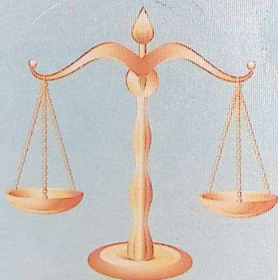
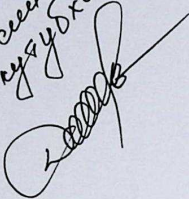


Ж.О.ТОЛИПОВА

**ПЕДАГОГИК
КВАЛИМЕТРИЯ**



Максим
Судухина



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМИ ВАЗИРЛИГИ**

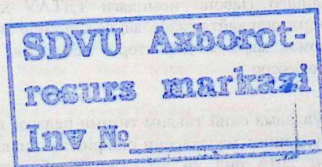
**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАХБАР КАДРЛАРИНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ-МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**НИЗОМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА
УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ
МАРКАЗИ**

ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ

модули бўйича

ЎҚУВ ҚЎЛЛАНМА



Тошкент -2017

Ушбу педагогик квалиметриядан тайёрланган ўқув қўлланма ўзида шу модулдан маърузалар матни ва амалий машғулотлар ишланмасини мужассамлаштирган бўлиб, олий таълим муассасалари педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш курси тингловчилари учун мўлжалланган.

Ўқув қўлланмада педагогик квалиметрия фанининг мақсади ва вазифалари, илмий-тадқиқот методлари, долзарб муаммолари, таълим-тарбия жараёнида педагогик квалиметрия методларидан фойдаланиш истиқболлари ва муаммолари, олий таълим муассасалари профессор-ўқитувчиларнинг замонавий модели ва квалиметрик диагностикаси, олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг квалиметрик диагностикаси, ностандарт тест – педагогик квалиметрия назорат ва баҳолаш технологияси сифатида кўриб чиқилган, шунингдек, тест топшириқларнинг турлари ва уларнинг тавсифи, тест топшириғининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талаблар, репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий тест топшириқларини тузиш методикаси ёритилган.

Ўқув қўлланмадан олий таълим муассасалари, шунингдек, педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институтлари профессор-ўқитувчилари, тадқиқотчи-изланувчилар ҳам фойдаланиши тавсия этилади.

Масъул муҳаррир: Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети ҳузуридаги педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармоқ маркази директори, педагогика фанлари доктори, профессор

Н.А. Муслимов

Такризчилар: Ўз.Р ХТВ бошқарма бошлиғи, педагогика фанлари доктори

М. А. Юлдашев

Алишер Навоий номидаги ТДТАУ ҳузуридаги педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармоқ маркази директори, педагогика фанлари доктори, профессор

Б. Ходжаев

Мазкур ўқув қўлланма олий таълим тизими педагог ва раҳбар кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини оширишни ташкил этиш Бош илмий-методик марказнинг 2016 йил 26 августда бўлиб ўтган 3-Илмий-методик кенгаш қарори билан нашрга тавсия этилган.

СЎЗБОШИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 12.06.2015 йилдаги 4732-сонли "Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисидаги" Фармонида олий ўқув юртлари профессор-ўқитувчиларининг касб даражаси ва малакасини муттасил ошириб бориш, уларни замонавий талабларга мувофиқ мунтазам қайта тайёрлашнинг такомиллаштирилган тизимини жорий этиш асосида юқори малакали мутахассислар тайёрлаш сифатини тубдан яхшилаш мақсадида олий ўқув юртлари профессор-ўқитувчиларининг педагогик ва касб даражасини мунтазам ошириш асосида уларнинг қонунчилик нормалари, назария, илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқитилаётган фанлар бўйича инновациялар, шунингдек ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари соҳасидаги сўнгги ютуқларни чуқур ўрганиш, юқори самарали замонавий таълим ва инновация технологиялари, илғор хорижий тажрибани кенг жорий этган ҳолда, олий ўқув юртларининг педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш бўйича малака талаблари, ўқув режалари, дастур ва услубларини тубдан янгилаш ўқтирилган.

Мазкур Фармон асосида олий таълим муассасаларининг педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш курсларининг ўқув режаси янгиланди ва ундан ўрин олган "Педагогик квалиметрия" модулининг ишчи дастури ва ўқув қўлланмаси тайёрланди.

Ушбу ўқув қўлланма олий таълим муассасалари, шунингдек, Халқ таълими вазирлиги тассаруфидаги педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институтлари профессор-ўқитувчилари, тадқиқотчи-изланувчиларга мўлжалланган бўлиб, унда педагогик квалиметрия фанининг мақсади ва вазифалари, илмий-тадқиқот методлари, долзарб муаммолари, таълим-тарбия жараёнида педагогик квалиметрия методларидан фойдаланиш истиқболлари ва муаммолари, олий таълим муассасалари профессор-ўқитувчиларнинг замонавий модели ва квалиметрик диагностикаси, олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг квалиметрик диагностикаси, ностандарт тест – педагогик квалиметрия назорат ва баҳолаш технологияси сифатида қўриб чиқилган, шунингдек, тест топшириқларнинг турлари ва уларнинг тавсифи, тест топшириғининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талаблар, репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий тест топшириқларини тузиш методикаси ёритилган.

"Педагогик квалиметрия" модули бўйича тайёрланган ўқув қўлланма илк маротаба чоп этилаётганлиги боис камчилик ва нуқсонлардан холи бўлмаслиги табиий, шу сабабли, ҳамкасблар томонидан билдирилган барча фикр ва мулоҳазалар учун аввалдан миннатдорчилик билдирилади.

Муаллиф

ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ ФАНИНИНГ МАҚСАДИ ВА ВАЗИФАЛАРИ, ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ МЕТОДЛАРИ, ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

Режа:

1. КВАЛИМЕТРИЯ ФАНИ ҲАҚИДА ТУШУНЧА.
2. ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ ФАНИНИНГ МАҚСАДИ ВА
ВАЗИФАЛАРИ.
3. ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯНИНГ ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ
МЕТОДЛАРИ.
4. ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

Квалиметрия – табиқатдаги барча объектларни ва жамиятда содир бўладиган барча жараёнлар, ишлаб чиқариш соҳасида яратилган маҳсулотларнинг сифатини миқдорий баҳолаш муаммолари ва методологиясини ўрганивчи илмий фан.

Квалиметрия – (лотинча *qualis*-сифат, кадимий юнонча *metros*- ўлчов) деган маънони аниқлаб, объект, маҳсулот, жараёнлар сифатини миқдорий белгилаш методларини ўзида мужассамлаштирган, турли метод ва воситалар ёрдамида эришилган натижани белгиловчи фан тармоғи.

Квалиметрия фан сифатида ўрганилиши ва баҳоляниши лозим бўлган объектнинг сифатини белгиловчи ҳажм, бирлик, шкала, талаблар ёрдамида маънур объектнинг сифат ва миқдор кўрсаткичларини аниқлашни белгиланган ва қабул қилинган ўлчов жараёнини амалга ошириш назарияси асосида ўрганилади.

Ҳозирги замон нуқтан назаридан квалиметриянинг сифат кўрсаткичлари асосида йирик гуруҳ табиий ва ижтимоий кўрсаткичларга ажратиб ўрганилади.

Табиий кўрсаткичлар ўз навбатида: ўрганилаётган объектнинг физикавий, кимёвий ва биологик миқдор кўрсаткичларига ажратилади¹.

Ижтимоий кўрсаткичлар жамият тараққиётининг муайян босқичидаги воқеа-ҳодисалар, ишлаб чиқариш ва истеъмол маҳсулотлари, педагогик жараёнлар, шахснинг ижтимоий ва мустақил ҳаётдаги мавқеи ва ўрни, саводхонлиги, тарбияланганлик даражаси, шахс камолотига қўлланилади.

Квалиметрия юқорида кайд этилган ҳар бир гуруҳнинг миқдор ва сифат кўрсаткичларини яхлитликда ўрганади ва баҳолашнинг умумий тартибни ишлаб чиқади.

Объект ва маҳсулотларнинг сифатини ташхислаш ва миқдорий баҳолаш эраמידан аввалги XV асрда йўлга қўйилган бўлиб, дастлаб хунармандлар ўз маҳсулотлари сифатини белгилайдиган кўрсаткичларни аниқлаган ва сифат белгиларини қўя бошлаганлар. Шу тарика сифат кўрсаткичларига асосланган товаршунослик вужудга келган ва 1549 йили Италиядаги Падуан университетида дастлабки товаршунослик кафедраси ташкил этилган.

¹ Gary G. Azgaldov, Alexander V. Kostin, Alvaro E. Padilla Omiste. The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring the inmeasurable. Ridero 2015, pp 87.

ХІХ-ХХ асрнинг бошларида АҚШ ва Европа мамлакатларида объект ва махсулотларни баллар воситасида баҳолаш ва стандартлаштириш йўлга қўйилди.

Шу тариқа бошқа мамлакатларда ҳам сифат кўрсаткичларини аниқлаш ва амалиётга қўллаш борасида муайян ишлар амалга оширила бошланди. Бу ҳаракатлар квалиметриянинг илмий фан сифатида майдонга чиқишига ва тадқиқот қўлами кенгайтишига тurtки бўлди².

Квалиметриянинг учта: назарий (умумий), махсус, ва амалий тармоқлари мавжуд.

Назарий квалиметрияда аниқ объект лойиҳаланади (абстракцияланади) ва унинг сифат кўрсаткичларининг умумий қонуниятлари ва математик моделлари ўрғанилади. Назарий квалиметриянинг тадқиқот объекти жисм, ишлаб чиқариш махсулотлари, объект ва субъектларнинг сифатини миқдорий баҳолашнинг фалсафий ва методологик асосларини ишлаб чиқиш саналади.

Назарий квалиметриянинг амалий соҳаларида турли объект ва жараёнларнинг сифатини баҳолаш методикаси ва назарий асослари умумий хусусиятга эга.

Махсус квалиметрия турли ҳилдаги ва ҳар хил мақсадда фойдаланиладиган аниқ объектнинг сифатини баҳолашнинг аниқ методикаси ва математик моделини ишлаб чиқади.

Махсус квалиметриянинг эксперт, эҳтимолий-статистик, индексли, квалиметрик таксономия каби турлари мавжуд.

Амалий квалиметрия – техника, ишлаб чиқариш, инсон меҳнати фаллиги, турли лойиҳа ва жараёнларнинг сифатини баҳолашни ишлаб чиқаришнинг оқид саналади.

Амалий квалиметриянинг бошқа фанлар билан ўзаро боғлиқлиб, техник квалиметрия, ижтимоий квалиметрия, педагогик квалиметрия, тиббий квалиметрия, геологик квалиметрия ва ҳоказо тармоқлари мавжуд.

Бозор иқтисодиёти даврида махсулот (буюм, хизматлар, жараёнлар) нинг рақобатбардошлиги ҳал қилувчи аҳамиятга эга.

У ёки бу буюм, хизматлар, жараёнларга эҳтиёж бўлиши учун муайян хусусиятларни ўзида мужассамлаштириш, мақсадга мувофиқ бўлиш, белгиланган вазибаларни бекаму-кўст бажариш каби қийматга эга бўлиши лозим. Ишлаб чиқариш махсулотлари ва жараёнларда мазкур белгиларнинг бўлиши улар сифатининг миқдорий баҳолаш имконини беради³.

Халқаро тажрибалар буюм, хизматлар, жараёнларнинг юқори сифатли бўлишига эришиши учун уларнинг сифатини аниқлайдиган илмий, техник ва ташкилий мезонлар ишлаб чиқилиши лозимлигини кўрсатди.

Муайян объект ёки жараён бориши, хизматлар, жараёнлар сифати эталон сифатида қабул қилинган моделнинг мезонлари бўйича ўлчаш ва олинган натижаларни таққослаш орқали баҳолаш амалга оширилади.

² Garry G. Azgaldov, Alexander V. Kostin, Alvaro E. Padilla Omiste. The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring the immeasurable Ridero 2015. pp 14.

³ Garry G. Azgaldov, Alexander V. Kostin, Alvaro E. Padilla Omiste. The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring the immeasurable Ridero 2015. pp 17

Хулоса қилиб айтганда квалиметрия буюм, хизматлар, жараёнларнинг сифатини баҳолаш масалаларини ўрганади.

Бу жараёнда квалиметриянинг асосий методлари: таҳлил, синтез, қиёслаш ва таққослаш саналади.

Эталон сифатида қабул қилинган моделнинг сифат кўрсаткичлари асосида баҳоланаётган объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда унинг сифати аниқланади.

Квалиметриянинг амалий тармоғи бўлган педагогик квалиметрияда кадрларни тайёрлашда малака талаблари эталон сифатида қабул қилинган бўлиб, педагогик кадрларнинг касб малакаси ва педагогик маҳорати сифати таққослаш орқали аниқланади.

Рақобатбардош педагогик кадрларни тайёрлаш жараёнида мазкур жараённи мақсадга мувофиқ ташкил этиш ва бошқаришни режалаштириш, ўқув жараёнини модернизациялаш, мазкур жараённи методик ва техник жиҳатдан таъминлашни талаб этади.

Педагогик квалиметрия йиллар давомида тўпланган тажрибалар, далиллар асосида вужудга келган ва шаклланган илмий-назарий фан бўлиб, таълим-тарбия жараёнида қўлланиладиган педагогик инновация ва унга боғлиқ ҳолда ўқитувчининг педагогик фаолиятини яхлит ўрганади.⁴

Педагогик квалиметрия кўп қиррали педагогик жараён ва унга боғлиқ ҳолда ўқитувчининг педагогик фаолиятини ўрганиб, педагогика фанлари соҳалари ичида энг муҳим ўрин тутадиган, лекин кам ўрганилган соҳа саналади.

Шуни қайд этиш керакки, педагогик квалиметрия педагогик жараён ва ўқитувчининг педагогик фаолиятининг сифатини белгилайди.

Педагогик квалиметриянинг методологик муаммолари шу кунга қадар илмий тадқиқотчиларнинг диққатидан четда қолган ва бу соҳадаги муаммолар ўз ечимини кутмоқда.

Адабиётлар таҳлили, педагогик квалиметриянинг методологик асослари жамиятнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланиши, таълим муассасалари олдига қўйиладиган давлат ва ижтимоий буюртмаларга бевосита боғлиқ бўлганлиги сабабли, унинг методологик асослари юзасидан амалга оширилган ишлар жамиятнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг мантикий бирлиги қонунияти асосида ривожланганлигини кўрсатди.

Педагогик квалиметриянинг тадқиқот объекти давлат ва ижтимоий буюртмалар зиммасига юкланган таълим муассасасининг мазкур буюртмаларни бажариш мақсадида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг сифати, таҳсил олувчиларнинг ўқув-билиш фаолиятини ташкил этилиши ва бошқарилиши, ўқитувчи педагогик фаолиятининг мақсадга мувофиқ ташкил этилиши сифатини назорат қилиш ва баҳолаш саналади.

Педагогик квалиметриянинг фан сифатида шаклланиши ва ривожланиш тарихини шартли равишда уч даврга бўлиб ўрганиш мумкин:

⁴ Педагогический словарь. М., 2008. 159-бет.

1. Антик давр ва ўрта асрларда ривожланиши, яъни ҳали илмий асосланмаган, эмпирик ривожланиш даври.

2. XVI аср ва XIX асрнинг охиригача бўлган давр, таълим-тарбия жараёнининг сифати бўйича дастлабки тасавурлар пайдо бўлган давр.

3. Педагогик квалиметриянинг янги ва энг янги ривожланиш даври, яъни илмий асосланган, методологик асослари аниқланган, назарий, махсус ва амалий тармоқларига эга илмий ўлчов параметрларига эга даври.

Педагогик квалиметрия ривожланишининг мазкур даврларга ажратилишида жамият, дин ва фан ривожининг таълим-тарбия жараёнига кўрсатган таъсири, шунингдек, диний таълим, диний-дунёвий таълим, дунёвий таълим парадигмалари асосида таълим-тарбиянинг ташкил этилиши назарда тутилган.

Ҳар бир таълим парадигмаси илмий-назарий билиш, таълим-тарбия жараёнининг мақсади ва вазифалари, уларга мос ҳолда тахсил олувчиларнинг ўқув-билиш фаолиятидан эриштиладиган натижаларни баҳолаш меъёрларига эга бўлган.

Антик давр ва Ўрта асрларда ривожланиши, яъни ҳали илмий асосланмаган, эмпирик ривожланиш даври таълим муассасаларининг асосий вазифаси тахсил олувчиларнинг онгига табиий, фалсафий, шунингдек, диний мазмундаги билимларни етказиш саналган. Асосий эътибор жамиятни барқарорлаштириш, жамият аъзолари томонидан диний саводхонликни эгаллашларига қаратилган. Ўша даврда олий таълим муассасаларининг шаклланиш жараёни бошланишига тўғри келади ва у таълим муассасаларида ихтиёрий равишда 7 та санъат йўналишини ўрганиш йўлга қўйилган.

Мазкур санъат йўналишини ўрганиш жамият аъзоларининг маънавий-ахлоқий, ақлий, жисмоний ривожланиши, эстетик дид, экологик қарашларнинг вужудга келишига замин тайёрлаган.

Ўрта асрда яшаган алломалар томонидан ўша даврнинг таълим муассасаларининг таълимий мақсади сифатида тахсил олувчиларнинг интеллектуал ва жисмоний баркамоллигини таъминлаш, мантиқий фикр юритиш кўникмаларини таркиб топтириш белгилаганликлари боис, таълим-тарбия жараёнида тахсил олувчилар томонидан билимларни ўзлаштириш баробарида ўқитиш жараёнида вужудга келтирилаётган муаммоли вазиятларда муаммоларни аниқлаш, таҳлил, синтез, таққослаш, қиёслаш, умумлаштириш ва хулоса ясаш каби ақлий операцияларни бажариши кўзда тутилган. Шу тарзда ташкил этилган таълим-тарбия жараёнининг пировард натижаси сифатида ҳаҳон цивилизациядан муносиб ўрин олган кашфиётлар яратилган, лекин, тахсил олувчилар томонидан ўзлаштирилган билимлар оғзаки савол-жавоб ва суҳбат орқали назорат қилинган ва баҳоланган.

Таълим-тарбия жараёнининг якуний натижаси оғзаки савол-жавоб ва суҳбат орқали назорат қилиниши кўзланган натижани бермаганлиги сабабли, назоратнинг кенг қамровли ва мақсадга мувофиқ шакл ва воситаларини ишлаб чиқиш зарурати вужудга келди.

XVI аср ва XIX асрнинг охиригача бўлган давр, таълим-тарбия жараёнининг сифати бўйича дастлабки тасавурлар пайдо бўлган даврда таълим-тарбия жараёнининг якуний натижаси ва ўқитувчиларнинг педагогик

фаолиятини баҳолаш юзасидан муайян изланишлар олиб борилган, лекин мазкур изланишлар кўзланган натижани бермаган.

Атокли педагог Я.А. Коменскийнинг “Буюк дидактика” асарида асосий дидактик категориялар, ўқитиш мақсади, таълим мазмуни, билимларни назорат қилиш, таълим-тарбия жараёнининг сифатини белгилаш дидактик жиҳатдан асосланилган.

Олим томонидан педагогика фанига янги атама ва тушунчалар “билимларни назорат қилиш ва баҳолаш”, “имтиҳон”, “коллоквиум”, “диктант” кабилар киритилди.

Маълумки, ўқитиш жараёнини баҳолашда якуний натижа сифатида таҳсил олувчилар томонидан эгалланган билим, кўникма ва малакаларга асосланади.

Таълим муассасасининг юқори малакали ва рақобатбардош кадрларни тайёрлаш сифатини орттириш мақсадида беш балли баҳолаш тизими йўлга қўйилди.

Педагогик квалиметриянинг янги ва энг янги ривожланиш даври.

XX асрнинг бошларида таълим муассасалари прагматик позицияда, яъни таҳсил олувчилар томонидан ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларни ва кейинчалик компетенцияларни назорат қилиш ва баҳолаш йўлга қўйилган.

Ўша даврда Россия таълим муассасаларида таълим мазмуни ғоявий-сиёсий йўналишга урғу берилиб, таълим-тарбиянинг узвийлигига асосланган назарий тизим йўлга қўйилган ва назарий репродуктив билим, кўникма ва малакаларни назорат қилиш ва таълим-тарбиянинг якуний натижаси сифатида ҳар томонлама ривожланган шахсни шакллантириш назарда тутилган.

Педагогик квалиметриянинг энг янги ривожланиш даврида таҳсил олувчилар шахсига йўналтирилган таълим парадигмаси майдонга чиқди.

Шахсга йўналтирилган таълим асосида умуминсоний кадриятларга асосланган, педагогик муносабатлар инсонпарварлаштирилган, таҳсил олувчи шахснинг кизиқишлари, эҳтиёжлари, ички ва ташқи ўқув мотивлари эътиборга олинган ҳолда таълим-тарбия жараёнини мақсадга мувофиқ ташкил этиш назарияси туради.

Ушбу парадигма асосида педагогик квалиметрияда, шунингдек, таълим-тарбия тизимида ижобий ўзгаришларни вужудга келтирди. Улар жумласига:

- таълим тизимида ҳукмронлик қилаётган шахснинг ижтимоийлашуви ва мюшашувига асосланган фронтал таълим-тарбия жараёнидан ўқитиш мақсадларини амалга оширишга имкон берадиган шахснинг индивидуал ривожланишига замин тайёрлайдиган жараёнга ўтиш;
- таҳсил олувчиларни маънавий илмий билимлар билан қуроллантирибгина қолмасдан, балки умуминсоний, умуминсоний кадриятлар асосида назарий билимлар, амалий кўникма ва малакаларни таркиб топтиришга эътиборни қаратиш;
- мажбурий ўқитиш шакллари билан биргаликда таҳсил олувчиларни мустакил таълим олиш ва мустакил тайёргарликка йўллаш;
- таълим мазмунидаги билимлар, кўникма ва малакалар, ижодий фаолият ҳажрибанилари ва кадриятларни таркиб топтиришда фақат ўқув курсларининг

назарий масалалари билан эмас, балки интеграллашган мазмун, фанлараро боғланиш, модуллар тизимидан фойдаланишга ўтиш;

- ўқитишнинг репродуктив методлари ва анъанавий технологиялари билан бир қаторда таҳсил олувчиларнинг ижодий, танқидий ва мантикий фикрлаш кўникмаларини ривожлантириш имконини берадиган инновацион ва ахборот технологияларидан фойдаланиш;

- таълим-тарбия жараёнининг якуний натижасини назорат қилиш ва баҳолашда билим, кўникма ва малакалар парадигмасидан воз кечиб таълим тизимини модернизациялашнинг истиқболли йўналиши сифатида қабул қилинган компетенцияларни назорат қилиш орқали шахснинг ривожланганлик ва тарбияланганлик даражасини аниқлашни йўлга қўйиш зарурлиги киритилган

Таълим-тарбия жараёнига киритилиши назарда тутилган ижобий ўзгаришлар ўз навбатида таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма, малакалари ва компетенциясини баҳолаш жараёнига ўз таъсирини кўрсатади.

Педагогик квалиметриянинг фан сифатида қуйидаги концептуал асослари мавжуд:

1. Педагогик квалиметрия узлуксиз таълим тизимининг турли босқичларида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг сифати, таҳсил олувчиларнинг ўзлаштириш даражаси ва сифати, педагогик кадрларнинг касбий малака даражасини аниқлаш ва умумлашган хулоса ясаш имконини яратади.

2. Педагогик квалиметрия тадқиқ этилаётган объектнинг сифат кўрсаткичини динамик категория сифатида қабул қилади ва келгусида замон билан ҳамнафаслик, узлуксиз таълим тизими олдига қўйилаётган давлат ва ижтимоий буюртмалар асосида ушбу сифат кўрсаткичи даражасининг ортишини назарда тутди.

3. Педагогик квалиметрия ўзаро узвий ва ўзаро боғланган иккита соҳа назарий квалиметрия ва амалий квалиметрия ютуқлари асосида шаклланган ва фан сифатида ривожланиб боради.

4. Педагогик квалиметрия бўлажак педагогик кадрларнинг педагогик фаолиятга тайёргарлик даражасининг малака талабларига мослиги, узлуксиз таълим тизимида педагогик фаолият юритаётган ўқитувчиларнинг касбий малакаси, мазкур босқичда ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг сифатини аниқлайди.

5. Талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакалари, касбий компетенцияси (лаёқати)нинг ДТС билан мувофиқлашган билим, кўникма ва малакаларга мослигини назорат қилади.

6. Олий таълим муассасалари, шу жумладан мавжуд кафедраларнинг педагогик кадрлар тайёрлаш сифати, ўқув режаларини ўрин қолган курсларнинг моддий-техник базаси ва дидактик таъминоти сифатини белгиланган тартибда мувофиқ рейтинг асосида назорат қилади ва баҳолайди.

Педагогик квалиметриянинг мақсади ва вазифалари.

Педагогик квалиметрия фан сифатида қуйидаги мақсадларга эришни йўлини белгилайди:

1. Таълим хизматларининг истиқбол режаларини шакллантириш босқичида таълим давлатимизнинг ижтимоий соҳадаги устувор йўналиш эканлиги назарда тутилган ҳолда, ахборотлар глобаллашган, дунёда содир бўлаётган ғоявий-сиёсий ўзгаришлар, жаҳоннинг ривожланган мамлакатлари таълим муассасаларида қўлга киритилган ютуқлар, жамият ҳаётидаги маънавий-маърифий янгиланишларни эътиборга олган ҳолда таълим-тарбия жараёнининг замон талабларига мос ташкил этилишини назорат қилиш имконини берадиган меъёрий талабларни ишлаб чиқиш;

2. Таълим-тарбия жараёнининг ҳуқуқий-меъёрий ҳужжатларини яратиш босқичида давлат ва ижтимоий буюртмаларга асосланган ДТС, педагог кадрларга қўйиладиган малакавий талаблар асосида намунавий ўқув режалар, узлуксиз таълим тизимида жорий этилган модернизациялаштирилган ва узвийлаштирилган намунавий дастурлар, ўқув курсларининг моддий-техник, ўқув-методик таъминотининг мақсадга мувофиқлигини назорат қилиш ва сифатини баҳолаш йўллари ишлаб чиқиш;

3. Олий таълим муассасаларида тахсил олаётган талабаларнинг модернизациялаштирилган ва узвийлаштирилган намунавий дастурлар, ДТС билан меъёрланган билим, кўникма, малакалари ва лаёқатини амалга жорий этиш мақсадида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёни, ўқув ва педагогик амалиётнинг сифатини назорат қилиш ва баҳолаш меъёрларини шакллантириш;

4. Олий таълим муассасалари битирувчиларини иш билан таъминлаш, уларни педагогик жараёнга мослаштириш, педагогик фаолиятнинг талаб даражасида олиб борилиши, устоз-шогирд йўналишида олиб борилаётган ишларнинг мазмун-моҳиятини таҳлил қилиш ва баҳолаш меъёрларини ишлаб чиқиш;

Педагогик квалиметриянинг фан сифатидаги асосий вазифалари:

- Кадрлар тайёрлаш миллий дастури, Давлат дастурлари, Президент Фармони ва фармойишлари, Вазирлар Маҳкамасининг қарорларида белгиланган вазифаларнинг бажарилишини назорат қилиш мезонларини ишлаб чиқади;
- олий таълим муассасаларини аттестациядан ўтказиш, аккредитациялаш жараёнининг меъёрий ҳужжатлари ва рейтинг тизимини талабларини аниқлайди;
- олий таълим муассасалари таркибидаги кафедраларнинг илмий салоҳияти, илмий-тадқиқот, маънавий-маърифий ишлари, ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг сифатини аниқлаш мезонларини белгилайди;
- профессор-ўқитувчиларнинг педагогик фаолияти, илмий-тадқиқот, маънавий-маърифий ишлари, ўқитиладиган курсларнинг моддий-техник, ўқув-методик мажмуаларининг сифатини аниқлаш кўрсаткичларини замон талабларига мослаштиради;
- фанлар бўйича талабаларнинг ДТС билан меъёрланган билим, кўникма, малакаларни ўзлаштириш, компетенцияларни таркиб топанлик даражаси ва сифатини аниқлаш бўйича стандарт ва ностандарт тест топшириқларини тузади;

Педагогик квалиметриянинг илмий-тадқиқот методлари жумласига таққослаш, олинган натижаларни математик статистик метод воситасида таҳлил қилиш ва хулоса яшаш, педагогик кадрларни суҳбатдан ўтказиш, ўқитувчиларнинг фикр-мулоҳазаларини аниқлаш мақсадида сўровнома ўтказиш, экспертизадан ўтказиш, ижтимоий методларни киритиш мумкин.

Педагогик квалиметриянинг долзарб муаммолари

Узлуксиз таълим тизимида ташкил этилаётган таълим-тарбия жараёнининг сифатини назорат қилиш ва баҳолашда ташхислаш, экспертиза, мониторинг ва педагогик квалиметриядан фойдаланилади.

Педагогик ўлчов назариясига асосланган квалиметрик йўналиш ўзининг кенг қамровлилиги, тест жараёнининг дахлсизлиги, олинган натижаларни математик-статистик таҳлил қилиш, таҳсил олувчиларнинг ривожланиш даражаси ва билимларни ўзлаштириш сифати ҳақида қатъий аниқ натижаларни олиш имконини беради.

Назарий квалиметрик йўналишда ташкил этиладиган назорат анъанавий назорат турларидан тадқиқ этилаётган объектнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакалари сифатини баҳолашда кўп миқдордаги ахборот ва миқдорий баҳолаш имконияти мавжудлиги билан фарқланади.

Таълим мониторингини илмий асосланган ва ўзаро узвий боғланган назорат турлари ва ахборот технологиялари асосида ташкил этилиши таълим-тарбия жараёнидан кўзланган натижа эришиш ва сифатини аниқлаш имконини беради.

Жаҳоннинг ривожланган мамлакатларининг таълим мониторингида тест топшириқларидан фойдаланилади ва бу метод ёрдамида кўп сондаги таҳсил олувчиларнинг қисқа муддатда ўзлаштирган билим, кўникма ва малакалари сифатини аниқлаш, олинган натижаларга мувофиқ талабаларга индивидуал ёндашиш, узлуксиз таълим тизими турларидаги таълим-тарбия жараёнининг сифатини аниқлаш, уларнинг ўртача қийматини аниқлаш ва баҳолаш, олинган натижаларни қайд этиш амалга оширилади.

Ҳозирги пайтда таълим муассасарида тест топшириқларидан самарали фойдаланиш йўллари ишлаб чиқилган бўлиб, таълим маконида педагогик муносабатларнинг янги парадигмалари “таҳсил олувчи – ўқитувчи”, “таҳсил олувчи – ота-оналар”, “ўқитувчи- раҳбарият”, “таълим муассасалари – таълимни бошқарув органлари” каби назорат-баҳолаш тизими амалиётга жорий этилмоқда.

Тест топшириқларининг дахлсиз ва мустақил ташкил этилиши таълим-тарбия жараёнининг сифатини назорат қилиш ва баҳолаш тизимининг муҳим таркибий қисмига айланди, шу билан биргаликда тизим ҳосил қилувчи ва фаол таъсир кўрсатувчи омил сифатида майдонга чиқди.

ТАЪЛИМ-ТАРБИЯ ЖАРАЁНИДА ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МЕТОДЛАРИДАН ФЙДАЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ ВА МУАММОЛАРИ

РЕЖА:

1. ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МЕТОДЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТУРЛАРИ.
2. ТАЪЛИМ-ТАРБИЯ ЖАРАЁНИДА ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МЕТОДЛАРИДАН ФЙДАЛАНИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ.
3. ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МЕТОДЛАРИДАН ФЙДАЛАНИШ МУАММОЛАРИ.

Ҳорижий мамлакатларда чоп этилган адабиётлар таҳлили, квалиметрия методларидан иктисодиётда, истеъмол буюмларни индекслаш, бунда таҳлил, экспериментел, индексли методлардан фойдаланиш методикаси Г. Агзалов, А. Костин, А. Омистелар томонидан чоп этилган *The ABC of Qualimetry* китобида ўз ифодасини топганлигини кўрсатди⁵.

Республикамизда жорий этилган узлуксиз таълим тизимининг барча бўғинларида таълим-тарбия жараёнининг самарадорлигини назорат қилиш ва баҳолаш, мазкур тизимда педагогик фаолият юритаётган педагогларнинг касбий-педагогик тайёргарлик даражасини аниқлашда педагогик квалиметрия методлари муҳим ўрин тутди.

Шу нуқтаи назардан олиб қараганда, узлуксиз таълим тизимининг барча бўғинлари шу жумладан, олий таълим муассасасида педагогик фаолият юритаётган профессор-ўқитувчилар педагогик квалиметриянинг фан сифатида объекти, предмети, мақсади, вазибалари, принциплари, квалиметрик шкала, квалиметрик жараённинг босқичлари, педагогик квалиметрия методлари воситасида таълим-тарбия жараёнини ташхислаш ва баҳолаш, олинган натижага мувофиқ умумий хулосалаш, касбий-педагогик фаолиятда квалиметрия методларини қўллашдаги ёндашувларнинг мазмун-моҳиятини англаши лозим.

Шу билан бир қаторда профессор-ўқитувчилар таълим-тарбия жараёнида талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма, малакалари ва компетенцияларни назорат қилиш ва баҳолашда квалиметриянинг асосий методларидан бири, тест топшириқларидан фойдаланиш, стандарт ва ностандарт тест топшириқларини туза олиши, тест ўтказиш жараёнининг методикаси, олинган натижаларни экспертизадан ўтказиш, якуний натижаларни умумлаштириш, педагогнинг касбий-педагогик моделини тузиш ва моделнинг ҳар бир таркибий қисмининг эгалланганлик даражасини аниқлаш, талабаларнинг умумий ва касбий лаёқатини аниқлаш методикаси, талабалар томонидан билимларни эгаллаганлик ва тарбияланганлик даражасини аниқлаш ва педагогик хулоса ясаш малакасини эгаллаган бўлиши зарур.

⁵ Garry G. Azgaldov, Alexander V. Kostin, Alvaro E. Padilla Omiste. *The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring the inmeasurable* Ridero 2015. pp 17

Педагогик квалиметрия профессор-ўқитувчиларнинг касбий маҳоратини аниқлашда ҳам ўрин тутлади.

Педагог кадрларнинг ўз касбий-педагогик тайёргарлиги, касбий лаёқатини баҳолаш ва ўз-ўзини баҳолаш учун педагогик квалиметриянинг қуйидаги методларидан фойдаланилади⁶:

1. Экспертиза методи
2. Таҳлил методи.
3. Педагогик жараёни кузатиш ва таҳлил қилиш.
4. Сўровнома ўтказиш
5. Тест топшириқлари.
6. Суҳбат методи.
7. Математик-статистик таҳлил қилиш.
8. Умумлаштириш.

Таълим-тарбия жараёнида педагогик квалиметрия ютуқларидан жуда кенг миқёсда фойдаланиш истиқболлари мавжуд. Жумладан, педагогик фаолиятда таҳсил олувчиларнинг таълим муассасаларида фанлар бўйича ДТС билан меъёрланган талаблар асосида билим, кўникма, малакалар ва компетенцияларни ўзлаштириш имкониятлари, уларнинг эҳтиёжлари ва ўзлаштирилганлик даражасини аниқлаш ва олинган натижаларга мувофиқ уларга нисбатан индивидуал ёндашувни амалга ошириш юзасидан тавсиялар тайёрлаш;

Педагогик квалиметрия жараёнини амалга оширишда қуйидаги мантиқий ёндашувлар мавжуд:

1. Педагогик квалиметрик жараёни дедуктив мантиқий йўналишда ташкил этиш;
2. Педагогик квалиметрик жараёни индуктив мантиқий йўналишда ташкил этиш;

Педагогик квалиметрик жараёнининг дедуктив мантиқий йўналишда ташкил этилишига олий таълим муассасаларини аттестациядан ўтказиш, аккредитациялаш, олий таълим муассасаларининг рейтингини аниқлаш жараёнларини мисол қилиб олиш мумкин.

