

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
FARG'ONA DAVLAT UNIVERSITETI

**FarDU.  
ILMIY  
XABARLAR**

1995-yildan nashr etiladi  
Yilda 6 marta chiqadi

5-2023

**НАУЧНЫЙ  
ВЕСТНИК.  
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года  
Выходит 6 раз в год

**H.A.Abduvaliyev**

Tabiiy-geografik omillarning aholi joylanishiga ta'siri bo'yicha ayrim xulosalar (Farg'ona vodiysi viloyatlari misolida) ..... 101

**M.X.Otamirzayeva**

Daryo havzalari landshaftlarini tadqiq etishning zamonaviy metodlari ..... 108

---

**ILMIY AXBOROT****M.Abdupattoyev, X.P.Shodmonov**

Sintaktik-stilistik figuralar konvergensiysi ..... 115

**A.A.Mirzayev**

Ibn Al-Arabiyning tasavvufiy qarashlarining asosiy yo'nalishlari va yondashuvlari ..... 119

**J.J.Shodiyev**

Inson qadrini yuksaltirish borasida Abdulqodir Bedilning falsafiy g'oyalari ..... 125

**M.I.Temirova**

F.M.Dostoevskiyning "Aka-uka Karamazovlar" romanida ota va farzand munosabatlari ..... 130

**A.M.Mamajonov**

Katta ma'lumotlar asrida milliy xavfsizlik tadqiqotlari ..... 135

**P.Sh.Kaxramonova**

Badiiy asar tili va ekolingvistika (O'tkir Hoshimovning "Tushda kechgan umrlar" romani misolida) ..... 141

**J.U.Umaraliyeva**

Zavqiy she'riyatida antroponimlarning qo'llanilishi ..... 144

**D.S.Ergasheva**

O'zbek xalq ertaklari asosida vatanparvarlik va do'stlikka o'rgatishning pedagogik strategiyasini takomillashtirish ..... 148

**D.X.G'aniyeva**

"Ta'lim" mikromaydonining paremiologik birliklari ..... 153

**X.X.Abduraxmonov**

Maktab o'quvchilarning yengil atletika mashqlari orqali jismoniy tayyorgarlik darajasini oshirish ..... 157

**G.T.Hojikarimova, Sh.Usarova**

Bo'lajak texnologik ta'lim o'qituvchilarining kompetensiyasini rivojlantirish usullari (tikuvchilik buyumlarini konstruksiyalash va modellashtirish fani misolida) ..... 161

**O.Q.Abdullayev**

Bo'lajak jismoniy tarbiya o'qituvchilarining bilim va ko'nikmalarini rivojlantirish masalalari ..... 164

**J.Sh.Nazarov**

Pedagogik OTM talabalarida sog'lom turmush tarzini rivojlantirish hamda yuksaltirishning amaliyotdagi holati ..... 168

**Sh.F.Latipov**

Madaniy kontekstda lakanaga yondosh hodisalar ..... 173

**D.M.Yuldasheva, Z.I.Usmonova**

Siddiq Mo'min ijodida mehr konseptining ifodalanishi ..... 175

**Sh.M.Robilova**

Qizlarni oilaviy hayotga tayyorlashning psixologik va pedagogik ahamiyati ..... 179

**M.Sotvoldiyeva, G.Mirodiljonova**

Chet tili o'qitish metodikasida zamonaviy usullar ..... 183

**R.R.Abdusattorov**

Bolalarni suzishga o'rgatishda tayyorlov guruhining nazariy va amaliy asoslari ..... 186

**H.Arabboev**

O'quvchilarni ommaviy sport sog'lomlashtirish jarayoniga tayyorlash tizimini takomillashtirish texnologiyasi ..... 192

**F.Xalikov**

Ta'lim tizimida testologiyadan foydalanishning nazariy asoslarini takomillashtirishning ilmiy-pedagogik asoslari ..... 197

**M.I.Yusupova**

Rus tilidagi ommaviy axborot vositalarida "Vatanparvarlik" konseptining ifodalanishi ..... 204

**TA'LIM TIZIMIDA TESTOLOGIYADAN FOYDALANISHNING NAZARIY ASOSLARINI  
TAKOMILLASHTIRISHNING ILMY-PEDAGOGIK ASOSLARI**

**НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕСТОЛОГИИ В СИСТЕМЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**SCIENTIFIC-PEDAGOGICAL BASIS OF IMPROVING THE THEORETICAL BASIS OF  
USING TESTOLOGY IN THE EDUCATIONAL SYSTEM**

**<sup>1</sup>Xalikov Faroxidin**

<sup>1</sup>Andijon davlat universiteti mustaqil tadqiqotchisi

**Annotasiya**

Mazkur maqolada talabalarning ta'limga yutuqlarini baholashda ko'plab omillarni hissobga olish va ijtimoiy-pedagogik muhit va shart-sharoitlarni ham hissobga olish talab etiladi. Bugungi kunda ta'limda pedagogik o'lchovlarni zamonaviylashtirish va xalqaro dasturlarni joriy etishning zarurati ortib bormoqda. Xalqaro baholash dasturlarining bosh maqsadi maktabda o'r ganayotgan bilimlarini talabalar tomonidan kundalik hayotda qo'llanishi holati qanday ekanligi to'g'risidagi fikr-mulohazalar bayon qilingan.

