

15-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 integrallashtirishdan dars texnologiyalarini qo'llash bo'yicha talabalar guruhi orasida so'rov o'tkazdi. Birinchi guruh, eksperiment guruhi talabalari, ikkinchi guruh, nazorat guruhi talabalari edi. Eksperiment va nazorat guruhlari turlicha natija ko'rsatishdi. Eksperiment guruhining 50 tasidan 41 nafari pedagogning integral darslarini yuqori baholagan bo'lsa, nazorat guruhi 46 nafaridan 42 tasi pedagogning ushbu dars mashg'ulotlarini yuqori baholagan. yuqori baholadi.

Guruhlar	Soni	natija
Eksperiment	20	16
Nazorat	21	13

Instrumentlar:

1.Fisher mezonining formulasi: $\varphi = (\varphi_1 - \varphi_2) \sqrt{((n_1 * n_2) / (n_1 + n_2))}$

Talab qilinadi:

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