

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ «ИСТЕҶДОД»
ЖАМҒАРМАСИ**

А. Абдуқодиров, А. Пардаев

Масофали ўқитиши назарияси ва амалиёти

Тошкент
Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
«Фан» нашриёти
2009

А.Абдуқодиров, А.Пардаев. Масофали ўқитиш назарияси ва амалиёти.
Монография. - Т.: «Фан», 2009, 145 б.

Жаҳонда масофали ўқитиш тизими ривожланишининг мухим омилларидан бири – ер юзининг кайси худудида яшаётганигидан катъий назар ҳар бир ўкувчига ихтиёрий таълим муассасасида ўқиш имконияти мавжудлигидир. Бу «талабаларни бир давлатдан бошка давлатга жисмонан силжиши» концепциясидан «таълим ашёларини алмашиниши оркали билимларни таксимлаш максадида кўплаб гоя, билим ва таълим» концепциясига ўтиши кўзда тутади.

Масофали ўқитиш – ўқитувчи билан ўкувчининг маълум бир масофада жойлашган ҳолда таълим бериш ва таълим олиш тизимиdir. Бунда дарс жараёнини компьютерлар, сунъий йўлдош алокаси, кабель телевидениеси каби воситалар асосида ташкил этиш талаб килинади. Замонавий компьютер узатиш каналларининг ривожланиши телекоммуникация соҳасида ўзига хос тарихий ўзгаришлар киритмоқда. Мамлакатимизнинг таълим тизимига ҳам масофали ўқитиш аста-секин кириб келаётган бир пайтда, унинг мазмуни, тамоиллари, ташкил этиш усуслари, моделлари, унинг асосий компоненталаридан бири бўлган электрон дарслик яратиши каби долзарб вазифаларни очиши заруратга айланади.

Монографияда имкони борича юкорида саналган масалаларнинг моҳияти баён килинган. Унда хозирги кунда республикамизда масофали ўқитиш бўйича олиб борилаётган бაъзи тажрибалар мисол сифатида келтирилган. Китобда кўшимча равишда масофали ўқишишга оид уч юзга якин атамаларнинг мазмуни изоҳлар асосида очиб берилган, текин ёки пуллик масофали ўқигиши курсларини таклиф килиши мумкин бўлган бъязи хорижий университетлар ва марказларнинг шунингдек, ўкув жараёнида фойдаланса бўладиган сайtlар рўйхатлари келтирилган.

Монография докторант, аспирант ва магистрантларга мўлжалланган бўлиб, ундан олий таълим ҳамда ўрга маҳсус. қасб-хунар таълими муассасалари ва умумий таълим мактабларининг педагог-ўқитувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Масъул муҳаррир: физика-математика фанлари доктори,
профессор М. Арипов

Тақризчилар: техника фанлари доктори, профессор У. Юлдашев;
техника фанлари доктори, профессор Х. Нигматов;
техника фанлари доктори, профессор Б. Ражабов

(c) Ўзбекистон Республикаси ФА
«Фан» нашриёти, 2009 йил.

ISBN 978-9943-09-798-8

КИРИШ

ХХ аср бошидан бери фан ва техниканинг деярли барча соҳаларида жуда кўп қашфиёт ва ихтиrolар килинди. Илм-фан жамиятимизнинг бевосита ишлаб чиқариш кучига айланни бормокда. Табиат ва жамият конунларини ўрганувчи хар бир фан соҳасида улкан қашфиётлар ва ихтиrolар килиш одат тусига кирмокда. Шундай килиб. ХХ аср ўрталарига келиб, қишидан кўп меҳнат ва иродада талаб этадиган хисоб ишларини автоматлашириш, хисоблаш машинасидек мураккаб ҳамда кимматбахо асбоб яратиш зарурати туғилди. Бундай «чаккон хисобчи» машиналарни яратишдан максад – инсон аклу заковатини ижодий фаолиятидан чалгитмаслик эди.