Мазкур жараёнда экспертиза методи воситасида олий таълим муассасасида таълим-тарбия жараёнини ташкил этишнинг ҳуқуқий-меъерий ҳужжатлари, ўқув курсларининг дидактик ва методик таъминоти, моддий-техник базаси таҳлил қилиниб, экспертизадан ўтказилади. Юқорида қайд этилган ҳужжатлар экспертизадан ўтгандан сўнг, олий таълим муассасасида ташкил этиладиган педагогик жараён кузатилади ва таҳлил қилинади.

Таълим-тарбия жараёнининг самарадорлигини аниқлаш мақсадида талабалардан муайян масалаларни камраб олган сўровнома ўтказилади. Сўровнома натижалари таҳлил қилиниб, йўл қўйилаётган камчиликлар аниқланади ва уларни бартараф этиш юзасидан тавсиялар тайёрланади.

⁶ Garry G. Azgaldov, Alexander V. Kostin, Alvaro E. Padilla Omiste. The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring the immeasurable. Ridero 2015. pp 136

Таълим-тарбия жараёнида ўқув курслари бўйича талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш мақсадида фанлардан тузилган тест ўтказилади ва олинган натижалар таҳлил этилиб, олий таълим муассасасида ташкил этиладиган педагогик жараённинг самарадорлиги аниқланади.

Муайян ўқув фанлари бўйича талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш мақсадида суҳбат ўтказилади ва натижалар таҳлил этилади.

Юқорида қайд этилган барча жараёнлардан олинган натижалар математик-статистик метод воситасида таҳлил қилинади ва маълумотлар умумлаштирилиб, олий таълим муассасасида ташкил этиладиган педагогик жараённинг самарадорлиги ҳақида умумий хулоса тайёрланади.

Педагогик квалиметрик жараёни индуктив мантикий йўналишда ташкил этилиши сирасига педагог кадрларнинг касбий-педагогик тайёргарлиги, касбий лаёқатини баҳолаш ва ўз-ўзини баҳолаш жараёни киради. Бу жараёнда профессор-ўқитувчиларни аттестациядан ўтказиш мақсадида уларнинг педагогик фаолияти таҳлил этилади. Танловдан танловгача бўлган даврда амалга оширилган ўқув, маънавий-маърифий ишлари, илмий, илмий-методик соҳада олиб борилган изланишлари, чоп этилган илмий ишлари, масъул бўлган ўқув курси бўйича тайёрланган ўқув-методик мажмуанинг мақсадга мувофиқлиги экспертизадан ўтказилади.

Мазкур ўқитувчининг педагогик фаолиятининг самарадорлигини аниқлаш мақсадида намунавий машғулотлар мутахассислар ва экспертлар томонидан таҳлил этилади ва самарадорлиги ҳақида хулоса чиқарилади.

Муайян ўқув курси бўйича талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма, малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва баҳолашда квалиметриянинг асосий методларидан бири, тест топшириқларидан фойдаланиш ҳам квалиметрик жараёни индуктив мантикий йўналишда ташкил этилишига мисол бўлади.

Педагогик квалиметрия методларидан фойдаланиш муаммолари куйидагилардан иборат.

- таълим-тарбия жараёнининг сифатини тадқиқ этишнинг методологик ва дастурий таъминотини яратиш;
- педагогик квалиметрия методлари воситасида таҳсил олувчиларнинг таълим муассасаларида фанлар бўйича ДТС билан меъёрланган талаблар асосида билим, кўникма, малакалар ва компетенцияларни эгаллаганлик даражасини диагностика қилиш соҳасида фундаментал тадқиқотлар ўтказиш;
- узлуксиз таълим тизимининг умумий ўрта таълим, ўрта махсус, касб-хунар таълими, олий таълим тизимида таълим-тарбия жараёнининг сифати мониторингини ўтказиш дастурини ишлаб чиқиш ва амалиётда қўллаш;
- олий таълим муассасаларида ўқитиладиган курслар бўйича назорат-ўлчов материалларини ишлаб чиқиш ва амалиётга жорий этиш.

- талабаларнинг ўз-ўзини назорат қилиш жараёнида Му test дастури воситасида фанлар бўйича ностандарт адаптив тест топшириқларини тузиш ва амалиётга жорий этиш.

Хулоса қилиб айтганда, таълим-тарбия жараёнида педагогик квалиметрия методларидан фойдаланиш таълим самарадорлигини аниқлаш, мавжуд камчиликларга барҳам беришга замин тайёрлайди.

ТЕСТОЛОГИЯ ФАНИНИНГ МЕТОДОЛОГИК АСОСЛАРИ. НОСТАНДАРТ ТЕСТ – ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ НАЗОРАТ ВА БАҲОЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИ СИФАТИДА

Режа:

1. Тестология фанининг мақсади ва вазифалари
2. Тестларнинг таърифи, таснифи, методологик асослари.
3. Тестология фанининг ривожланиш босқичлари, унинг фаолият соҳалари.
4. Таҳсил олувчиларларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашда тест топшириқларидан фойдаланиш йўллари

Узлуксиз таълим тизими олдида қўйилган муҳим вазифалардан бири таълим-тарбия жараёнида инновацион муҳитни яратиш саналади.

Аввало, инновация атамасининг маъносини таҳлил қилиш лозим.

Инновация – инглизча сўздан олинган бўлиб, ин – киритиш, новация янгилик деган маънони беради.

Ўқитишда инновацион муҳитни яратиш ўқитувчидан кўп қиррали изланиш ва амалий фаолиятни талаб этади.

Республикамизда узлуксиз таълимни жорий этиш жараёнида таълим мазмуни янгиланди, ўқув дастурлари ва ўқув фанлари бўйича ДТС модернизацияланди. Ушбу жараён таълим-тарбия жараёнининг бошқа таркибий қисмлари: ўқитиш методлари, воситалари ва шаклларини инновация киритиш орқали модернизациялашни талаб этмоқда.

Замон билан ҳамнафас педагогик фаолият юритаётган модератор ўқитувчилар юқорида қайд этилган талабларга монанд ҳолда ўқитишда интерфаол методлар, педагогик ва ахборот-коммуникацион технологиялардан фойдаланиш бўйича дастлабки тажрибаларни эгалламоқда.

Республикамизда жорий этилган узлуксиз таълим тизимига инновация қуйидаги йўللар орқали татбиқ этилмоқда:

- ахборот ва коммуникацион технологиялар – технологик инновациялар;
- таълим-тарбия жараёнининг мазмунини янгилаш, унинг бориши ва ўқувчиларнинг билиш фаолиятини фаоллаштирувчи технологиялар – педагогик инновациялар;
- таълим соҳасидаги замонавий иқтисодий механизмлар – иқтисодий инновациялар;
- таълим соҳасидаги замонавий тузилмалар – ташкилий инновациялар;

Маълумки, юқорида қайд этилган инновациялар таълим-тарбия жараёнига комплекс ҳолда жорий этилиши ўқитувчидан муайян методик билим, кўникма ва малакалар, шунингдек, педагогик компетентлик(лаёқат)ни талаб этади.

Ўқитувчининг замонавий методик билим, кўникма ва малакаларни эгаллаши, шунингдек, педагогик компетентлик(лаёқат)нинг мавжудлиги унинг ўз педагогик фаолиятида баркамол шахсни вояга етказишни назарда тутишига асос бўлади.

Инновацион таълим муҳити ўқитувчилардан қайси билимларни эгаллаш ва амалий фаолиятни талаб этмоқда?

- ўқитишда инновацион технологияларни қўллаш юзасидан амалий фаолияти.

- ўқитишнинг моддий-техник базасини мустаҳкамлашдаги амалий фаолияти.

- ўқитишда касбий йўналтирилганликни амалга оширишдаги фаолияти.

Таълим-тарбия жараёнида инновацион технологияларни қўллаш юзасидан ўқитувчининг амалий фаолияти қуйидаги босқичлар:

- инновацион технологияларнинг методологик асосларини ўзлаштирган ҳолда уни педагогик амалиётда қўллаш йўлларини белгилаш;

- инновацион технологиялар талаблари асосида таълим-тарбия жараёнини лойихалаш;

- ўқитишнинг барча шакллари: маъруза, семинар, амалий ва лаборатория машғулотлари, аудиториядан ташқари машғулотлар, мустақил таълимнинг дидактик мақсадларини эътиборга олган ҳолда инновацион технологияларни танлаш ва жорий этиш;

- ўқитишнинг асосий шакллари бўлган маъруза, семинар, амалий ва лаборатория машғулотларида ўрганиладиган мавзунинг мазмунини эътиборга олган ҳолда ахборот-коммуникацион ва педагогик инновацияларни уйғунлаштириш ва амалда қўллаш;

- мазкур жараёндин олинган натижаларни таҳлил қилиш, умумлаштириш, талабаларнинг билим, кўникма ва малакаларидаги бўшлиқларни аниқлаш, уларни бартараф этиш йўлларини белгилашдан иборат.

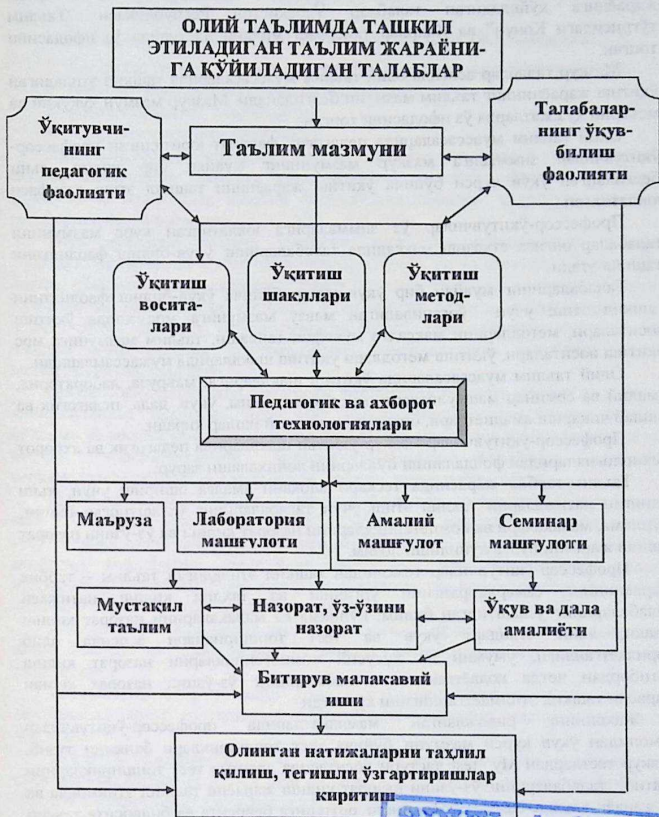
Олий таълим муассасасида педагогик фаолият юритаётган профессор-ўқитувчилар таълим-тарбия жараёнида инновацион технологиялардан фойдаланиш юзасидан муайян тажрибаларни эгаллаш баробарида, олинган натижаларни таҳлил қилиш, умумлаштириш, талабаларнинг билим, кўникма ва малакаларидаги бўшлиқларни аниқлаш, уларни бартараф этиш йўлларини белгилаш борасида маълум қийинчиликларга учраётганлиги сир эмас.

Мазкур жараён жадвал тарзида берилмоқда.

Дастлаб олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг яхлитлиги ва тизимлигини тасаввур этиш лозим.

ЎҚИТИШ ЖАРАЁНИНИНГ ЯХЛИТЛИГИ ВА ТИЗИМЛИЛИГИ

1-жадвал



Олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган ўқитиш жараёнининг яхлитлиги ва тизимлиги таҳлил этилганда, аввало шу муассасасда ташкил

SDVU Axborot-
 InV №

этиладиган таълим-тарбия жараёнига қўйиладиган талаблар, давлат ва ижтимоий буюртмаларни аниқлаб олиш зарур.

Олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнига қўйиладиган талаблар Ўзбекистон Республикаси “Таълим тўғрисидаги Қонун” ва Кадрлар тайёрлаш миллий дастурида ўз ифодасини топган.

Мазкур талаблар асосида олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган ўқитиш жараёнининг таълим мазмуни белгиланади. Мазкур мазмун ҳуқуқий ва меъёрий ҳужжатларда ўз ифодасини топган.

Олий таълим муассасаларида педагогик фаолият юритадиган профессор-ўқитувчилар зиммасига мазкур мазмуннинг муайян бир қисми, яъни белгиланган ўқув курси бўйича ўқитиш жараёнини ташкил этиш вазифаси юклатилган.

Профессор-ўқитувчилар ўз зиммаларига юклатилган курс мазмунини талабалар онгига етказиш мақсадида талабаларнинг ўқув-билиш фаолиятини ташкил этади.

Талабаларнинг муайян бир ўқув курси бўйича ўқув-билиш фаолиятини ташкил этиш учун ўрганиладиган мавзу мазмунига мос ҳолда ўқитиш воситалари, методларини мақсадга мувофиқ танлаши, таълим мазмунига мос ўқитиш воситалари, ўқитиш методлари ўқитиш шаклларида мужассамлашади.

Олий таълим муассасаларида ўқитиш шаклларига: маъруза, лаборатория, амалий ва семинар машғулоти, мустақил таълим, ўқув, дала, педагогик ва ишлаб чиқариш амалиётлари, битирув малакавий ишлар киради.

Профессор-ўқитувчилар мазкур ўқитиш шаклларида педагогик ва ахборот технологияларидан фойдаланиш йўлларини лойиҳалаши зарур.

Таълим-тарбия жараёнида тескари алоқани амалга ошириш учун, яъни олинган натижаларни таҳлил этиш учун талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма, малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва ўз-ўзини назорат қилиш жараёни йўлга қўйилиши лозим.

Профессор-ўқитувчилар томонидан ташкил этиладиган таълим – тарбия жараёнининг самарадорлигини ўрганиш ва таҳлил қилиш натижаси талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш юзаки, яъни стандарт ўқув ва тест топшириқлари асосида олиб борилаётганлиги, умумий ва хусусий компетенцияларни назорат қилиш эътибордан четда қолаётганлиги, талабаларнинг ўз-ўзини назорат қилиш жараёни ташкил этилмаётганлигини кўрсатди.

Жаҳоннинг ривожланган мамлакатларида профессор-ўқитувчилар томонидан ўқув курси мазмуни бўйича тест топшириқлари банкини тузиб, мазкур тестлардан *Mu test* дастури воситасида адаптив тест топшириқларини яратиб, талабаларнинг ўз-ўзини назорат қилиш жараёни ташкил этилмоқда ва бу жараён таълим самарадорлигининг ортishiга бевосита ва билвосита таъсир кўрсатаётганлиги маълум бўлди.

Шуни қайд этиш керакки, талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма, малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва ўз-ўзини назорат қилиш жараёни олий таълим муассасаларида ташкил этиладиган таълим-тарбия

жараёнининг ажралмас узвий қисми бўлиб, мазкур жараёни мақсадга мувофиқ ташкил этилиши таълим самарадорлигини орттиришга замин тайёрлайди.

Ҳар бир ўқув курсининг таълим мазмунини таҳлил қилиш учун қуйидаги назарий асосга таяниш лозим.

И.Я. Лернер томонидан таълим мазмунининг таркибий қисмларига:

1. Билимлар (илмий тушунчалар, ғоялар, қонунлар, илмий назариялар);
2. Фаолият усуллари (кўникма ва малакалар);
3. Ижодий фаолият тажрибалари;
4. Қадриятлар тизими киритилган.

Амалдаги назорат турларида аксари ҳолларда билимларга урғу берилиб, таълим мазмунининг кейинги учта таркибий қисмлари: фаолият усуллари (кўникма ва малакалар), ижодий фаолият тажрибалари, қадриятлар тизими эътибордан четда қолмоқда.

Ўқув курслари бўйича тузилган тест топшириқларининг аксари репродуктив даражадаги тест топшириқлари бўлиб, ишчи дастурда кўрсатилган билим, кўникма ва малакаларнинг фақат билимни аниқлаш имконини беради. Кўникма ва малакаларни аниқлаш учун тавсия этилган топшириқларнинг аксари қисми бир хил тарзда тузилган бўлиб, талабаларнинг мустақил ва ижодий фикр юритиш кўникмаларини ривожлантириш эътиборда четда қолаётганлигини кўрсатди.

Профессор-ўқитувчилар педагогик фаолиятида вужудга келаётган мазкур қийинчиликлар талабалар томонидан ўзлаштириши лозим бўлган билим, кўникма ва малакаларни аниқлаш ва уларни баҳолаш учун фойдаланиладиган назорат топшириқларини хилма-хиллаштириш жараёнида вужудга келаётганлиги сабабли, шу муаммони ёритиш лозим деб топилди.

Шуни қайд этиш лозимки, профессор-ўқитувчилар томонидан талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш учун тайёрланган тест топшириқлари шу курс дарслигидан олинган бўлиб, уларнинг қийинлик даражаси репродуктив, яъни ўқув материали қайта ишланмасдан, аклий операциялар бажарилмасдан, хотирада сақланган маълумотлар асосида жавоб қайтариладиган тест топшириқлари саналади.

Мазкур тест топшириқлари талабаларнинг ўзлаштирган билимларини юзаки аниқлаш имконини беради, бу ҳолатда таълим самарадорлигини аниқлаш анча мушкул.

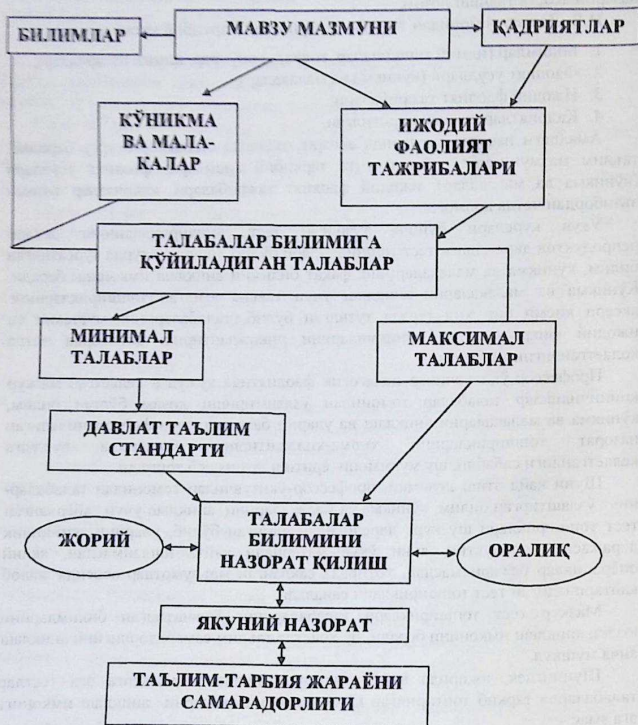
Шунингдек, юқорида қайд этилган қийинлик даражасига эга тестлар талабаларда таркиб топтирилган кўникма ва малакаларни аниқлаш имконига эга эмас.

Юқорида тасвирланган ҳолат олий таълим муассасаларида таълим-тарбия жараёнининг ажралмас қисми бўлган тескари алоқа, яъни назорат ва ўз-ўзини назорат жараёни талаб даражасида ташкил этилмаётганлигидан далолат беради.

Ўқитишда таълим мазмунининг таркибий қисмлари ва уларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш жадвал тарзида берилмоқда.

ЎҚИТИШДА ТАЪЛИМ МАЗМУНИНИНГ ТАРКИБИЙ ҚИСМЛАРИНИ ЎЗЛАШТИРИШ ДАРАЖАСИНИ АНИҚЛАШ

2-жадвал



Талабалар томонидан таълим мазмунининг асосий таркибий қисмларидан бири бўлган ижодий фаолият тажрибаларини аниқлашда фойдаланиладиган назорат турлари талабалар томонидан ақлий операциялар: таҳлил, синтез, таққослаш, қиёслаш, умумлаштириш ва хулосалашни, яъни ижодий фикр юритишни талаб этади.

Талабаларда ижодий фаолият тажрибаларини таркиб топтириш ва ривожлантиришда ўқув курслари мазмунидан ўрин олган Кейс-стади топшириқлари ва қийинлик даражалари продуктив, қисман-изланишли ва ижодий (креатив) тестлар муҳим ўрин тутади. Шунинг қайд этиш лозимки, профессор-ўқитувчилар таълим-тарбия жараёнида талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма, малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва баҳолашда квалиметриянинг асосий методларидан бири, тест топшириқларидан фойдаланиш, назорат таркибига стандарт ва ностандарт тест топшириқлари киритиши лозим.

Юқоридаги фикрлар эътиборга олинган ҳолда талабалар томонидан таълим мазмунининг барча таркибий қисмларини ўзлаштириш даражасини аниқлашда стандарт тест топшириқлари билан бир қаторда ностандарт тест топшириқларидан фойдаланиш зарурати келиб чиқмоқда.

Талабалар томонидан таълим мазмунининг асосий таркибий қисмларини аниқлашда фойдаланиладиган назорат турларидан бири тест топшириқлари бўлиб, уларни мақсадга мувофиқ ҳолда шакллантириш ва ўз ўрнида фойдаланиш учун мазкур жараённинг назарий асосларини билиш зарур.

Таълим-тарбия жараёнининг ташкил этилиши ва унинг самарадорлигини аниқлашда ўтказиладиган назорат ва унинг турларини хилма-хиллаштириш муҳим аҳамият касб этади.

Таълим-тарбия жараёни яхлит система бўлиб, унинг ташкил этилиши, боришини назорат қилиш, олинган натижаларга мувофиқ аввало ўқитувчининг педагогик фаолиятини таҳлил этиш, рейтинг тизимига мувофиқ таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларидаги типик камчиликларни аниқлаш ва уларни коррекциялаш йўллари белгилашни тақозо этади.

Таҳсил олувчиларнинг ўқув режадан ўрин олган курслар бўйича ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш ва баҳолашда назорат турларидан бири тест топшириқлари саналади.

Тест топшириқлари дидактик материаллар сирасига мансуб бўлиб, у қуйидаги функцияларни амалга оширади:

- **Тест топшириқларининг таълимий функцияси.** Тест топшириқлари таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларидаги типик камчиликларни аниқлаш баробарида, уларни ўз билимларини орттириш мақсадида мунтазам ва тизимли фан асосларини ўрганишга ундайди.

- **Тест топшириқларининг тарбиявий функцияси.** Тест топшириқлари таҳсил олувчилар томонидан тўғри жавобни топиш жараёнида муайян билиш қийинчиликларини ҳис этиши, муаммони ҳал этиш мақсадида ақлий операциялар: таҳлил, синтез, киёслаш, умумлаштириш ва ҳулоса яшаш кабиларни бажариши орқали уларда баркамолликка замин тайёрлайдиган сифатлар: ирода, онгли интизом, муайян ўқув муаммоларини ҳал этишга сафарбарлик, чидамлилиқ, сабр-тоқат, ютуқларга эришиш учун билими ва кучини сарф этиши орқали шахс сифатида ривожланишига имконият яратади.

- **Тест топшириқларининг ривожлантирувчи функцияси.** Тест топшириқлари таҳсил олувчиларининг эгаллаган билим, кўникма ва

малакаларини мустаҳкамлаш, ривожлантириш, эришилган натижаларда ўзининг улуши муҳим ўрин тутишини эътиборга олган ҳолда шахс ва келгуси фаолиятидаги масъулиятини англаган ҳолда ўз-ўзини ривожлантиришга ундайди.

Юқоридаги фикрларни эътиборга олган ҳолда, тест топшириқлари дидактик материал сифатида қуйидаги талабларга жавоб бериши лозим:

1. Ҳар бир тест топшириғи тегишли таълим тури бўйича ўқув режадан ўрин олган ўқув курслари бўйича Давлат таълим стандарти ва ўқув дастури асосида тузилиши шарт. Интегратив тестлар ҳам ўзаро узвий боғланган алоқадор фанлар Давлат таълим стандарти ва ўқув дастури мазмунидан келиб чиққан ҳолда тузилиши мақсадга мувофиқ.

2. Тест топшириғи умумий қабул қилинган атамалар асосида тузилиб, унда лексикадан чиқиб кетган, шунингдек, кам ишлатиладиган ёки кўп маънони англатадиган сўзлар, иборалар, белгилар, сифатлар ва маъжозий маънони берадиган тушунчалар бўлмаслиги керак.

3. Тест топшириқлари илмий асосланган маълумотлар асосида, ягона ўқув мақсад: ўқув жараёнида таҳсил олувчилар томонидан муайян билим ёки кўникмани ўзлаштирганлик даражасини аниқлашни назарда тутган ҳолда тузилиши лозим.

4. Таълим-тарбия жараёнида фойдаланиладиган тест топшириғи тўрт қийинлик даражаси асосида тузилиши ва ҳар бир топшириқнинг қийинлик даражаси топшириқ паспортида кўрсатилиши керак:

• **осон (репродуктив) (I)** - таҳсил олувчилар томонидан ўқув материали қайта ишланмасдан, уларнинг хотирлаш қобилятини аниқловчи, ҳодиса, воқеа, қонун ва атамаларнинг моҳиятини билишни талаб қиладиган даража;

• **ўртача қийин (продуктив) (II)** - таҳсил олувчилардан объектларни таҳлил қилиш, синтезлаш, таққослаш, бир нечта қонун ва қонуниятларни бир вақтда қўллаб, умумлаштириш орқали хулоса ясашни талаб қилувчи даража;

• **қийин (қисман-изланишли) (III)** – таҳсил олувчилар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги қутилмаган вазиятларда қўллаш, объектларни таҳлил қилиш, синтезлаш, қиёсий таққослаш, қонун ва қонуниятларни қўллаб, умумлаштириш орқали хулоса ясашни талаб қилувчи даража;

• **энг қийин (креатив) (IV)** - таҳсил олувчилар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни қутилмаган вазиятларда вужудга келтирилган ўқув муаммоларни ҳал этишда қўллаш, таҳлил, синтезлаш, қиёсий таққослаш, умумлаштириш, хулоса яшаш каби ақлий операцияларни бажаришни талаб қилувчи даража;

5. Тест топшириғининг саволи аниқ, лўнда, қисқа ифодаланган бўлиши, унда зарурий муҳим маълумотлар келтирилиши, кераксиз, ортиқча сўзларни ишлатмаслик, шунингдек, савол икки хил маънони англатмаслиги керак.

6. Стандарт тест топшириғининг жавоби тўртта бўлиб, улардан биттаси мутлақ тўғри бўлиши, муқобил жавоблар орасида “жавобларнинг барчаси тўғри”, “жавобларнинг барчаси нотўғри”, “тўғри жавоб йўқ”, “тўғри жавоб А ва В” ёки “тўғри жавоб С ва Д” каби иборалар ишлатилмаслиги керак.

7. Тест топширигининг тўғри жавоби ҳам, нотўғри жавоблари ҳам битта мавзу доирасида бўлиши, шакл жиҳатидан бир-бирига яқин бўлиши, тўғри жавоб шаклан ажралиб турмаслиги, муқобил жавоблар вариантларида сўзларни кераксиз такрорламаслик, шунингдек, тушунарли, аниқ ва қисқа бўлиши, асосли равишда танланиши талаб этилади.

8. Тест топшириғи саволида тўғри жавобни топишга ёрдам берувчи сўз ва иборалар ишлатилмаслиги, орфографик ва грамматик хатоларга йўл қўйилмаслиги лозим.

9. Ўқув курслари бўйича ДТМга топшириладиган тест топшириқларининг сони 200 тадан кам бўлмаслиги, шаклан ҳар хил ва мазмунан бир хил тест топшириқлари бўлмаслиги ва такрорланмаслиги зарур. Тест топшириқларининг материаллари Microsoft Word дастурига киритишда клавиатурадаги белгилардан фойдаланиш, чизма ва расми тестларни киритиш қатъиян ман этилади.

10. Ҳар бир тест топшириғи ўз паспортига эга бўлиши уларни расмийлаштиришда қуйидаги жадвалдан фойдаланиш тавсия этилади.

Унда ўқув курсининг номи, боб ва бўлим рақами, тест топшириғининг қийинлик даражаси, тўғри жавоб вариантдан олдин “*” белгиси қўйилиши, тўғри жавоб эса жавоб вариантларининг биринчи устунида жойлашиши лозим.

Тестология – (инглизча сўздан олинган бўлиб, test — синов), юнонча logos — билим) сўзлари бирикмасидан иборат.

Тестология фанлараро фан бўлиб, илмий асосланган ва сифатли диагностика ўлчов методикаси ҳақидаги фан саналади.

Психологияда тестологиянинг мазмуни асосан табақалаштирилган психометриянинг мазмунига мос келади.

Тестологиянинг принциплари ва методлари психологиянинг чегарасидан чиқиб, ҳозирги кунда педагогика, тиббиёт, техника, менеджмент соҳаларида ҳам муваффақиятли қўлланиб келинмоқда.

Тестологияни қўллашда умумий хусусиятлар: тест топшириқларини тузиш методикаси, самарадорлик, вариативлик, ишонччилик, валидлик билан бир қаторда ҳар бир фан соҳасининг ўзига хос хусусиятлари, хусусан, фаннинг таълим мазмуни, тестларнинг мантқиқий тузилиши, тест синовининг ўтказилиш мақсади, касбий ва умумтаълим билимларни назорат қилиш ва баҳолаш тартиби ва ўлчови ҳам эътиборга олиниши лозим.

Ҳозирги замон тестология фани амалий фан бўлиб, тадқиқотчилар олдига назарий муаммолар, математик ёндашувлар, модел ва методларни тавсия этмоқда.

Тест методининг кенг тарқалиши, ривожланиши ва такомиллашувига унинг қуйидаги афзалликлари:

- тест топшириқлари тадқиқот мақсадига мувофиқ респондентларнинг билим, кўникма ва малакаларига аниқ баҳолаш имконини беради;
- ижтимоий сўровларда иштирок этган кўпсонли респондентларнинг фикр ва мулоҳазаларини аниқлаш ва умумлаштириш имконияти мавжуд;

- таҳсил олувчиларнинг билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш ва баҳолаш жараёни объектив амалга оширилади, баҳоловчи томонидан субъективизмга йўл қўйиш олдини олади.
- турли гуруҳ респондентларидан олинган маълумотларни қиёсий-статистик таҳлилини ўтказиш имкон бериши кабилар замин яратган.

Тест топшириқларининг ялпи жорий этишдан аввал, танланган мақсадли гуруҳда синовдан ўтказиш, олинган натижалар ва баҳолашнинг объективлиги таҳлил қилиниши лозим.

Олинган натижалар ва тестларнинг мақсадга мувофиқлиги куйидаги мезонлар бўйича таҳлил қилинади:

1. Тест топшириқларининг қийинлик даражаси мезони.

Тест топшириқларининг қийинлик даражаси мезони ўрганилаётган объектнинг хусусиятларини ўзида тўлиқ акс эттириб, у таҳсил олувчилар томонидан мазкур хусусиятларни аниқлаш учун бажарадиган ақлий операцияларига кўра:

- Репродуктив даража;
- Продуктив даража;
- Қисман-изланишли даража;
- Ижодий (креатив) даражада бўлиши мумкин.

Репродуктив даражадаги тест топшириқлари таҳсил олувчиларнинг томонидан ёдда сақланган билим, кўникма ва малакаларни таниш одатий вазиятда ахборотларни қайта ишлагандан жавоб қайтаришни талаб этади. Бу даражада тузилган тестлар таҳсил олувчилар томонидан ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларни аниқ баҳолаш имконини бермайди.

Продуктив даражада тузилган тест топшириқлари таҳсил олувчилар томонидан ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш, умумий хулоса чиқариш орқали жавоб беришни талаб этади.

Қисман-изланишли даражадаги тест топшириқлари таҳсил олувчилар томонидан ўрганилган объектларнинг хусусиятларини бошқа объектга кўчириш, мазкур объектларни таққослаб, кейинги объектнинг ўзига хос хусусиятлари ҳақида хулоса чиқариш, қисман изланиш олиб боришни талаб этади. Таҳсил олувчилар томонидан мазкур даражадаги тест топшириқларига жавоб беришда аввал ўзлаштирилган билимлар янги вазиятларга кўчирилади.

Ижодий (креатив) даражада тузилган тест топшириқлари таҳсил олувчилар томонидан ижодий фикр юритиш кўникмаларига эга бўлиш, мазкур тест топшириқларини бажариш жараёнида таҳсил олувчилар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги кутилмаган вазиятларда қўллашни талаб этади.

Дастлабки репродуктив ва продуктив даражадаги тест топшириқлари ўқув фан бўйича тасдиқланган ДТС ининг минимал даражасига, қисман-изланишли ва ижодий (креатив) даражадаги тест топшириқлари ДТСининг максимал даражасига мос тузилиши зарур.

2. Тест топшириқларининг табақалаштириш мезони.

Таҳсил олувчилар томонидан қийинчилик даражаси ва мазмунан бир хил тест топшириқларни бажариш орқали олинган натижаларига мувофиқ табақалаштириш мезони уларни кучли, ўрта ва кучсиз гуруҳларга ажратиш мумкин.

Музкур табақалаштириш орқали таҳсил олувчилар томонидан ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларидаги типик камчиликлар ва бўшлиқларни аниқлаш, уларга барҳам бериш йўлларини топиш имконини беради.

Педагогик тестлар – бу қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга, таҳсил олувчиларнинг муайян мазмун юзасидан тайёргарлик даражасини сифатли ва самарали назорат қилиш ва баҳолашга имкон берадиган топшириқлар тизими саналади.

Топшириқлар тизими дейилганда, муайян мавзу, боб, бўлим ёки курс мазмунини ўзида мужассамлаштирган ва тизим ҳосил қилувчи хусусиятга эга бўлган ўқитувчи томонидан танланган топшириқлар мажмуаси тушунилади.

Тест топшириқларининг ўзига хос шакли оддий савол-жавобдан фарқ қилиб, тест топшириғи саволлари ва жавоблари қисқа ва лўнда бўлиши билан изоҳланади.

Тест топшириқларининг муайян мазмуни дейилганда курс мавзулари ва уларнинг мазмунидаги назорат қилиниши лозим бўлган ўқув материаллари тушунилади.

Тест топшириқларининг ўсиб боровчи қийинлик даражалари тизим шаклида мужассамлаштирилган топшириқда дастлабки тестлар репродуктив, продуктив, кейингилари қисман-изланишли ва ижодий (креатив) бўлиши назарда тутилади. Тест топшириқларининг қийинлик даражаси кўрсаткичлари тизим ҳосил қилувчи, шу билан бир қаторда топшириқлар структурасини аниқловчи омил саналади.

Тест топшириқларининг мантиқий жиҳатдан асосланганлиги мезони ўзида савол ва топшириқларнинг мантиқий кетма-кетликда акс эттирилиши тушунилади.

Тест топшириқлари мантиқий тузилишига кўра индуктив ёки дедуктив бўлиши мумкин.

Тест топшириқларининг жавоблари мазмунга мос, қисқа фикрли, аниқ, лўнда, тўғри ва нотўғри жумлалардан иборат бўлади. Тест топшириқларидаги тўғри ва нотўғри жавобларнинг таркибидаги сўзлар бирикмаси ва сони бир хил бўлиши талаб этилади.