**Аннотация**

В данной статье предлагается учитывать множество факторов при оценке образовательных достижений учащихся, а также учитывать социально-педагогическую среду и условия. Сегодня в образовании возрастает необходимость модернизации педагогических измерений в образовании и внедрения международных программ. Главной целью международных оценочных программ является изложение мнений о том, каков статус применения учащимися знаний, которые они изучают в школе, в повседневной жизни.

**Abstract**

In this article, it is proposed to take into account many factors when assessing students' educational achievements, as well as to take into account the socio-pedagogical environment and conditions. Today, the need to modernize pedagogical dimensions in education and the introduction of international programs is increasing in education. The main purpose of international assessment programs is to express opinions about the status of students' application of the knowledge they study at school in everyday life.

**Kalit so'zlar:** zamonaviy jamiyat, mustaqil ta'lif, zamonaviy dunyoqarash, ijtimoiy zarurat, raqamli iqtisodiyot, baholash jarayoni, innovasion va raqamli, bozor iqtisodiyoti, Ta'lif va tarbiya, ilmiy-metodik.

**Ключевые слова:** современное общество, независимое образование, современное мировоззрение, социальная необходимость, цифровая экономика, процесс оценки, инновационное и цифровое, рыночная экономика, Образование и обучение, научно-методическое.

**Key words:** modern society, independent education, modern worldview, social necessity, digital economy, evaluation process, innovative and digital, market economy, Education and training, scientific and methodical.

**KIRISH**

Bugungi kunda zamonaviy jamiyatning rivojlanish tendensiyasi ta'lif va uning sifatini yaxshilashning ustuvor yo'naliшlarini belgilab olingan. O'qitishning ob'yektiv natijalarini muntazam tahlil qilish ta'lif sifatini oshirishning muhim sharti bo'lib hisoblanadi. Ta'lif jarayonlarida o'quvchi va talabalarga bilim berish, ularning fanlar bo'yicha amaliy ko'nikmalarini shakllantirish bo'yicha ko'plab dasturlar amalga oshirilmoqda. Shu bilan birgalikda o'quvchi va talabalar bilimini baholashda og'zaki, yozma, amaliy ko'nikma, muammoli masalalar bilan birgalikda test sinovlaridan ham foydalaniб kelinmoqda. Test sinovlarini o'tkazish o'quvchi va talabalarining bilimini baholashda ta'lif oluvchi va pedagog orasidagi psixologik omillardan voz kechish, talabalarning bilimini xolisona baholashga imkon beradi.

Testologiya inglizcha test — sinov, baholash va grekcha logos — bilim so'zlaridan olingan bo'lib, bilim olish sifatini baholovchi, ilmiy asoslangan, fanlararo umumiy ilmiy yo'naliш hisoblanadi [1]. Xozirgi kunda testologiya ta'lifning turli yo'naliшlarida va sohalarida qo'llanilmoqda.

Testologiya — shaxsning turli xil xususiyatlarini maxsus ishlab chiqilgan testlar va ularni talqin qilish usullari yordamida baholash imkoniyatlarini o'r ganuvchi fan bo'lib, testolog testologiyaning nazariy va amaliy masalalari bilan shug'ullanuvchi mutaxassisdir.[2]

Zamonaviy testologiya - o'zida test topshiriqlarini yaratishning asosiy tushunchalari va terminlarini, tamoyillarini, shakllarini (tuzilishini), mazmuniga, murakkabligiga qo'yildigan

talablarni, test topshiriqlarini baholash shkalalarini, ya'ni test topshiriqlari bankini yaratish bo'yicha faoliyatni belgilovchi me'yirlarni o'zida jamlaydi.

Metodik test – barcha sinaluvchilar uchun bir xil sharoitlarda o'tkaziladigan kontrol vazifa (yoki vazifalar) bo'lib, uning davomliligi va xarakteri o'qitishning hamda aynan shu testning umumiy maqsadi, sinaluvchining yoshi, o'rganilgan mavzu xususiyati kabi ob'yektiv omillarga qat'iy bog'liqdir. Uning bajarilish natijalari miqdoriy baholanib, shu test o'tkazilgan vaqtidagi o'quv jarayonining ma'lum natijalarini ko'rsatadi.

