5-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 adaptatsiya darajasini bilish uchun tadqiqot oʻtkazdi. Birinchi guruh, eksperiment guruhi talabalari, ikkinchi guruh, nazorat guruhi talabalari edi. Eksperiment va nazorat guruhlari turlicha natija koʻrsatishdi. Eksperiment guruhining 30 ishtirokchisidan 19 nafari adaptatsiyaning yuqorida shaklini namoyon qildi. Nazorat guruhi 32 talabalari orasidan adaptatsiyaning yuqori darajasini 13 nafar talaba namoyon etdi.

Guruhlar	Soni	natija
Eksperiment	30	19
Nazorat	32	13

Instrumentlar:

1. Fisher mezonining formulasi: $\varphi = (\varphi - \varphi 2)\sqrt{(n1 * n2)/(n1 + n2)}$

Talab gilinadi:

- 1. Statistik mezon talablariga koʻra sinaluvchilar sonini bir-biriga mosligini tekshiring.
- 2. Guruhlararo adaptatsiya darajasini fisher mezoni asosida statistik tafovvutlarning ahamiyatini tekshiring
- 3. Natijalarni jadvalda aks ettiring.