Таҳсил олувчиларнинг билим даражаси тест топшириқлари орқали назорат қилинган ва олинган натижаларни таҳлил этиш орқали уларнинг мазкур курс бўйича ДТС билан меъёрланган билим, кўникма ва малакаларни эгаллаганлик даражаси аниқланади.

Шуни қайд этиш керакки, тест топшириқларида билимлар структурасининг кетма-кетлиги тўғри ва нотўғри жавобларнинг мантиқий йўналишда талаб даражасида берилиши лозим.

Талаб даражасида тузилган тест топшириқларининг натижалари, яъни таҳсил олувчиларнинг тўплаган баллари ва кўрсаткичлари мазкур курс бўйича

ўқув жараёнининг мақсадга мувофиқ ташкил этилганлиги, таълимнинг индивидуаллаштирилганлиги, табақалаштирилган ёндашувнинг мавжудлиги, педагогнинг педагогик маҳорати, назоратнинг ҳаққонийлигига бевосита боғлиқ бўлади.

Ўқитувчи муайян курс бўйича таҳсил олувчиларнинг шу курс бўйича ДТС билан меъёрланган билим, кўникма ва малакаларни назорат қилиш ва баҳолаш Рейтинг тизимининг жорий, оралиқ ва якуний назорат учун тест топшириқларини тузишда аввало асосий эътиборни, ДТС талабларининг қамраб олиниши, яъни мазмуни ва шаклига, тест топшириқлари ўртасида узвийлик ва изчилликка қаратиши лозим.

Стандарт тестлар.

Тест топшириқларига қўйиладиган асосий талаб, ҳар бир тест муайян мазмун, таркиб, яхлитлик ва структурага эга бўлиши лозим.

Шуни назарда тутган ҳолда, у топшириқ мазмуни, бажариш тартиби, қондаси, шу топшириқни бажариш натижасида таҳсил олувчининг эгаллаши мумкин бўлган бали ва тест натижаларини умумлаштириш бўйича кўрсатмалардан иборат бўлиши зарур.

Тест топшириқларининг яхлитлиги у бир мавзу, боб, бўлим ёки курс мазмунини қамраб, уларни назорат қилиш имкониятига эга эканлигида кўзга ташланади.

Ҳар бир тест топшириғи яхлит топшириқнинг бир бўлаги сифатида муайян мазмунни қамраб олади ва маълум бир вазифани бажаради, шу сабабли уларнинг бирортасини олиб ташлаш билимларни аниқлаш жараёни ва сифатига бевосита таъсир кўрсатади.

Тест топшириқларининг структурасига топшириқнинг ўзаро алоқадорлигини амалга ошириш орқали эришилади. Асосан, ҳар бир тест топшириғи бир-бири билан умумий мазмун ва эришилиши назарда тутилган натижаларнинг умумий вариацияси орқали боғлиқлигини кўриш мумкин.

Стандарт педагогик тестлар мазмуни ва моҳиятига кўра гомоген ва гетероген тестларга ажратилади.

Гомоген тестлар қийинчилик даражаси бўйича ўсиб борувчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, таҳсил олувчиларнинг муайян мазмун юзасидан тайёргарлик даражаси, билим, кўникма ва малакаларини сифатли ва самарали назорат қилиш ва баҳолашга мўлжалланган битта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

Гетероген тестлар қийинчилик даражаси бўйича ўсиб борувчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, таҳсил олувчиларнинг муайян мазмун юзасидан тайёргарлик даражаси, билим, кўникма ва малакаларини сифатли ва самарали назорат қилиш ва баҳолашга мўлжалланган бир нечта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

Ностандарт тестлар

Стандарт тестлар мазмуни бўйича репродуктив ва продуктив даражада, таркиби жиҳатидан тест топшириғи саволи ва тўғри ва нотўғри жавоблардан иборат бўлса, ностандарт тестлар ўзининг мазмуни, тузилиши ва қўлланиш мақсадига кўра муайян даражада фарқ қилади.

Ностандарт тестлар мазмуни ва моҳиятига кўра қуйидаги гуруҳларга ажратилади:

1. Интегратив тестлар;
2. Адаптив тестлар;
3. Мезонли-мўлжал олиш тестлари.

Интегратив тестлар интеграл мазмун, шакл, қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, таълим муассасаси битирувчисининг тайёргарлик даражаси ҳақида умумлашган якуний хулоса чиқаришга имкон берадиган тест топшириқлари саналади.

Адаптив тестлар автоматлаштирилган, таҳсил олувчиларга нисбатан индивидуал ёндашиш имконини берадиган, топшириқ мазмуни, бажариш тартиби, қоидаси, шу топшириқни бажариш натижасида таҳсил олувчининг эгаллаши мумкин бўлган бали ва тест натижаларини умумлаштириш бўйича кўрсатмалардан иборат бўлади.

Адаптив тестларнинг асосий гуруҳини пирамидали адаптив тестлар ташкил этиб, қўлланиш мақсадига кўра ўртача оғирликдаги, таҳсил олувчининг танлашига кўра аралаш, топшириқлар банкидан фақат қийин даражали бўлиши мумкин.

Адаптив тестлар таълим-тарбия жараёнини ташкил этишнинг модул-кредит парадигмасида муваффақиятли қўлланиши мумкин. Бунинг учун педагог битта мавзу, боб, бўлим, курс мазмуни бўйича турли қийинчилик даражадаги бир неча вариантли тест топшириқларини тузиш ва амалда қўллаш маҳоратига эга бўлиши лозим.

Мезонли-мўлжал олиш тестлари таҳсил олувчиларнинг умумий тайёргарлик даражаси, мазкур курснинг ўқитилиш сифати, педагогнинг педагогик маҳорати, таълим-тарбия жараёни самарадорлигини аниқлаш мақсадида ўтказилади.

Мазкур тест топшириқларини тузиш учун аввало ўқув курси мазмуни ДТС асосида таҳлил этилади, билим, кўникма ва малакалар аниқланади, уларни аниқлаш учун топшириқлар мажмуаси тузилади, мазкур топшириқлар тест топшириқларига айлантирилади ва синов ўтказилади, пировард натижада таҳсил олувчиларнинг шу курсни ўзлаштириш даражаси юзасидан хулоса тайёрланади.

Мезонли-мўлжал олиш тест синовлари орқали таҳсил олувчиларнинг билимларидаги бўшлиқлар аниқланади ва уларни бартараф этиш йўллари аниқланади.

Юқорида қайд этилган ностандарт тест топшириқларини таълим-тарбия жараёнида мақсадга мувофиқ фойдаланиш жараёни таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини ҳаққоний ва одилона назорат қилиш ва баҳолаш имконини беради.

Ностандарт тест топшириқларини тайёрлашда мазмун ва шакл асосий ўринни эгаллайди.

Шу сабабли, тест топшириқлари мазмунини танлаш принциплари ҳақида фикр юритиш лозим.

1-принцип. Тест топшириқлари мазмуни синов мақсадига мослиги принципи. Мазкур принцип таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолаш рейтинг тизимининг назорат турларида тест топшириқларининг мазмуни мақсадга мувофиқ танланишини талаб этади.

Шуни қайд этиш керакки, рейтинг тизимининг назорат турлари жорий, оралиқ ва якуний назорат топшириқлари бир-биридан нафақат дидактик мақсади, балки мазмуни ва мазмуннинг ёритилиш даражаси билан фарқ қилишини назарда тутиш лозим.

2-принцип. Назорат ва баҳоланаётган билимларнинг муҳимлиги принципи.

Муҳимлик принципи тест топшириғи саволларига ўқув дастуридаги энг муҳим қонун, назария, тушунча ва кўникмаларни қиритишни талаб этади. Бу жараёнда иккинчи даражали маълумотлар, рақамлар ва фактик материаллар тест топшириқларига қиритиш тавсия этилмайди.

3-принцип. Мазмун ва шакл бирлиги принципи. Мазкур принцип тест топшириқларининг мазмуни ва шакли бир-бирига мос, яхлитликни ташкил этишини талаб этади.

Тест топшириқларининг мазмунини танлашда билимларнинг турлари ва уларнинг ўзига хослигини эътиборга олиш ва мос равишда шаклини танлаш лозим.

4-принцип. Тест топшириқларининг мазмунан тўғрилиги принципи.

Тест топшириқларига ўқув курси мазмунидаги объектив ва ҳақиқий билимлар қиритилиши мақсадга мувофиқ. Мазмундаги баҳс ва мунозарага олиб келадиган масалалар тест топшириқларига қиритилмаслиги лозим. Бу ҳолат таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини ҳаққоний ва одилона назорат қилиш ва баҳолаш имконини бермайди.

5-принцип. Тест топшириқлари мазмунида ўқув курси мазмунининг қайта тақдим этилиши принципи.

Мазкур принцип тест топшириқларини тайёрлашда ўқув курси мазмунини тўлиқ ва етарли даражада қамраб олинишини назарда тутати. Ўқув курси бўйича ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнида мавзулараро, боблараро, бўлимлараро ва фанлараро боғланишларга етарли даражада эътибор қаратилган, мазмунан бу жараён ўқув материалида ўз аксини тушунчалар ўртасидаги боғланишлар шаклида топган бўлса, бунда ҳамма мавзулар бўйича эмас, балки танланган асосий мавзулар ва боблар бўйича тест топшириқлари тайёрланади.

6-принцип. Тест топшириқлари мазмунининг фаннинг ҳозирги замон ҳолатига мослиги принципи.

Мазкур принцип тест топшириқлари мазмунини жамиятимизда содир бўлаётган ижтимоий-иқтисодий, маънавий-маърифий қарашлар, ҳуқуқий меъёрлар, фаннинг ўқув курси таълим мазмунига қиритилган фан янгилиқларига мослашни талаб этади.

Шуни қайд этиш керакки, ўқув курси мазмуни таҳсил олувчилар томонидан шу курсга оид илмий билимларни ўзлаштириш жараёнида ўзига хос ва мос проекцияни ҳосил қилади.

Юқориди қайд этилган фикрлардан кўриниб турибдики, тест топшириқларининг мазмуни ҳам замонавий, ҳам таҳсил олувчилар томонидан илмий билимларни ўзлаштириш босқичларига мос бўлиши лозим.

7-принцип. Тест топшириқлари мазмунининг мажмуали ва мувозанатлашган бўлиши принципи.

Мазкур принцип тест топшириқлари мазмунини танлашда мақсадга мувофиқликни келтириб чиқаради, яъни рейтинг тизимининг оралик ва якуний назорат учун тузилаётган тест топшириқларининг мазмуни унинг тури ва қўлланишини эътиборга олинган ҳолда боб, бўлим ёки курс мазмунини тўлиқ камраб олишини тақозо этади.

Шунингдек, якуний назорат учун тузилаётган тест топшириқлари ўзида курснинг назарий масалалари, тушунчалар, қонунлар ва қонуниятлар, гипотезалар, фактик материаллар, масала ва машқларни мужассамлаштириши лозим.

8-принцип. Тест топшириқлари мазмунининг тизимлилиги принципи.

Мазкур принципга асосан, тест топшириқларининг мазмунини танлашда, мазмун таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилишда тизимлилик талабларига жавоб бериши лозим. Ундан ташқари тест топшириқларининг тизимли мазмуни, бир-бири билан узвий боғланган билимларнинг умумий структурасини акс эттириши зарур.

Демак, ҳар бир тест топшириғи умумий билимлар тизимидан унинг муайян қисмини назорат қилишига эътибор қаратиш лозим.

9-принцип. Тест топшириғи мазмунининг вариативлиги принципи.

Тест топшириғи биринчи марта амалиётга жорий этилганда, уларнинг мазмуни таҳсил олувчиларга маълум бўлиб қолади ва тест жавоблари ҳақидаги ахборотнинг четга чиқиб кетиш ҳолларининг олдини олиш учун, мазкур принцип тест саволлари ва жавобларини кўп вариантли қилиш, уларни алмаштириб, янгилаб туришни тақозо этади. Бу ҳолатда тест топшириқларининг мазмуни ва уни бажариш қийинчилик даражасини сақлаш талаб этилади.

Тест топшириқларига қўйиладиган талаблар.

Тест топшириқларига қуйидаги талаблар қўйилади:

- тест топшириғи мазмунининг тўғрилиги;
- саволнинг мантиқий жиҳатдан тўғри танланиши;
- тест топшириғи шаклининг тўғрилиги;
- тест топшириғининг савол ва жавобнинг қисқалиги;
- тест топшириғи элементларининг тўғри жойлашганлиги;
- тест топшириғининг тўғри жавоблари бир хил баҳоланиши;
- таҳсил олувчиларга тест топшириғининг бажариш бўйича бир хил кўрсатма берилиши;
- кўрсатмаларнинг тест топшириғи ва мазмунига мослиги.

Бундан ташқари тест топшириқлари Давлат тест маркази томонидан белгиланган талабларга жавоб бериши лозим.

Тест топшириқларини тузишда мазмун асосий ўринни эгаллайди, шу сабабли ўқув курси мазмунидаги билимларни аниқлаш ва уларга мос ўқув мақсадларига эришиш даражасини белгилайдиган тест топшириқларини тузиш мақсадга мувофиқ.

Профессор-ўқитувчилар ўрганиладиган мазмунинг мазмунидан келиб чиққан ҳолда Блум таксономиясига асосан ўқув мақсадларини аниқлаши ва шу асосда машғулотларни ташкил этиши лозим. Ўқув мақсадларини машғулотнинг дидактик мақсадларига мувофиқ белгиланиши таълим самарадорлигини аниқлаш ва камчиликларга барҳам берилишига замин тайёрлайди.

Ўқув мақсадлари таксономияси Бенжамин Блум томонидан ишлаб чиқилган бўлиб, у ўз ичига билиш, тушуниш, амалиётга қўллаш, таҳлил қилиш, синтезлаш, баҳолаш кабиларни ўз ичига олади⁷.

Блум таксономиясини қуйидагича изохлаш мумкин:

Ўқув мақсадлари	Таърифи	Калит сўзлар	Машғулотдаги назорат тури	Рейтинг тизимидаги тест топшириғи тури
Билиш	Ахборотни ўзлаштириш	1. Аниқлаш; 2. Таърифлаш; 3. Қайта ишлаш; 4. Айтиб бериш; 5. Моҳиятини тушунтириш; 6. Ажратиб кўрсатиш;	Тест топшириғи Оғзаки жавоб Кластер тузиш Оғзаки жавоб Оғзаки жавоб Кластер тузиш	Репродуктив Продуктив Қисман-изланишли Креатив даража
Тушуниш	Аҳамиятни англаш, асосий ғояни ажратиб кўрсатиш	1. Умумлаштириш; 2. Қайта ишлаш; 3. Асосий ғояни қайта ишлаш; 4. Мисоллар келтириш; 5. Ҳимоя қилиш;	Кластер тузиш Кластер тузиш Венн диаграмма Масалалар ечиш Венн диаграммаси	Продуктив Қисман-изланишли Креатив даража
Амалиётга қўллаш	Ахборотни янги кутилмаган вазиятда қўллаш	1. Мослаштириш; 2. Қайта ишлаш; 3. Лойиҳалаш; 4. Моделлаштириш; 5. Қайта айтиб бериш;	Оғзаки жавоб Кластер тузиш Кластер тузиш Кластер тузиш Оғзаки жавоб	Репродуктив Продуктив Қисман-изланишли Креатив даража

⁷ Bloom B.S. a.o. Handbook on Formative and Summative Evaluation of Student Learning. N - Y., McGraw-Hill, 1971. - с-232.

Таҳлил	Ахборотни ёки объектни қисмларга ажратиш	1. Таққослаш 2. Қисмларга ажратиш 3. Ажратиб кўрсатиш 4. Қиёслаш	Венн диаграммаси Кластер тузиш Кластер тузиш Венн диаграммасини тузиш	Қисман-изланишли Креатив даража
Синтез	Ҳолатларни муҷассамлаштириш	1. Гуруҳларга ажратиш 2. Умумлаштириш 3. Реконструкция	Кластер тузиш Венн диаграммасини тузиш Кластер тузиш	Қисман-изланишли Креатив даража
Хулосалаш	Ўрганилган мавзу юзасидан хулоса ясаш	1. Баҳолаш 2. Танқидий фикр юритиш 3. Фикрга қарши фикр билдириш 4. Қўллаб-қувватлаш 5. Инкор этиш	Оғзаки жавоб Оғзаки жавоб Оғзаки жавоб Оғзаки жавоб Оғзаки жавоб	Репродуктив Продуктив Қисман-изланишли Креатив даража

Ушбу жадвалда ўқув мақсадлари, уларнинг изоҳи, яъни билимларни мақсадга айлантиришда фойдаланиладиган феъллар, семинар, амалий ва лаборатория машғулотлари давомида баҳолаш турлари, ҳамда рейтинг тизими назорат турларида фойдаланиладиган топшириқлар ўз аксини топган.

Мазкур билимларни талабалар томонидан ўзлаштирилганлигини объектив ва ҳаққоний аниқлаш ва баҳолаш мақсадида тест топшириқларидан фойдаланиш муҳим аҳамият касб этади.

Тест топшириқларини тузиш, педагогик амалиётда қўллаш ва олинган натижаларни таҳлил қилиш ва умумлаштириш тестология фанининг объекти саналади.

Талабаларнинг Блум таксономияси бўйича билишга оид ўқув мақсадига эришилганлик даражасини назорат қилиш ва баҳолашда фойдаланиладиган ностандарт тест топшириқлари

Талабаларнинг Блум таксономияси бўйича билиш ўқув мақсадига эришганлигини назорат қилишда улар томонидан муайян мавзу бўйича маълумот ва ахборотларни ўзлаштирганлик даражасини аниқлаш мақсадга мувофиқ. Бунинг учун талаба мавзу бўйича объектларни аниқлаши, уларга таъриф бериши, маълумотларни қайта ишлашлари, ўз фикрини баён этиши, муайян жараён, объект ёки воқеанинг моҳиятини тушунтириши, мазкур жараён, объект ёки воқеанинг ўзига хос хусусиятларини ажратиб кўрсатиши керак бўлади.

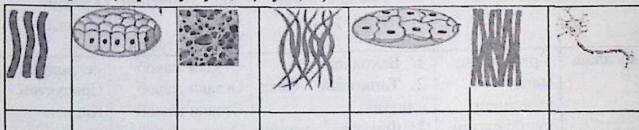
Ушбу фикрларни стандарт ўқув ва тест топшириғи билан амалга ошириб бўлмайди, билиш ўқув мақсадига эришилганлик даражасини аниқлашда

қуйидаги расмни ва қўп жавобли ностандарт тестлардан фойдаланиш тавсия этилади.

Мазкур тест топшириқлари таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган нафақат билимларини балки объект ва унинг қисмларини таниш, ўзига хос хусусиятларини аниқлаш қўникмаларини назорат қилиш ва баҳолаш жараёнини ҳаққоний ва одилона амалга ошириш имконини беради.

1. Тўқималар турларини аниқланг ва жадвалга ҳар бир расмга мос рақамларни ёзинг.

1) силлиқ тоғли мускул; 2) қўндаланг ёлли мускул; 3) кубсимон эпителий; 4) нейрон; 5) юрак мускули; 6) суяк; 7) ясси эпителий

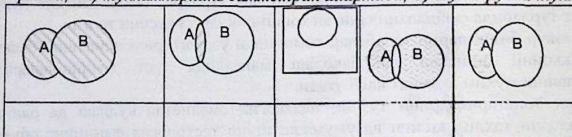


Расмни ва қўп жавобли ностандарт тест жавоби қуйидагича бўлади.

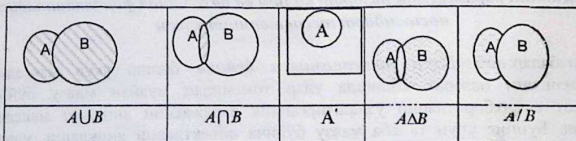
2	3	6	1	7	5	4
---	---	---	---	---	---	---

2. Тўғламлар устида бажариладиган амалларни Эйлер-Венн диаграммалари орқали аниқланг ва жадвалга ҳар бир диаграмма остига амалга мос рақамни қўйинг.

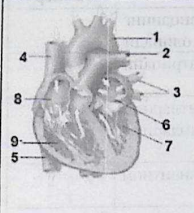
1) тўғламлар бирлашмаси; 2) тўғламлар кесинмаси; 3) тўғламлар айирмаси; 4) тўғламларнинг симметрик айирмаси; 5) тўғлдирувчи тўғлам



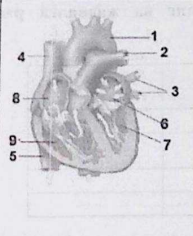
Жавоби:



3. Расмда берилган юрак қисмларига мос рақамларни ёзинг аниқланг.

	Юрак қисмлари	Рақамлар
	ўнг бўлмача	
	ўнг қоринча	
	чап бўлмача	
	чап қоринча	
	аорта	
	юқориги ковак вена	
	пастки ковак вена	
	ўпка артерияси	
ўпка венаси		

Расмни ва кўп жавобли ностандарт тест жавоби:

	Юрак қисмлари	Рақамлар
	ўнг бўлмача	8
	ўнг қоринча	9
	чап бўлмача	6
	чап қоринча	7
	аорта	1
	юқориги ковак вена	4
	пастки ковак вена	5
	ўпка артерияси	2
ўпка венаси	3	

4. Тесқари матрицани топиш кетма-кетлигини мос рақамларини ёзинг.

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \\ -5 & -4 & -1 \end{pmatrix};$	Ҳисоблашлар	Рақамлар
	Детерминант нолдан фарқли	
	Транспонирланган матрицани тузиш	
	Матрица элементларини алгебраик тўлдирувчиларини ҳисоблаш	
	Матрица детерминантини ҳисоблаш	
	Транспонирланган матрицанинг детерминантга нисбати олинади	

Жавоби:

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \\ -5 & -4 & -1 \end{pmatrix};$	Хисоблашлар	Рақамлар
	Транспонирланган матрицанинг детерминантга нисбати олинади	5
	Транспонирланган матрицани тузиш	4
	Матрица элементларини алгебраик тўлдирувчиларини ҳисоблаш	3
	Матрица детерминантини ҳисоблаш	1
	Детерминант нолдан фаркли	2

5. Предикатлар устида бажариладиган амалларни бажариш кетма-кетлигини мос рақамлар билан белгиланг ва жадвалга рақамларни қўйинг.

Бажариладиган амаллар	рақамлар
$\neg B(x) \wedge D(x)$	
$A(x) \leftrightarrow \neg B(x) \wedge D(x) \vee C(x)$	
$\neg B(x) \wedge D(x) \vee C(x)$	
$\neg B(x)$	

Жавоби:

Бажариладиган амаллар	рақамлар
$\neg B(x) \wedge D(x)$	1
$A(x) \leftrightarrow \neg B(x) \wedge D(x) \vee C(x)$	3
$\neg B(x) \wedge D(x) \vee C(x)$	4
$\neg B(x)$	2

6. Муסיқа белгиларини аниқланг ва жадвалга ҳар бир расм остига мос рақамларни ёзинг.

1) бас калити 2) скрипка калити 3) диез белгиси 4) крешендо белгиси 5) диминуендо белгиси 6) пауза белгиси 7) бемол белгиси

Жавоби:

2	7	6	1	5	3	4
---	---	---	---	---	---	---

7. Расмда берилган ноталарни аниқлаб мос рақамларни ёзинг

	Ноталар номи	Рақамлар
	До	
	Ре	
	Ми	
	Фа	
	Сол	
	Ля	
Си		

Жавоби:

	Ноталар номи	Рақамлар
	До	1
	Ре	5
	Ми	4
	Фа	2
	Сол	3
	Ля	6
Си	7	

Талабаларнинг Блум таксономияси бўйича тушунишга оид ўқув мақсадига эришилганлик даражасини назорат қилиш ва баҳолашда фойдаланиладиган ностандарт тест топшириқлари

Ўқув мақсадларининг ичида тушуниш муҳим ўрин тутди. Талабалар мазкур ўқув мақсадига эришиши учун, мавзу бўйича ўрганилаётган муаммоларнинг ечимини топиш, аҳамиятини англаш, асосий ғояни ажратиб кўрсатиши лозим бўлади.

Талабаларнинг ушбу ўқув мақсадига эришганлик даражасини аниқлаш, назорат қилиш ва баҳолашда улар томонидан ўқув материалдаги фикрларни умумлаштириш, асосий ғояни қайта ишлаш, мисоллар келтириш, ўз фикрини баён этиш ва уни химоя қилиш талаб этилади. Юқорида қайд этилганидек, ушбу даражаларни стандарт ўқув ва тест топшириқлари воситасида аниқлаб бўлмайди, уларни фақат кўп жавобли ностандарт тест топшириқлари ёрдамида аниқлаш тавсия этилади.

1. Тўқималарни уларнинг хусусиятлари билан жуфтланг.

1	Эпителий тўқима	A	хужайраларида миофибрил толачалар бўлиб, улар мускул толасининг қисқариш-ёзилиш хусусиятини таъминлайди.
2	бириктирувчи тўқима	B	У одам организмнинг барча тўқима ва органлари ишини бошқаради.

3	нерв тўқимаси	С	ўзаро зич жойлашган хужайралардан иборат, бу тўқима хужайралари тез кўпайиш хусусиятига эга.	
4	мускул тўқимаси	Д	бу тўқимага суяклар, қон, лимфа, тоғай ва пайлар киради.	
Жавоб:	1 -	2 -	3 -	4 -

Жавоби:

Жавоб:	1-С	2-Д	3-В	4-А
--------	-----	-----	-----	-----

2. Тўпламларга берилган таърифни атамалар билан жуфтланг.

1	Чекли тўплам	А	Ҳар қандай тўпламнинг хос қисм тўплами деб қаралмаган тўплам	
2	Чексиз тўплам	Б	Бирорта ҳам элементи бўлмаган тўплам	
3	Бўш тўплам	С	Элементлари сони чекли бўлган тўплам	
4	Универсал тўплам	Д	Элементлари сони чексиз бўлган тўплам	
Жавоб:	1 -	2 -	3 -	4 -

Жавоби:

Жавоб:	1-С	2-Д	3-Б	4-А
--------	-----	-----	-----	-----

3. Тўпламлар устида бажариладиган амалларни таърифлари билан жуфтланг.

№	Амалларнинг таърифи	№	Амаллар		
1	А ва В тўпламларнинг барча умумий элементларидан ташкил топган тўплам А ва В тўпламларнинг кесишмаси дейилади	А	$A \cup B$		
2	А тўпламнинг В тўпламга кирмаган барча элементларидан тузилган тўплам А ва В тўпламларнинг айирмаси дейилади	В	$A \Delta B$		
3	А тўпламда мавжуд бўлиб, В тўпламда мавжуд бўлмаган ҳамда В тўпламда мавжуд бўлиб, А тўпламда мавжуд бўлмаган элементлардан тузилган тўплам бу тўпламларнинг симметрик айирмаси дейилади	С	$A \cap B$		
4	А ва В тўпламларнинг камида бирига тегишли бўлган барча элементлардан ташкил топган тўплам А ва В тўпламларнинг бирлашмаси дейилади	Д	$A \setminus B$		
5	Агар $A \subset B$ бўлса, Б) А тўплам А тўпламнинг Б тўпламгача тўлдирувчи тўплам дейилади	Е	$\complement A = B \setminus A$		
Жавоб:	1 -	2 -	3 -	4 -	5 -

Жавоби:

Жавоб:	1-С;	2-Д;	3-В;	4-А;	5-Е;
--------	------	------	------	------	------

4. Ноталар бўлинишини уларнинг таърифи билан жуфтланг.

№	Уларнинг таърифи	№	Ноталар бўлиниши			
1	думалоқ ичи бўялган, таёқчаси бор	А	Бутун нота			
2	думалоқ ичи бўялган, таёқчаси бор, бир байроқчаси бор	В	Ярим нота			
3	Думалоқ ичи бўялмаган	С	Чорак нота			
4	думалоқ ичи бўялган, таёқчаси бор, икки байроқчаси бор	Д	Нимчорак нота			
5	Думалоқ ичи бўялмаган, бир таёқчаси бор	Е	16 лик нота			
Жавоб:		1 -	2 -	3 -	4 -	5 -

Жавоб:	1 - С	2 - Д	3 - А	4 - Е	5 - В
--------	-------	-------	-------	-------	-------

5. Товушларнинг юқори ва пастга ҳаракатига мос рақамларни жадвалнинг ўнг томонига ёзинг.

1) до 3) ре 5) ми 7) фа 2) сол 4) ля 6) си

Товушларнинг номи	жавоб рақамлар
Товушларни юқорига	
Товушларни пастга	

Жавоб:

Товушларнинг номи	жавоб рақамлар
Товушларни юқорига	1 3 5 7 2 4 6
Товушларни пастга	6 4 2 7 5 3 1

6. Алтерация ва динамик белгиларни ажратинг ва мос рақамларни жадвалнинг жавоб рақамлар қисмига ёзинг.

1) форте; 2) диез; 3) бемол; 4) крещендо; 5) дубл бемол; 6) пиано; 7) диминуендо; 8) дубл диез; 9) бекар; 10) сфорцандо; 11) фортиссимо

белгилар тури	жавоб рақамлар
Алтарация	
Динамик	

Жавоби:

белгилар тури	жавоб рақамлар
Алтарация	2, 3, 5, 8, 9
Динамик	1, 4, 6, 7, 10, 11

7. Берилган гаммаларга мос рақамларни жадвалнинг рақамлар қисмигага тўғри ёзинг.

№	Мисол	№	Мисол	Гаммалар	Рақамлар
1	с-дур	6	е-молл	Мажор гаммалари	
2	г-дур	7	д-молл		

3	а-молл	8	д-дур	Минор гаммалари	
4	а-дур	9	ф-молл		
5	с-молл	10	фис-молл		

Жавоби:

№	Мисол	№	Мисол	Гаммалар	Рақамлар
1	с-дур	6	е-молл	Мажор гаммалари	1, 2, 4, 8, 10
2	г-дур	7	д-молл		
3	а-молл	8	д-дур	Минор гаммалари	3, 5, 6, 7, 9
4	а-дур	9	ф-молл		
5	с-молл	10	ас-дур		

8. Алтерация (А), динамик (Б) белгиларни, интервал (С) номларини аниқлаш ва жадвалнинг “жавоб” қисмига ёзинг.

1. прима	10. пиано		
2. секунда	11. квинта		
3. диэз	12. диминуэндо		
4. терсия	13. дубл бемол		
5. форте	14. бекар		
6. крешендо	15. секста		
7. кварта	16. септима		
8. дубл диэз	17. фортиссимо		
9. бемол	18. октава		
Жавоб	А -	В -	С -

Жавоб	А – 3, 8, 9, 13, 14	В – 5, 6, 10, 12, 17	С – 1, 2, 4, 7, 11, 15, 16, 18
-------	---------------------	----------------------	--------------------------------

Талабаларнинг Блум таксономияси бўйича билимларни амалда қўллаш ўқув мақсадига эришилганлик даражасини назорат қилиш ва баҳолашда фойдаланиладиган ностандарт тест топшириқлари

Таълим-тарбия жараёнини ташкил этиш принциплари ичида назария ва амалиёт бирлиги муҳим ўрин тутди, шуни ҳисобга олган ҳолда ўқув мақсадларидан талабаларнинг ўзлаштирган назарий билимларини амалиётга қўллаш имкониятини яратиш зарур. Бунинг учун ўқитувчи ўқув топшириқларини тузишда талабаларнинг ўзлаштирган назарий билимларини янги қутилмаган вазиятда қўллашнинг назарда тутиши лозим. Бу топшириқларни бажариш жараёнида талабалар ўқув материални қайта ишлаши, мослаштириши, лойиҳалаш, моделлаштириши, қайта айтиб бериши талаб этилади.

Талабаларнинг ўзлаштирган назарий билимларини амалиётга қўллаш ўқув мақсадига эришиш даражасини стандарт ўқув ва тест топшириқлари воситасида аниқлаш қўзланган натижани бермайди. Шу сабабли, қуйида берилган кўп жавобли, жадвалли ностандарт тест топшириқларидан фойдаланиш тавсия этилади.

1. Ҳаракатли ва ҳаракатсиз бириккан суякларга мос рақамларни жадвалнинг ўнг томонига ёзинг.

- 1) тирсак 3) тизза 5) чакка 7) кафтусти 9) панжа
 2) пешана 4) сон-чаноқ 6) пастки жағ 8) энса 10) болдир-товон
 11) елка 12) тепа

суякларнинг бирикши тури	жавоб рақамлар
ҳаракатли	
ҳаракатсиз	

Жавоби:

суякларнинг бирикши тури	жавоб рақамлар
ҳаракатли	1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11.
ҳаракатсиз	2, 5, 8, 12.

2. Қуйида берилган касалликларни меъда-ичакларнинг яллиғланиш ва юқумли касалликларга ажратинг ва мос рақамларни жадвалнинг жавоб рақамлар қисмига ёзинг.

- 1) гастрит; 2) қорин тифи; 3) салмонеллоз; 4) энтерит; 5) вабо; 6) дизентерия; 7) колит; 8) ботулизм; 9) вирусли гепатит.

касаллик тури	жавоб рақамлар
меъда-ичакларнинг яллиғланиш касалликлари	
меъда-ичакларнинг юқумли касалликлари	

Жавоби:

касаллик тури	жавоб рақамлар
меъда-ичакларнинг яллиғланиш касалликлари	1, 4, 7
меъда-ичакларнинг юқумли касалликлари	2, 3, 5, 6, 8, 9

3. Тўплам ва мулоҳазалар устида бажариладиган амалларни мос рақамларини жадвалнинг ўнг томонига ёзинг.

- 1) бирлашма 2) дизъюнкция 3) конъюнкция 4) симметрик айirma
 5) тўлдирувчи 6) импликация 7) инкор 8) эквиваленция 9) кесичма
 10) айirma

Математик тушунчалар	Жавоб рақамлари
Мулоҳазалар	
Тўпламлар	

Жавоби:

Математик тушунчалар	Жавоб рақамлари
Мулоҳазалар	2, 3, 6, 7, 8
Тўпламлар	1, 4, 5, 9, 10.

4. Қуйида берилган фикрларнинг қайсилари тўғри?

- А. Бутун нота думалоқ ичи бўялган ҳолда ёзилади.
 В. Сол нотаси нота чизигининг иккинчи чизигида жойлашган

- С. Пауза – дам олиш белгиси.
 Д. Реприза иккига саналади.
 Е. Форте – динамик белги
 F. Иккита бир хил товуш оралиги октава дейилади.
 G. Олтита нота чизиғи бор.

Жавоб:

A	B	C	D	E	F	G

Жавоб:

A	B	C	D	Э	Ф	Г
йўқ	ха	ха	йўқ	ха	ха	йўқ

5. Тўғри жавобларни аниқланг. Жавоблар жадвалига “ха” ёки “йўқ” сўзларини ёзинг.

1. Прима	8. Кичик
2. Терсия	9. Биринчи
3. Катта	10. Иккинчи
4. Субконтр	11. Реприза
5. Пауза	12. Волта
6. Контр	13. Учинчи
7. Аккорд	14. Тўртинчи

Жавоб:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Жавоб:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Йўқ	Йўқ	ха	ха	Йўқ	ха	Йўқ	ха	ха	ха	Йўқ	Йўқ	ха	ха

Талабаларнинг Блум таксономияси бўйича таҳлилга оид ўқув мақсадига эришилганлик даражасини назорат қилиш ва баҳолашда фойдаланиладиган ностандарт тест топшириқлари

Билимларни ўзлаштиришда таҳлил муҳим ўрин тутди, таҳлил ўқув мақсадига эришиш учун талабалар ахборотни ёки объектни қисмларга ажратиши, таққослаши, қисмларга ажратиши, ўзига хос хусусиятларини ажратиш кўрсатиши, қислаши зарур бўлади. Мазкур ўқув мақсадига эришиш даражасини аниқлаш, назорат қилиш ва баҳолашда қуйидаги кўп жавобли ностандарт тестлардан фойдаланиш тавсия этилади.