Ta'lism sifatini oshirishda testlarning tutgan o'rni juda katta hisoblanadi. Ta'lism sohasidagi test sinovi bu talabalarning o'quv fanlari yoki ta'lim dasturlari bo'yicha tayyorgarligini xolisona baholashning zamonaviy usulidir. Test topshiriqlarini bajarish intellektual faoliyat bo'lib, chegaralangan vaqt oralig'ida nazorat ostida amalga oshiriladi. Test sinovlari uchun topshiriqlar ishlab chiqishda zamonaviy testologiya fani nazariysi va amaliyotiga asoslangan talablarni hisobga olish zarur. Test bu ajratilgan vaqt birligi ichida, barcha uchun bir xil sharoitda tasodifiy savollar ketma ketligini berish orqali bilimlarni baholashning zamonaviy usuli xisoblanadi.

Baholash jarayoni ma'lum bir maqsadni ko'zlab amalga oshiriladi. Test topshiriqlari soni, ularning tuzilishi, baholash mezonlari aynan baholashning maqsadidan kelib chiqqan holda tanlanadi. Bir maqsad uchun yaratilgan test boshqa maqsad uchun to'g'ri kelmasligi mukin. Demak, test – baholash jarayonida qo'llaniladigan vosita. Bu vosita yorlamida bilim va ko'nkmalar va ularning xususiyati o'chanadi, sinaluvchilar bular qay darajada shakllanaganligi haqida xulosa chiqariladi[3]. Bu xulosa, biror-bir qaror qabul qilish uchun asos bo'ladi.

Shakllantiruvchi baholash(o'rganish uchun baholash) - ta'lim jarayoni davomida ta'lim oluvchilarning o'zlashtirish sifatini baholab borish. Shakllantiruvchi baholash natijasida olingan xulosalar ta'lim jarayonini ta'minlash uchun ishlatalidi.

### **ADABIYOTLAR TAHLILI VA METODOLOGIYA**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2006 yil 16 fevraldagagi 25-sonli Qarori bilan tasdiqlangan «Pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishga qo'yiladigan davlat talablari»da pedagog kadrlarning tayyorlanganligiga qo'yiladigan umumiy malaka talablari belgilangan. Jumladan, davlat talablariда ta'lim oluvchilarning bilimlarini xolisona nazorat qilish va baholash mahorati bo'yicha "Pedagog ta'lim oluvchilarning bilimlari va mahoratlarini xolisona baholash prinsiplari, metodlari va mexanizmlarini bilishi, standartlashtirilgan testlarni ishlab chiqish, ta'lim oluvchilarning o'zlashtirishini nazorat qilishning turli shakllarini samarali qo'llash mahoratiga ega bo'lishi kerak"ligi belgilangan. Shulardan kelib chiqib, respublikamiz ta'lim tizimining kadrlar salohiyatini rivojlantirish uchun test topshiriqlarini tuzish, test sinovlari natijalarini tahlil qilish va qayta ishslash usullarini, yondashuvlarini o'zlashtirish maqsadida testologiyaning nazariy asoslarini takomillashtirish va ta'lim tizimida samarali qo'llash mexanizmlarini yaratish taralb etiladi.

Ta'limga asosiy maqsadi — ta'lim oluvchilarga fanlar bo'yicha nazariy bilimlar berish, amaliy ko'nikma va malakalar hosil qilish, ularda ma'naviy, axloqiy fazilatlarni tarbiyalash, dunyoqarashlarini shakllantirish, kengaytirish va rivojlantirishdan iboratdir. Berilayotgan bilim, hosil qilayotgan ko'nikma va malakalar qay darajada o'zlashtirilganini aniqlash va baholash o'qituvchi uchun ham, o'quvchi va talabalar uchun ham muhim ahamiyatga ega. Ularni aniqlashda esa turli shakl va usullardan foydalananiladi. Jumladan, savol va javoblar, suhbat, yozma ishlar, kolokvium, seminar, sinov, imtihonlar o'tkazish va boshqalar. Yuqorida qayd qilingan shakl va usullarga nisbatan test topshiriqlari asosida sinovlar o'tkazish o'quvchilarning bilim, ko'nikma va malakalari darajasini aniqlashda hamda baholashda ancha qulay va samarali yo'llardan bira hisoblanadi.

Testlarni qo'llash metodikasining asoschisi mashhur amerikalik ruhshunos Djeyms Makkin Kettel hisoblanadi. Uning "Intellektual testlar va ulardan foydalanish" nomli maqolasida diagnostikaning aniq usullari ishlab chiqilgan. Kettel fanga "test" so'zini kiritdi va bu bilan hozirgi amerika ta'limida an'anaga aylangan o'quv yurtlariga kirayotganlarni test yordamida tanlash usulini boshlab berdi.