Хар бир жамиятнинг келажаги унинг ажralмас кисми бўлган таълим тизимининг қай даражада ривожланганини билан белгиланади. Буунги кунда мустакил тараккиёт йўлидан бораётган мамлакатимизнинг узлуксиз таълим тизимини ислоҳ килиш ва такомиллашириш, унга илгор педагогик ва ахборот технологияларини жорий этиш ва таълим самарадорлигини ошириш давлат сиёсати даражасига кўтарилиди. «Таълим тўгрисида»ги Конун ва «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»нинг қабул килиниши билан узлуксиз таълим тизимининг асоси яратилди.

Маълумки, узлуксиз таълим тизими жамиятнинг маънавий ва интеллектуал салоҳиятини кенгайтиради, давлатнинг ижтимоий ва илмий-техникавий тараккиётини такомиллашириш омили сифатида ишлаб чиқаришнинг баркарор ривожланишини таъминлайди; хар бир инсон учун ахборот технологияларининг тез алмашинуви (ўзгариши) жараённада ўз қасбий тайёргарлигини, маҳоратини кучайтиради.

Ўзлуксиз таълими – чукур, хар тарафлама асосли таълим-тарбия бериш, мутахассис кадрлар тайёрлашнинг турли-туман шакл, усул, восита, услуб ва йўналишларининг мукаммал уйгунилигидан иборатdir. Унинг турли компонентлари ўртасидаги ўзаро алоқадорлик, муайян усул ва услубларнинг таълим шароитига оқилона татбик этилиши узлуксиз таълим сифатини таъминлайди.

Замонавий технологияларнинг ривожланиш холати, биринчи навбатда, жамиятнинг интеллектуал салоҳиятига, жумладан, таълим соҳасининг ривожланишига боғлик. Таълим мазмуни ва сифати масалалари жамиятда устувор йўналиш сифатида кўрилмоқда. Дунёнинг ривожланган ва ривожланаётган мамлакатларида таълимни ахборотлаширишга алоҳида эътибор каратилмоқда. Шу борада, таълимни ривожантириш, унинг самарадорлигини ошириш йўллари изланмоқда. Буунги кунда *Масофали ўқитиши* очик таълим тизимининг мухим бўгини сифатида эътироф этилмоқда.

Хозирда барча таълим муассасалари замонавий компьютер ва телекоммуникация технологиялари билан жихозланмоқда. Бу эса, педагогларнинг ўз меҳнат фаолиятига янгича ёндашувни талаб этади. Ўқув жараённада янги технологияларнинг жорий этилиши, ўқитувчини техникавий воситалар томонидан

сикib чикаришга эмас, балки ўқитувчилик фаолиятининг мураккаблашувига олиб келади, ўқитувчининг вазифалари ва ролини ўзгартиради..

Таълимнинг барча босқичларига оид умумий педагогик муаммо - ўқувчи ва талабаларнинг мустакил ишлаш самарадорлигини такомиллаштириш, уларнинг фанга кизикишини кучайтириш, касбий билимларини чукурлаштириш ва фаоллигини оширишдан иборатдир. Замонавий ахборот технологияларини қўллаш ўқувчиларни дарс жараёнига кизиктириш, уларнинг фаоллигини ошириш учун хизмат килади. Республикаиз мустакилликка эришгач, мамлакатимизни ахборотлаштириш муаммосига хукуматимиз томонидан алоҳида ётибор каратилмоқда. Хусусан, Вазирлар Махкамасининг 1999 йил 5 февралдаги «Маълумотлар узатиш миллий тармогини ташкил этиш ва жаҳон ахборот тармокларидан фойдаланишини тартибга солини тўгрисида»ги, 1999 йил 22 апрелдаги «1999-2003 йилларда Ўзбекистон Республикаси маълумотлар узатиш Миллий тармогини модернизация килиш ва ривожлантириш Дастири тўгрисида»ги, 2002 йил 6 июндаги «Компьютерлаштириши янада ривожлантириш ва ахборот - коммуникация технологияларини жорий этиш чора-тадбирлари тўгрисида»ги, 2005 йил 29 декабрдаги «ZIONET ахборот технологиясини янада ривожлантириш тўгрисида»ги ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2005 йил 29 сентябрдаги «Ўзбекистон Республикасининг жамоат таълим ахборот тармогини ташкил этиш тўгрисида»ги Карорлари кабул килинди. Шу муносабат билан республикамиз таълим муассасаларининг техникавий базаси, жумладан, компьютер техникасининг янги авлоди билан жихозланиши, шунингдек, уларнинг Интернет тармогига уланиши, электрон алокалар билан таъминланишига ётибор янада кучайди. Буларнинг хаммаси таълим мазмунининг самарадорлигини ошириш максадида республика таълим муассасаларида янги педагогик ва ахборот технологияларини жорий килиш, ўқув режаларига киритилган фанларни янги интерфаол усул ва воситалардан фойдаланган холда ўтказишига, жумладан, масофадан туриб ўқитиш, компьютерлаштирилган анжуманилар ўтказиш, электрон дарсликларни яратиш ва уларни ўқув-тарбия жараёнида қўллашга каратилган тадбирлардир.