1. Қуйида берилаган фикрларнинг қайсылари тўғри?

- A. Одам бош скелетида мия қисми юз қисмига нисбатан катта.
 B. Ҳайвонлар бош скелетининг юз қисми мия қисмига нисбатан яхши ривожланган.
 C. Одам бош скелетининг юз қисми мия қисмига нисбатан яхши ривожланган.
 D. Мураккаб ва нозик қўл ҳаракатларни бажаришда, айниқса, қўл бош бармоғининг роли ниҳоятда катта.

Е. Мураккаб ва нозик қўл ҳаракатларни бажаришда, айниқса, қўл кўрсаткич бармоқнинг роли ниҳоятда катта.

Ғ. Одамнинг тик юриши унинг чаноқ суяклари ва чаноқ бўшлигининг катталашувига сабаб бўлган.

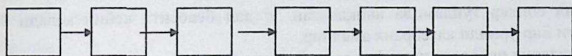
Г. Ҳайвонларнинг орқа оёқ суяклари одамнинг оёқларига нисбатан кучли ривожланган бўлишига олиб келди.

Жавоб: _____

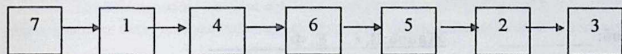
Жавоб: А, В, Д, Ғ.

2. Катта қон айланш доирасида қон қандай органлар орқали ўтиш кетма-кетлигини ифодалаган ҳолда тегишли рақамларни каттакларга ёзинг.

- 1) аорта қон томири; 2) юқориги ва пастки ковак веналар; 3) ўнг бўлмача; 4) йирик, ўрта ва майда артерия томирлари; 5) веналар; 6) тўқима ва органлар; 7) юракнинг чап қоринчаси;



Жавоби



3. Кичик қон айланш доирасида қон қандай органлар орқали ўтишини схемада ифодаланг.

- 1) ўпка артерияси; 2) ўпка алвеолалари; 3) юракнинг чап бўлмачаси; 4) юракнинг ўнг қоринчаси; 5) ўнг ва чап ўпка артериялари; 6) 4 та ўпка веналари;

Жавоб: _____

Жавоб:

4	1	5	2	6	3
---	---	---	---	---	---

4. Қуйида берилганлар акслантиришми ёки акслантириш эмаслигини жадвалга рақамлари орқали ёзинг.

- 1) $\varphi: Z \rightarrow \{0\}$;
 2) $\varphi: N \setminus \{1\} \rightarrow P$; (P -туб сонлар тўплами, $\varphi(n)$ — n нинг энг кичик туб бўлувчиси;
 3) $\{(x^2, x) / x \in Z\}$;
 4) $\{(x, y) / x \in N \text{ ва } x \text{ сон у сонни бўлади}\}$
 5) $x \in R$ бўлганда $\varphi(x) = |x|$; $\varphi: R \rightarrow R$
 6) $f(x) = e^x$; $f: R \rightarrow R^+$

Математик тушунча	Жавоб рақамлари
Акслантириш	
Акслантириш эмас	
Инъектив акслантириш	
Субъектив акслантириш	

Жавоби:

Математик тушунча	Жавоб рақамлари
Акслантириш	1, 2
Акслантириш эмас	3, 4
Инъектив акслантириш	5,
Суръектив акслантириш	6,

5. Қуйида берилган фикрларнинг қайсилари тўғри?

- А. Бинар муносабат турлари: инъектив, биектив, суръектив.
Б. А тўпламнинг исталган x элементи учун xPx муносабат ўринли бўлса, P муносабат рефлексив муносабат бўлади.
С. Ҳар қандай мусбат рационал сон бирор кесманинг узунлигини ифодалайди.
Д. Натурал соннинг 9 га бўлиниши учун шу соннинг 3 га бўлиниши зарур ва етарлидир.
Э. Натурал сонлар тўпламида аниқланган “ a дан бевосита кейин келади ” муносабати бир ўринли алгебраик амалдир.
Ф. Теоремаларни исботлашнинг 4 та асосий усули мавжуд.
Г. 5 – туб ва мураккаб сон.

Жавоб: _____ Жавоб: В, С, Е, Ф.

6. Тушириб қолдирилган сўзларни ёзинг.

- 1) Артериал қон босимининг нормага нисбатан ортиши _____ дейилади.
2) Артериал қон босимининг нормага нисбатан пасайиши _____ дейилади.

6. Тушириб қолдирилган сўзларни ёзинг. (Жавоби)

- 1) Артериал қон босимининг нормага нисбатан ортиши гипертония дейилади.
2) Артериал қон босимининг нормага нисбатан пасайиши гипотония дейилади.

Талабаларнинг Блум таксономияси бўйича билимларни синтезлаш ўқув мақсадига эришилганлик даражасини назорат қилиш ва баҳолашда фойдаланиладиган ностандарт тест топшириқлари

Ўқув мақсадлари ичида билимларни синтезлаш муҳим ўрин тутди. Синтезлаш ўқув мақсадининг асосий моҳияти талабалар томонидан курс ёки мавзу мазмунидаги асосий ғояларни мужассамлаштириш, жараён ва объектларнинг ўзига хос хусусиятларига кўра гуруҳларга ажратиш, ёки умумлаштириш, реконструкция қилиш саналади. Талабалар томонидан амалга оширилиши керак бўлган мазкур ақлий операцияларни стандарт ўқув ва тест топшириқлари воситасида назорат қилиш ва баҳолаш имконияти мавжуд эмас. Шу сабабли қуйида берилаётган кўп жавобли ностандарт тестлардан фойдаланиш тавсия этилади.

1. Чизикли тенгламалар системасини (ЧТС) Гаусс усулида ечиш амалларини кетма-кетлигини белгиланг.

1. Чизикли тенгламалар системасидан детерминант тузиб олинади.

2. Чизикли тенгламалар системасида ихтиёрий биринчи коэффициенти 1 га тенг бўлган тенглама танлаб олинади.
3. Тузиб олинган детерминант ҳисобланади.
4. Танлаб олинган тенгламадан фойдаланиб, бошқа тенгламалардаги 1-номаълум йўқотилади.
5. Кейинги босқичда 2-тенгламадан фойдаланиб, бошқа тенгламалардаги 2-номаълум йўқотилади.
6. Детерминантнинг 2 тартибли минорлари ҳисобланади.
7. Бу жараён тенгламалардаги номаълумларни йўқотиш маълум бир қадамга етгач, уларнинг ёки учбурчак, ёки трапеция кўринишдалиги аниқланади.
8. Топилган детерминантнинг жавоби билан минорлар кўпайтирилиб қўшилади.
9. Агар чизикли тенгламалар системаси учбурчак шаклга келса, ягона ечим, трапеция шаклига келса чексиз кўп ечимга эгалиги аниқланади.

Жавоби: 2, 4, 5, 7, 9

Талабаларнинг хулоса ясашига оид ўқув мақсадига эришилганлик даражасини назорат қилиш ва баҳолашда фойдаланиладиган ностандарт тест топшириқлари

Ўқув мақсадлари ичида хулоса яшаш якунловчи ва тизим ҳосил қилиш вазифасини бажаради. Хулоса яшаш ўқув мақсадининг асосий моҳияти талабалар томонидан ўрганилган курс ёки мавзу юзасидан хулоса яшаш саналади. Бу жараёнда талабалар томонидан таълим мазмунидаги маълумотларга баҳо бериши, танқидий фикр юритиш кўникмаларини қўллаб фикрга қарши фикр билдириши, қўллаб-қувватлаши ёки инкор этиши талаб этилади.

Мазкур жараёнда ностандарт кўп жавобли тест топшириқларидан фойдаланиш юқори самара беради.

1. Қуйида берилаган фикрларнинг қайсилари тўғри? Жавоблар жадвалига “ха” ёки “йўқ” сўзларини ёзинг.

A. Одам бош скелетида мия қисми юз қисмига нисбатан катта.

B. Ҳайвонлар бош скелетининг юз қисми мия қисмига нисбатан яхши ривожланган.

C. Одам бош скелетининг юз қисми мия қисмига нисбатан яхши ривожланган.

D. Мураккаб ва нозик қўл ҳаракатларни бажаришда, айниқса, қўл бош бармогининг роли ниҳоятда катта.

E. Мураккаб ва нозик қўл ҳаракатларни бажаришда, айниқса, қўл кўрсаткич бармогининг роли ниҳоятда катта.

F. Одамнинг тик юриши унинг чанок суяклари ва чанок бўшлигининг катталашувига сабаб бўлган.

G. Ҳайвонларнинг орқа оёқ суяклари одамнинг оёқларига нисбатан кучли ривожланган бўлишига олиб келди.

Жавоб:

A	B	C	D	E	F	G
ха	ха	йўқ	ха	йўқ	ха	йўқ

2. Тўғри фикрларни аниқланг. Жавоблар жадвалига “ха” ёки “йўқ” сўзларини ёзинг. Сунъий нафас олдириладиган киши:

1. Текис жойга чалқанча ётқизилади.
2. Боши тагига ёстиқ қўйилади.
3. Елкаси тагига ёстиқ қўйилади.
4. Беморнинг оғзига икки қават бинт ёпилади.
5. Бир минутда 12-15 марта, ҳар 4-5 секундда оғзига пуфланади.
6. Бир минутда 20-30 марта, ҳар 2-3 секундда оғзига пуфланади.
7. Агар беморнинг юраги ишлаб турган бўлса, то унинг ўзи нафас ола бошлагунча сунъий нафас олдириш давом эттирилади.
8. Беморнинг лаби яра, тишлари қонаган бўлса, у оғиздан бурунга усулида сунъий нафас олдирилади.
9. Беморнинг лаби яра ва тишлари қонаган бўлса у оғиздан оғизга усулида сунъий нафас олдирилади.

Жавоб:

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Тест топшириғининг жавоби қуйидагича:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ха	йўқ	ха	ха	ха	йўқ	ха	ха	йўқ

3. Қуйидаги бериладиган фикрларнинг қайсилари тўғри бўлса “ха”, нотўғри бўлса “йўқ” сўзларини қўйинг.

- А. Элементар алмаштиришлар матрица рангини ўзгартирмайди.
- Б. Марицаларни кўпайтиришда коммутативлик хоссаси ўринли.
- С. Барча жуфт натурал сонлар тўплами чекли тўпламдир.
- Д. Матрица элементларининг горизонтал қаторлари унинг сатрлари, вертикал қаторлари эса унинг устунлари дейилади.
- Э. Тоқ ўрнига қўйишлар тўплами группа эмас, чунки бирлик ўрнига қўйиш тоқ эмас.
- Ф. Битта транспозиция натижасида ўрин алмаштиришнинг жуфт-тоқлиги ўзгармайди.
- Г. Бирлик ўрнига қўйишлар яна жуфт ўрнига қўйиш бўлади.

Жавоб:

A	B	C	D	E	F	G

Жавоб:

A	B	C	D	E	F	G
ха	йўқ	йўқ	ха	ха	йўқ	ха

Таълим-тарбия жараёнида Блум таксономиясига биноан ўқув мақсадларининг аниқланиши, талабаларнинг ўқув мақсадларига эришиш даражасини

назорат қилиш ва баҳолашда ностандарт тест топшириқларидан фойдаланиш, назоратнинг ҳаққонийлиги, кенг камровлилигини таъминлайди.

Билим – нарса ва ходисаларнинг муҳим белги ва хусусиятлари, жараёнлар ва улар ўртасидаги боғланишлар тўғрисида фан томонидан аниқланган тушунчалардан таркиб топади.

Демак, билим – тушунчалар тизимидан иборат бўлиб, тушунчаларни шакллантириш муаммоси етакчи ўринга чиқади.

Педагогик ўлчовни амалга ошириш мақсадида билимлар куйидаги 4 та асосий соҳаларга ажратилади:

1. Дунёни англаш ҳақидаги билимлар;
2. Инсон ва инсоният ҳақидаги билимлар;
3. Ўз-ўзини англаш ҳақидаги билимлар;
4. Фаолият усуллари ҳақидаги билимлар.

Ҳар бир соҳани табиий-илмий ва гуманитар билимлар соҳасига ажратиш лозим.

Табиий-илмий ва гуманитар билим соҳалари йўналишлар бўйича назарий ва амалий билимларга ажратилади.

Педагогик амалиётда ўқув курси бўйича бериладиган таълим мазмунини тест топшириқлари воситасида назорат қилиш ва баҳолаш учун 3 турга ажратилади:

1. Тақдим этиладиган билимлар (ўқув қўлланма ва дарслик мазмуни).
2. Тахсил олувчилар томонидан ўзлаштирилган билимлар;
3. Назорат қилиш ва баҳолашга имкон берадиган билимлар;
4. Меъёрий билимлар.

С. Блум ва унинг шогирди Р.Н. Гагне томонидан билимларнинг таснифи ишлаб чиқилган. Мазкур таснифга ижодий ёндашилган ҳолда билим турларининг мазмун-моҳияти ва уларни аниқлашда фойдаланиладиган тест топшириқларининг қийинлик даражалари белгиланди.

БИЛИМЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

№	БИЛИМЛАРНИНГ ТУРЛАРИ	МАЗМУНИ ВА МОҲИАТИ	ТЕСТ ТОПШИРИҒИНИНГ ҚИЙИНЛИК ДАРАЖАСИ
1.	Ном ва исмлар ҳақидаги билимлар	Ўқув курси мазмунидаги буюқ шахсларнинг исмлари, манба, жойлар предмет ва жисмларнинг аниқ номлари	Репродуктив даража
2.	Ном ва исмларнинг мазмуни ҳақидаги билимлар	Ўқув курси мазмунидаги буюқ шахсларнинг исмлари, манба, жойлар предмет ва жисмларнинг аниқ номларининг маъносини англаш	Репродуктив даража

- | | | |
|---|--|--|
| 3. Фактик билимлар | Фактик билимлар ўқув курси мазмунидаги назарияни бойитиш ва тўлдириш мақсадида берилади. | Репродуктив даража |
| 4. Таърифлар | Таърифларни ёдлаш эмас, балки унинг мазмун-моҳиятини англаш, назарий тайёргарлик даражасини аниқлаш учун зарур | Продуктив даража |
| 5. Таққослаш ва қиёслашга доир билимлар | Ўқув курси мазмунига биноан, объектларни таққослаш, ўхшашлик ва фарқли томонларни аниқлаш, умумлаштириш орқали оптимал вариантни танлаш | Продуктив даража
Қисман-изланишли |
| 6. Бир-бирини инкор этиш ва зиддиятли билимлар | Ўқув курси мазмунидаги муайян ғоя ва гипотезаларнинг инкор этилиши, зиддиятларни бартараф этиб, умумий хулоса ясаш имконини беради | Продуктив даража
Қисман-изланишли
Креатив даража |
| 7. Ассоциатив билимлар | Муаммоли вазиятларни ҳал этиш орқали ижодий фикр юритиш, ижодий фаолият тажрибаларини эгаллаш | Қисман-изланишли
Креатив даража |
| 8. Классификацияга доир билимлар | Мазкур билимлар умумлашган, тизимли билимларни эгаллаш имконини беради. Тизимли билимлар ўқув курсининг асосий тушунчалари ва қонуниятларини тўғри талкин қилиш имконини беради. | Продуктив даража
Қисман-изланишли
Креатив даража |
| 9. Сабаб-оқибат муносабатлари ҳақидаги билимлар | Тахсил олувчилар томонидан воқеа ва ҳодисаларнинг келиб чиқиш сабаблари, оқибатлари ҳақида фикр юритиш имконини беради. | Продуктив даража
Қисман-изланишли
Креатив даража |

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 10. Жараён, алгоритмик билимлар | Кўникма ва малакаларни аниқлаш имконини беради. | Продуктив даража
Қисман-изланишли |
| 11. Технологик билимлар | Ишлаб чиқариш, педагогик жараёнларни технологиялаштиришга оид билимлар ва алгоритмларни аниқлаш имконини беради. | Продуктив даража
Қисман-изланишли
Креатив даража |
| 12. Эҳтимолликка асосланган билимлар | Ўқув курси мазмунидаги гипотеза ва назарияларни исботлаш орқали ижодий фикр юритиш, ижодий фаолият тажрибаларини эгаллаш | Продуктив даража
Қисман-изланишли
Креатив даража |
| 13. Абстракт билимлар | Идеаллаштирилган ёки муайян даражада қабул қилинган тушунчалар ва объектлар ҳақидаги билимлар | Продуктив даража
Қисман-изланишли
Креатив даража |
| 14. Методологик билимлар | Билимларни ўзлаштириш жараёни, фаолиятни самарали ташкил этиш, атроф-муҳит ва ижтимоий шароитни ўзгартириш методлари ҳақидаги билимлар | Репродуктив
Продуктив
Қисман-изланишли
Креатив даража |

ТЕСТОЛОГИЯ ФАНИ АТАМАЛАРИНИНГ ИЗОҲЛАРИ

Тест топшириғи – ўқув курсини ўқитишдан кўзда тутилган ўқув мақсадлари асосида муайян кўринишда шакллантирилган, тахсил олувчилар учун бир хил шаронда ўтказиладиган, амалиётга жорий этиш натижасини сифат ва миқдор жиҳатдан таҳлил ва тавсиф қилиш имконини берадиган, сигналнинг ўқув курсини ўзлаштирганлик даражаси тўғрисида аниқ хулоса чиқариш имконини берадиган дидактик восита.

Адаптив тест – тахсил олувчиларнинг ўқув курслари бўйича ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини компьютерда ўтказишга мўлжалланган тест топшириқлари бўлиб, уларга тавофуллаб ёндашиш имконини беради. Ушбу жараённи амалга ошириш учун ўқитувчи ўқув курси материаллари бўйича қийинчилик даражаси турлича бўлган тест топшириқлари банкни яратиши, уни компьютер хотирасига жойлаштириши лозим. Тест топшириқлари синови жараёнида тестлар экранда кетма-кет намоён бўлиб, дастлаб репродуктив,

продуктив, таҳсил олувчиларнинг тайёргарлик даражасига мувофиқ (стандарт талаблари назарда тутилмоқда), қийинчилик даражаси қисман-изланиш ва креатив бўлган топшириқлар берилadi. Ушбу тест топшириғи таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашда маълум аниқликдаги натижани беради.

Тест топшириғининг альтернатив шакллари – ўқув курси бўйича таҳсил олувчилар томонидан ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш мақсадида турли (очик, ёпик) шаклда, қийинчилик даражаси ортиб боровчи тест топшириқлари вариантлари ҳисобланади. Агар альтернатив шакллари валидлиги юқори бўлса, тест синовидан олинган натижалар тест топшириқларининг қайси вариантдан фойдаланишга боғлиқ бўлмайди. Ўқитувчи тест топшириқларининг вариантларини шакллантиришда уларнинг миқдор ва мазмун жиҳатдан тенг қийматли бўлишига эътибор қаратиши зарур.

Тест топшириқларини апробациядан ўтказиш - ўқув курси бўйича таҳсил олувчилар томонидан ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш мақсадида тузилган тест топшириқлари амалиётга қўллашдан олдин муайян гуруҳларда апробациядан ўтказиш, уларни амалиётда қўллаш учун зарурий шарт саналади. Апробация олинган натижалар миқдор ва сифат жиҳатдан таҳлил қилиниши, таҳсил олувчилар томонидан йўл қўйилган типик камчиликларнинг олдини олиш чора-тадбирларини белгилаш, мабодо тест топшириқларининг жавобларида хатоликлар бўлса, уларни бартараф этиш имкониятини беради.

Ўқув курси бўйича маълумотлар базасини шакллантириш – ўқитувчи ўзи ўқитадиган курс бўйича боблар ва мавзулар юзасидан аввал саволлар тўплами ва уларнинг жавоблари, кейин савол ва жавобларни боб ва мавзулар бўйича рақамлаб чиқиши, ушбу рақамлар асосида тест топшириғи ва уларнинг паспортини шакллантириши лозим. Ушбу материаллар мажмуаси маълумотлар базасини ташкил этиб ва ўқув курси бўйича ишлаб чиқилган ўқув-методик мажмуанинг асосий таркибий қисми саналади. Ўқитувчи маълумотлар базасидан ўрин олган тест топшириқларини саралаб, уларни жорий, оралик ва якуний назоратда фойдаланиш мақсадида гуруҳлайди.

Ўқув курси бўйича тест топшириқлари банки – битта ўқув курси бўйича турли муаллимлар томонидан шакллантирилган тест топшириқлари ўқув мақсадларга мувофиқ, умумий тартибга солинган, апробациядан ўтказилган, қийинчилик даражаси турлича бўлган тест топшириқлари мажмуаси бўлиб, таҳсил олувчиларнинг тайёргарлик даражасини объектив назорат қилиш ва аниқлаш имконини берадиган дидактик восита.

Тест топшириғининг валидлиги – таълим-тарбия жараёнидаги ўқув мақсадлари асосида тузилган тест топшириғи шу мақсадни ҳаққоний аниқлай олиши, тестни амалиётга жорий этиш орқали олинган натижаларнинг ишончлилигини белгиловчи тавсиф, яъни тест топшириғи мазмуни ва шакли жиҳатдан тестни ўтказиш мақсадлари ва сигналиётган ўқув материали мазмунига мувофиқ келиши тушунилади. Шунини қайд этиш керакки, таҳсил олувчилар томонидан тест топшириқларини муваффақиятли бажарилиши, уларнинг муайян ўқув материалини талаб даражасида ўзлаштирганлик

эҳтимоли юқори эканлигидан далолат бериши лозим. Тест топширигининг валидлиги юқори бўлса, тест синовидан олинган натижалар асосли ва уларни амалиётга жорий этиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Тест топширигининг конструктив валидлиги – таълим-тарбия жараёнидаги ўқув мақсадларига эришилганлик даражасини ўлчайдиган, аниқлайдиган хусусиятларнинг реаллиги ва назарий жиҳатдан тушунилиши мумкин бўлган ишонччилик кўрсаткичи.

Тестологиянинг ривожланиш тарихи – республикамиз мустақилликка эришгандан сўнг, таълим ижтимоий соҳадаги устувор йўналиш эканлиги қайд этилиб, таълим-тарбия жараёни самарадорлигини орттириш борасида салмоқли ишлар амалга оширилди. Шулардан бири, олий таълим муассасаларига талабаларни тест синови орқали қабул қилишни йўлга қўйилиши саналади. Дастлаб жаҳоннинг ривожланган мамлакатларининг бу соҳадаги илғор тажрибалари ўрганилди ва 1992-93 ўқув йилида мамлакатимизнинг 19 та олий таълим муассасаларига қабул тажриба сифатида тест синовлари асосида қабул қилинди. Мазкур жараённинг самарадорлиги юқори бўлганлигини эътироф этган ҳолда 1993/94 ўқув йилида ушбу тажриба барча олий таълим муассасаларида жорий этилди.

1996/97 ўқув йилидан бошлаб кўп вариантли тест топшириқлари жорий этилди ва ушбу жараённинг самарадорлигига эришилди.

Тестологиянинг ривожланишига Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Давлат тест маркази муносиб ҳисса қўшган.

Ҳозирги кунда олий таълим муассасаларига талабаларни тест синови орқали қабул қилишни индивидуал тарзда, яъни ҳар бир абитуриент учун алоҳида тест китобчаларининг тавсия этилиши, олинган натижаларнинг сифат ва миқдор жиҳатдан таҳлил этилиши, асосли хулосалар чиқарилиши, ҳар бир ўқув фани бўйича қийин ўзлаштириладиган мавзуларнинг аниқланиши, узлуксиз таълим тизимининг ўрта махсус, касб-хунар таълими ва умумий ўрта таълим мактабларидаги ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнида йўл қўйилаётган камчиликларни аниқлаш ва уларни бартараф этиш имкониятини яратди.

Тестологиянинг принциплари ва методлари ҳозирги кунда педагогика, тиббиёт, техника, менеджмент соҳаларида ҳам муваффақиятли қўлланиб келинмоқда.

Тестологияни қўллашда умумий хусусиятлар: тестлар тузиш методикаси, самарадорлик, вариативлик, валидлик, ишонччилик билан бир қаторда ҳар бир фан соҳасининг ўзига хос хусусиятлари, хусусан, фanning таълим мазмуни, тестларнинг манتيкий тузилиши, тест топшириқларини тузиш методикаси, тест синовининг ўтказилиш мақсади, касбий ва умумтаълим билимларни назорат қилиш ва баҳолаш тартиби ва ўлчови ҳам эътиборга олинishi лозим.

Ҳозирги замон тестология фани амалий фан бўлиб, тадқиқотчилар олдига назарий муаммолар, математик ёндашувлар, модел ва методларни тавсия этмоқда.

Тест методининг қуйидаги афзалликлари унинг кенг тарқалиши, ривожланиши ва такомиллашувига:

- тест топшириқлари тадқиқот мақсадига мувофиқ респондентларнинг билим, кўникма ва малакаларига аниқ баҳо бериш имконини беради;
- ижтимоий сўровларда иштирок этган кўпсонли респондентларнинг фикр ва мулоҳазаларини аниқлаш ва умумлаштириш имконияти мавжуд;
- таҳсил олувчиларнинг билим, кўникма ва малакаларини аниқлаш ва баҳолаш жараёни объектив амалга оширилади, баҳоловчи томонидан субъективизмга йўл қўйиш олдини олади.
- турли гуруҳ респондентларидан олинган маълумотларни қиёсий-статистик таҳлилни ўтказишга имкон яратиши кабилар замин тайёрлади.

Тест топшириқларини ялпи жорий этишдан аввал, танланган мақсадли гуруҳда синовдан ўтказиш, олинган натижалар ва баҳолашнинг объективлиги таҳлил қилиниши лозим.

Шуни қайд этиш керакки, тест топшириқларида билимлар структурасининг кетма-кетлиги тўғри ва нотўғри жавобларнинг мантикий йўналишда талаб даражасида берилиши лозим.

Талаб даражасида тузилган тест топшириқларининг натижалари, яъни таҳсил олувчиларнинг тўплаган баллари ва кўрсаткичлари мазкур курс бўйича ўқув жараёнининг мақсадга мувофиқ ташкил этилганлиги, таълимнинг индивидуаллаштирилганлиги, табақалаштирилган ёндашувнинг мавжудлиги, педагогнинг педагогик маҳорати, назоратнинг ҳаққонийлиги ва машғулотлар давомида қўлланилган инновацион технологияларга бевосита боғлиқ бўлади.

Ўқитувчи муайян курс бўйича таҳсил олувчиларнинг шу курс бўйича ДТС билан меъёрланган билим, кўникма ва малакаларни назорат қилиш ва баҳолаш рейтинг тизимининг жорий, оралиқ ва якуний назорат учун тест топшириқларини тузишда аввало асосий эътиборни, ДТС мазмунини қамраб олиниши, яъни мазмуни ва шаклига, тест топшириқлари ўртасида узвийлик ва изчилликка қаратиши лозим.

1-амалий машғулот:

Мавзу: ПРОФЕССОР-ЎҚИТУВЧИЛАРНИНГ ЗАМОНАВИЙ МОДЕЛИ ВА КВАЛИМЕТРИК ДИАГНОСТИКАСИ

1-модул. Олий таълим муассаси профессор-ўқитувчисининг замонавий модели ва профессиограммасини таҳлил қилиш

Узлуксиз таълим тизимида педагогик фаолият юритаётган ўқитувчи, шу жумладан, олий таълим муассасасида ишлаётган профессор-ўқитувчининг шахси табиий уникал система бўлиб, унинг шахсий ва индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда, ҳозирги замон профессор-ўқитувчисининг моделини лойихалаштириш мушкул.

Шунга қарамасдан, профессор - ўқитувчининг моделини умумий ва ягона ҳолда тузиш, шу билан бир қаторда, ҳар шахснинг ўз хусусиятларини ривожлантириши, ўзига хослигини сақлаб қолиши, ўз қизиқишларига мувофиқ ҳолда илгарига интилишига имкон бериш зарур.

Мутахассис модели – аниқ бир касб бўйича мутахассиснинг умумлашган образли тузилмаси бўлиб, у муайян таркибий қисмлардан иборат бўлади. Узлуксиз таълим тизимини тубдан ислох қилиш, мазмунан янгиланишнинг илмий-назарий асоси бўлган Ўзбекистон Республикаси «Таълим тўғрисида» ги Қонуни ва Кадрлар тайёрлаш миллий дастури буюртмалари, миллий истиқлол ғоясининг асосий тушунчалари ва тамойиллари ўқитувчиларнинг умумий, касбий, илмий-назарий, педагогик-психологик, илмий-методик тайёргарлик даражасини замон талабларига мос бўлишини тақозо этади.

Шуни эътиборга олган ҳолда узлуксиз таълим тизими учун профессор - ўқитувчисининг моделини тузишга ҳаракат қилинди.

Ушбу моделни тузиш учун Республикамизда мавжуд меъёрий ҳужжатлардаги ўқитувчиларнинг умумлашган модели таҳлил қилинди. Жумладан, муаллифлар гуруҳи томонидан тайёрланган «Ўзбекистон Республикасида кадрлар малакасини ошириш, уларни қайта тайёрлаш тизимини ислох қилиш бўйича меъёрий ҳужжатлар ва 1999-2005 йилларга мўлжалланган истиқболли режалар» тўпламида педагогнинг умумлашган модели берилган⁸.

Модел асосини педагогга қўйиладиган талаблар ташкил этиб, у ўзда шахс фазилятлари, ўқита олиш, тарбиялай олиш ва таълим олувчилар билимларини адолатли баҳолай олиш ва назорат қила олиш каби таркибий қисмларни мужассамлаштирган.

Педагог шахсининг фазилятларига талабчанлик, виждонлилик, ҳазил-мутойиба ҳисси, обрў, хайрихоҳлик, адолатлилик киритилган. Буларнинг ичида обрў шахс фазиляти эмас, балки шахснинг фазилятлари туфайли эришиладиган макен саналади.

Бизнинг назаримизда, ўқитувчининг педагогик фаолиятига ёрдам берадиган фазилятларига илмга чанқоқлик, киришимлилик, камтаринлик,

⁸ Ўзбекистон Республикасида кадрлар малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш тизимини ислох қилиш бўйича меъёрий ҳужжатлар ва 1999-2005 йилларга мўлжалланган истиқболли режалар.1-қисм. // Ўқитувчилар С.С. Ғуломов ва бошқалар.-Тошкент.: 1999.

меҳнатсеварлик, интизомлилик, фидойилик, меҳрибонлик, бағрикенглик, одамохунлик, хушмуомалалилик ва ҳ.к крититиш мақсадга мувофиқ эди.

Юқорида қайд этилган моделнинг тарбиялай олиш қисмига юксак маънавиятли, педагогик маданият ва маърифатли, шахсий одоб намунаси, нуфузи, ватанпарварлик ва бурч ҳислари, гуманитар ва гуманистик тайёргарлик, ўқув-тарбиявий ишларнинг ташкили киритилган. Мазкур талабларни шакллантиришда узлуксиз таълим тизими олдидаги давлат ва ижтимоий буюртмалар ҳисобга олиниши ва аниқ белгиланиши керак эди.

Моделнинг ўқита олиш таркибий қисмига қўллаб-қувватлаш ва ўқув жараёни муҳити, психологик-педагогик тайёргарлик, чет тилларни билиши, фанни чуқур билиш, касбий лаёқатлилик, билимдонлик, янги педагогик технологияларга эга бўлиш, илмий-услубий иш, илмий-тадқиқот иши, ўз ишини доимий такомиллаштиришга интилиш, меъёрий ҳужжатларни билиш, компьютер технологиясига эга бўлиш, ахборот база ва ресурслар киритилган. Бизнинг назаримизда, бу гуруҳдаги талаблар ўқитувчининг илмий-назарий, илмий-методик тайёргарлигига қўйиладиган талаблардан келиб чиқиши лозим эди.

Ўқитувчининг умумлаштирилган моделида педагогнинг ўқита олиш ва тарбиялай олиш функцияларининг ажратилиши илмий асосланмаган, чунки бу икки функция ягона таълим-тарбия жараёнида амалга оширилади, шунингдек, ўқитишнинг таълим-тарбиянинг узвийлиги принципига зид ҳолатдир. Шу билан бир қаторда мазкур модел таҳрир талаб, ундаги талабларни аниқлаштириш лозим.

Моделнинг таълим оловчилар билимларини адолатли баҳолай олиш ва назорат қила олиш таркибий қисмига талабаларнинг билимларини рейтинг-назоратини билиш ва қўллаш олиш, стандартланган тестларни ишлаб чиқиш ва қўллаш олиш киритилган.

Шуни қайд этиш керакки, таҳсил оловчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолаш, ўқув-тарбия жараёнидан олинган натижаларни таҳлил қилиш ва мазкур жараённинг боришига тегишли ўзгартиришлар киритиш таълим-тарбия жараёнининг ажралмас ва энг муҳим зарурий қисми саналади. Маълумки, педагогнинг ушбу тайёргарлигини унинг илмий-методик тайёргарлигидан ажратиш мумкин эмас.

Республикамизда биринчи марта тайёрланган педагогларнинг умумлаштирилган моделининг таҳлили, унинг бугунги кун талабига жавоб бермаслиги, унда узлуксиз таълим тизими олдида қўйилган талаблар ўз аксини топмаганлиги, таҳрир талаблиги, баъзи қисмларни аниқлаштириш, шунингдек, ўқитувчиларнинг педагогик фаолиятидаги асосий масалаларни киритиш ва илмий-педагогик нуқтаи назаридан қайта ишлаш лозимлигини кўрсатди.

Бугунги кун талабини ҳисобга олган ҳолда «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури» талаблари асосида ҳар бир фан ўқитувчиси, шу жумладан, профессор-ўқитувчисининг педагогик фаолиятидаги ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда замонавий модели ва унга мос ҳолда профессионаграммасини хусусий методик даражада тузиш зарур.

Педагогнинг модели 3-жадвалда берилмоқда.

Мазкур моделнинг асосини педагог ташкил қилиб, у шахс сифатида:

- юксак маънавиятли ва маданиятли;
 - узлуксиз таълим тизимини ривожлантириш учун истиқбол вазифаларни илғари суриш ва ҳал этишга қодир;
 - ижтимоий-сиёсий ҳаётда мустақил равишда мўлжални тўғри ола оладиган;
 - ўзида миллий истиқлол мафқураси ва ғояларини сингдирган;
 - жамият тараққиётига муносиб ҳисса қўшадиган;
- Юқори малакали рақобатбардош педагог кадр сифатида:
- ижодий ва ижтимоий фаол;
 - ғоявий ва маънавий-ахлоқий етук бўлиши;
 - юқори даражадаги илмий-назарий, педагогик-психологик, илмий-методик тайёргарлик орқали юксак касб-хунар маданиятига эга бўлиши назарда тутилди.

Ўқитувчиларнинг касбий тайёргарлиги таҳлил қилинганда, унинг илмий-назарий, психолого - педагогик, методик тайёргарлиги назарда тутилди.