Yevropada testlarning asoschisi sifatida taniqli ingliz olimi Frensis Galton tan olingan. O'zining "Inson qobiliyatları va ularning rivojlanishini o'rganish" asarida u insonning aqliy qobiliyatları asosan nasldan-naslga o'tadi, degan fikrni ilgari suradi. U fanga "umumiy qibiliyatlar" (general ability) va "maxsus moyillik" (special aptitudes) degan atamalarni kiritib, ularning birinchisi

tabiat tomonidan ato etiladi, ikkinchisi insonning hayoti davomida shakllanadi, deb ta'kidlaydi. Galton o'z faoliyati davomida insonning jismoniy va ruhiy xususiyatlarini aniqlash usullarini ishlab chiqdi.

Alfred Bine bo'lsa, dunyoda birinchi bo'lib psixologik-pedagogik laboratoriya asos solgan. Ushbu kashfiyat jamiyatning zaruriy ehtiyojlaridan kelib chiqqan. XX asrda maktab ta'lumi birinchi bor ommaviy hodisaga aylandi. Shu munosabat bilan ta'limning asosiy muammolaridan biri, ya'ni ko'pchilik bolalarning nima uchun yomon o'qishlari, ularga qanday qilib yordam berish mumkin, degan muammo paydo bo'ldi. Ma'lumki, fanlarni o'zlashtira olmaslikning sabablari har xil. Ba'zi bolalarning aqliy layoqatlari yuqori bo'lsa-da, ular yalqovlik yoki boshqa xususiyatlarga ko'ra yomon o'qiydilar, boshqalari aqliy tanqislik sababli oddiy mактабда o'qiy olmaydilar. Lekin qanday qilib bu sabablarni aniqlash mumkin? O'qituvchilarning har bir o'quvchi to'g'risidagi fikrlari har doim qarama-qarshi va sub'yektiv bo'ladi. Shuning uchun aqliy layoqatlarni xolisona aniqlaydigan usul kerakligi ayon bo'ldi. Bine testlарining paydo bo'lishi ana shu zaruriyatdan kelib chiqqan.

1904-yilda Parijning maktablar boshqarmasi unga aqli zaif bolalarni sog'lom bolalardan ajratishga yordam beradigan usullarni ishlab chiqish vazifasini topshirgan. Bu aqli zaif bolalarni maxsus maktablarga joylashtirish qarori bilan bog'liq edi. Shunday qilib, 1905-yilda Binening mashhur testlari paydo bo'lgan. Uning tadqiqotlari natijasi – "aqliy qobiliyatlar rivojlanishining o'nlik ko'rsatgichi" (shkalasi)dir. Bine o'zining tadqiqotlari bilan bolaning kelajagini muayyan test ko'rsatgichlari asosida oldindan aytib berish uchun emas, balki ta'lim jarayonidagi nuqsonlarni aniqlash uchun xizmat qilgan. U bolaning aqliy rivojlanishida ijtimoiy-madaniy sharoitning ahamiyati katta ekanligini, testlardan foydalanishda raqamlarga berilib ketmaslik kerakligini ta'kidlagan.

## NATIJALAR

Bilim, malaka va ko'nikmalarni nazorat qiladigan birinchi testlar XX asr boshida paydo bo'lgan. Ular tezda Angliya va AQSHning oliy o'quv yurtlari va maktablari o'qituvchilari orasida ommalashib ketgan. Taxminan o'sha paytdan ularni AQSHda pedagogik testlar deb atay boshlaganlar. Aynan shu testlar an'anaviy, "sof", testlarsiz pedagogik amaliyat tarafdarlarining qarshiligiga uchragan.

Hozirgi kunda "IQ" deb ataladigan nazariyaning muallifi avstriyalik psixolog Uilyam Shtern bo'lib, u 1911-yilda bolaning xronologik (haqiqiy) yoshidan tashqari aqliy yoshi borligini e'tirof etgan.

Testlardan foydalanish metodikasi qariyb bir asrdan ortiq vaqt davomida rivojlanib va takomillashib keldi. Endi u quruq raqamlardangina iborat bo'lmay, insonning u yoki bu sohadagi bilimlari va tajribasi, mahorati va ko'nikmalari haqida ma'lumot beruvchi tezkor va qulay usulga aylandi. Shu bilan birga bu sohada juda ko'p muammolar borki, ularni hal qilish zamonaviy ta'limgartarbiya jarayonining asosiy vazifalaridan biridir.

Testlarning yuqoridaq kabi umumiy maqsadlaridan kelib chiqib, ularning har bir o'quv fani uchun xususiy bo'lgan maqsadlarini belgilab olish zarur. Test bir yoki bir necha vazifalardan tashkil topishi, turkum ko'rinishida tuzilishi, bir kishi uchun yoki ma'lum bir guruh uchun mo'ljallanishi, og'zaki yoki yozma bo'lishi, o'quv yilining ma'lum bosqichlarida, texnik vositalar yordamida va ularsiz o'tkazilishi mumkin.

