

## 5-KEYS:

***Pedagogik tadqiqotlarda tajriba-sinov ishlari natijalarini ishonchliligini tekshirishda qaysi mezonlardan foydalanish, birlamchi farazlarni to'g'ri yoki noto'g'ri ekanligini isoblash, xulosalar chiqarish, natijalar asosida induktiv tahlilni amalga oshirish talab etiladi.***

### ***Amaliy topshiriq.***

Tadqiqotchi adaptatsiya darajasini bilish uchun tadqiqot o'tkazdi. Birinchi guruh, eksperiment guruhi talabalari, ikkinchi guruh, nazorat guruhi talabalari edi. Eksperiment va nazorat guruhlarida turlicha natija ko'rsatishdi. 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:  $\phi = (\phi_1 - \phi_2) \sqrt{\frac{(n_1 * n_2)}{(n_1 + n_2)}}$

### **Talab qilinadi:**

1. Statistika mezon talablariga ko'ra signaluvchilar sonini bir-biriga mosligini tekshiring.
2. Guruhlararo adaptatsiya darajasini Fisher mezonini asosida statistik tafovutlarning ahamiyatini tekshiring
3. Natijalarni jadvalda aks ettiring.