Педагог кадрларнинг моделини тузишда қуйидагилар концептуал асос сифатида қабул қилинди⁹:

1. Педагог юқори даражадаги илмий-назарий, психолого-педагогик ва илмий-методик тайёргарлик орқали юксак касб - хунар маданиятига эга бўлади;

2. Педагогни тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш жараёнида уларнинг касбий тайёргарлигини орттиришда илмий-назарий, психолого - педагогик таркибий қисмлар билан узвий равишда илмий-методик тайёргарликни амалга ошириш зарур;

3. Ўқитувчининг педагогика олий таълим муассасаларида ўзлаштирган барча билим, кўникма ва малакалари педагогик фаолиятда хусусий методик даражада, яъни муайян фанни ўқитиш жараёнида қўлланилади. Шу боис ўқитувчининг касбий тайёргарлигининг таркибий қисмлари ичида илмий-методик тайёргарлик асосий ўринни эгаллайди.

4. Педагогнинг илмий-методик тайёргарлигининг таркибий қисмлари сифатида методологик, гносеологик, коммуникатив, лойиҳалаш ва ташкилий фаолиятга оид билим, кўникма ва малакалар белгиланди.

5. Юксак касб-хунар маданиятига эга бўлган мутахассис ўзида ижтимоий ва ижодий фаоллик, ғоявий-сиёсий, маънавий-ахлоқий етукликни мужассамлаштиради, юқори малакали рақобатбардош педагогик кадр саналади.

6. Педагог кадрларнинг ижтимоий ва ижодий фаоллиги, ғоявий-сиёсий, маънавий-ахлоқий етуклиги ўқитувчиларнинг касбий тайёргарлиги ва уларнинг таркибий қисмларига бевосита ва билвосита таъсир кўрсатади. Маълумки, ғоявий-сиёсий етуклик илмий-методик тайёргарликнинг таркибий қисми бўлган методологик билим, кўникма ва малакаларга асос бўлиб хизмат қилади. Ижтимоий ва ижодий фаоллик ўқитувчининг ўз касбий тайёргарлигини мунтазам орттиришига, аксинча юксак касб-хунар маданиятига эга бўлган

⁹ Толипова Ж.О. Биология ўқитувчисининг илмий-методик тайёргарлиги даражасини орттиришнинг назарияси ва амалиёти. Монография. -Т.: Фан. 2005. -114 б.

ўқитувчининг педагогик фаолиятга ижодий ёндашуви ва ижтимоий фаоллигига ўз таъсирини кўрсатади.

7. Юқори малакали рақобатбардош педагог кадр бўлган профессор-ўқитувчиси, ўз навбатида, юксак маънавият ва маданият соҳиби, миллий истиклол мафқураси ва ғояларини сингдирган шахс сифатида, таълим-тарбия жараёнидаги истикбол вазифаларини илгари суриш ва ҳал этиш орқали, жамият тараққиётига муносиб ҳисса қўшади, ҳаётда мустақил равишда мўлжални тўғри ола билади.

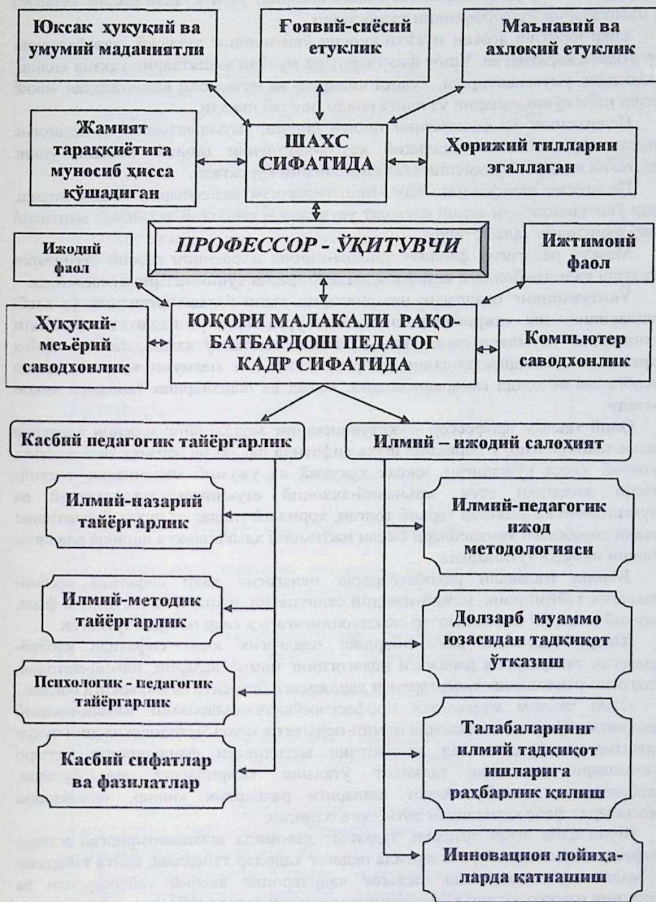
8. Педагогни тайёрлашда касбий тайёргарликнинг таркибий қисмлари, юқори малакали рақобатбардош педагог кадр ва шахс сифатидаги хусусиятларини яхлит ҳолда тасаввур қилиб, уларнинг ўртасидаги узвийликни амалга ошириш зарур.

Мазкур моделнинг таркибий қисмлари ва уларнинг шаклланишини таъминловчи билим, кўникма ва малакаларнинг мажмуаси профессинограммада ўз аксини топади.

Профессинограмма – бу мутахассиснинг шахсий сифатлари ва касбий фаолият турларига қирадиган касбий талаблар ва меъёрларнинг илмий асосланган ҳолдаги тавсифи. Профессинограмма ўзида моделнинг таркибий қисмлари ва уларни шакллантиришга асос бўладиган билим, кўникма ва малакаларни ўзида мужассамлаштиради. Шу сабабли профессинограмма муайян педагогик фаолиятни амалга ошириш учун ўқитувчидан – амалий ва назарий Назарий фикр юритиш таълим-тарбия жараёнидаги умумий қонуниятлар, яъни педагогик вазифаларни ҳал этишнинг принциплари ва усулларини ишлаб чиқиш, педагогик жараёнларни кузатиш, кузатиш натижаларини умумлаштириш, хулоса яшаш, ўз фаолияти билан таққослаш ва ўзи учун зарур қондаларнинг келиб чиқишига замин тайёрласа, амалий

ОЛИЙ ТАЪЛИМ ПРОФЕССОР - ЎҚИТУВЧИСИНИНГ МОДЕЛИ

3 жадвал



Ўқитувчи ўз педагогик фаолиятини таҳлил қилиб, илмий-назарий асослаб, ўзига маълум педагогик принципларни ва уни амалга ошириш қондаларини фикр юритишни, ушбу жараёни амалга ошириш учун муайян билим, кўникма ва малакаларни ўзлаштиришни талаб этади.

Фикр юритиш асосан муайян курсни ўқитишнинг хусусий вазифаларини ҳал этишга қаратилган. Ушбу фикр юритиш муайян вазиятларни таҳлил қилиш, таққослаш, умумлаштириш, хулоса чиқариш ва муаммоли вазиятлардан чиқиб кетиш каби кўникмаларни ўз ичига олади. ишлаб чиқади.

Педагогнинг ўз фаолиятини таҳлил қилиш, умумлаштириш ва педагогик таъсир кўрсатишнинг мантикий кетма-кетлигини ишлаб чиқиши, унинг педагогик маҳорат чўққисини эгаллаганлигини кўрсатади.

Педагогик вазифаларни ҳал этиш, педагогик вазиятларни таҳлил қилиш, яъни ўқитувчилардан ақлий фаолият усуллари – танқидий-таҳлилий, мантикий фикр юритишни талаб этади.

Мазкур педагогик фаолият таълим-тарбия жараёнини асосий бўғинларга ажратиш ва истиқболдаги вазифаларни лойиҳалаш кўникмаларига асосланади.

Ўқитувчининг педагогик назарияларни яхши ўзлаштирганлиги, ўз касб-дошларининг иш тажрибаларини тинмай ўрганиши, ўз педагогик фаолияти натижасини умумлаштириш ва мунтазам таҳлил ўтказиш, таълим-тарбия жараёнининг самарадорлигини оширишга, таълим мазмуни хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда самарали восита, метод ва шаклларини танлашга имкон яратади.

Олий таълим профессор - ўқитувчисининг моделининг асосини ўқитувчи шахси ташкил этиб, у баркамол шахс сифатида давлат ва жамият тараққиётига муносиб ҳисса қўшадиган, юксак ҳуқуқий ва умумий маданиятли, ғоявий-сиёсий жиҳатдан етук, маънавий-ахлоқий етукликка эга, миллий ва умуминсоний қадриятлар таркиб топган, ҳорижий тилларни пухта ўзлаштириш орқали ҳориждаги ҳамкасблари билан ижтимоий ҳамкорликка кириша оладиган бўлиши назарда тутилмоқда.

Юқори малакали рақобатбардош педагогик кадр сифатида касбий-педагогик тайёргарлик, илмий-ижодий салоҳиятли, иждодий ва ижтимоий фаол, ҳуқуқий-меъёрий ва компьютер саводхонлигига эга кадр назарда тутилган.

Юқори малакали рақобатбардош педагогик кадр сифатида касбий-педагогик тайёргарлик даражаси педагогнинг илмий-назарий, илмий-методик, педагогик-психологик тайёргарлиги даражасига бевосита ва билвосита боғлиқ.

Олий таълим муассасаси профессор-ўқитувчиларининг илмий-ижодий салоҳиятли бўлиши натижасида илмий-педагогик иждо методологиясини чуқур ўзлаштирган, фундаментал ва ўқитиш методикаси фанларининг долзарб муаммолари юзасидан тадқиқот ўтказиш тажрибасига эга бўлиши, талабаларнинг илмий-тадқиқот ишларига раҳбарлик қилиш, инновацион лойиҳаларда фаол қатнашиши эътиборга олинган.

Шуни қайд этиш лозимки, тадқиқот давомида шакллантирилган мазкур профессиограмма олий ўқув юртида педагог кадрлар тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва малакасини оширишда, педагог кадрларнинг касбий тайёргарлиги ва лаёқатини назорат қилиш ва баҳолашда муҳим аҳамият касб этади.

ТИНГЛОВЧИЛАР УЧУН ЎҚУВ ТОПШИРИҚЛАРИ

ЎФЭ	МОДУЛЛАР ТОПШИРИҚЛАРИ	БЎЙИЧА ЎҚУВ	МЕТОДИ К КЎРСАТ МА	БАЛЛ
1.	<p>Мақсад: Олий таълим муассаси профессор-ўқитувчисининг замонавий модели ва профессиограммасини ўрганиш.</p> <p>1-модул бўйича берилган материалларни диққат билан ўқиб чиқинг ва қуйидаги саволларга жавоб топинг.</p> <p>1. Мутахассис моделига берилган таърифни ўрганинг.</p> <p>2. Профессор-ўқитувчиларининг моделини тузиш бўйича олиб борилган тадқиқотларни таҳлил қилинг.</p> <p>3. Педагог кадрларнинг моделини тузишда фойдаланилган концептуал асосларни ўрганинг. Сиз қандай ўзгартишлар киритишни таклиф этасиз?</p>	Кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда ишланг	2-балл	
2	<p>Мақсад: Профессор-ўқитувчининг замонавий модели ва профессиограмма асосида ўз касбий малакасини таҳлил қилиш ва баҳолаш.</p> <p>1. Профессор-ўқитувчиларнинг моделини ўрганинг.</p> <p>2. Моделнинг таркибий қисмлари бўйича ўзингизнинг касбий малакангизни 100 балли тизимда баҳоланг</p> <p>3. Олинган натижалардан ўртача катталикини аниқланг ва умумий тайёргарлик даражангизни белгиланг.</p>			
3.	<p>Модул дастурини яқунлаш.</p> <p>Мақсад: Профессор-ўқитувчи томонидан ўз ўқув фаолиятини таҳлил қилиш, ўз-ўзини баҳолаш.</p> <p>1. Модул дастурининг дидактик мақсадини ўқиб чиқинг. Кўзланган мақсадга қай даражада эришдингиз?</p> <p>2. Ўқув топширигидаги модуллардан кўзда тутилган дидактик мақсадларни</p>	Тўплаган балларингизни жамланг ва кейинги каторга		

	<p>такрорланг. Уларни бажаришда қандай қийинчиликларни енгишга эришингиз?</p> <p>3. Ушбу модул дастури сизнинг педагогик фаолиятингизда қандай ўзгаришлар бўлишига замин тайёрлайди деб ўйлайсиз?</p> <p>4. Мустақил ишлаш жараёнидаги фаолиятингизни 5 балл билан баҳоланг.</p> <p>5. Машғулот давомидаги ўз фаолиятингиздан қониқиб ҳосил қилмаган бўлсангиз матн ва модул дастури устида такроран ишланг.</p>	ёзинг	
	Тингловчининг машғулот давомида тўплаган баллари	жами	балл

2-амалий машғулот. ПЕДАГОГИК ЖАРАЁННИНГ МОДЕЛИ ВА КВАЛИМЕТРИК ДИАГНОСТИКАСИ

Режа

1-модул. Профессор-ўқитувчи педагогик фаолиятининг диагностикаси.

2.1. Маъруза машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш.

2.2. Амалий машғулотни кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш.

2.3. Лаборатория машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш.

2.4. Семинар машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш.

3-модул. Профессор-ўқитувчининг педагогик фаолиятини сўровнома воситасида таҳлил қилиш.

Педагогик квалиметрияда ўқитувчиларнинг педагогик фаолиятини ўрганиш, назорат қилиш ва баҳолаш мезонларини ишлаб чиқиш муҳим ўрин тутади.

Ўқитувчиларнинг педагогик фаолиятини ўрганиш дастлаб, педагогнинг ўзи ўқитадиган курснинг мазмун-моҳиятини англаши, педагогик кадрлар тайёрлашдаги ўрнини билиш, курснинг ўқув-методик таъминотини яратганлиги билан боғлиқ ҳолда ўрганилади. Шунинг ҳисобга олган ҳолда куйида ўқитувчиларнинг машғулотларни ўтказишга ўқув-методик тайёргарлигини ўрганиш, назорат қилиш ва баҳолаш мезонлари берилмоқда. Мазкур мезонлар курсни ўқитиш шакллари: маъруза, амалий, лаборатория ва семинар машғулотларини ташкил этадиган ва ўтказадиган ўқитувчилар учун умумий саналади.

1. Ўқитувчининг машғулотларни ўтказишга ўқув-методик тайёргарлиги – 30 балл

№	Баҳолаш кўрсаткичлари	Баҳолаш даражаси	
		балл	Ўқитувчи баҳоси
1	Фан бўйича тасдиқланган ишчи ўқув дастури, маърузалар матни (ўқув-методик мажмуа, фан силлабуси, амалий машғулотлар учун топшириқлар тўплами)нинг мавжудлиги ва сифати	2	
2	Интернет ёки бошқа манбадан олинган (асосан инглиз тилидаги) маълумотлардан фойдаланиш сифати	1	
3.	Маъруза мавзусига боғлиқ ҳолда Блум таксономиясига асосан ўқув мақсадларининг шакллантирилганлиги	6	
4.	Блум таксономиясига асосан белгиланган ўқув мақсадларининг мақсадга мувофиқлиги ва амалга ошириш йўллари	4	
5	Таълим-тарбия жараёнида фойдаланиладиган Кейс-стади топшириқларининг мавжудлиги	5	
6.	Инновацион ва ахборот технологиялардан фойдаланиш учун тарқатма ва дидактик воситаларнинг мавжудлиги	4	
7.	Таълим-тарбия жараёнида мавзулар бўйича тақдимот учун слайд, анимация, ўқув ва видеофильм ва электрон дарсликларнинг мавжудлиги	4	
8.	Курсдан ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнида маъруза машғулотлари мазмунининг семинар, амалий, лаборатория машғулоти билан узвийлиги	1	
9.	Талабаларнинг жорий, оралик ва якуний назорати учун тайёрланган назорат топшириқларининг қийинлик даражаси кўрсаткичлари	1	
10.	Талабаларга берилган мустақил ишлар мазмуни, бажариш юзасидан кўрсатмалар, баҳолаш мезонлари ва уларнинг даражаси	2	

Жами 30 балл

2.1. Маъруза машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффициентини аниқлаш.

Ўқитувчининг маъруза машғулотларни ташкил этиш ва ўтказиш маҳорати мезонлари

№	Баҳолаш кўрсаткичлари	Баҳолаш баллари	
		Балл	Ўқитувчи бали
I	Ташкилий қисм	10	
1	Маъруза машғулотининг ўз вақтида ва ўз аудиториясида бошланиши, кўргазма воситаларининг мавжудлиги	1	
2	Маъруза машғулотининг бориши билан таништириш, маънавий дақиқаси ва кизиқарли аналогиядан фойдаланиш	2	
3	Маъруза машғулотининг бошланишида мавзуга оид муаммоли вазиятнинг вужудга келтирилиши, бугунги куннинг долзарб муаммоларига боғланиши	1	
4	Мавзу мазмунига боғлиқ ҳолда касбий йўналтирилганликни амалга оширилиши	2	
5	Ўқув мақсадларининг шакллантирилганлиги ва талабалар зиммасига юклатилиши	1	
6	Маъруза машғулотининг замон талаблари, шаклан ва мазмунан календарь режага мос келиши	3	
II	Янги мавзунинг ўрганиш	40	
7	Талабаларнинг билим, кўникма ва малакаларини фаоллаштириш ва мавзулараро боғланишни амалга оширишда уларнинг аввал ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш даражаси	2	
8	Фанлараро, боблараро, мавзулараро боғланишнинг кенг қамровлиги, темпи, мақсадга мувофиқлиги, узвийлиги.	3	
9	Мавзу мазмунидаги асосий ғоя, қонунлар, қонуниятларнинг ёритилиши, тушунчалар ва кўникмаларни шакллантириш босқичлари кетма-кетлигига амал қилинганлиги	10	
10	Талабаларнинг билиш фаолиятининг ташкил этилиш шакли (ялпи, индивидуал, кичик гуруҳлар) ва бошқарилиши	5	
11	Инновацион ва ахборот технологиялардан	10	

	Ўз ўрнида самарали фойдаланиш даражаси		
12	Тақдимот материалларининг сифати, мазмуннинг қамраб олинганлиги, ўз вақтида фойдаланилиш ҳолати	5	
13	Мавзу мазмунига боғлиқ ҳолда Кейс-стади топшириқларининг тузилганлиги ва ўз вақтида фойдаланилиши.	5	
III	Маъруза машғулотининг мазмунан таҳлили:	10	
14	Маъруза машғулоти мазмунининг ғоявий-сиёсий йўналтирилганлиги, илмий-назарий, методологик жиҳатдан асосланганлик даражаси	2	
15	Маъруза мазмунидаги маълумотларнинг янгилиги ва долзарблиги, талабалар онги ва қалбига миқдорий ғояларнинг сингдирилиши	2	
16	Назария ва амалиёт, таълим-тарбиянинг узвийлигига амал қилиниши	2	
17	Маъруза мазмунига фан янгиликлари, инновацияларнинг киритилганлиги, талабаларни инновациялар ва илмий-тадқиқот ишларига йўналтирилганлиги	3	
18	Ўқитувчининг мулоқот маданияти, нутқининг раволиги, интонацияси, темпи ва овоз тембри	1	
IV	Маъруза машғулотда талабалар фаоллиги ва ҳолати	10	
19	Талабаларнинг фанни ўрганишга бўлган мотивацияси	3	
20	Талабалар томонидан Кейс-стади топшириқларини бажариш жараёнида аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги	5	
21	Талабаларнинг маъруза машғулоти жараёнида фаоллиги ҳолати	1	
22	Талабаларда муомала, нутқ ва кийиниш маданияти ҳолати	1	

Жами 70 балл

ОЛИЙ ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИДА МАЪРУЗА МАШҒУЛОТИНИ КУЗАТИШ ВА ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ

Машғулотларни кузатиш босқичлари

Олий таълим муассасаларида маъруза машғулоти - таълим-тарбия жараёнини ташкил этишнинг асосий шакли ҳисобланади. Мазкур машғулотни кузатиш учун, аввало, маъруза машғулотининг типи (кириш, муаммоли, умумлаштирувчи), мақсади ва вазифалари, фойдаланиладиган инновацион технологияларни аниқлаб олиш зарур.

Машғулот қуйидаги босқичларга бўлиб таҳлил қилинади:

Умумий маълумотлар: гуруҳ, ўқув фани, маъруза машғулоти типи, тури (фронтал, кичик гуруҳларда ишлаш), мавзуси, машғулот ўтказилаётган вақт.

Ўқитувчининг машғулотга тайёргарлиги: ўқитувчида ўқув фанини ўқитиш режалаштирилган ишчи дастури, истиқбол режа, мавзули-тақвим режа, мавзу бўйича Кейс стади топшириқлари, кичик гуруҳларда ўқитиш методидан фойдаланиш имконини берадиган ўқув топшириқлари мажмуаси, мустақил таълим режаси, рейтинг тизими бўйича баҳолаш меъёрларини қамраб олган фан силабуси, машғулот ишланмаси ва технологик хаританинг мавжудлиги, ўтган ва янги мавзу бўйича талабаларнинг билимларини назорат қилиш ва баҳолаш учун топшириқларнинг етарли нусхада бўлиши;

Эслатма: ўқитувчида юқорида қайд этилганларнинг бирортаси бўлмаган ҳолда ўқитувчи машғулотга қўйилмаслик мақсадга мувофиқ.

Ўқув хонасининг машғулотга тайёргарлиги: аудиториянинг санитария-гигиена қондаларига жавоб бериши, талаб даражасида жиҳозланганлиги, талабаларнинг ёшлик ва физиологик хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда ёритилганлиги, мебеллар мослиги, ўқув ва кўргазма жиҳозлари ва мавзу бўйича тақдимотнинг мавжудлиги.

Машғулотнинг ташкилий қисми: машғулотнинг ўз вақтида бошланиши, ўқитувчи ва талабаларнинг машғулотга муносабати, саломлашиш одоби, гуруҳда онгли интизомнинг мавжудлиги, давоматни аниқлаш, ўтган мавзу ва уй топшириқларини аниқлаш, ташкилий қисм учун сарфланган вақт.

Янги мавзу юзасидан талабаларнинг билимларини фаоллаштириш. Фанлараро, боблараро, мавзулараро боғланишни амалга оширилганлиги, Кейс стади топшириғи, Ақлий ҳужум ўтказилганлиги, топшириқларнинг кенг қамровлилиги, топшириқларнинг мураккаблик даражаси ва кетма-кетлиги, темпи, рағбатлантиришнинг мавжудлиги, унинг ҳаққонийлиги, узвийлиги. Талабалар ўқув мотивларининг ҳолати. Ажратилган вақт.

Ўтган мавзунинг яқунлаш ва янги мавзу билан боғлаш. Ўқитувчи томонидан фойдаланилган методлар ва кўргазма воситалари, унда талабаларнинг билимларидан фойдаланиши, типик хато ва камчиликларни баргараф этиши, яқунлашнинг кенг қамровлилиги, асосий тушунча ва таянч сўзларга урғу бериши, хулосалаши, ажратилган вақт.

Ўқитувчининг талабаларнинг жавоблари, билим, кўникма ва малакаларидаги камчиликларни аниқлай олиш маҳорати, талабалар интизоми ва уларни сақлаш учун қўлланилган чоралар.

Янги мавзунинг ўрганиш:

- талабаларни янги мавзунинг ўқув мақсадлари, вазифалари, маъруза давомида кичик гуруҳларнинг машғулоти давомида бажариладиган ишлар билан таништирилиши, ўқув мақсадларининг қўйилишида талабаларнинг иштироки.

- янги мавзунинг мазмуни, асосий ғоя, қонунлар, қонуниятларнинг ёритилиши, талабаларда шакллантириладиган тушунча, кўникма ва малакалар, талабалар томонидан ўзлаштириш босқичларига амал қилинганлиги.

- мавзу баёнида ўқитиш принципларига амал қилинганлиги (илмийлик, тушунарлик, тизимлик, кенг қамровлик, назария ва амалиёт бирлиги, маҳаллий ҳамда кўшимча материаллар билан бойитилганлик, таълим-тарбия узвийлигини амалга ошириш ва ҳ.к.).

- мавзу баёнида фанлараро, бўлимлараро, мавзулараро боғланишнинг амалга оширилганлиги.

- мавзунинг ўрганишида фойдаланилган репродуктив (оғзаки, кўргазмали, амалий) ва фаол (муаммоли, мантқиқий, ижодий изланишли, дидактик ўйинли ва ҳ.к.) методлар, воситалар (кўргазмали қуроқлар, лаборатория жиҳозлари, тарқатма ва дидактик материаллар, ўқув-техник ва компьютер воситаси ва ҳ.к.);

- маъруза машғулотларида фойдаланилган инновацион ва ахборот технологиялар (муаммоли, модулли, дидактик-ўйинли, ҳамкорликда ўқитиш)нинг мавзу мазмунига мувофиқ танланганлиги. Инновацион технологияларнинг талабалар билиш фаолиятини ташкил этиш, билим захираси, эгалланган кўникма ва малакалари, ёшлик ва психологик хусусиятларига мослиги.

- машғулоти давомида Кейс стади ва ақлий ҳужум топшириғи асосида муаммоли вазиятларнинг тугдирилиши, уларни ҳал этишда талабалар билимидан фойдаланиши, талабаларнинг билиш фаолияти ва уларнинг машғулотидаги иштироки. Янги мавзунинг ўрганишига ажратилган вақт.

- маъруза машғулотлари мазмунига боғлиқ ҳолда тақдимот материалларининг мавжудлиги ва ўз ўрнида мақсадга мувофиқ фойдаланилганлиги.

- ўқитувчининг нутқи, диққияси, педагогик маҳорати, мулоқот маданияти, ўқув мақсадлари ва топшириқларини қўя олиши, талабаларнинг билиш фаолиятини ташкил этиш ва бошқариш кўникмалари, ўзини тутиши, мимикаси, ҳис - ҳаяжонини бошқара олиши, талабаларга нисбатан педагогик (авторитар ёки инсонпарварлашган) муносабати.

Маъруза машғулотининг мазмунан таҳлили. Маъруза мазмунан бугунги куннинг долзарб муаммоларни қамраб олинганлиги, ғоявий-сиёсий йўналтирилганлик, мавзу мазмунига боғлиқ ҳолда касбий йўналтирилганликни амалга оширилиши, таълим-тарбиянинг узвийлиги.

талабаларнинг мотивацион ҳолатини таҳлил қилиш учун кўрсатмалар берилмоқда:

Машғулотда талабаларнинг билиш фаолияти қандай шаклларда ташкил этилди?

Талабаларнинг ҳар 3 минутдаги фаоллигини аниқланг ва қуйидаги ҳолатлар бўйича таҳлил қилинг.

Танлаш учун вариантлар берилмоқда:

- Талабаларнинг билиш фаолиятида тўлиқ ҳолдаги сусткашлик кузатилади. Улар фаолиятида ижобий мотив ҳолати йўқ.

- Талабалар ўқув фаолиятига кийинчилик билан киришди, ҳар қандай ҳолатга эътибор беришди. Улар фаолиятида ижобий мотивлар ихтиёрсиз ҳолатда.

- Талабалар ўқув фаолиятга ташқи омилларга эътибор бермаган ҳолда киришиб кетди. Ихтиёрий қизиқувчанлик ва ижобий мотивлар мавжуд.

- Талабалар ўқишга тўлиқ берилиб кетди, ҳалақит берувчи вазиятларга эътибор берилмади. Мақсадга йўналтирилган билишга бўлган қизиқиш, ўқув мотиви мавжуд.

- Ўқитувчи томонидан қўлланган қайси усул, ҳатти - ҳаракати, сўзи, интонацияси талабаларнинг мотив ҳолатини яхшилашга олиб келди.

- Машғулотда талабаларнинг мотивацион ҳолатини яхшилаш, кучайтириш ва барқарор ҳолатда тутиб туриш учун тавсия беринг. Кузатирилган ҳолатлар бўйича фикр билдириш.

Юқорида қайд этилганидек, машғулотнинг ҳамма босқичлари тўлиқ кузатилиб, таҳлил қилингандан сўнг, машғулотнинг бориши, унда талабаларнинг мотивацион ҳолати, ўқитувчининг педагогик фаолияти, ўқитувчи томонидан қўлланилган ўқитиш методлари ва педагогик технологияларнинг мавзу мазмуни, мақсади ва вазифаларига қанчалик мос келиши, машғулотнинг ютуғи ва камчиликлари, умумий хулосалар, фикр ва мулоҳазалар билдирилади.

МАЪРУЗА МАШҒУЛОТИ ТАҲЛИЛИНИ РАСМИЙЛАШТИРИШ

Машғулот тўлиқ кузатилгандан сўнг, уни таҳлил қилиш ва расмийлаштириш амалга оширилади. Таҳлилдан машғулотнинг бориши, унинг босқичлари, ўқувчиларнинг мотивацион ҳолати, машғулотдаги ютуқ ва камчиликлар, фикр ва мулоҳазалар ўрин олади.

Машғулотнинг таҳлили унинг ютуқ ва камчиликларининг қайд этилиши ўқитувчининг келгусида машғулотни самарали ташкил этишига замин тайёрлайди.

Ўқитувчи томонидан ўтказилган машғулотни таҳлил қилиш ва уни расмийлаштириш таълим-тарбия самарадорлигини аниқлаш имконини беради.

Маълумки, таълим-тарбия жараёнида тест топшириқлари тўрт даражада қўлланилади.

• **Осон (репродуктив) (I)** - талабалар томонидан ўқув материали қайта ишланмасдан, уларнинг хотирлаш қобилиятини аниқловчи, ходиса, воқеа, қонун ва атамаларнинг моҳиятини билишни талаб қиладиган даража;

• **Ўртача қийин (продуктив) (II)** - талабалардан объектларни таҳлил қилиш, синтезлаш, таққослаш, бир нечта қонун ва қонуниятларни бир вақтда қўллаб, умумлаштириш орқали хулоса ясашни талаб қилувчи даража;

• **Қийин (қисман-изланишли) (III)** – талабалар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги қутилмаган вазиятларда қўллаш, объектларни таҳлил қилиш, синтезлаш, қиёсий таққослаш, қонун ва қонуниятларни қўллаб, умумлаштириш орқали хулоса ясашни талаб қилувчи даража;

• **Энг қийин (креатив) (IV)** - талабалар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни қутилмаган вазиятларда вужудга келтирилган ўқув муаммоларни ҳал этишда қўллаш, таҳлил, синтезлаш, қиёсий таққослаш, умумлаштириш, хулоса ясаш каби ақлий операцияларни бажаришни талаб қилувчи даража;

Ўтказилган маърузанинг самарадорлигини аниқлаш мақсадида маъруза сўнгида мазкур мазмунни қамраб олган 10 та тест топшириқлари талабаларга тавсия этилади.

Тест топшириқларининг дастлабки 3 таси 1-(осон) даражада, кейинги 3 таси 2-(ўртача) даражада бўлиб¹⁰, 2 таси 3- (қийин) даражада, қолган 2-таси 4-(креатив) даражада бўлиши тавсия этилади.

Таълим-тарбия жараёнининг самарадорлик коэффициентини аниқлашда дастлабки бта тест топшириқларини муваффақиятли бажарган, шунингдек, 3-, 4-даражадаги тест топшириқларини ҳам тўғри бажарган талабалар сони ҳисобга олинади.

Машғулот самарадорлигини аниқлашда қуйидаги кўрсаткичлар асос қилиб олинади:

1. Машғулот давомийлиги Т-80

2. Талабаларнинг сони М-

3. Муайян даражадаги ўқув мақсадларига эришган талабалар сони m , мос ҳолда m_1, m_2, m_3, m_4 билан белгиланади ва уларнинг йиғиндиси m_j ни ташкил этади.

Таълим-тарбия самарадорлиги қуйидаги формула билан аниқланади:

$$K_{\text{сам}} = \frac{E \cdot m_j \cdot t \cdot x}{MT} \cdot 100$$

Бу ерда:

$K_{\text{сам}}$ - таълим-тарбия самарадорлиги коэффициенти

E – йиғинди;

m_j – ўқув мақсадларига эришган талабаларнинг сони

t - талабалар томонидан ўқув мақсадларига эришиш учун сарфланган вақт.

¹⁰ Мазкур бта тест ДТС билан меъёрланган билим, кўникма ва малакаларни қамраб олиши, мазкур тестларда хатоликларга йўл қўйган талаба баҳоланмайди ва таълим-тарбия жараёни самарадорлигини аниқлашда бу жавоблар ҳисобга олинмайди.

М – талабаларнинг умумий сони

Т - машғулот давомийлиги

Олий таълимда ташкил этиладиган таълим-тарбия жараёнининг самарадорлигини аниқлашнинг умумий кўринишга олиб келиниши ва мақсадга мувофиқлиги профессор-ўқитувчиларнинг ўз касбий-педагогик тайёргарлигини орттириш борасидаги изланишларини орттириш, илғор педагогик тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш, улар ўртасида том маънодаги рақобатбардошликнинг вужудга келишига замин тайёрлайди.

МАШГУЛОТЛАРНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ ВА РАСМЙЛАШТИРИШ

Умумий маълумотлар	Машгулотнинг босқичлари ва бориши	Ютуғи	Камчилиги	Фикр ва мулоҳазалар
Ўқитувчининг и.ш. Сана, гуруҳ, талабалар сони Ўқув хонасининг ҳолати	I. Ташқилый қисмга ажратилган вақт. Ташқилый қисмнинг ўтказилиши юзасидан фикрлар Саломлашиш, давомат, ўтган мавзу ва ўқув топириқларини аниқлаш Ўқув мақсадларининг шакллантирилганлиги ва талабалар зиммасига юклатилиши Машгулотнинг бориши билан таништириш.			
Ўтган мавзу юзасидан билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашга ажратилган вақт. Назорат тури, кенг қамровлидиги, темпи, баҳолашнинг, ҳаққонийлиги, узвийлиги.	II. Талабаларнинг билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашга ажратилган вақт. Назорат тури, кенг қамровлидиги, темпи, баҳолашнинг, ҳаққонийлиги, узвийлиги.			
ва баҳолаш	III. Ўтган мавзунинг яқунлашга ажратилган вақт. Яқунлашнинг мазмуни, кўргазма воситалари ва талабалар билимидан фойдаланиши			
Янги мавзунинг ўрганиш Тайёрланган жиҳоз-	IV. Янги мавзунинг ўрганишга ажратилган вақт. Талабаларни мавзунинг мақсади билан таништириш, талабалар олдига вазифалар қўйиш. Янги мавзунинг ўрганишда фойдаланилган			

ларнинг мазмунга мослиги	технологиялар ва ўқитиш методлари, мазмуннинг илмийлиги, ўқитиш принципларига амал қилинганлиги			
Талабаларнинг билиш фаолиятини ташкил этиш шакли (ялпи, индивидуал, кичик гуруҳлар).	Талабаларнинг билиш фаолиятини ташкил этиш шакли (ялпи, индивидуал, кичик гуруҳлар).			
Янги мавзунинг билиш фаолиятини ташкил этиш шакли	Янги мавзунини ўрганишда вужудга келган қийинчиликлар, уларни енгитиш учун қўлланган методлар ва усуллар			
	V. Янги мавзунини мустахкамлашга ажратилган вақт. Янги мавзунини мустахкамлашда фойдаланилган методлар, талабаларнинг билим ва кўникмаларини баҳолаш. Назорат шакли ва тури, кенг қамровлилиги, темпи, баҳолашнинг, ҳаққонийлиги, узвийлиги, хато ва камчиликларнинг тўғрилиги			
	VI. Янги мавзунини яқунлашга ажратилган вақт. Яқунлашнинг мазмуни, кўргазма воситалари ва талабалар билими ва методлардан фойдаланиши			
	VII. Мустақил иш топшириги қай йўсунда берилди, бажариладиган ишлар батафсил тушунтирилди? Ижодий ва мустақил топширик тўғри берилди?			
Тест топшириқларининг натижаси	Талабаларнинг билимларни эгаллаш даражаси		I-даража – II даража – III даража – IV даража –	

2.2.Амалий машғулотни кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффициентини аниқлаш.