Oliy ta'limda pedagogik testlarning qaysi turlarini qo'llash mumkin? Bu savolga javob berish uchun testshunoslikdagi mavjud klassifikatsiyalardan foydalanildi. Buning uchun ta'lim jarayonida qo'llanadigan testlarni avval yirikroq bo'limlarga, ularni esa o'z navbatida turlarga ajratish mumkin. Testlarning ushbu bo'limlari va turlaridan qachon va qay tarzda foydalanish mumkinligini ko'rib chiqamiz.

### 1. Qo'llanilish maqsadiga ko'ra testlar uch turga bo'linadi:

Tashhis (diagnoz) qo'yuvchi testlar fan o'qituvchisi uchun juda muhimdir. Ular o'quv dasturining eng bo'sh o'zlashtirilgan bo'limlarini aniqlashga yordam beradi hamda yirik bo'limlar o'rganilgandan so'ng o'tkaziladi. Natijada o'quvchi va talabalarning javoblariga qarab, ular qaysi mavzularda xatoliklarga yo'l qo'yanlarini ko'rish mumkin.

Vaziyatni ko'rsatuvchi testlar, avvalgi turlardan farqli ravishda, tez-tez o'tkazilib turadi. Ma'lum mavzu o'rganilayotgan vaqtida talabaning bu mavzuga bo'lgan munosabatini, ya'ni uning qiziqishini, layoqatini va boshqa ko'p jihatlarini aniqlashda bunday sinovlar juda foydalidir. Ayniqsa fanni yaxshi o'zlashtiradigan talabalarning javoblari muhim hisoblanadi. Chunki ulardan namuna

sifatida foydalanish mumkin. Bunday testlar yordamida o'qituvchi o'quvchi va talabalarda ma'lum ko'nikmalar va qobiliyatlarning qay darajada rivojlanishini yaqqol ko'radi.

2. Tuzilishiga ko'ra testlarning ikki turi ma'lum:

2.1. Oddiy (bir shakldagi topshiriqlardan iborat) testlar keng qo'llanadi, chunki ularda bir turdag'i vazifalar, masalan, tanlash yoki berilgan tasdiqlarni o'zgartirishdan iborat topshiriqlar beriladi. Bunday testlarning natijalarini qayta ishslash qulay. Ayniqsa, testlar bilan ilk bor tanishayotganlar uchun shu turdag'i testlarni o'tkazish maqsadga muvofiq.

### 1.1-jadval

Pedagogik testlarning turlari	
1.	Qo'llanilish maqsadiga ko'ra
2.	Tuzilishiga ko'ra
3.	Qo'llanilish davriyligiga ko'ra
4.	Sinov xususiyati bo'yicha
5.	Vazifasiga ko'ra
6.	Bajarilish usuliga ko'ra
7.	Tuzilish mohiyatiga ko'ra

2.2. Murakkab testlar turli shakldagi topshiriqlardan tashkil topishi mumkin.

3. Testlar qo'llanilish davriyligiga ko'ra uch xil bo'ladi:

3.1. Kundalik testlar har bir mashg'ulotda ma'lum bir mavzuni yoki dasturning muayyan bo'limini o'rganish jarayonida olingen bilimlarni mustahkamlaydi. Ular mashqlar ko'rinishida bo'lib, talabaning bilimini tekshirish bilan birga, unda qaysidir ko'nikmalarni hosil qiladi. Lekin bunday testlarning natijalari har gal turlicha bo'lishi mumkin, chunki ular fragmentlar xarakterga ega.

3.2. Davriy testlar o'quv jarayonining ma'lum bosqichlarida o'tkaziladi va odatda bir mavzu yoki bir bo'lim ustida ish yakunlangan vaqtida, yohud o'quv bloki intihosida qo'llanadi. Boshqachasiga ularni turkumli testlar deb atasa ham bo'ladi, chunki ular asosan mavzular turkumini qamrab oladi. Bu testlar talabalarning ushbu turkumni qay darajada o'zlashtirganliklarini qo'rsatib, o'qituvchiga nimalarga ko'proq ahamiyat berish kerakligini, qaysi mavzularni mustahkamlash zarurligini ko'rsatadi. Bunday testlar boshqa testlardan ko'ra talabalarning bilimini aniqroq baholashga imkon beradi.

3.3. Yakuniy testlar odatda semestr yoki blok oxirida, o'quv dasturi yakunlanganda, ya'ni imtihonlar jarayonida qo'llanadi. Ular asosan talabalarning bilimini baholashga qaratilgan bo'lib, o'quv jarayoniga yakun yasaydi. Tarkibiga ko'ra esa, kundalik testlar qisqa va bir turdag'i topshiriqlardan, davriy testlar katta bo'limni o'z ichiga olgan murakkabroq ko'rinishdagi savol va vazifalardan, yakuniy testlar esa har xil turdag'i bir necha maqsadli topshiriqlardan iborat bo'ladi.