Мамлакатимизда «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»да белгиланган вазифалардан келиб чишиб, давлат таълим стандартлари хаётга килинилаётган бир пайтда, таълим муассасаларидаги ўқув-тарбия жараёнини сифатли ташкил этиш учун дарсликларниң янги авлодини яратиш масофали ўқитиш технологиясини янада тезрок ривожланишига замин бўлиб хизмат килади.

Таълим тизимининг бугунги вазифаси – талаба (ўқувчи, тингловчи)ларни кун сайн кўпайиб бораётган ахборот-таълим мухити шароитида мустакил равишда фаолият кўрсатишга ўргатишдан иборатдир. Бунинг учун уларга узлуксиз равишда мустакил ишлаш шаронитни яратиб бериш зарур.

Таълим тизимига масофали ўқитишини жорий этиш муаммоларига багишлиланган кўплаб илмий тадқикотлар олиб борилаётганлиги хакида турли ахборот воситаларида баён килинмоқда. Дарҳакикат, масофали ўқитиши нима ва ундан узлуксиз таълим тизимида кандай фойдаланилиш мумкин, деган масала бугунги кунда долзарб хисобланади. Унинг кандай шакл, моделлари мавжуд? Масофали ўқитиши мухитида таълим кандай режалаштирилади? Масофали ўқитиши жараёнида катнашаётган ўқитувчилар кандай билим ва кўнимкаларга эга бўлишлари керак каби саволларга жавоб бериш вакти келди. Шу сабабли ушбу рисолада ахборот, унинг пайдо бўлиш омиллари, ахборот технологиялари.

уларнинг таълим жараёнидаги ўрни, ахборот хавфсизлиги ва химоя килиш усуллари, масофали ўқитишнинг хозирги қундаги зарурати, унинг пайдо бўлиши хамда масофали ўқитишни хорижий мамлакатларда йўлга кўйилишини ўрганиш ва уни республикада ташкил этиш усулларини назарий жихатдан тадқик этиш, тахлил килиш, тизимга солиш, амалиётда кўллаш усули, восита ва моделларини тартибиға солиш, масофали ўқитишнинг ахборот технологияларини ишлаб чикиш, амалда кўлланилаётган масофали ўқитиш усулларини баён килиш, шунингдек, масофали ўқитишни ривожлантириш йўлларини ишлаб чикиш каби масалаларни хал этишга харакат килинган.