№	Баҳолаш кўрсаткичлари	Баҳолаш баллари	
		Балл	Ўқитувчи бали
I	Ташкилий қисм	10	
1	Амалий машғулотнинг ўз вақтида ва ўз аудиториясида бошланиши, мавзу юзасидан кўргазма воситаларининг мавжудлиги	1	
2	Амалий машғулотнинг бориши, талабаларни бажариладиган иш тартиби, ўқув топшириқларининг мазмуни билан таништириш, ўқув мақсадларини шакллантиришда талабаларнинг иштироки	2	
3	Амалий машғулотининг бошланишида мавзуга оид муаммоли вазиятнинг вужудга келтирилиши, бугунги куннинг долзарб муаммоларига боғланиши	1	
4	Амалий иш мазмунининг талаба келгусида эгаллайдиган касбга алоқадорлиги, касбий йўналтирилганликни амалга оширилиши	2	
5	Ўқув мақсадларининг шакллантирилганлиги ва талабалар зиммасига юклатилиши	1	
6	Амалий машғулотнинг шаклан ва мазмунан календарь-режага мос келиши	3	
II	Янги мавзунини ўрганиш	40	
7	Амалий машғулот иш тартибини талабалар томонидан аввал ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги	5	
8	Амалий иш топшириқларини бажаришда фанлараро, боблараро, мавзулараро боғланишга асосланган ўқув топшириқларининг тайёрланганлиги, уларнинг мақсадга мувофиқлиги, талабалар томонидан ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалар билан узвийлиги.	5	
9	Амалий иш топшириқларини бажаришда асос бўладиган тушунчаларни мустаҳкамлаш ва кўникмаларни таркиб топтириш бўйича топшириқларнинг мавжудлиги ва ўз ўрнида фойдаланилиши	5	
10	Талабалар билиш фаолиятининг ташкил этилиш шакли (индивидуал, кичик	10	

	гурухлар) ва бошқарилиши		
11	Амалий иш мазмунига боғлиқ ҳолда Кейс-стади топшириқларининг тузилганлиги ва ўз вақтида фойдаланилиши.	10	
12	Талабаларнинг Кейс-стади топшириқларини бажаришдаги фаоллиги	5	
III	Амалий машғулотнинг ташкил этилиш сифати:	10	
13	Амалий машғулот мазмунининг ўқитишнинг бошқа шакллари: маъруза, лаборатория, семинар, мустақил таълим ва иш билан боғлиқлик даражаси	2	
14	Амалий мазмунидаги маълумотларнинг янгилиги ва долзарблиги, талабалар онги ва калбига миллий ғояларнинг сингдирилиши	2	
15	Назария ва амалиёт, таълим-тарбиянинг узвийлигига амал қилиниши	2	
16	Амалий мазмунига фан янгиликлари, инновацияларнинг киритилганлиги, талабаларни инновациялар ва илмий-тадқиқот ишларига йўналтирилганлиги	3	
17	Ўқитувчининг мулоқот маданияти, нутқининг раволиги, интонацияси, темпи ва овоз тембри	1	
IV	Амалий машғулотда талабалар фаоллиги ва ҳолати	10	
19	Талабаларнинг амалий иш топшириқларини бажаришга бўлган мотивацияси	3	
20	Талабалар томонидан Кейс-стади топшириқларини бажариш жараёнида аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги	5	
21	Талабаларнинг амалий машғулот жараёнида фаоллиги ҳолати	1	
22	Талабаларда муомала, нутқ ва кийиниш маданияти ҳолати, техника хавфсизлиги қондаларига амал қилиниши	1	

Жами 70 балл

2.3. Лаборатория машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффициентини аниқлаш.

2. Ўқитувчининг лаборатория машғулотларни ташкил этиш ва ўтказиш маҳорати мезонлари

№	Баҳолаш кўрсаткичлари	Баҳолаш баллари	
		Балл	Ўқитувчи бали
I	Ташкилий қисм	10	
1	Лаборатория машғулотининг ўз вақтида ва ўз аудиториясида бошланиши, мавзу юзасидан лаборатория жиҳозлари ва кўргазма воситаларининг мавжудлиги	2	
2	Лаборатория машғулотининг бориши, талабаларни бажариладиган иш тартиби, ўқув топшириқларининг мазмуни билан таништириш	2	
3	Лаборатория машғулотининг бошланишида мавзуга оид муаммоли вазиятнинг вужудга келтирилиши, бугунги куннинг долзарб муаммоларига боғланиши	1	
4	Лаборатория иш мазмунининг талаба келгусида эгаллайдиган касбга алоқадорлиги, касбий йўналтирилганликни амалга оширилиши	2	
5	Блум таксономиясига биноан ўқув мақсадларининг шакллантирилганлиги ва талабалар зиммасига юклатилиши	2	
6	Лаборатория машғулотининг шаклан ва мазмунан календарь режага мос келиши	1	
II	Лаборатория ишини бажариш	40	
7	Лаборатория ишини бажаришда талабалар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги	5	
8	Лаборатория иш топшириқларини бажаришда фанлараро, бошлараро, мавзулараро боғланишга асосланган ўқув топшириқларининг тайёрланганлиги, уларнинг мақсадга мувофиқлиги, талабалар томонидан ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалар билан узвийлиги.	10	
9	Лаборатория иш топшириқларини бажаришда асос бўладиган тушунчаларни мустаҳкамлаш ва кўникмаларни таркиб	5	

	топтириш бўйича топшириқларнинг мавжудлиги ва ўз ўрнида фойдаланилиши		
10	Талабаларнинг билиш фаолиятининг ташкил этилиш шакли (индивидуал, кичик гуруҳлар) ва бошқарилиши	5	
11	Лаборатория иш мазмунига боғлиқ ҳолда Кейс-стади ва ностандарт тест топшириқларининг тузилганлиги ва ўз вақтида фойдаланилиши.	10	
12	Талабаларнинг Кейс-стади топшириқларини бажаришдаги фаоллиги	5	
III	Лаборатория машғулотининг ташкил этилиш сифати:	10	
13	Лаборатория машғулоти мазмунининг ўқитишнинг бошқа шакллари: маъруза, амалий, семинар машғулоти, мустақил таълим ва иш билан боғлиқлик даражаси	1	
14	Назария ва амалиёт, таълим-тарбиянинг узвийлигига амал қилиниши	2	
15	Талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашда ностандарт ўқув ва тест топшириқларидан фойдаланиш	5	
16	Талабаларни фан янгиликлари, инновациялар билан таништириш, талабаларни инновация ва илмий-тадқиқот ишларига йўналтирилганлиги	1	
17	Ўқитувчининг мулоқот маданияти, нуқтининг раволиги, интонацияси, темпи ва овоз тембри	1	
IV	Лаборатория машғулотида талабалар фаоллиги ва ҳолати	10	
18	Талабаларнинг лаборатория ишини бажаришга бўлган мотивацияси	3	
19	Талабалар томонидан Кейс-стади ва ностандарт тест топшириқларини бажариш жараёнида аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги	3	
20	Талабаларнинг лаборатория машғулоти жараёнида фаоллиги ҳолати, лаборатория иши натижаси бўйича ҳисоботни расмийлаштириш ва асосли хулоса чиқариши	3	

21	Талабаларда лаборатория жиҳозлари, кўргазмали куруллар билан ишлаш кўникмасининг мавжудлиги, муомала, нутқ маданияти ҳолати, махсус кийимнинг мавжудлиги, техника хавфсизлиги қоидаларига амал қилиниши	1	
----	---	---	--

Жами 70 балл

2.4. Семинар машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффициентини аниқлаш.

Ўқитувчининг семинар машғулотларни ташкил этиш ва ўтказиш маҳорати мезонлари

№	Баҳолаш кўрсаткичлари	Баҳолаш баллари	
		Балл	Ўқитувчи бали
I Ташкилий қисм		10	
1	Семинар машғулотининг ўз вақтида ва ўз аудиториясида бошланиши, мавзу юзасидан тақдимот ва кўргазма воситаларининг мавжудлиги, дидактик таъминоти	2	
2	Семинар машғулотининг бориши, талабаларни бажариладиган ўқув топшириқларининг мазмуни билан таништириш	2	
3	Семинар машғулотининг бошланишида мавзуга оид муаммоли вазиятнинг вужудга келтирилиши, бугунги куннинг долзарб муаммоларига боғланиши	1	
4	Семинар иш мазмунининг талаба келгусида эгаллайдиган касбга алоқадорлиги, касбий йўналтирилганликнинг амалга оширилиши	2	
5	Блум таксономиясига биноан ўқув мақсадларининг шакллантирилганлиги ва талабалар зиммасига юклатилиши	2	
6	Семинар машғулотининг шаклан ва мазмунан календарь режага мос келиши	1	
II Семинар мавзусини ўрганish		40	
7	Семинарда ўрганиладиган муаммоларни ҳал этишда талабалар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги	5	
8	Семинар мазмунига боғлиқ ҳолда фанлараро, боблараро, мавзулараро боғланишга асосланган ўқув топшириқларининг тай-	10	

	ёрланганлиги, уларнинг мақсадга мувофиқлиги, талабалар томонидан ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалар билан узвийлиги.		
9	Семинар топшириқларини бажаришда асос бўладиган тушунчаларни мустаҳкамлаш ва кўникмаларни таркиб топтириш бўйича топшириқларнинг мавжудлиги ва ўз ўрнида фойдаланилиши	5	
10	Талабалар билиш фаолиятининг ташкил этилиш шакли (индивидуал, кичик гуруҳлар) ва бошқарилиши	5	
11	Семинар мазмунига боғлиқ ҳолда Кейс-стади ва ностандарт тест топшириқларининг тузилганлиги ва ўз вақтида фойдаланилиши.	10	
12	Талабаларнинг Кейс-стади топшириқларини бажаришдаги фаоллиги	5	
III	Семинар машғулотининг ташкил этилиш сифати:	10	
13	Семинар машғулоти мазмунининг ўқитишнинг бошқа шакллари: маъруза, амалий, лаборатория машғулоти, мустақил таълим ва иш билан боғлиқлик даражаси	1	
14	Назария ва амалиёт, таълим-тарбиянинг узвийлигига амал қилиниши	2	
15	Талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашда ностандарт ўқув ва тест топшириқларидан фойдаланиш	5	
16	Талабаларни фан янгиликлари, инновациялар билан таништириш, талабаларнинг инновация ва илмий-тадқиқот ишларига йўналтирилганлиги	1	
17	Ўқитувчининг мулоқот ва бошқариш маданияти, нутқининг равллиги, интонацияси, темпи ва овоз тембри	1	
IV	Семинар машғулотида талабалар фаоллиги ва ҳолати	10	
18	Талабаларнинг семинар муаммоларини ҳал этишга бўлган мотивацияси	3	
19	Талабалар томонидан Кейс-стади ва ностандарт тест топшириқларини бажариш жараёнида аввал ўзлаштирилган билим,	3	

	кўникма ва малакаларидан фойдаланиш кўникмасининг мавжудлиги		
20	Талабаларнинг семинар машғулотлари жараёнида фаоллиги ҳолати, семинар топшириқлари бўйича асосли хулоса чиқариш кўникмаларининг мавжудлиги	3	
21	Талабаларда онгли интизом, муомала, нутқ, кийиниш маданияти ҳолати	1	

Жами 70 балл

Амалий, лаборатория ва семинар машғулотларининг самарадорлик коэффициенти талабалар томонидан ўқув мақсадларига эришиш натижаларига асосан аниқланади.

Машғулот самарадорлигини аниқлашда қуйидаги кўрсаткичлар асос қилиб олинади:

3. Машғулот давомийлиги $T-80$

4. Талабаларнинг сони M

3. Муайян даражадаги ўқув мақсадларига эришган талабалар сони m , мос ҳолда m_1, m_2, m_3, m_4 билан белгиланади ва уларнинг йиғиндиси m_j ни таъкид этилади.

Маълумки, таълим-тарбия жараёнида талабалар томонидан билимлар тўрт даражада ўзлаштирилади.

I- репродуктив даражада (d_1) талабалар савол-топшириқларга ўқув материали мазмунини ўзгартирмаган ҳолда жавоб беради ва ўқитувчи ушбу даража учун репродуктив даражадаги топшириқларни тузади;

II- продуктив даражада (d_2) талабалар ўзлаштирган билимларини таниш, одатий вазиятларда ўқув материали мазмунини қайта ишлаш орқали жавоб қайтаришларига замин тайёрланади.

III – қисман изланишли даражада (d_3) талабалар ўзлаштирган билимларини янги вазиятларда қўллашлари назарда тутилади.

IV – ижодий даражада (d_4) талабалар ўзлаштирган билимларини қўлланмаган ностандарт вазиятларда қўллашларига имкон яратилади.

Таълим-тарбия самарадорлиги қуйидаги формула билан аниқланади:

$$K_{\text{сам}} = \frac{E \cdot m_j \cdot t}{M \cdot T} \times 100$$

Бу ерда:

$K_{\text{сам}}$ - таълим-тарбия самарадорлиги коэффициенти

E – йиғинди;

m_j – ўқув мақсадларига эришган талабаларнинг сони

t – талабалар томонидан ўқув мақсадларига эришиш учун сарфланган вақт

M – талабаларнинг умумий сони

T - машғулот давомийлиги

3-модул. Профессор-ўқитувчининг педагогик фаолиятини сўровнома воситасида таҳлил қилиш.

Педагогик квалиметрияда қўлланиладиган методлардан яна бири сўровнома ўтказиш саналади. Сўровнома ўтказиш мақсадига кўра сўровноманинг таркибидagi саволлар турлича бўлиши мумкин.

Ўқитувчининг педагогик фаолияти ёки муайян факультетдаги таълим-тарбия жараёнининг ташкил этиш самарадорлиги ўрганилаётганда, мазкур жараённинг бевосита иштирокчилари бўлган талабалардан сўровнома олинishi мақсадга мувофиқ.

УНИВЕРСИТЕТ ПРОФЕССОР-ЎҚИТУВЧИЛАРИНИНГ ПЕДАГОГИК ФАОЛИЯТИНИ ЎРГАНИШ БЎЙИЧА СЎРОВНОМА

Муҳтарам талаба! Ушбу саволлар билан яхшилаб танишиб чиқиб, уларга ҳолисона жавоб беринг. Тўғри ва самимий жавобларингиз университетдаги таълим-тарбия жараёнини яхшилашга хизмат қилишини қайд этиб, аввалдан миннатдорчилик билдирамыз.

1. Сизга таълим бераётган устозингиз _____ томонидан ташкил этилаётган таълим-тарбия жараёни Сизни қаноатлантирадимиз? Жавобингизни (+) билан ифодаланг.

Ҳа

Қисман

Қониқарсиз

Жавоб беришим
қийин

2. Мазкур устозингиз томонидан ўтказилаётган машғулотларни таҳлил қилиб катакларнинг бирини белгиланг.

Машғулотлар қизиқарли ва
тушунарли

Машғулотлар зерикарли ва
тушунарсиз

Машғулотларда янги
технологиялар қўлланилади

Машғулотлар жиҳозсиз ва фақат
мати ёздирилади

3. Устозингизнинг машғулотларида талабаларнинг иштироки таъминланадими? катакларнинг бирини белгиланг.

Машғулотларда ўқув
мунозаралар вужудга келтирилиб
талабалар иштирок этади

Машғулотларда ўқув
мунозаралар вужудга
келтирилмайди

Машғулотлар бир хил тарзда,
мати ёзиш билан ўтказилади

Машғулотлар мазмуни фақат
дарсликдаги маълумот билан
чекланилади

4. Талабалар билимини баҳолашда ўқитувчингиз қандай йўл тутади. (катакларнинг бирини белгиланг).

Адолатли устоз

Баъзан тамагирлик
қиладиган ўқитувчи

Баъзан адолатсизлик
қиладиган ўқитувчи

Қўшимча ишларга жалб
қилади

Фикрингизни ёзинг

5. Ўқитувчингиз маданий савияси тўғрисида нима дея оласиз? (катакларнинг бирини белгиланг).

Юқори даражада

Паст

Ўрта даражада

Жавоб беришга қийналаман

6. Ўқитувчингизнинг муомала маданиятини қандай баҳолайсиз? (катакларнинг бирини белгиланг).

Юқори даражада

Баъзан қўполлик қилиш
ҳолатлари учрайди

Талабалар шахсини ҳурмат
қилган ҳолда муносабатда
бўлади

Жуда қўпол, ёмон
муносабатда бўлади

7. Машғулотларда педагогик ва ахборот технологиялардан фойдаланиладими? (Катакларнинг бирини белгиланг).

Ҳа

Қисман

Йўқ

Жавоб беришга қийналаман

8. Факультет декани ва кафедра мудирлари ҳақида нима дея оласиз? Жавобингизни (+) билан ифодаланг.

Исми, шарифи	Адолатли, самимий, дўстона муносабатда бўлади	Таниш-билишчиликка йўл қўяди	Баъзан қўполлик қилади	Тамагирлик қилади
Факультет декани				
кафедра мудирлари				

Ҳамкорлигингиз учун миннатдорчилик билдирамыз!

АЛОҲИДА ФИКРЛАР, ТАКЛИФ ВА МУЛОҲАЗАЛАРИНГИЗ

Педагогик кадрларнинг касбий малакасини аниқлаш мақсадида муайян муаммога бағишланган сўровнома ўтказилади. Мазкур сўровномани тасаввур қилиш учун намуна келтирилмоқда.

1-сўровнома

Хурматли ҳамкасблар!

Сизлардан қуйидаги саволларга ҳолисона жавоб беришингизни сўраймиз.

Исми шарифингиз _____

иш стажингиз ___ йил

Таълим муассасасининг манзили _____

Қайси ўқув курсларидан машғулот олиб борасиз? _____

1. Таълим технологиялари ҳақида нималарни биласиз ва педагогик фаолиятда қўллаганмисиз? Жавобларнинг бирини белгиланг.

Педагогик фаолиятимда
қўллаганман, яхши натижа
олганман

Тўлиқ тушунчага эгаман, лекин
педагогик фаолиятимда
фойдаланиш учун етарли
даражадаги кўникмалар
шаклланмаган

Педагогик фаолиятимда
қўллаганман, лекин қутилган
натижани ола олмаганман

Тўлиқ тушунчага эга эмасман
изланишим керак

2. Инновацион технологиялар ҳақида тўлиқ маълумот олишга тўсқинлик қиладиган сабабларни кўрсатинг.

Ушбу мавзуну тўлик ёритган методик қўлланмалар йўқ

Қўшимча маълумот олиш манбаи йўқ

Ушбу масалада методик ёрдамга муҳтожман

Ўзимда хоҳиш йўқ

3. Педагогик фаолиятингизда фойдаланадиган инновацион технологияларнинг номини ёзинг.

Хусусий-методик даражадаги технологияларни ёзинг

Локал даражадаги технологияларни ёзинг

Ушбу мавзуну тўлик ёритган методик қўлланмалар йўқ

Қўшимча маълумот олиш манбаи йўқ

Ўзимда хоҳиш йўқ

Сўровнома орқали аниқланиши керак бўлган параметрларга қараб саволларни яна давом эттириш мумкин.

Сўровнома ўтказилгандан сўнг уларнинг жавоблари таҳлил этилади, математик-статистик метод воситасида хулоса тайёрланади.

Шунингдек, ўқитувчиларнинг ўзларидан ҳам ўзининг педагогик фаолиятини таҳлил этиш ва хулоса чиқариш мақсадида сўровнома ўтказилиши мумкин. Бу ҳолда ўқитувчининг муайян муаммо бўйича фикр-мулоҳазалари ёки ўқитишнинг долзарб муаммолари бўйича фикрларини ўрганиш мумкин.

ТИНГЛОВЧИЛАР УЧУН ЎҚУВ ТОПШИРИҚЛАРИ

Ў Ф Э	МОДУЛЛАР БЎЙИЧА ЎҚУВ ТОПШИРИҚЛАРИ	МЕТОД И К КЎРСА ТМА	БАЛЛ
1.	<p>Мақсад: Профессор-ўқитувчи педагогик фаолиятининг диагностикасини ўрганиш</p> <p>1-модул бўйича берилган материалларни диққат билан ўқиб чиқинг ва қуйидаги саволларга жавоб топинг.</p> <p>1. Маъруза машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш бўйича берилган маълумотларни таҳлил қилинг. Сиз яна қандай квалиметрик кўрсаткичларни киритишни тавсия этасиз?</p> <p>2. Амалий машғулотни кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш бўйича берилган маълумотларни таҳлил қилинг. Сиз яна қандай квалиметрик кўрсаткичларни киритишни тавсия этасиз?</p> <p>3. Лаборатория машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш бўйича берилган маълумотларни таҳлил қилинг. Сиз яна қандай квалиметрик кўрсаткичларни киритишни тавсия этасиз?</p> <p>4. Семинар машғулотини кузатиш, таҳлил қилиш ва самарадорлик коэффицентини аниқлаш бўйича берилган маълумотларни таҳлил қилинг. Сиз яна қандай квалиметрик кўрсаткичларни киритишни тавсия этасиз?</p>	Кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда ишланг	1-балл
2.	<p>Мақсад: Профессор-ўқитувчининг педагогик фаолиятини сўровнома воситасида таҳлил қилиш бўйича берилган намуналарни ўрганиш.</p> <p>3-модул бўйича берилган материалларни диққат билан ўқиб чиқинг ва қуйидаги саволларга жавоб топинг.</p> <p>1. Профессор-ўқитувчининг педагогик фаолиятини сўровнома воситасида таҳлил қилиш бўйича берилган намуналарни ўрганиб чиқинг.</p> <p>2. Профессор-ўқитувчининг педагогик фаолиятини сўровнома воситасида ўрганиш бўйича фикрингизни билдиринг.</p>	Кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда ишланг	2-балл
3.	<p>Модул дастурини яқунлаш.</p> <p>Мақсад: Профессор-ўқитувчи томонидан ўз ўқув фаолиятини таҳлил қилиш, ўз-ўзини баҳолаш.</p> <p>1. Модул дастурининг дидактик мақсадини ўқиб чиқинг. Кўзланган мақсадга қай даражада эришдингиз?</p> <p>2. Ўқув топшириғидаги модуллардан кўзда тутилган</p>	Тўплаган балларингизни	

<p>дидактик мақсадларни такрорланг. Уларни бажаришда қандай қийинчиликларни енгишга эришдингиз?</p> <p>3. Ушбу модул дастури сизнинг педагогик фаолиятингизда қандай ўзгаришлар бўлишига замин тайёрлайди деб ўйлайсиз?</p> <p>4. Мустақил ишлаш жараёнидаги фаолиятингизни 5 балл билан баҳоланг.</p> <p>5. Машғулот давомидаги ўз фаолиятингиздан қониқиш ҳосил қилмаган бўлсангиз матн ва модул дастури устида такроран ишланг.</p>	<p>жамланг ва кейинги қаторга ёзинг</p>	
<p>Тингловчининг машғулот давомида тўплаган баллари</p>	<p>жами</p>	<p>балл</p>

3-амалий машғулот

Мавзу: Тест топшириқларнинг турлари ва уларнинг тавсифи

Амалий машғулотнинг мақсади: Тингловчиларни тест топшириқларнинг турлари ва уларнинг тавсифи билан таништириш. Тингловчиларда стандарт ва ностандарт тест топшириқларини тузиш ва таълим-тарбия жараёнида фойдаланиш учун зарур бўладиган методик билим, кўникма ва малакаларни таркиб топтириш.

Адабиётлар таҳлили педагогик тестлар стандарт (битта жавобли) ва ностандарт (кўп жавобли)ларга ажратилишини кўрсатди.

Стандарт тестлар амалиётга жорий этилаётганлиги сабабли унга таъриф ва тавсиф берилишнинг зарурати йўқ.

Стандарт тестлар мазмуни бўйича репродуктив ва продуктив даражада, таркиби жиҳатидан тест топшириғи савол, тўғри ҳамда нотўғри жавоблардан иборат бўлса, ностандарт тестлар ўзининг мазмуни, тузилиши ва қўлланиш мақсадига кўра муайян даражада фарқ қилади.

Ностандарт тестлар мазмуни ва моҳиятига кўра қуйидаги гуруҳларга ажратилади:

1. Интегратив тестлар;
2. Адаптив тестлар;
3. Мезонли-мўлжал олиш тестлари.

Интегратив тестлар интеграл мазмун, шакл, қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, таълим муассасасининг битирувчисининг тайёргарлик даражаси ҳақида умумлашган якуний хулоса чиқаришга имкон берадиган тест топшириқлари саналади.

Адаптив тестлар автоматлаштирилган, таҳсил олувчиларга нисбатан индивидуал ёндашиш имконини берадиган, топшириқ мазмуни, бажариш тартиби, қондаси, шу топшириқни бажариш натижасида таҳсил олувчининг эгаллаши мумкин бўлган бали ва тест натижаларини умумлаштириш бўйича кўрсатмалардан иборат бўлади.

Адаптив тестларнинг асосий гуруҳини пирамидали адаптив тестлар ташкил этиб, қўлланиш мақсадига кўра: ўртача оғирликдаги, таҳсил олувчининг

танлашига кўра аралаш, топшириқлар банкидан фақат қийин даражали бўлиши мумкин.

Адаптив тестлар таълим-тарбия жараёнини ташкил этишнинг модул-кредит парадигмасида муваффақиятли қўлланиши мумкин. Бунинг учун педагог битта мавзу, боб, бўлим, курс мазмуни бўйича турли қийинчилик даражадаги бир неча вариантли тест топшириқларини тузиш ва амалда қўллаш маҳоратига эга бўлиши лозим.

Мезонли-мўлжал олиш тестлари таҳсил олувчиларнинг умумий тайёргарлик даражаси, мазкур курснинг ўқитилиш сифати, педагогнинг педагогик маҳорати, таълим-тарбия жараёни самарадорлигини аниқлаш мақсадида ўтказилади.

Мазкур тест топшириқларини тузиш учун аввало ўқув курси мазмуни ДТС асосида таҳлил этилади, билим, кўникма ва малакалар аниқланади, уларни аниқлаш учун топшириқлар мажмуаси тузилади, мазкур топшириқлар тест топшириқларига айлантирилади ва синов ўтказилади, пировард натижада таҳсил олувчиларнинг шу курсни ўзлаштириш даражаси юзасидан хулоса тайёрланади.

Мезонли-мўлжал олиш тест синовлари орқали таҳсил олувчиларнинг билимларидаги бўшлиқлар аниқланади ва уларни бартараф этиш йўллари белгиланади.

Юқорида қайд этилган ностандарт тест топшириқларини таълим-тарбия жараёнида мақсадга мувофиқ фойдаланиш жараёни таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини ҳаққоний ва одилона назорат қилиш ва баҳолаш имконини беради.

Ностандарт тест топшириқларини тайёрлашда мазмун ва шакл асосий ўринни эгаллайди.

Амалий машғулот давомида тингловчилар томонидан бажариладиган топшириқлар юзасидан методик кўрсатма

1. Тест топшириғининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талабларни ўрганинг.
2. Тест топшириқларининг қийинлик даражасига кўра ўзингиз ўқийдиган курс бўйича репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий даражадаги тест топшириқларини тузинг.
3. Тест топшириқларининг мазмуни ва сифатига ДТМ томонидан қўйиладиган талабларни ўрганиб чиқинг.
4. Ўзингиз ўқийдиган курс бўйича тузган репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий даражадаги тест топшириқларини ДТМ томонидан қўйиладиган талабларга мослаштиринг.
5. Қуйида берилётган стандарт тестларнинг турларини ўрганинг.

И.А.Каримовнинг

“Юксак маънавият – енгилмас куч” асари бўйича топшириқлар

Ёпиқ тестлар

1. “Тажрибамдан кўрдимки, азми қатъий, тадбиркор, хушёр, мард ва шижоатли бир киши мингта тадбирсиз, лоқайд кишилардан яхшироқдир.” Бу ҳикматли гап кимга тегишли эканлигини топинг.

- A. Амир Темур
- B. Алишер Навоий
- C. Ал - Хоразмий
- D. Беруний

2. Хорижий мамлакат ва шаҳарларнинг қайси бирида Ибн Сино хотирасига ҳайкал қўйилган?

- A. Бельгия
- B. Москва
- C. Токио
- D. Боку

3. Аҳмад Фарғонийга қайси шаҳарда ҳайкал қўйилган?

- A. Миср пойтахти Қоҳира шаҳрида.
- B. Россиянинг пойтахти Москва шаҳрида
- C. Япониянинг пойтахти Токио шаҳрида
- D. Озарбайжоннинг пойтахти Боку шаҳрида

4. Қайси аср “Беруний асри” деган номни олган?

- A. XI аср
- B. XI асрнинг охири
- C. X аср
- D. XII аср

5. Ойдаги кратерларнинг иккитасига буюк ватандошларимиз номи қўйилган. Уларнинг номлари берилган жавобни топинг.

- A. Аҳмад Фарғоний, Мирзо Улуғбек
- B. Аҳмад Фарғоний, Беруний
- C. Мирзо Улуғбек, Ал - Хоразмий
- D. Аҳмад Фарғоний, Ал - Хоразмий

Очиқ тестлар

1. “Тажрибамдан кўрдимки, азми қатъий, тадбиркор, хушёр, мард ва шижоатли бир киши мингта тадбирсиз, лоқайд кишилардан яхшироқдир.” Бу ҳикматли гапга тегишли.

- A. Амир Темур
- B. Алишер Навоий
- C. Ал - Хоразмий

Д. Аҳмад Фарғоний

1. Хорижий мамлакатда Ибн Сино хотирасига ҳайкал қўйилган.

- А. Бельгия
- В. Москва
- С. Токио
- Д. Боку

3. Аҳмад Фарғонийга шаҳарда ҳайкал қўйилган.

- А. Миср пойтахти Қоҳира шаҳрида
- В. Россиянинг пойтахти Москва шаҳрида
- С. Япониянинг пойтахти Токио шаҳрида
- Д. Озарбайжоннинг пойтахти Боку шаҳрида

4. аср “Беруний асри” деган номини олган.

- А. XI аср
- В. XI асрнинг охири
- С. X аср
- Д. XII аср

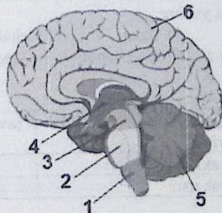
5. Ойдаги кратерларнинг икkitасига буюк ватандошларимизданномлари қўйилган. Жумлани тўлдиринг.

- А. Аҳмад Фарғоний, Мирзо Улуғбек
- В. Аҳмад Фарғоний, Беруний
- С. Мирзо Улуғбек, Ал Хоразмий
- Д. Аҳмад Фарғоний, Ал Хоразмий

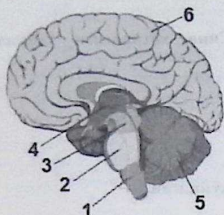
Куйида берилётган ностандарт тест топшириқларини таҳлил қилинг ва уларнинг турлари, таҳсил олувчиларнинг ўзлаштирган билим, кўникма ва малакаларини баҳолаш жараёнидаги ўрнини аниқланг.

1. Rasmga qarab bosh miya qismlarini aniqlang va jadvalga mos raqamlarni yozing.

bosh miya qismlari	raqamlar
uzunchoq miya	
Variliyev ko'prigi	
o'рта miya	
oralik miya	
miyacha	
miya katta yarim sharlari	



Жавоби:



bosh miya qismlari	raqamlar
uzunchoq miya	1
Variliev ko'prigi	2
o'rtta miya	3
oraliq miya	4
miyacha	5
miya katta yarim sharlari	6

Ushbu test topshiriği taхsil oluvchilarning ўzлаштирган нафақат bilimlarini balki объект va uning қисmlarini taniш, ўзига хос хусусияtlarini аниқлаш кўникмаларini назорат қилиш va баҳолаш жараёнини хаққоний va одилона амалга ошириш имконини беради.

2. Bezlarni ularning funksiyasi bilan juftlang.

№	Bezlarning xususiyati	№	bezlari			
1	Bu bez to'rtta bo'lib, qalqonsimon bezning orqa yuzasiga yopishib turadi	A	buyrak usti bezlari			
2	aralash bez, birinchi bel umurtqasi ro'parasida joylashgan	B	ayrisimon bez			
3	bo'yinning oldingi qismida hiqildoqni old va yon tomonlaridan yopib turadi	C	qalqon oldi bezlari			
4	Bu bez to'sh suyagining orqa yuzasida joylashgan	D	me'da osti bezlari			
5	urug'don va tuxumdon kiradi	E	jinsiy bezlar			
6	o'ng va chap buyraklarning ustki qismida joylashadi	F	qalqonsimon bez			
Javob:	1 -	2 -	3 -	4 -	5 -	6 -

Жавоби:

Javob:	1 - C;	2 - D;	3 - F;	4 - B;	5 - E;	6 - A
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

5. Harakatli va harakatsiz birikkan suyaklarga mos raqamlarni jadvalning o'ng tomoniga yozing.

- 1) tirsak 3) tizza 5) chakka 7) kaftusti 9) panja 11) yelka
 2) peshana 4) son-chanoq 6) pastki jag' 8) ensa 10) boldir-tovon
 12) tepa

suyaklarning turi	birikish	javob raqamlar
harakatli		
harakatsiz		

Жавоби:

suyaklarning turi	birikish	javob raqamlar
harakatli		1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11.
harakatsiz		2, 5, 8, 12.

6. Quyida berilgankasalliklarni me'da-ichaklarning yallig'lanish va yuqumli kasalliklarga ajrating va mos raqamlarni jadvalning javob raqamlar qismiga yozing.

1) gastrit; 2) qorin tifi; 3) salmonelloz; 4) enterit; 5) vabo; 6) dizenteriya; 7) kolit; 8) botulizm; 9) virusli gepatit.

kasallik turi	javob raqamlar
me'da-ichaklarning yallig'lanish kasalliklari	
me'da-ichaklarning yuqumli kasalliklari	

Жавоби:

kasallik turi	javob raqamlar
me'da-ichaklarning yallig'lanish kasalliklari	1, 4, 7
me'da-ichaklarning yuqumli kasalliklari	2, 3, 5, 6, 8, 9

7. Quyida berilgan fikrlarning qaysilari to'g'ri?

- Odam bosh skeletida miya qismi yuz qismiga nisbatan katta.
- Hayvonlar bosh skeletining yuz qismi miya qismiga nisbatan yaxshi rivojlangan.
- Odam bosh skeletining yuz qismi miya qismiga nisbatan yaxshi rivojlangan.
- Murakkab va nozik qo'l harakatlarni bajarishda, ayniqsa, qo'l bosh barmog'ining roli nihoyatda katta.
- Murakkab va nozik qo'l harakatlarni bajarishda, ayniqsa, qo'l ko'rsatkich barmoqning roli nihoyatda katta.
- Odamning tik yurishi uning chanoq suyaklari va chanoq bo'shlig'ining kattalashuviga sabab bo'lgan.
- Hayvonlarning orqa oyoq suyaklari oamning oyoqlariga nisbatan kuchli rivojlangan bo'lishiga olib keldi.

Javob:

Javob: A, B, D, F

8. To'g'ri javoblarni aniqlang. Sun'iy nafas oldiriladigan kishi _____

- Tekis joyga chalqancha yotqiziladi.
- Boshi tagiga yostiq qo'yiladi.
- Yelkasi tagiga yostiq qo'yiladi.
- Bemorning og'ziga ikki qavat bint yopiladi.
- Bir minutda 12-15 marta, har 4-5 sekundda og'ziga puflanadi.
- Bir minutda 20-30 marta, har 2-3 sekundda og'ziga puflanadi.