4. Sinov xususiyati bo'yicha testlar ikki xil bo'ladi:

4.1. Individual testlar avval paydo bo'lган. Mashhur ingliz ruhshunosi Gans Ayzenk yaratgan shaxsga mo'ljallangan test bunga misol bo'la oladi. U insonning bir qator xususiyatlarini aniqlab beradi. Ta'lif jarayonida individual testlar har bir o'quvchi yoki talabani alohida-alohida sinovdan o'tkazish uchun qo'llanadi. Ular o'quvchi yoki talabalarning bilim darajalarini taqqoslash zaruriyati bo'lmaganda, ilmiy tadqiqotlar o'tkazish maqsadida qo'llanadi. Bunday testlardan ta'lif jarayonida deyarli foydalanilmaydi.

1.2. Muayyan guruhga mo'ljallangan testlar o'quv auditoriyasida o'tkaziladigan testlarning asosiy turidir. Ular ma'lum guruh talabalari, ya'ni bir xil yoshdagi sinalayotganlar uchun muayyan

fandan tuziladi va bir xil sharoitda, bir vaqtda o'tkaziladi. Ularning afzalligi shundaki, bunday testlar vaqtini tejaydi, natijalarni qayta ishlash ham juda qulay.

**2. Vazifasiga ko'ra testlarning ikki turi ma'lum:**

5.1. Bilimlarni aniqlaydigan testlar asosan nazariyaning qay darajada o'zlashtirilganini ko'rsatadi. Ularning asosiy xususiyati bunday testlarda aniq javoblar berilishi talab qilinishidadir. Bilimlarni, asosan, davriy testlar yordamida aniqlash mumkin.

5.2. Malaka va ko'nikmalarni aniqlaydigan testlar mashq ko'rinishidagi topshiriqlardan iborat bo'ladi. Bu testlarni bajarayotgan talaba ushbu mavzuni o'rganganda o'zida qanday malakalar hosil bo'lganini namoyish qiladi. Malaka va ko'nikmalarni kundalik va turkumli testlar yordamida aniqlash mumkin.

**3. Bajarilish usuliga ko'ra testlar uch xil bo'ladi:**

6.1. Og'zaki ravishda bajariladigan testlar qog'oz ishtiokisiz o'tkaziladi. Ularni audio-texnik vositalarga yozish maqsadga muvofiq. Ayrim hollarda bunday testlar yagona nazorat usuli bo'lib, og'zaki nutqni egallah ko'nikmalarini tabiiyga yaqinlashtirgan sharoitlarda aniqlaydi. Bundan tashqari, og'zaki testlarda topshiriq shartini doskaga yoki kartochkaga yozish, shuningdek, teletestlardan ham foydalanish mumkin. Javoblar og'zaki ravishda beriladi.

6.2. Yozma ravishda bajariladigan testlar qulayligi va tejamkorliligi, ularga kerakli shart-sharoitlarning deyarli har doim mavjudligi tufayli keng tarqalgan. Test topshiriqlari yozma ravishda berilib, javoblar "to'g'ri - noto'g'ri", "+" va "-" tarzdagi muqobil (alternativ) ko'rinishda yoki to'g'ri javobga "+" belgisini qo'yish tarzida, yozma ravishda beriladi. "To'ldiring" tarzidagi topshiriqlarda sinalayotganlar bo'sh qoldirilgan joylarni to'ldirishadi yoki butun javobni yozishadi. Hozirgi vaqtida qo'llanayotgan testlarda tanlangan javob raqamini doiracha bilan belgilash keng tarqalgan. Yozma bajariladigan testlarning natijalarini tekshirish qulay va oz vaqt talab qiladi.

6.3. Kompyuter yordamida bajariladigan testlar ta'lif beruvchi dasturlar asosida amalga oshiriladi. Bunday dasturlar ikki rejimda ishlaydi: repetitorlik (ta'lif beruvchi) va imtihon oluvchi (nazorat qiluvchi) dasturlar. Hozirgi vaqtida testlarni kompyuterlarda bajarish eng tezkor usul bo'lib hisoblanadi.

Obyektiv xulosa chiqarish va test topshiruvchilarni bir-biri bilan solishtira olish uchun test topshiriqlari va ularni bajarish talablari (sharoitlari) barcha test topshiruvchilar uchun teng bo'lishi lozim. Bunda vaqt, makon va yaratilgan sharoitlarning teng bo'lishini nazarda tutish lozim. Misol uchun testda bir o'quvchiga berilgan vaqt boshqa o'quvchiga berilgan vaqtidan farq qilsa, bu ham o'quvchilarni bir-biri bilan solishtirish va ob'yekтив xulosalar chiqarishga xalal beradi.

**MUHOKAMA**

Kuzatishlar natijasida tanlash usulidagi testlarning bir qator afzalliklari ma'lum bo'ldi:

- ularda variantlarning bir nechta bo'lishi tanlash jarayoniga, demak, fikrlashga olib keladi.

