15-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 integrallashdan dars texnologiyalarini qoʻllash boʻyicha talabalar guruhi orasida soʻrov oʻtkazdi. Birinchi guruh, eksperiment guruhi talabalari, ikkinchi guruh, nazorat guruhi talabalari edi. Eksperiment va nazorat guruhlari turlicha natija koʻrsatishdi. Eksperiment guruhining 50 tasidan 41 nafari pedagogning integral darslarini yuqori yuqori baholagan boʻlsa, nazorat guruhi 46 nafaridan 42 tasi pedagogning ushbu dars mashgʻulotlarini yuqori baholagan. yuqori baholadi.

Guruhlar	Soni	natija
Eksperiment	20	16
Nazorat	21	13

Instrumentlar:

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

Talab qilinadi:

- 7. Statistik mezon talablariga koʻra sinaluvchilar sonini bir-biriga mosligini tekshiring.
- 8. Guruhlararo pedagogning integral darslariga munosabatini fisher mezoni asosida statistik tafovvutlarning ahamiyatini tekshiring
- 9. Natijalarni jadvalda aks ettiring.