7. Agar bemorning yuragi ishlab turgan bo'lsa, to uning o'zi nafas ola boshlaguncha sun'iy nafas oldirish davom ettiriladi.

8. Bemorning labi yara tishlari qonagan bo'lsa u og'izdan burunga usulida sun'iy nafas oldiriladi.

9. Bemorning labi yara va tishlari qonagan bo'lsa u og'izdan og'izga usulida sun'iy nafas oldiriladi.

Жавоб: 1, 3, 4, 5, 7, 8

9. Quyida berilgan fikrlarning qaysilari to'g'ri? Javoblar jadvaliga "ha" yoki "yo'q" so'zlarini yozing.

A. Odam bosh skeletida miya qismi yuz qismiga nisbatan katta.

B. Hayvonlar bosh skeletining yuz qismi miya qismiga nisbatan yaxshi rivojlangan.

C. Odam bosh skeletining yuz qismi miya qismiga nisbatan yaxshi rivojlangan.

D. Murakkab va nozik qo'l harakatlarni bajarishda, ayniqsa, qo'l bosh barmog'ining roli nihoyatda katta.

E. Murakkab va nozik qo'l harakatlarni bajarishda, ayniqsa, qo'l ko'rsatkich barmoqning roli nihoyatda katta.

F. Odamning tik yurishi uning chanoq suyaklari va chanoq bo'shlig'ining kattalashuviga sabab bo'lgan.

G. Hayvonlarning orqa oyoq suyaklari oamning oyoqlariga nisbatan kuchli rivojlangan bo'lishiga olib keldi.

A	B	C	D	E	F	G

Javob:

A	B	C	D	E	F	G
ha	ha	yo'q	ha	yo'q	ha	yo'q

10. Berilgan misollarga mos raqamlarni jadvalning raqamlar qismiga yozing.

№	Misol	№	Misol	Muskulning ishi	Raqamlar
1	qo'lni oldinga ko'tarib turish	6	qo'lni yuqoriga ko'tarib turish	Muskulning statik ishi	
2	yurish	7	sakrash		
3	qaldirdig'och holati	8	yozish	Muskulning dinamik ishi	
4	yugurish	9	startoldi holati		
5	tik turish	10	gapirish		

10. Berilgan misollarga mos raqamlarni jadvalning raqamlar qismigaga yozing. Жавоби:

№	Misol	№	Misol	Muskulning ishi	Raqamlar
1	qo'lni oldinga ko'tarib turish	6	qo'lni yuqoriga ko'tarib turish	Muskulning statik ishi	1,3,5,6,9
2	yurish	7	sakrash		
3	qaldirg'och holati	8	yozish	Muskulning dinamik ishi	2,4,7,8,10
4	yugurish	9	startoldi holati		
5	tik turish	10	gapirish		

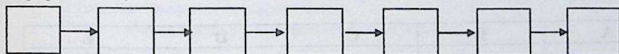
11. Eritrotsitlarga (A), leykotsitlarga (B), trombotsitlarga (C) xos xususiyatlarni aniqlang va jadvalning "javob" qismiga yozing.

1) o'rtasi ozroq botiq, yumaloq shaklga ega			
2) ular organizmga kirgan mikroblarni yutib, eritib yuboradi			
3) yadrosi bo'lmaydi			
4) 1 mm ³ qonda 4—6 million, o'rtacha 5 million dona bo'ladi			
5) mikroblar va zararlangan hujayralarni yutib halok bo'ladi			
6) 2—5 kun yashaydi			
7) soni normal bo'lishi uchun ovqat tarkibida oqsil, temir yetarli miqdorda bo'lishi zarur			
8) soni kamayganda qonning ivish xossasi buziladi			
9) odam yuqumli kasalliklar bilan kasallanganda soni ko'payadi			
Javob	A -	B -	C -

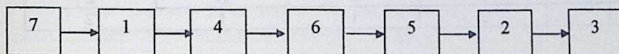
Javobi	A - 1, 3, 4, 7;	B - 2, 5, 6, 9;	C - 3, 5, 6, 8;
---------------	------------------------	------------------------	------------------------

12. Katta qon aylanish doirasida qon qanday organlar orqali o'tish ketma-ketligini ifodalagan holda tegishli raqamlarni kataklarga yozing.

1) aorta qon tomiri; 2) yuqorigi va pastki kovak venalar; 3) o'ng bo'lmacha; 4) yirik, o'rta va mayda arteriya tomirlari; 5) venalar; 6) to'qima va organlar; 7) yurakning chap qorinchasi ;



Жавоби:



13. Kichik qon aylanish doirasida qon qanday organlar orqali o'tishini sxemada ifodalang.

1) o'pka arteriyasi; 2) o'pka alveolalari; 3) yurakning chap bo'lmachasi; 4) yurakning o'ng qorinchasi; 5) o'ng va chap o'pka arteriyalari; 6) 4 ta o'pka venalari;

Javob:

--	--	--	--	--	--

Javob:

4	1	5	2	6	3
---	---	---	---	---	---

14. Yurak va qon tomirlar faoliyatining boshqaruvchilar va ularning faoliyati o'rtasidagi muvofiqlikni jadvalda tog'ri ifodalang.

BOSHQARUVCHILAR
FAOLIYATI

- A. Simpatik nerv tolalari
B. Parasimpatik nerv tolalari
C. Buyrakusti bezining adrenalin gormoni
D. Gipofiz bezining vazopressin gormoni

BOSHQARUVCHILAR

- 1) kuchaytiradi
2) susaytiradi

A	B	C	D

Жавоби:

A	B	C	D
1	2	1	1

15. Muskularni va ularning nafas olishda va nafas chiqarish harakatidagi muvofiqlikni aniqlang.

MUSKULLAR
HARAKATI

- A. Tashqi qovurg'alararo muskullar qisqaradi
B. Ichki qovurg'alararo muskullar qisqaradi harakati
C. Diafragma qisqaradi
D. Bo'yin muskullari qisqaradi
E. Qorin muskullari qisqaradi

NAFAS OLISH

- 1) nafas olish harakati
2) nafas chiqarish

A	B	C	D	E

Жавоби:

A	B	C	D	E
1	2	1	1	2

16. Nuqtalar o'rniga mos raqamlarni qo'ying.

Nerv markazlaridagi nerv hujayralari qo'zg'algan vaqtda

Nerv markazlaridagi nerv hujayralari tormozlanish vaqtida

- 1) ular ish bajaradi;
- 2) nerv hujayralari dam oladi;
- 3) nerv hujayralari o'ziga energiya to'playdi;
- 4) nerv markazining ishi yaxshilanadi;
- 5) refleks hosil bo'ladi.

Жавоби:Nerv markazlaridagi nerv hujayralari qo'zg'algan vaqtda 1, 5.Nerv markazlaridagi nerv hujayralari tormozlanish vaqtida 2, 3, 4.**ТИНГЛОВЧИЛАР УЧУН ЎҚУВ ТОПШИРИҚЛАРИ**

ЎФЭ	МОДУЛЛАР БЎЙИЧА ТОПШИРИҚЛАРИ	ЎҚУВ МЕТОДИК КЎРСАТ- МА	БАЛЛ
1.	<p>Мақсад: Талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва баҳолашда стандарт ва ностандарт тест топшириқларини тузишни ўрганиш.</p> <p>1-модул бўйича берилган материалларни диққат билан ўқиб чиқинг ва қуйидаги саволларга жавоб топинг.</p> <p>2. Стандарт ва ностандарт тест топшириқларининг ўхшашлиги ва фарқини эътиборга олган ҳолда Венн диаграммасини тузинг.</p> <p>3. Ностандарт тест топшириқларининг турларини аниқланг ва улардан педагогик фаолиятингизда фойдаланиш йўлларини белгиланг.</p> <p>4. Ностандарт тест топшириқларини ўрганинг ва ўзингиз ўқийдиган курс мазмунидан муайян мавзу бўйича тест топшириқларини шакллантиринг.</p> <p>5. Сиз қандай ўзгартиришлар киритишни таклиф этасиз?</p>	<p>Кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорлик да ишланг</p>	2-балл
2.	<p>Мақсад: Тингловчилар томонидан талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма малакалари ва компетенцияларини назорат</p>		

	<p>қилиш ва баҳолаш мақсадида шакллантирилган ностандарт тест топшириқларини таҳлил қилиш.</p> <p>1. Сизга тавсия этилган ностандарт тест топшириқларини намуна сифатида қабул қилиб, ўзингиз ўқийдиган курс бўйича 15 та тест топшириғини тузинг.</p> <p>2. Курс бўйича шакллантирилган ностандарт топшириқларини тақдимотга тайёрланг.</p> <p>3. Ўзингиз тузган тест топшириқларининг афзаллиги, камчилиги ва уни тузишда учраган қийинчиликлар юзасидан фикр билдиринг.</p>		3-балл
3.	<p>Модул дастурини яқунлаш.</p> <p>Мақсад: Ўз фаолиятини таҳлил қилиш, ўз-ўзини баҳолаш.</p> <p>1. Модул дастурининг дидактик мақсадини ўқиб чиқинг. Кўзланган мақсадга қай даражада эришдингиз?</p> <p>2. Ўқув топшириғидаги модуллардан кўзда тутилган дидактик мақсадларни такрорланг. Уларни бажаришда қандай қийинчиликларни енгишга эришдингиз?</p> <p>3. Ушбу модул дастури сизнинг педагогик фаолиятингизда қандай ўзгаришлар бўлишига замин тайёрлайди деб ўйлайсиз?</p> <p>4. Мустақил ишлаш жараёнидаги фаолиятингизни 5 балл билан баҳоланг.</p> <p>5. Амалий машғулот давомидаги ўз фаолиятингиздан қониқиш ҳосил қилмаган бўлсангиз матн ва модул дастури устида такроран ишланг.</p>	Тўплаган балларингизни жамланг ва кейинги қаторга ёзинг	
	Тингловчининг машғулот давомида тўплаган баллари	жами	балл

4-амалий машғулот

Мавзу: Тест топширигининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талаблар, репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий тест топшириқларини тузиш

Амалий машғулотнинг мақсади: Тингловчиларни тест топширигининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талаблар, репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий тест топшириқлари тавсифи, тест топшириқларининг мазмуни ва сифатига ДТМ томонидан қўйиладиган талаблар билан таништириш, тингловчиларда мазкур тест топшириқларини тузиш ва таълим-тарбия жараёнида фойдаланиш учун зарур бўладиган методик билим, кўникма ва малакаларни таркиб топтириш.

Педагогик амалиётда аксари ҳолларда стандарт тест топшириқларидан фойдаланилади. Жаҳондаги ривожланган мамлакатларидаги таълим муассасаларининг иш тажрибасини ўрганиш натижасида талабалар томонидан ўзлаштирилган билим, кўникма, малакалар ва таянч ва хусусий компетенцияларни назорат қилиш ва баҳолашда ностандарт тест топшириқларидан ижобий натижани бераётганлигини кўрсатди.

Мазкур ностандарт тест топшириқлари Му test дастурига киритилиб, адаптив тест топшириқларига айлантирилади ва амалиётга жорий этилади.

Маълумки, тест топшириқларининг қийинлик даражаси ўрганилаётган объектнинг хусусиятларини ўзида тўлиқ акс эттириб, у таҳсил олувчилар томонидан мазкур хусусиятларни аниқлаш учун бажарадиган ақлий операцияларига кўра:

- Репродуктив даража;
- Продуктив даража;
- Қисман-изланишли даража;
- Ижодий (креатив) даражада бўлиши мумкин.

Репродуктив даражадаги тест топшириқлари таҳсил олувчиларнинг томонидан ёдда сақланган билим, кўникма ва малакаларни таниш одатий вазиятда ахборотларни қайта ишлагандан жавоб қайтаришни талаб этади. Бу даражада тузилган тестлар таҳсил олувчилар томонидан ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни аниқ баҳолаш имконини бермайди.

Репродуктив тест топшириқларидан намуна келтирилмоқда:

Продуктив даражада тузилган тест топшириқлари таҳсил олувчилар томонидан ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш, умумий хулоса чиқариш орқали жавоб беришни талаб этади.

Мазкур тест топшириқлари аввалги мавзуда ўрганилган объектнинг кейинги мавзуда ўрганилган объект билан қиёслашни амалга ошириш имконияти бўлганлиги сабабли, мавзулараро боблараро ва фанлараро боғланишни талаб этади.

Қисман-изланишли даражадаги тест топшириқлари тахсил олувчилар томонидан ўрганилган объектларнинг хусусиятларини бошқа объектга кўчириш, мазкур объектларни таққослаб, кейинги объектнинг ўзига хос хусусиятлари ҳақида хулоса чиқариш, қисман изланиш олиб боришни талаб этади. Тахсил олувчилар томонидан мазкур даражадаги тест топшириқларига жавоб беришда аввал ўзлаштирилган билимлар янги вазиятларга кўчирилади.

1- Топшириқ Қуйидаги фикрларни уларнинг муаллифлари билан жуфтланг ва белгиланган жойга ёзинг:

№	Фикрлар		Фикрларнинг муаллифлари
1.	“Театр – бу ибратхонадур”	А	Алишер Навоий
2.	«Ҳар бир миллатнинг дунёда борлигини кўрсатадурган ойинаи ҳаёти тил ва адабиётидур.»	Б	Маҳмудхўжа Бехбудий
3.	«Дилинг Оллоҳда, кўлинг меҳнатда бўлсин»	В	Абдулла Авлоний
4.	«Тилга эътиборсиз – элга эътиборсиз»	Г	Ислом Каримов
5.	«Темур баланд бўйли, тик қоматли, кенг пешонали, калласи катта, бағоят кучли ва салобатли, ... ҳақгўй киши эди»	Д	Баҳоуддин Нақшбанд
6.	«Соҳибқирон бобомиз кўлида найза эмас, отнинг жилловини тугиб тургани маъкул»	Е	Амир Темур
7.	«Тажрибамда кўрилганким, азми қатъий, тадбиркор, ҳушёр, мард ва шижоатли бир киши мингта тадбирсиз, лоқайд кишидан яхшироқдир»	Ж	Ибн Арабшоҳ

1. Саналарни содир бўлган воқеалар билан жуфтланг:

№	Саналар		Воқеалар
1.	2001	А	«Алпомиш» достони ҳам миллатчилик руҳидаги асар сифатида қораланиб, қатағонга учраган эди.
2.	1998 йил	Б	Мамлакатимизда «Оила йили» деб эълон қилинди
3.	2007 йилда	В	Ўзбекистон Республикаси Конституцияси қабул қилинди
4.	милодий 870 йили	Г	Ўзбек тили давлат тили деб эълон қилинди.
5.	ўтган асрнинг	Д	АЙСЕКО томонидан Тошкент шаҳрининг

	50-йиллари		йилда Ислом маданияти пойтахти деб эълон қилинган
6.	1992 йил	Е	Юртимизда Қатағон қурбонларини ёд этиш кунини нишонланадиган бўлди
7.	1989 йил	Ж	Маърифатпарвар зиёлиларимизнинг сайъ-ҳаракатлари билан лотин ёзуви асосидаги ўзбек алифбоси ишлаб чиқилди ва жорий этилди.
8.	1929 йилда	З	Собиқ СССР ҳудудида мудхши оммавий сиёсий катағонлар бўлди.
9.	1993 йил	И	Тарихимиздаги яна бир мумтоз сиймо - Имом Мотуридий таваллуд топган.
10.	1937-1953 йилларда	К	Юртимизда «Лотин ёзувига асосланган ўзбек алифбосини жорий этиш тўғрисида»ги қонун қабул қилинди

Ижодий (креатив) даражада тузилган тест топшириклари таҳсил олувчилар томонидан ижодий фикр юритиш кўникмаларига эга бўлиш, мазкур тест топшириklarини бажариш жараёнида таҳсил олувчилар томонидан аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги кутилмаган вазиятларда қўллашни талаб этади.

Қуйидаги жумлалардаги хатоликни топинг:

1. «Авесто»нинг туб маъно-моҳиятини белгилаб берадиган тамойил «Эзгу фикр, эзгу мулоҳаза, эзгу сўз».
2. ЮНЕСКО томонидан 2007 йилда Тошкент шаҳрининг Ислом маданияти пойтахти деб эълон қилинган.
3. Имом Бухорий «Мусулмонларнинг эътиқодини тузатувчи» деган юксак шарафга сазовор бўлган.
4. Америкалик фан тарихчиси Сартон XI асрни «Фаргоний асри» деб таърифлайди.
5. Мирзо Улуғбекка Москва, Токио ва Боку шаҳарларида мухташам хайкаллар ўрнатилган.

10-ТОПШИРИҚ ЖАВОБЛАРИ

1. «Авесто»нинг туб маъно-моҳиятини белгилаб берадиган тамойил «Эзгу фикр, эзгу сўз, эзгу амал».
2. АЙСЕКО томонидан 2007 йилда Тошкент шаҳрининг Ислом маданияти пойтахти деб эълон қилинган.
3. Имом Бухорий «муҳаддислар султони» деган юксак шарафга сазовор бўлган, Имом Мотуридий ислом оламида «Мусулмонларнинг эътиқодини тузатувчи» деган номга сазовор бўлган.
4. Америкалик фан тарихчиси Сартон XI асрни «Беруний асри» деб таърифлайди.
5. Алишер Навоийга Москва, Токио ва Боку шаҳарларида мухташам хайкаллар ўрнатилган, Мирзо Улуғбекка хайкал Литвада қўйилган.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ ДАВОМИДА ТИНГЛОВЧИЛАР ТОМОНИДАН БАЖАРИЛАДИГАН ТОПШИРИҚЛАР ЮЗАСИДАН МЕТОДИК КЎРСАТМА

1. Тест топшириғининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талабларни ўрганинг.

2. Тест топшириқларининг қийинлик даражасига кўра ўзингиз ўқийдиган курс бўйича репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий даражадаги тест топшириқларини тузинг.

3. Тест топшириқларининг мазмуни ва сифатига ДТМ томонидан қўйиладиган талабларни ўрганиб чиқинг.

4. Ўзингиз ўқийдиган курс бўйича тузган репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий даражадаги тест топшириқларини ДТМ томонидан қўйиладиган талабларга мослаштиринг.

Тест топшириқларини шакллантириш алгоритмлари

I-Алгоритм. Ўқув курси бўйича саволлар тўпламини тузинг. Саволларни боблар, мавзулар бўйича рақамланг. Масалан, агар савол 1-боб, 1-мавзудан олинган бўлса, у ҳолда 1.1. рақамини, кейинги саволларни ҳам шу тарда рақамланг. Ушбу рақамлар тест топшириғининг паспортини тузиш учун керак бўлади.

II-Алгоритм. Саволлар тўпламидан ўрин олган саволларнинг жавобларини аниқланг ва ёзинг. Уларнинг қисқа, лўнда, мантиқий ва стилистик жиҳатдан талаб даражасида бўлишига эришинг.

III-Алгоритм. Савол ва унинг тўғри жавобига мос муқобил жавобларни шакллантиринг. Бу жараёнда муқобил жавоблар битта мавзу доирасида ва тўғри жавобга мазмунан яқин бўлишига эътибор қаратинг.

IV-Алгоритм. Тест топшириқларининг турларини эътиборга олган ҳолда қайси турда (стандарт: ёпиқ, очик, ностандарт: адаптив, интеграл, мезонли-мўлжалли, кўп жавобли, тасвири ёки чизмали) шакллантиришни белгиланг.

V-Алгоритм. Тест топшириқларининг қийинлик даражасини аниқланг ва уни (I, II, III, IV) ёнига ёзинг.

VI-Алгоритм. Тест топшириғи асос қилиб олинган тушунчанинг муҳимлик даражасига қараб, уни Рейтинг тизимининг қайси назорат турида фойдаланишни белгиланг.

VII-Алгоритм. Тест топшириғининг паспортини қуйидаги жадвал асосида шакллантиринг.

ТЕСТ ТОПШИРИҒИ ПАСПОРТИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ

ТЕСТ ТОПШИРИҒИ ПАСПОРТИ

Курс боби	Курс бўлими	Қийинлик даражаси	Тест топшириғи	Тўғри жавоб	Муқобил жавоб	Муқобил жавоб	Муқобил жавоб
1	1	1	Аҳмад Фарғоний хотирасига қайси ҳорижий мамлакатнинг пойтахтида хайкал қўйилган?	*Миср пойтахти Қоҳира шаҳрида	Россия пойтахти Москва шаҳрида	Япония пойтахти Токио шаҳрида	Озарбайжон пойтахти Боку шаҳрида

ШУ САВОЛ БЎЙИЧА ОЧИҚ ВА ЁПИҚ ТЕСТ

№	ОЧИҚ ТЕСТ	№	ЁПИҚ ТЕСТ
1.1.1.	1. Аҳмад Фарғонийга мамлакатнинг пойтахтида хайкал қўйилган? А. Миср пойтахти Қоҳира шаҳрида. В. Россиянинг пойтахти Москва шаҳрида С. Япониянинг пойтахти Токио шаҳрида Д. Озарбайжоннинг пойтахти Боку шаҳрида	1.1.1.	1. Аҳмад Фарғонийга қайси мамлакатнинг пойтахтида хайкал қўйилган? А. Миср пойтахти Қоҳира шаҳрида. В. Россиянинг пойтахти Москва шаҳрида С. Япониянинг пойтахти Токио шаҳрида Д. Озарбайжоннинг пойтахти Боку шаҳрида

VIII-Алгоритм. Ўқув курси мазмуни бўйича тузилган саволлар тўплами, улар асосида тузилган тест топшириқлари мажмуаси, Рейтинг тизимининг назорат турлари: жорий, оралик ва якуний назорат учун гуруҳланган тестларни ўқув-методик мажмуадан ўрин олган мавзуларни назорати учун шакллантирилган саволлар таркибига киритинг.

ТИНГЛОВЧИЛАР УЧУН МУСТАҚИЛ ИШ ТОПШИРИҚЛАРИ

ЎЗИНГИЗ ЎҚИЙДИГАН КУРС БЎЙИЧА ЖОРИЙ НАЗОРАТ УЧУН ТЕСТ ТОПШИРИҚЛАРИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ ЮЗАСИДАН ТАВСИЯЛАР

1. Жорий назорат топшириқлари шу мавзунинг мазмунини қамраб олиши лозим.
2. Мавзу мазмунидан келиб чиққан ҳолда назорат топшириқларида:
 - Очик тест топшириқлари;
 - Ёпиқ тест топшириқлари;
 - Қўп жавобли тест топшириқлари;
 - Стандарт ва ностандарт тест топшириқлари бўлиши лозим.
3. Тест топшириқларининг қийинлик даражаси репродуктив (30%), продуктив (30%), қисман-изланишли (20%) ва креатив тест топшириқлари (20%) миқдорда бўлиши тавсия этилади.
4. Мавзулар бўйича шакллантирилган ностандарт тест топшириқларини Му test дастурига киритинг ва амалиётга жорий этиш йўлларини белгиланг.

ЎЗИНГИЗ ЎҚИЙДИГАН КУРС БЎЙИЧА ОРАЛИҚ НАЗОРАТ УЧУН ТЕСТ ТОПШИРИҚЛАРИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ ЮЗАСИДАН ТАВСИЯЛАР

1. Оралиқ назорат топшириқлари ўрганилган боб ёки бўлим мазмунини қамраб олиши лозим.
2. Боб ёки бўлим мазмунидан келиб чиққан ҳолда назорат топшириқларида:
 - Очик тест топшириқлари;
 - Ёпиқ тест топшириқлари;
 - Кўп жавобли тест топшириқлари;
 - Стандарт ва ностандарт тест топшириқлари бўлиши лозим.
3. Тест топшириқларининг қийинлик даражаси репродуктив (30%), продуктив (30%), қисман-изланишли (20%) ва креатив тест топшириқлари (20%) миқдорда бўлиши тавсия этилади.
4. Боб ёки бўлим мазмунини қамраб олиб шакллантирилган ностандарт тест топшириқларини Му test дастурига киритинг ва амалиётга жорий этиш йўлларини белгиланг.

ЎЗИНГИЗ ЎҚИЙДИГАН КУРС БЎЙИЧА ЯКУНИЙ НАЗОРАТ УЧУН ТЕСТ ТОПШИРИҚЛАРИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ ЮЗАСИДАН ТАВСИЯЛАР

1. Якуний назорат топшириқлари ўрганилган курс мазмунини қамраб олиши лозим.
2. Курс мазмунидан келиб чиққан ҳолда назорат топшириқларида:

- Очиқ тест топшириқлари;
 - Ёпиқ тест топшириқлари;
 - Стандарт ва ностандарт тест топшириқлари бўлиши лозим.
3. Тест топшириқларининг қийинлик даражаси репродуктив (40%), продуктив(30%), қисман-изланишли (30%) миқдорда тест топшириқлари бўлиши тавсия этилади.
4. Курс мазмунини қамраб олинган ва шакллантирилган ностандарт тест топшириқларини Му test дастурига киритинг ва амалиётга жорий этиш йўлларини белгиланг.

ТИНГЛОВЧИЛАР УЧУН ЎҚУВ ТОПШИРИҚЛАРИ

ЎФ Э	МОДУЛЛАР БЎЙИЧА ЎҚУВ ТОПШИРИҚЛАРИ	МЕТОДИК КЎРСАТМА	БАЛЛ
1.	<p>Мақсад: Талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва баҳолашда стандарт ва ностандарт тест топшириқларини тузишни ўрганиш.</p> <p>1-модул бўйича берилган материалларни диққат билан ўқиб чиқинг ва қуйидаги саволларга жавоб топинг.</p> <p>1. Стандарт ва ностандарт тест топшириқларининг ўхшашлиги ва фарқини эътиборга олган ҳолда Венн диаграммасини тузинг.</p> <p>2. Ностандарт тест топшириқларининг турларини аниқланг ва улардан педагогик фаолиятингизда фойдаланиш йўлларини белгиланг.</p> <p>3. Ностандарт тест топшириқларини ўрганинг ва ўзингиз ўқийдиган курс мазмунидан муайян мавзу бўйича тест топшириқларини шакллантиринг.</p> <p>4. Сиз қандай ўзгартиришлар киритишни таклиф этасиз?</p>	<p>Кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда ишланг</p>	2-балл
2.	<p>Мақсад: Тингловчилар томонидан талабаларнинг ўзлаштирган билим, кўникма малакалари ва компетенцияларини назорат қилиш ва баҳолаш мақсадида шакллантирилган ностандарт тест топшириқларини таҳлил қилиш.</p> <p>1. Сизга тавсия этилган ностандарт тест</p>		

	<p>топшириқларини намуна сифатида қабул қилиб, ўзингиз ўқийдиган курс бўйича 15 та тест топшириғини тузинг.</p> <p>2. Курс бўйича шакллантирилган ностандарт топшириқларини тақдимотга тайёрланг.</p> <p>3. Ўзингиз тузган тест топшириқларининг афзаллиги, камчилиги ва уни тузишда учраган қийинчиликлар юзасидан фикр билдириг.</p>		
3.	<p>Модул дастурини яқунлаш.</p> <p>Мақсад: Ўз фаолиятини таҳлил қилиш, ўз-ўзини баҳолаш.</p> <p>1. Модул дастурининг дидактик мақсадини ўқиб чиқинг. Кўзланган мақсадга қай даражада эришдингиз?</p> <p>2. Ўқув топшириғидаги модуллардан кўзда тутилган дидактик мақсадларни такрорланг. Уларни бажаришда қандай қийинчиликларни енгиласиз эришдингиз?</p> <p>3. Ушбу модул дастури сизнинг педагогик фаолиятингизда қандай ўзгаришлар бўлишига замин тайёрлайди деб ўйлайсиз?</p> <p>4. Мустақил ишлаш жараёнидаги фаолиятингизни 5 балл билан баҳоланг.</p> <p>5. Амалий машғулот давомидаги ўз фаолиятингиздан қониқиш ҳосил қилмаган бўлсангиз матн ва модул дастури устида такроран ишланг.</p>	<p>Тўплаган балларингизни жамланг ва кейинги қаторга ёзинг</p>	
	<p>Тингловчининг машғулот давомида тўплаган баллари</p>	<p>жами</p>	<p>балл</p>

ТИНГЛОВЧИЛАРНИНГ ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МОДУЛИДАН КЕЙС-СТАДИ ТОПШИРИҚЛАРИ

1-кейс

Республикамызда олий таълим муассасаларига тест синовлари орқали қабул қилиш йўлга қўйилган. Тест синовларининг афзалликлари мавжуд бўлишига қарамадан, ўқишга қабул қилинган талабаларнинг билимларида муайян камчиликлар учрайди. Уларнинг баъзиларида нутқ ва мулоқот маданияти паст даражада, ўз фикрини баён этиш, фикрини асослаш кўникмалари, ижодий ва мустақил фикр юритиш кўникмалари таркиб топмаганлиги маълум бўлади.

Саволлар:

1. Муаммо нимадан иборат?

2. Мазкур муаммони ҳал этиш учун профессор-ўқитувчилар қандай ишлар олиб бориши лозим деб ўйлайсиз?

3. Сиз бу муаммога қандай ечимлар таклиф қиласиз?

Манба: Педагогик квалиметрияга доир адабиётлар.

Тингловчилар учун кўрсатмалар:

1. Кейс моҳиятини етарлича англаб олинг.
2. Муаммонинг ечимини топишга хизмат қилувчи омилларни аниқланг.
3. Аниқланган омиллар орасидан муаммога барчасидан кўпроқ дахлдор бўлган омил (ёки иккита омил)ни ажратинг.
4. Ана шу омиллар асосида ечимни асослашга ҳаракат қилинг.
5. Ўз фикрингизни баён этинг.

Кейсни ечиш жараёни:

1. Тингловчилар кейс моҳиятини у билан танишиш орқали кичик гуруҳда муҳокама қилинади.
2. Тингловчи кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда муаммони ҳал этишга замин тайёрлайдиган омилларни аниқлайди.
3. Муаммони ҳал этишга имкон берадиган омиллардан энг муҳимлари ажратиб олинади.
4. Кичик гуруҳ аъзолари умумий фикр асосида энг муҳим омилларни баён этади.
5. Кичик гуруҳларнинг фикрлари таҳлил этилади ва умумий хулоса ясаллади.

Ўқитувчининг ечими

1-омил: Давлат Тест маркази томонидан фанлар бўйича тузилган тест топшириқлари стандарт тестлар бўлиб, абитуриентларнинг фан асосларини ўзлаштириш даражасини аниқлашга эмас, балки уларнинг хотирасининг кучлилик даражасини аниқлайди.

2-омил: Профессор-ўқитувчилар ўқишга қабул қилинган талабаларнинг нутқ ва мулоқот маданияти, ўз фикрини баён этиш, фикрини асослаш кўникмалари, ижодий ва мустақил фикр юритиш кўникмаларини ривожлантириш мақсадида ностандарт ўқув ва тест топшириқларидан фойдаланиши лозим.

2-кейс

Олий таълим муассасасининг “Аноним хатлар” қутисига табиий фанлар факультетида педагогик фаолият юритаётган Ҳасан Ҳусановичнинг таъмағирлиги, талабаларга тазйик ўтказиши ҳақида маълумот келиб тушди.

Факультет декани Ҳасан Ҳусанович машғул олди борадиган гуруҳ талабалари билан Ҳасан Ҳусанович иштирокида умумий тарзда суҳбат ўтказди. Суҳбат давомида хат кўрсатилган фактлар тасдиқланмади. Бу ҳолатни қандай изоҳлаш мумкин?

Саволлар:

1. Факультет декани ушбу масалани ўрганишда қандай хатога йўл қўйди?
2. Ушбу масала қандай ўрганиш лозимлиги ҳақида тавсия ишлаб чиқинг.

3. Нима сабабдан суҳбат давомида талабалар томонидан Ҳасан Хусановичнинг педагогик фаолиятидаги камчиликлар борасида фикр билдирилмади?

4. Сиз ушбу муаммони қандай ҳал этган бўлардингиз?

Тингловчиларга тавсия этиладиган маъналар:

Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси, “Инсон ҳуқуқлари декларацияси”, “Олий таълим тўғрисида”ги Низом, Олий таълим муассасаларининг Устави¹¹, Педагогик квалиметрия.

Тингловчилар учун кўрсатмалар:

1. Кейс моҳиятини етарлича англаб олинг.
2. Муаммонинг ечимини топишга хизмат қилувчи омилларни аниқланг.
3. Аниқланган омиллар орасидан муаммога барчасидан кўпроқ дахлдор бўлган омил (ёки иккита омил)ни ажратинг.
4. Ана шу омиллар асосида ечимни асослашга ҳаракат қилинг.
5. Ўз фикрингизни баён этинг.

Кейси ечиш жараёни:

1. Тингловчилар кейс моҳиятини у билан танишиш орқали кичик гуруҳда муҳокама қилинади.
2. Тингловчи кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда муаммони ҳал этишга замин тайёрлайдиган омилларни аниқлайди.
3. Муаммони ҳал этишга имкон берадиган омиллардан энг муҳимлари ажратиб олинади.
4. Кичик гуруҳ аъзолари умумий фикр асосида энг муҳим омилларни баён этади.
5. Кичик гуруҳларнинг фикрлари таҳлил этилади ва умумий хулоса ясаллади.

Ўқитувчининг ечими

Факультет раҳбарлари ўқитувчининг педагогик фаолиятидаги камчиликларни ўрганишда ҳаттоликка йўл қўйган. Бу ҳолатда педагогик квалиметриянинг аноним сўровнома методидан фойдаланиш ва олинган натижаларни муҳокама этилиши лозим эди.

3-кейс

Факультет илмий Кенгашида “Йилнинг энг яхши ўқитувчиси” танловига номзодлар танланмоқда. Бакалавриат йўналишининг 3 курсида турли курслардан машғулот олиб борадиган 2 та профессор-ўқитувчининг педагогик фаолияти ва эришилган натижалар таҳлил этилмоқда. Ҳар иккала устознинг ҳамма кўрсаткичлари бир хил, лекин талабаларнинг фанлар бўйича ўзлаштирган билимлари таҳлилида фарқ мавжуд.

Биринчи устоз талабаларнинг фанлар бўйича ўзлаштирган билимларини стандарт тест топшириқлари билан баҳолаган ва 100% ўзлаштириш ва 60% таълим самарадорлигига эришган.

¹¹ Олий таълим. Меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлар тўплами. Тузувчилар И. Маждидов ва бошқ. Т.: “Тафаккур бўстони”, 2013

Иккинчи устоз талабаларнинг фанлар бўйича ўзлаштирган билимларини ностандарт тест топшириқлари билан баҳолаган ва 98% ўзлаштириш ва 50% таълим самарадорлигига эришган.

Илмий кенгаш йиғилиши биринчи устозни танловда ғолиб деб топган ва рағбатлантирилган.

Саволлар:

1. Факультет илмий Кенгаши ушбу масалани ўрганиш ва таҳлил қилишда қандай хатога йўл қўйди?
2. Ушбу масала қандай ўрганиш лозимлиги ҳақида тавсия ишлаб чиқинг.
3. Сиз қандай фикрдасиз, Илмий кенгаш йиғилиши тўғри қарор қабул қилдими?
4. Сиз ушбу муаммони қандай ҳал этган бўлардингиз?

Тингловчиларга тавсия этиладиган манбалар:

Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси, “Инсон ҳуқуқлари декларацияси”, – “Олий таълим тўғрисида”ги Низом, Олий таълим муассасаларининг Устави, Педагогик квалиметрия.