Bu esa talabalarning bilmini aniqroq baholashga yordam beradi;

- bu shaklni deyarli barcha fanlar va barcha mavzularda qo'llash mumkin;

- tanlangan variant bir xil usulda: yozma testlarda doiracha shaklida, kompyuterdagи testlarda strelkani harakatlantirish yo'li bilan belgilanadi;

- ushbu shaklni yozma testlarda ham (shablon qo'yib), kompyuterda bajariladigan testlarda ham baholash qulay;

- bu shaklni qo'llaganda ma'lum bir vaqtini belgilab qo'yish imkoniyati bor.

Fikrimizcha, yuqorida aytib o'tilgan jihatlarning barchasi tanlash usulining eng qulay shakl ekanligidan dalolat beradi. Testning mezonlari unga bo'lgan talablardan kelib chiqadi. Test talablari quyidagilardir:

- testning shartlari, topshiriq va savollari oson o'qilishi kerak, chunki uzundan-uzoq, mujmal va murakkab iboralar talabaning diqqatini chalg'itadi;

- ta'lif beruvchi testlarda darslikdagi ta'rif va qoidalar berilmasligi lozim, chunki bu testning ob'yekтивlik xususiyatiga putur yetkazishi mumkin;

Ushbu talablardan testning mezonlari kelib chiqadi. Bu mavzu tilga olingan bir qator tadqiqotlarda asosan ikkita mezon ko'rsatiladi: ishonchlilik va maqsadga muvofiqlik. Bulardan tashqari, testning tejamlilik, xolislik, uning o'tkazilishi uchun imkoniyat yaratilishi, hisoblashga qulaylilik, etalonlar kabi mezonlari ham bor. Ular nimani anglatadi?

Test bitta yoki har xil guruhlarda o'tkazilganda eng kam o'zgarishlar (xatoliklar) bilan bir xil natijalarini ko'rsatishi kerak. Testning ishonchligi tashqi mezonlarning yordamisiz aniqlanishi mumkin. U bir guruhda qayta-qayta bir testni o'tkazish bilan amalga oshiriladi.

Agar test qayta qo'llanganda o'xhash natijalarni ko'rsatsa, bu test ishonchli bo'ladi. Bu usulning kamchiligi shundaki, test qayta qo'llanganda talaba savol va javoblarni xotirasida saqlab qolishi mumkin. Bunday bo'lmasligi uchun odatda bir testning parallel variatlari ishlataladi. Ularni tuzishda topshiriqlarning qiyinlik darajasi bir xilliligigina emas, har bir topshiriq bilan butun test orasidagi munosabat ko'rsatgichi ham e'tiborga olinadi.

Maqsadga muvofiqlik deganda, test qanday maqsadni ko'zlab o'tkazilsa, aynan shu maqsadga erishishga yordam berishi kerakligi nazarda tutiladi. Bu testning umumiylamas, xususiy sifatidir. Boshqa maqsadlarda shu testdan foydalanilsa, u yaroqsiz bo'lib qoladi. Maqsadga muvofiqlikning o'chovi test ko'rsatgichlari va sinalayotganlarda tekshiriladigan layoqat va xususiyatlarning boshqa ob'yektiv bahosi orasidagi munosabatta aks etadi. Ushbu ko'rsatgich qanchalik yuqori bo'lsa, testning yaroqliligi ham shunchalik yaroqli bo'ladi.

Ta'lim beruvchi testlarni qo'llaganda talabalar ma'lum bir o'quv materialini qay darajada o'zlashtirganliklari aniqlanadi. Bu yerda muhimi – test ushbu o'quv dasturining mazmunini qay darajada to'liq va atroficha aks ettirishini aniqlashdir. Mazmun deganda faqatgina bilimlarni emas, balki talabaning muayyan fan asoslarini va qonuniyatlarini qanchalik tushunishi va shu bilimlarni nazariy va amaliy masalalarni hal qilishda qo'llay olishini nazarda tutish kerak. Testning shu mazmunga mos kelishi uni ma'lum fan dasturi, darslik mazmuni, ba'zida esa mutaxassislar tomonidan fanning vazifalariga qarab beriladigan ta'riflar bilan solishtirish orqali aniqlanadi. Bu testning mazmunan maqsadga muvofiqligidir. Shuni yodda tutish kerakki, testning mazmuni ma'lum guruhdag'i sinalayotganlar uchun mos bo'lishi kerak.