Ривожланган хорижий мамлакатларнинг, жумладан, АКШ технологиялар миллий университети, Голландия ва Истроилнинг очик университетлари. Испаниянинг масофадан ўқитиш миллий университети. Хитойнинг Шанхай төлеуниверситети, Британия ва Австралияниг очик университетларида масофадан туриб ўқитиш бўйича олиб борилаётган илмий-тадқикот ишларини алоҳида таъкидлаш зарур. Мазкур олий ўкув юртларидаги яратилган масофали ўқитиш курсларини, электрон дарсликларни, виртуал кутубхоналарни ва улардан фойдаланиш тартиб-коидаларини тахлил килиш, ўкув материалларини галабалар осон тушуниб олишига мўлжалланганигини. кўп маълумотлар олиш имкониятининг яратилганлигини, кам вакт сарфлаб ихтиёрий вактда ва ихтиёрий жойда ўкиш имконияти бўлаётганлигини, яккама-якка ва гурух асосида ўкишни ташкил килиш имкониятларини кўрсатади. Республикализ ва хорижий мамлакатларнинг олимлари томонидан олиб борилган илмий-тадқикот ишларида масофали ўқитиш технологияларини ишлаб чикиш, уларни ўкув-тарбия жараёнига киритишининг назарий ва услубий асослари ўз аксини топган. Хусусан, ушбу масала билан С.С.Гуломов [80], А.А.Абдуходиров («Истеъод» жамгармаси) [4-23], А.А.Абдуходиров (ЎзМУ), М.Арипов [25-28], Р.Х.Хамдамов, Н.Тойлоков [43,71,72], Е.С.Полат [58], R. England [85], A.C. Lauzen [88], C.Novas [89], W.Souder [90] ва бошқа бир катор олимлар шугулланганлар.

Электрон дарсликлар ва кўлланмаларни, виртуал стендларни яратиш ва уларни ўкув-тарбия жараёнидаги кўллаш масалалари А.Абдуходиров [5], У.Ш.Бегимкулов [34-35], А.Н.Тихонов [74], А.Д.Иванников [74], К.Т.Олимов [53], А.В.Соловов [66-70] томонидан ўрганилган.

Масофадан ўқитишни олий таълимга кўллаш борасидаги илмий тадқикотлар А.Абдуходиров [4, 6-22], Т.Ф.Бардина [33], Р.Бокиев [35], В.Д.Орехова [54], Р.Хамдамов, С.И.Рахманкулова [59]. У.Юлдашев [82-83], N.Hammond [86], A.Jones [87] ва бошкалар томонидан олиб борилган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истеъод» жамгармаси кошидаги Масофали ўқитиш марказида 2004 йилдан бўён республика таълим муассасаларининг истикболли ёш педагог ва илмий кадрларини масофадан малака ошириши йўлга кўйилган. Шунингдек, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети порталида ташкил этилган масофали ўқитиш курсларидаги ўрта маҳсус, қасб-хунар таълим муассасаларининг ўқитувчилари малакасини ошириш бўйича ишлар олиб борилмоқда.

Масофали ўқитишни ташкил этиш технологияси назарий жихатдан ўрганиш, тахлил килиш, амалиётда кўллаш, шунингдек, унинг восита ва моделларини тизимга солиш натижасида республикамизнинг олий, ўрта маҳсус, қасб-хунар ва умумий ўрта таълим муассасаларида масофали ўқитиш технологиясидан фойдаланишга замин яратилади.

XXI асрда техник ривожланган давлатларда ахборотларнинг асосий кисми қоғосиз кўринишда – ЭҲМ хотирасида сакланади. Демак, **XXI** аср бошларида ушбу ахборотлардан фойдалана олмаган киши **XX** аср бошидаги ўқишини ҳам, ёзишини ҳам билмайдиган кишига ўхшаб қолади.

B. M. Глущиков

I БОБ. АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТАЪЛИМДАГИ ЎРНИ

1.1-§. Ахборот технологиялари ва уларнинг жамият тараккиётидаги ўрни

Республикамида «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»да белгиланган вазифаларни амалга ошириш мобайнида информатика ва ахборот технологияларини ўкув жараёнига кенг татбик килиш масаласи долзарб вазифалардан биро хисобланади. Унда, шунингдек, ахборот технологиялари ва информатика соҳасида кадрлар тайёрлаш, шу жумладан, Internet технологияларини барча соҳаларда кенг жорий килиш масалалари алоҳида утирилади.