Тингловчилар учун кўрсатмалар:

1. Кейс моҳиятини етарлича англаб олинг.
2. Муаммонинг ечимини топишга хизмат қилувчи омилларни аниқланг.
3. Аниқланган омиллар орасидан муаммога барчасидан кўпроқ дахлдор бўлган омил (ёки иккита омил)ни ажратинг.
4. Ана шу омиллар асосида ечимни асослашга ҳаракат қилинг.
5. Ўз фикрингизни баён этинг.

Кейсни ечиш жараёни:

1. Тингловчилар кейс моҳиятини у билан танишиш орқали кичик гуруҳда муҳокама қилади.
2. Тингловчи кичик гуруҳ аъзолари билан ҳамкорликда муаммони ҳал этишга замин тайёрлайдиган омилларни аниқлайди.
3. Муаммони ҳал этишга имкон берадиган омиллардан энг муҳимлари ажратиб олинади.
4. Кичик гуруҳ аъзолари умумий фикр асосида энг муҳим омилларни баён этади.
5. Кичик гуруҳларнинг фикрлари таҳлил этилади ва умумий хулоса ясаллади.

Ўқитувчининг ечими

Ўзбекистон Республикасининг Олий таълим муассасаларининг Уставида ва “Йилнинг энг яхши ўқитувчиси” танловига номзодларни танлашда ижодкор, янгилликка интилувчан ва педагогик жараёнга инновацияларни жорий этган устозларга эътибор қаратиш лозимлиги кўрсатилган.

Биринчи устознинг талабаларнинг фанлар бўйича ўзлаштирган билимларини стандарт тест топшириқлари билан юзаки баҳолаган ва олинган натижа амалда ўзини оқламаслиги аниқ. Бу ҳолатда иккинчи устоз томонидан талабаларнинг фанлар бўйича ўзлаштирган билимларини ностандарт тест топшириқлари билан

баҳолаганлиги унинг ижодкорлигини билдиради ва эришилган натижанинг ишончлилиги юқори.

Илмий кенгаш йиғилиши тўғри қарор қабул қилиши учун мазкур жараёни чуқур ўрганиши, интегратив ностандарт тест топшириқлари асосида талабалар билимини аниқлаши лозим эди.

ТИНГЛОВЧИЛАРНИНГ ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МОДУЛИДАН ЎЗ-ЎЗИНИ НАЗОРАТ ҚИЛИШ ТЕСТ ТОПШИРИҚЛАРИ

1. Квалиметрия сўзининг луғавий маъноси тўғри кўрсатилган жавобни топинг.

А. Квалиметрия сўзи лотинча qualis-сифат, қадимий юнонча metros- ўлчов деган маънони билдиради.

В. Квалиметрия сўзи инглизча бўлиб, quails-сифат, юнонча metros- ўлчов деган маънони билдиради.

С. Квалиметрия сўзи инглизча бўлиб, qualis сифат, metros даража деган маънони билдиради.

Д. Квалиметрия сўзи французча бўлиб, qualis касбий малака талаблари, метрос ўлчов деган маънони билдиради.

2. Ҳозирги замон квалиметрия кўрсаткичлари қандай гуруҳларга ажратилади?

А. табиий ва ижтимоий

В. Физик ва кимёвий

С. Талаб ва шкала

Д. Ишлаб чиқариш ва истеъмол маҳсулотлари

3. Табиий(1) ва ижтимоий (2) кўрсаткичларни гуруҳланг.
а. физикавий б. воқеа ва ҳодисалар в. кимёвий г. педагогик жараён д. биологик е. шахс саводхонлиги

А. 1 а,в,д 2 б,г,е В. 1 а,в,е 2 б,г,д С. 1 б,г,е 2 а,в,д Д. 1 а,б,в 2 д,г,е

4. Табиий квалиметрик кўрсаткичлар қандай гуруҳларга ажратилади?

А. Физикавий, кимёвий, биологик

В. Шкала, индекс, модел

С. Талаблар, шкала, сифат белгиси

Д. Давлат талаблари, модел ва математик статистик

5. Объект ва маҳсулотларнинг сифатини ташхислаш ва баҳолаш қачондан бошлаб йўлга қўйилган?

А. Эраמידан аввалги XV аср В. XV аср С. XIX аср Д. XX аср

6. Дастлабки сифат кўрсаткичларга асосланган товаршунослик кафедраси қачон ва қаерда ташкил этилган?

А. 1549 йили Италиядаги Падуан университети

В. 1559 йили Италиядаги Падуан университети

С. 1569 йили Италиядаги Падуан университети

Д. 1579 йили Италиядаги Падуан университети

7. Дастлабки сифат кўрсаткичларга асосланган товаршунослик кафедраси қайси олий ўқув юртида ташкил этилган?

- A. Италиядаги Падуан университети
- B. Италиядаги хунармандлар мактаби
- C. Америкадаги гимназия
- D. Европадаги олий ўқув юртларида

8. XIX-XX- асрнинг бошларида объект ва маҳсулотларни баллар воситасида баҳолаш ва стандартлаштириш қайси мамлакатларда йўлга қўйилган?

- A. АҚШ ва Европа мамлакатлари
- B. АҚШ ва Канада
- C. АҚШ ва Франция
- D. АҚШ ва Африка мамлакатлари

9. Квалиметриянинг тармоқлари тўғри берилган жавобни топинг.

- A. Назарий, махсус, ва амалий
- B. Назарий, методологик ва амалий
- C. Махсус, педагогик ва тиббий
- D. Махсус, амалий ва моделлаштириш

10. Назарий квалиметрия нимани ўрганади?

A. аниқ объект лойиҳаланади (абстракцияланади) ва унинг сифат кўрсаткичларининг умумий қонуниятлари ва математик моделларини ишлаб чиқади.

B. турли хилдаги ва ҳар хил мақсадда фойдаланиладиган аниқ объектнинг сифатини баҳолашнинг аниқ методикаси ва математик моделини ишлаб чиқади.

C. техника, ишлаб чиқариш, инсон меҳнати фаолияти, турли лойиҳа ва жараёнларнинг сифатини баҳолайди

D. педагогик жараён ва ўқитувчининг педагогик фаолиятининг сифатини белгилайди

11. Махсус квалиметрия нимани ўрганади?

A. аниқ объект лойиҳаланади (абстракцияланади) ва унинг сифат кўрсаткичларининг умумий қонуниятлари ва математик моделларини ишлаб чиқади.

B. турли хилдаги ва ҳар хил мақсадда фойдаланиладиган аниқ объектнинг сифатини баҳолашнинг аниқ методикаси ва математик моделини ишлаб чиқади.

C. техника, ишлаб чиқариш, инсон меҳнати фаолияти, турли лойиҳа ва жараёнларнинг сифатини баҳолайди

D. педагогик жараён ва ўқитувчининг педагогик фаолиятининг сифатини белгилайди

12. Амалий квалиметрия нимани ўрганади?

A. аниқ объект лойиҳаланади (абстракцияланади) ва унинг сифат кўрсаткичларининг умумий қонуниятлари ва математик моделларини ишлаб чиқади.

B. турли хилдаги ва ҳар хил мақсадда фойдаланиладиган аниқ объектнинг сифатини баҳолашнинг аниқ методикаси ва математик моделини ишлаб чиқади.

С. техника, ишлаб чиқариш, инсон меҳнати фаолияти, турли лойиҳа ва жараёнларнинг сифатини баҳолайди

Д. педагогик жараён ва ўқитувчининг педагогик фаолиятининг сифатини белгилайди

13. Педагогик квалиметрия нимани ўрғанади?

А. аниқ объект лойиҳаланади (абстракцияланади) ва унинг сифат кўрсаткичларининг умумий қонуниятлари ва математик моделларини ишлаб чиқади.

В. турли хилдаги ва ҳар хил мақсадда фойдаланиладиган аниқ объектнинг сифатини баҳолашнинг аниқ методикаси ва математик моделини ишлаб чиқади.

С. техника, ишлаб чиқариш, инсон меҳнати фаолияти, турли лойиҳа ва жараёнларнинг сифатини баҳолайди

Д. педагогик жараён ва ўқитувчининг педагогик фаолиятининг сифатини белгилайди

14. Ижтимоий квалиметрия умумий квалиметриянинг қайси тармоғига мансублигини топинг

А. Амалий квалиметрия

В. Назарий квалиметрия

С. Махсус квалиметрия

Д. Статистик квалиметрия

15. Педагогик квалиметрия умумий квалиметриянинг қайси тармоғига мансублигини топинг

А. Амалий квалиметрия

В. Назарий квалиметрия

С. Махсус квалиметрия

Д. Статистик квалиметрия

16. Педагогик квалиметриянинг фан сифатида шаклланиши ва ривожланиш тарихини шартли равишда нечта даврга бўлиб ўрганилади?

А.3

В.4

С.5

Д.6

17. Педагогик квалиметриянинг фан сифатида шаклланиши ва ривожланиш тарихини шартли равишда бўлинган даврларни топинг

А. Антик давр ва Ўрта асрлар, XVI – аср ва XIX-асрнинг охиригача бўлган давр, янги ва энг янги ривожланиш даври

В. Эрамиздан аввалги XV аср, XVI – аср ва XIX-асрнинг охиригача бўлган давр, янги ва энг янги ривожланиш даври

С. Эрамиздан аввалги XV аср, XVI – аср ва XIX-асрнинг охиригача бўлган давр, янги ва энг янги ривожланиш даври

Д. Эрамиздан аввалги X аср, XVI – аср ва XIX-асрнинг охиригача бўлган давр, янги ва энг янги ривожланиш даври

18. Педагогик квалиметриянинг ривожланишига асос бўладиган дидактик категориялар қайси педагог олим томонидан фанга киритилган?

А. Я.А. Коменский

В. Я.А. Герд

С. Ю.К. Бабанский

Д. Ю.И. Лернер

19. Атоқли педагог Я.А. Коменскийнинг “Буюк дидактика” асарида қайси дидактик категориялар фанга киритилган?

А. ўқитиш мақсади, таълим мазмуни, билимларни назорат қилиш, таълим-тарбия жараёнининг сифатини белгилаш;

В. Билимларни сифатли етказиш, педагогик фаолиятни дидактик асослаш

С. Таълим-тарбиянинг узвийлиги

D. Таълим мазмуни, ўқитиш воситалари ва методларининг узвийлиги

20. Ҳуқуқчиларнинг билим, кўникма ва малакаларини назорат қилиш ва баҳолашда “имтиҳон”, “коллеквиум”, “диктант” каби атамалар қайси олим томонидан педагогика фанига киритилган?

- A. Я.А. Коменский В. Я.А. Герд
С. Ю.К. Бабанский D. Ю.И. Лернер

21. Репродуктив даражадаги тест топшириқларига хос хусусиятларни топинг.

1. билим, кўникма ва малакаларни таниш одатий вазиятда қўлланилади. 2. ахборотларни қайта ишлагандан жавоб қайтариш талаб этилади. 3. ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 4. умумий хулоса чиқариш орқали жавоб беришни талаб этади. 5. ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 6. ўрганилган объектларнинг хусусиятларини бошқа объектга кўчириш. 7. кейинги объектнинг ўзига хос хусусиятлари ҳақида хулоса чиқариш. 8. аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги қўлланмаган вазиятларда қўллашни талаб этилади

- A. 1.2. B. 3.4. C. 5.4. D. 7.8.

22. Продуктив даражадаги тест топшириқларига хос хусусиятларни топинг.

1. билим, кўникма ва малакаларни таниш одатий вазиятда қўлланилади. 2. ахборотларни қайта ишлагандан жавоб қайтариш талаб этилади. 3. ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 4. умумий хулоса чиқариш орқали жавоб беришни талаб этади. 5. ўрганилиши лозим бўлган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 6. ўрганилган объектларнинг хусусиятларини бошқа объектга кўчириш. 7. кейинги объектнинг ўзига хос хусусиятлари ҳақида хулоса чиқариш. 8. аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги қўлланмаган вазиятларда қўллашни талаб этилади

- A. 1.2. B. 3.4. C. 5.4. D. 7.8.

23. Қисман-изланишли даражадаги тест топшириқларига хос хусусиятларни топинг.

1. билим, кўникма ва малакаларни таниш одатий вазиятда қўлланилади. 2. ахборотларни қайта ишлагандан жавоб қайтариш талаб этилади. 3. ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 4. умумий хулоса чиқариш орқали жавоб беришни талаб этади. 5. ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 6. ўрганилган объектларнинг хусусиятларини бошқа объектга кўчириш. 7. кейинги объектнинг ўзига хос хусусиятлари ҳақида хулоса чиқариш. 8. аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги қўлланмаган вазиятларда қўллашни талаб этилади

- A. 1.2. B. 3.8. C. 5.4. D. 6.7.

24. Ижодий (креатив) даражадаги тест топшириқларига хос хусусиятларни топинг.

1. билим, кўникма ва малакаларни таниш одатий вазиятда қўлланилади. 2. ахборотларни қайта ишлагандан жавоб қайтариш талаб этилади. 3. ўрганилган объектларни қиёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 4. умумий хулоса

чиқариш орқали жавоб беришни талаб этаилади. 5. ўрганилган объектларни киёслаш, ўхшашлик ва фарқларни аниқлаш. 6. ўрганилган объектларнинг хусусиятларини бошқа объектга кўчириш. 7. кейинги объектнинг ўзига хос хусусиятлари ҳақида хулоса чиқариш. 8. аввал ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакаларни янги қўтилмаган вазиятларда қўллашни талаб этилади

А. 1.2. В. 3.4. С. 5.6. Д. 7.8.

25. Тест топшириқлари мантиқий йўналишни бўйича (1), таркиби жиҳатидан (2) гуруҳларга ажратилади?

а) индуктив б) дедуктив в) гомоген г) гетероген д) интегратив е) адаптив.

А. 1-а,б 2-в,г. В. 1-в,г 2- а,б. С. 1-д,е 2-в,г. Д. 1-а,б 2-д,е.

26. Гомоген тестларга хос хусусиятларни топинг.

А. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, битта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

В. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, бир нечта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

С. интеграл мазмун, шакл, қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, тайёргарлик даража ҳақида умумлашган якуний хулоса чиқаришга имкон берадиган тест топшириқлари саналади.

Д. автоматлаштирилган, индивидуал ёндашиш имконини берадиган, умумлаштириш имконини берадиган тест топшириқлари саналади.

27. Гетероген тестларга хос хусусиятларни топинг.

А. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, битта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

В. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, бир нечта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

С. интеграл мазмун, шакл, қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, тайёргарлик даража ҳақида умумлашган якуний хулоса чиқаришга имкон берадиган тест топшириқлари саналади.

Д. автоматлаштирилган, индивидуал ёндашиш имконини берадиган, умумлаштириш имконини берадиган тест топшириқлари саналади.

28. Интегратив тестларга хос хусусиятларни топинг.

А. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, битта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

В. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, бир нечта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

С. интеграл мазмун, шакл, қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, тайёргарлик даража ҳақида умумлашган якуний хулоса чиқаришга имкон берадиган тест топшириқлари саналади.

Д. автоматлаштирилган, индивидуал ёндашиш имконини берадиган, умумлаштириш имконини берадиган тест топшириқлари саналади.

29. Адаптив тестларга хос хусусиятларни топинг.

А. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, битта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

В. қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, ўзига хос шаклга эга бўлиб, бир нечта ўқув курс бўйича тузилган топшириқлар тизими саналади.

С. интеграл мазмун, шакл, қийинчилик даражаси бўйича ўсиб боровчи, тайёргарлик даража ҳақида умумлашган якуний хулоса чиқаришга имкон берадиган тест топшириқлари саналади.

Д. автоматлаштирилган, индивидуал ёндашиш имконини берадиган, умумлаштириш имконини берадиган тест топшириқлари саналади.

30. Қийинчилик даражаси бўйича пирамидали тестлар тестларнинг қайси гуруҳига мансуб?

А. гомоген В. гетероген С. адаптив Д. интегратив

31. Фактик билимларни аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив В. продуктив С. қисман изланишли Д. ижодий (креатив)

32. Такқослаш ва қиёслашга доир билимларни аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, продуктив В. қисман изланишли, ижодий (креатив)

С. продуктив, қисман-изланишли Д. репродуктив, ижодий (креатив)

33. Ассоциатив билимларни аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, репродуктив В. репродуктив, қисман изланишли

С. продуктив ижодий (креатив) Д. қисман изланишли, ижодий (креатив)

34. Таърифларни аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив В. қисман изланишли

С. продуктив Д. ижодий (креатив)

35. Блум таксономияси бўйича билиш ўқув мақсадини аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, репродуктив В. репродуктив, қисман изланишли

С. продуктив ижодий (креатив) Д. барча даражадаги тестлар

36. Блум таксономияси бўйича тушуниш ўқув мақсадини аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, репродуктив В. продуктив, қисман изланишли, ижодий (креатив) С. продуктив ижодий (креатив) Д. барча даражадаги тестлар

37. Блум таксономияси бўйича таҳлил ўқув мақсадини аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, репродуктив В. қисман изланишли, ижодий (креатив)

С. продуктив ижодий (креатив) Д. барча даражадаги тестлар

38. Блум таксономияси бўйича синтез ўқув мақсадини аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, репродуктив В. қисман изланишли, ижодий (креатив)

С. продуктив ижодий (креатив) Д. барча даражадаги тестлар

39. Жараён, алгоритмик билимларни аниқлаш учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

А. репродуктив, репродуктив В. продуктив, қисман изланишли

С. продуктив ижодий (креатив) Д. қисман изланишли, ижодий (креатив)

40. Сабаб-оқибат муносабатлари ҳақидаги билимларни аниқлаш учун учун қандай қийинлик даражасига эга бўлган тестлар тузилади?

- A. репродуктив, репродуктив, қисман изланишли
- B. продуктив, қисман изланишли
- C. продуктив, қисман изланишли, ижодий (креатив)
- D. репродуктив, қисман изланишли, ижодий (креатив)

41. Блум таксономияси бўйича ўқув мақсадларини шакллантиришда амалиётга қўллаш мақсадидан кейин келадиган мақсад берилган жавобни топинг

- A. таҳлил B. синтез C. тушиниш D. хулоса

42. Блум таксономияси бўйича ўқув мақсадларини шакллантиришда таҳлил мақсадидан кейин келадиган мақсад берилган жавобни топинг

- A. Синтез B. Билиш C. Таҳлил D. Амалиётга қўллаш

43. Блум таксономияси бўйича билиш ўқув мақсадининг моҳиятини топинг.

- A. Ахборотни ўзлаштириш
- B. Аҳамиятни англаш, асосий ғояни ажратиб кўрсатиш
- C. Ахборотни янги қутилмаган вазиятда қўллаш
- D. Ғояларни мужассамлаштириш

44. Блум таксономияси бўйича синтез мақсадининг моҳиятини топинг

- A. Ғояларни мужассамлаштириш
- B. Ахборотни ўзлаштириш
- C. Аҳамиятни англаш, асосий ғояни ажратиб кўрсатиш
- D. Ахборотни янги қутилмаган вазиятда қўллаш

45. Билим –лар тизимидан иборат. Жумлани тўлдириг.

- A. Тушунча B. Қўникма C. Малака D. Ғоя

46. Билимга берилган тўлиқ жавобни топинг.

A. нарса ва ҳодисаларнинг муҳим белги ва хусусиятлари, жараёнлар тўғрисида фан томонидан аниқланган тушунчалардан таркиб топади.

B. объектларнинг муҳим белги ва хусусиятлари, жараёнлар тўғрисида фан томонидан аниқланган тушунчалардан таркиб топади.

C. объектларнинг муҳим белги ва хусусиятлари, жараёнлар тўғрисида фан томонидан аниқланган ғоялардан таркиб топади.

D. нарса ва ҳодисаларнинг муҳим белги ва хусусиятлари, жараёнлар тўғрисида фан томонидан аниқланган қонунлардан таркиб топади.

47. Билимларнинг таснифи қим томонидан ишлаб чиқилган?

- A. С. Блум ва унинг шогирди Р.Н. Гагне
- B. С. Блум
- C. Я.А. Герд
- D. Р.Н. Гагне

48. Тест топшириқлари сирасига мансуб. Жумлани тўлдириг.

- A. Дидактик материаллар
- B. Ўқитиш восита
- C. Ўқитиш методи
- D. Таълим мазмунини ёритадиган материаллар

49. Тест топшириқларининг дидактик функциялари тўлиқ берилган жавобни топинг.

- A. Таълимий, тарбиявий, ривожлантирувчи, назорат
- B. Мақсадга йўналтириш, рағбатлантириш, назорат
- C. Таълимий, тарбиявий, мақсадга йўналтириш, рағбатлантириш
- D. Ўқув мақсадларига эришиш ва назорат қилиш

50. Тест топшириқларининг таълимий функцияси берилган жавобни топинг.

A. Ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалардаги типик камчиликларни аниқлаш баробарида, талабаларни ўз билимларини орттириш мақсадида мунтазам, тизимли фан асосларини ўрганишга ундайди.

B. Баркамолликка замин тайёрлайдиган сифатлар: ирода, онгли интизом, муайян ўқув муаммоларини ҳал этишга сафарбарлик, чидамлилиқ, сабр-тоқат, ютуқларга эришиш учун билими ва кучини сарф этиши орқали шахс сифатида ривожланишига имконият яратади

C. Эгалланган билим, кўникма ва малакаларни мустаҳкамлаш, ривожлантириш, эришилган натижаларда ўзининг улуши муҳим ўрин тутишини эътиборга олган шахс ва келгуси фаолиятидаги маъсулиятини англаган ҳолда ўз-ўзини ривожлантиришга ундайди

D. Ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалардаги типик камчиликларни аниқлаш, ирода, онгли интизомни вужудга келтириш, шахс ва келгуси фаолиятидаги маъсулиятини англаган билимларни орттиришга ундайди

51. Тест топшириқларининг тарбиявий функцияси берилган жавобни топинг.

A. Баркамолликка замин тайёрлайдиган сифатлар: ирода, онгли интизом, муайян ўқув муаммоларини ҳал этишга сафарбарлик, чидамлилиқ, сабр-тоқат, ютуқларга эришиш учун билими ва кучини сарф этиши орқали шахс сифатида ривожланишига имконият яратади

B. Ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалардаги типик камчиликларни аниқлаш баробарида, талабаларни ўз билимларини орттириш мақсадида мунтазам, тизимли фан асосларини ўрганишга ундайди.

C. Эгалланган билим, кўникма ва малакаларни мустаҳкамлаш, ривожлантириш, эришилган натижаларда ўзининг улуши муҳим ўрин тутишини эътиборга олган шахс ва келгуси фаолиятидаги маъсулиятини англаган ҳолда ўз-ўзини ривожлантиришга ундайди

D. Ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалардаги типик камчиликларни аниқлаш, ирода, онгли интизомни вужудга келтириш, шахс ва келгуси фаолиятидаги маъсулиятини англаган билимларни орттиришга ундайди

52. Тест топшириқларининг ривожлантирувчи функцияси берилган жавобни топинг.

A. Эгалланган билим, кўникма ва малакаларни мустаҳкамлаш, ривожлантириш, эришилган натижаларда ўзининг улуши муҳим ўрин тутишини эътиборга олган шахс ва келгуси фаолиятидаги маъсулиятини англаган ҳолда ўз-ўзини ривожлантиришга ундайди

В.Ўзлаштирилган билим, кўникма ва малакалардаги типик камчиликларни аниқлаш баробарида, талабаларни ўз билимларини орттириш мақсадида мунтазам, тизimli фан асосларини ўрганишга ундайди.

С.Баркамолликка замин тайёрлайдиган сифатлар: ирода, онгли интизом, муайян ўқув муаммоларини ҳал этишга сафарбарлик, чидамлилик, сабр-тоқат, ютуқларга эришиш учун билими ва кучини сарф этиши орқали шахс сифатида ривожланишига имконият яратади

Д.Ўзлаштирган билим, кўникма ва малакалардаги типик камчиликларни аниқлаш, ирода, онгли интизомни вужудга келтириш, шахс ва келгуси фаолиятидаги маъсулиятини англаган билимларни орттиришга ундайди.

53.Олий таълим муассасаларида таълим мазмуни нечта таркибий қисмдан иборат бўлиши аниқланг

A.4 B.3 C.2 D.5

54.Компетенциянинг луғавий маъносини топинг.

A. лотинча competens – лаёқатли, қобилиятли

B. юнонча competens – лаёқатли, билимли

C. инглизча competens – лаёқатли, уқувли

D. французча competens – уқувли, билимли

55.Олий таълим муассасаларида таълим мазмунининг таркибий қисмлари тўлиқ берилган жавобни топинг

A. Билим, кўникма, малакалар, ижодий фаолият тажрибалари, қадриятлар

B. Билим, кўникма, малакалар ижодий фаолият тажрибалари

C. Компетенциялар, ижодий фаолият тажрибалар қадриятлар

D. Билим, кўникма, малака, компетенциялар

56.Педагогик квалиметриянинг методи берилган жавобни топинг.

A. Экспертиза B. Оғзаки баён C. Индуктив D. Дедуктив

57. Педагогик квалиметрия методи берилган жавобни топинг.

A. Таҳлил B. Кўргазмали C. Амалий D. Интерфаол

58.Педагогик квалиметриянинг методи берилган жавобни топинг.

A. Математик статистик B. Математик моделлаштириш C. Математик микрургия D. Математик таҳлил

59. Педагогик квалиметриянинг методи берилган жавобни топинг.

A. Педагогик жараёни кузатиш ва таҳлил қилиш

B. Педагогик жараёни лойиҳалаш ва бошқариш

C. Педагогик жараёнга инновация киритиш ва бошқариш

D. Педагогик жараёнга инновацион технологияларни жорий этиш

60.Педагогик квалиметриянинг методи берилган жавобни топинг.

A. Сухбат методи B. Оғзаки баён C. Маъруза D. Ҳикоя

ПЕДАГОГИК КВАЛИМЕТРИЯ МОДУЛИДАН АССИСМЕНТ ТОПШИРИҚЛАРИ

Педагогик квалиметрия модулидан ассисмент топшириклари тингловчи томонидан мустақил бажарилади, бу жараёнда тингловчи битирув лойиҳа ишини тайёрлаш бўйича танлаган модулини ўқитишда фойдаланиладиган жорий ва оралик назорат учун тест топшириқларини шакллантириши лозим.

ТЕСТ ТОПШИРИҚЛАРИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ ЮЗАСИДАН ТАВСИЯЛАР

1. Модулни ўқитишда фойдаланиладиган жорий (10та) ва оралик назорат (30 та) тест топшириқларининг умумий сони 40та бўлиб, шу модулни мазмунини қамраб олиши лозим.

2. Мавзу мазмунидан келиб чиққан ҳолда назорат топшириқларида:

- Очик тест топшириқлари;
- Ёпик тест топшириқлари;
- Кўп жавобли тест топшириқлари;
- Стандарт ва ностандарт тест топшириқлари бўлиши лозим.

2. Тест топшириқларининг қийинлик даражаси репродуктив (30%), продуктив (30%), қисман-изланишли (20%) ва креатив тест топшириқлари (20%) миқдорда бўлиши тавсия этилади.

3. Мавзулар бўйича шакллантирилган ностандарт тест топшириқларини Ispring ёки My test дастурига киритинг ва адаптив тест топшириқларига айлантинг.

Педагогик квалиметрия модулидан ассисмент топшириқлари мустақил шаклда қабул қилинади ва 2,5 балл билан баҳоланади.

Ассисмент топшириқларининг мезонлари

№	Ассисмент топшириқларининг мезонлари	Балл
1.	Тест топшириқлари мазмуни синов мақсадига мослиги	0,2
2.	Мазмун ва шакл бирлигига амал қилинганлик	0,2
3.	Тест топшириқларининг мазмунан тўғрилиги	0,2
4.	Тест топшириқлари мазмунининг мажмуали ва мувозанатлашган бўлиши	0,2
5.	Тест топшириқлари мазмунининг тизимлилиги	0,2
6.	Тест топшириқлари мазмунининг ўқув мақсадларга мослиги	0,5
7.	Тест топшириқларининг савол-жавобнинг қисқалиги ва мантиқий йўналишга эгаллиги	0,3
8.	Кўрсатмаларнинг тест топшириғи ва мазмунига мослиги	0,2
9.	Тест топшириқларини My test yoki Ispring дастури воситасида адаптив тестларга айлантирилиши	0,5

Жами 2,5

ХОТИМА

Якуний сўз ўрнида тингловчи СамДУ доценти Фахриддин Шодиев томонидан ёзилган шеърни бериш лозим деб топилди.

КВАЛИМЕТРИЯ

Тафаккурнинг маёғи
Квалиметрия қўлида.
Бу фан ақл чироғи,
зиёлилар йўлида.
Бунда ғоя, юксалиш,
сифатидур шахснинг.
Ахлоқу, хорижий тил
марказидур бахснинг.
Хуқуқ-ла танишасан,
Компьютер билан
тиллашасан,
Квалиметрия
керакми –
касбингла бирлашасан.
Ўшшатмайди ўзгага,
ўзгаради анъана
ўлчов, сифат
бор жойда,
тер тўққанга – тантана.
Таниш-билиш
кетмайди,
шумга ҳаво етмайди,
Квалиметрия
модулидан
жаримаси бор ўтмайди.
Тўрға чиқиб кетасан,
ўрға тушиб кетасан.

Квалиметрия –
камолот,
Юлдузларга етасан!
Тартиб тутар табиат,
талаб қаттиқ меҳрдан.
Квалиметрия мезони,
Сирли ҳатто сеҳрдан.
Ўзинг-ла танишасан,
ичингда ҳол сўрайсан.
Аҳвол чатоқ, рейтинг
паст,
ўйланиб доводирайсан.
Ҳечкиси йўқ, кўзгу бу
қара, ўнгу сўлингга.
Ўз устингда ишласанг,
қайтасан, шох
йўлингга.
Уқмоқ эрта кечи йўқ,
Чин юракдан
тиришсанг.
Нима қипти, бир марта
ўз-ўзингни урушсанг.
Сен инсонсан, коинот
пойингда тиз чўқади.
Квалиметрия –қафолат,
Ялқовликни тўқади.

Дангасалик елкангдан
тушиб кетсин
ишқилиб,
Устозга айланасан,
ҳар бир ишни беш
килиб.
Ҳайрат эмас, талаб бу
изланишни
бошлашдир.
Ўз меҳнати қадрига
етганлар
тарозининг тошидир.
Ён босмайди ғамликка,
ва кўнмайди камликка,
салтанати сифатдир –
ақли тортар жамликка.
Жамиятнинг гултожи,
билсанг ўша инсондир.
Унга ўхшамаганлар,
ўзин топмай сарсондир.
Ўздан ўзмоқ шу фанда,
Комиллик-хур,
Ватанда,
Квалиметрия талаби –
Ўрнингни топ,
жаҳонда!

ФЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Каримов И.А. Юксак малакали мутахассислар – тараққийт омили. – Т.: Ўзбекистон, 1995. – 24 б.
2. И.А.Каримов. Юксак маънавият-снгилмас куч. Т.: Маънавият, 2008.-176 б.
3. И.А.Каримов. Ўзбекистон мустақилликка эришиш остонасида. Т.: “Ўзбекистон”.-Т.: 2011.-440 б.
4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2006 йил 16-февралдаги “Педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларни малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида”ги 25-сонли қарори.
5. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 20 майдаги “Олий таълим муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш ва юқори малакали мутахассислар тайёрлаш сифатини тубдан яхшилиш чора-тадбирлари тўғрисидаги” ПҚ-1533-сон қарори.
6. Ўзбекистон Республикасида кадрлар малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш тизимини ислоҳ қилиш бўйича меъерий ҳужжатлар ва 1999-2005 йилларга мўлжалланган истиқболли режалар. 1-қисм. // Тузувчилар С.С. Фуломов ва бошқалар.- Тошкент.: 1999.
7. Аванесов В.С. Теория и практика педагогических измерений (материалы публикаций) Подготовлено ЦТ и МКО УГТУ-УПИ, 2005 г.
8. Аванесов В.С. "Образовательные стандарты нуждаются в изменениях". УШ, № 46, декабрь 1998г.
9. Аванесов В.С. Современные методы обучения и тестового контроля знаний. - Владивосток, 1999. - 125с.
10. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. 2 изд. М. Адепт. 1998. - 217с.
11. Балл Г.А. Теория учебных задач: Психолого-педагогический аспект. - М.: Педагогика, 1990.- 184с.
12. Garry G. Azgaldov.Alexander V. Kostin Alvaro E. Padilla Omiste. The ABC of Qualimetry. Toolkit for measuring theimmeasurable Ridero 2015
13. Дыранкова Е.Т. Знания и уровневые показатели их усвоения / Содержание и технология контроля за качеством среднего образования. Тез. докл. рег. научно-практ. конф. работников образования. Оренбург, 1998. - 89с.
14. Федюкин В.К. Квалитология: Учебное пособие. Часть 1. - СПб.: Изд-во СПбГИЭУ, 2002.
15. Педагогическая квалиметрия: историко-методологический аспект. // Педагогика. 2012. №2 стр. 108-111.
16. Толипова Ж.О. Педагогическая квалиметрия. Маърузалар матни ва амалий машғулотлар. -Т.: ТДПУ. 2015. -108 б.
17. Толипова Ж.О. Биология ўқитувчисининг илмий-методик тайёргарлиги даражасини орттиришнинг назарияси ва амалиёти. Монография.-Т.: Фан. 2005. -114 б.
18. Федюкин В.К. Основы квалиметрии. - М.: Изд-во «ФИЛИНЬ»,2004.
19. Фомин В.Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация. - М.: Ассоциация авторов и издателей «ТАНДЕМ». Изд-во «ЭКМОС»,2002.
20. Ямбург, Е.А. Школа для всех. Адаптивная модель. Теоретические основы и практическая реализация. М. Новая школа. 1997. -352с.
 - [http:// www.disser.h10.ru/pedagog.html](http://www.disser.h10.ru/pedagog.html)
 - <http://www.zivonet.uz/>
 - <http://www.istedod.uz/>
 - <http://www.pedagog.uz/>

МУНДАРИЖА

Сўзбоши.....	3
Педагогик квалиметрия фанининг мақсади ва вазифалари, илмий-тадқиқот методлари, долзарб муаммолари.....	4
Таълим-тарбия жараёнида педагогик квалиметрия методларидан фойдаланиш истиқболлари ва муаммолари.....	12
Тестология фанининг методологик асослари. Ностандарт тест – педагогик квалиметрия назорат ва баҳолаш технологияси сифатида.....	15
Тестология фани атамаларининг изоҳлари.....	47
1-амалий машғулот. Профессор-ўқитувчиларнинг замонавий модели ва квалиметрик диагностикаси.....	50
2-амалий машғулот. Педагогик жараённинг модели ва квалиметрик диагностикаси.....	58
3-амалий машғулот. Тест топшириқларнинг турлари ва уларнинг тавсифи.....	82
4-амалий машғулот. Тест топшириғининг таркиби, мазмуни ва самарадорлигига қўйиладиган талаблар, репродуктив, продуктив, қисман-изланишли ва ижодий тест топшириқларини тузиш.....	93
Тингловчилар учун мустақил иш топшириқлари.....	98
Тингловчиларнинг педагогик квалиметрия модулидан кейс-стади топшириқлари.....	100
Тингловчиларнинг педагогик квалиметрия модулидан ўз-ўзини назорат қилиш тест топшириқлари.....	104
Педагогик квалиметрия модулидан ассисмент топшириқлари.....	113
Хотима.....	114
Фойдаланилган адабиётлар.....	115

Назуба