiqotchi matematika darslarida misollarni oson ishlash imkonini beruvchi formulalar toʻlamini ishlab chiqdi. Endi uning samaradorligini tekshirmoqchi. Tekshirish ishlari ikki: 5a ba 5b siflarda amalga oshirilmoqda. 5a sinfning 23 nafari oʻqituvchisi darslikni ijobiy, 5 nafari salbiy baholagan boʻlsa, 5b sinfning 21 nafar oʻquvchisi ijobiy 2 nafari salbiy baholashgan.

Maktab	ljobiy	salbiy
45-maktab	23	5
67-maktab	21	2

Instrumentlar:

1.Xi kvadrat mezonining formulasi: $x^2 = (ad-bc)^2N/(a+b)*(c+d)*(a+c)*(b+d)$

Talab qilinadi:

- 7. Statistik mezon talablariga koʻra sinaluvchilar sonini bir-biriga mosligini tekshiring.
- 8. Yangi formulalar toʻplamiga oʻquvchilarning munosabatlari orasidagi statistik farqni Xi kvadrat mezoni asosida tekshiring.
- 9. Natijalarni jadvalda aks ettiring.