Hisoblashga qulaylilik. Agar testning natijalarini hisoblash yoki qayta ishslash oson bo'lsa, demak, test ushbu mezonga javob beradi. Sub'yektiv va individual testlarning natijalarini hisoblash oson emas. Imtihon oluvchi qaysi javob yaxshiroq, to'liqroq, to'g'riroq ekanini o'laydi, shubhalanadi, qiynaladi. Ob'yektiv va guruhlar uchun mo'ljallangan testlar bunday kamchiliklardan xoli. Lekin ular ham hisoblashga qulaylilik jihatidan turlicha bo'ladi. Masalan, javoblari bir varaqqa yozilgan test natijalarini javoblari har xil varaqlarga yozilgan test natijalariga nisbatan hisoblash oson, chunki birinchi testning natijalari javob varaqasiga: a) shablonni qo'yib; b) kompyuter yordamida; v) perfokartalar vositasida hisoblanishi mumkin. Ikkinci test natijalarini esa bunday hisoblab bo'lmaydi. Bu muhim mezon hisoblashning aniqligiga va hisoblash uchun kerakli bo'lgan vaqtga ta'sirini o'tkazadi.

Etolonlar. Etalonlar raqamlarda ifodalanadi. Ular talabalarning oldindan belgilangan tarkibi bilan o'tkazilgan test natijalari, ya'ni testni "standartlashtirish" jarayonida olingen ma'lumotlarga asoslanadi. Bu ko'rsatkichlar testlarni amaliy qo'llashda katta rol o'ynaydi. Standartlashtirilmagan test ayrim talabalarning qandaydir guruh chegarasidagina bilim darajalarini taqqoslashi mumkin. Etalon ko'rsatkichlari bizga testlar yordamida bilim darajasini faqatgina bir o'quv guruhi yoki bir o'quv yurti chegarasida emas, ancha keng ko'lamda taqqoslash imkonini beradi.

Testning tejamliligi uning qancha vaqt davomida o'tkazilishi bilan aniqlanadi. Uni bajarishga, natijalarini qayta ishslashga va testni bajargan talabalarga e'lon qilishga qancha oz vaqt ketsa, test shuncha tejamli bo'lib hisoblanadi.

Testning xolisonaligi o'qituvchi yoki tadqiqotchi, yohud boshqalarning testni bajarish hamda uning natijalarini hisoblash jarayoniga aralashmasligi bilan ta'minlanadi.

Test o'tkazish uchun imkoniyatlarning yaratilishi uni o'tkazadigan mutaxassisga bog'liq. Bu imkoniyatlar esa tashqi va ichki shart-sharoitlardan kelib chiqadi.

Hisoblashga qulaylilik o'qituvchi baholashning qaysi usulini qo'llashiga bog'liq.

### XULOSA

Xulosa qilganda, testlar zamonaviy ta'limgandi ko'plab pedagogik yangiliklarning ajralmas qismiga aylangan. Tabiiyki, ulardan faqat ta'limgarayoni to'g'ri tashkil qilingandagina foydalanish mumkin. Yuksak taraqqiy etgan mamlakatlarda bu usulning ommalashganligi uning samara berayotganligini ko'rsatadi. Testlar sinalayotganlarning bilim, malaka va ko'nikmalari darajasini xolisona baholaydi hamda o'qitishdan olingen natijalarni ko'rsatadi. Test savollari va topshiriqlarini tuzish ulardan darhol foydalanish mumkinligini anglatmaydi. Har bir savolning qanchalik to'g'ri

---

## ILMIY AXBOROT

tuzilganligi va uning ta'lim jarayoni samaradorligini oshirishga qay darajada hissa qo'shishi faqat tajriba yo'lli bilan aniqlanadi. Shuning uchun o'qituvchi tuzilgan savollarni kichik guruhlarda sinovdan o'tkazish hamda ularning test mezonlari va talablarga qay darajada javob berishini aniqlashi kerak. Talabalarning ta'limga yutuqlarini baholash ularning OTMga bog'liq tayanch kompetensiyalarini o'chaydi, talabaning hozirda va kelgusida ta'limga bo'lgan munosabatining o'sishiga, o'qishga bo'lgan motivatsiyasini ortishiga, talaba imkoniyatlarining ochilishiga va o'zi uchun o'qish strategiyasini aniqlab olishiga imkoniyat beradi.

### ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Jalolov K. Baholash nazariyasi asoslari. –Toshkent.: Akademnashr, 2020. –B.5.
2. Lord F. Novick M. Statistical theories of mental test Scores. –Reading. MA: Addison-Wesley Pub. 1968. –P.
17. 3. Lord F. Novick M. Statistical theories of mental test Scores. –Reading. MA: Addison-Wesley Pub. 1968. –P.
16. 4. Meyerhöfer W. Tests im Test-Das Beispiel PISA. Barbara Budrich // Opladen, 2005. – p. 89.
5. Huisken F. Der "PISA-Schock" und seine Bewältigung. Wieviel Dummheit braucht/verträgt die Republik? //VSA-Verlag, Hamburg, 2005. – p. 12.
6. Huisken F. Der "PISA-Schock" und seine Bewältigung. Wieviel Dummheit braucht/verträgt die Republik? //VSA-Verlag, Hamburg, 2005. – p. 23-24.