«*Information*» сўзи лотин тилидан олинган бўлиб, «тушунтириш, таништириш, баёп этиш» маъноларини англатади ва ўзбек тилига **ахборот** деб таржима килинган. Аксарият холларда, «ахборот» сўзи ўрнида «*берилгандар*» деган анча фарқ килувчи сўз ҳам ишлатилади. Ахборот – аниқ ва амалда ишлатиладиган хабардир. Берилган (маълумот)лар эса, хабар ва кузатишларни ўз ичига олади. Бирор зарурият бўйича имконият тугилганда, масалан, нарса тўғрисидаги билимни ошириш пайтида у ахборотта айланади.

Н. Винер ахборотни ташки дунёдан унга мосланиш жараёнида олинадиган мазмун белгиси, Шенон фикрича, жараёнида ноаниклик йўқоладиган коммуникация ва алока. Эшби фикрича турли нарсани узатиш, Моль айтишича, тузилмаларнинг мураккаблик ўлчови ҳамда Яглом таъкидлашича. танлаш эҳтимоллиги сифатида тавсифланадиган тушунча. Умуман олганда, **ахборотни** кенг ва тор маънода тушуниш мумкин. Кенг маънода ахборотга хакикий дунёни акс этириш, дея таъриф берилса, тор маънода у саклаш, узатиш, ўзгартириш ва бошариш предметидан иборат ихтиёрий маълумотлар сифатида тавсифланади.

Ахборотнинг ўзини эса, бирор обьект, атроф-муҳитнинг маълум бўлаги ёки маълум жараёни ҳақидағи, аниқсизлик даражасини камайтирадиган белгилар, параметрлар, тағсилотлар, йўриқларнинг мажмусаси дейиш мумкин.

Ўз навбатида, *хабар* ахборотни тасвирлаша шакли бўлиб, у нутк, матн, тасвир, график, жадвал, видеотасвир, товуш каби кўринишларда ифодаланади.

Замонавий мазмунда ахборот – одамлар орасидаги, одамлар билан жонли ва жонсиз табиат, хусусан, компьютер орасидаги маълумот алмашинуви бўлиб, кенг маънодаги илмий тушунчадир.

Ўз навбатида, инсоннинг ихтиёрий фаолияти доираси, шу билан бирга, фаннинг хар бир тармоги, хоҳ табиий, хоҳ ижтимоий бўлсин. ундаги ахборот ўзининг маҳсус жихатлари билан тавсифланади. Масалан, иктиносидёт, хукук, филология ва журналистикага оид ахборотлар тўғрисида сўзлайдиган бўлсан, бу шу соҳа мутахассисларининг хизмат бурчлари муваффакиятли бажарилиши учун зарур бўлган, доимо янгилини турувчи билим ва маълумотлар тўплами, деб хисобланади.

Ахборотни амалда қўллашнинг зарур шарти – унинг ўз вактидалиги ва адекватлигидир. Адекватлик олинган ахборот асосида курилган образнинг хақиқий объектга қанчалик мослигини ифодалайди ва у куйидаги уч шаклда ифодаланади:

- *синтаксик адекватлик* – ахборотни узатиш тезлигининг аниклиги. кодлаштириш тизими, ташки таъсирларнинг мавжудлиги;
- *семантик адекватлиги* – узатиладиган ахборотнинг маънавий таркиби, обьект образига ва хақиқий кўринишига мос келиши;
- *прагматик адекватлиги* – олинган ахборотнинг асосий бошқариладиган жараён билан мос келиши.

Юкоридагиларнинг моҳиятини янада чукуррок тасаввур этиш учун мисол келтирамиз. Фараз килалил, Сиз автомобил савдо бозоридаги фирма менежери (бошқарувчиси) бўлиб ишлайсиз ва автомобил машинасини намойиш этувчи кўргазмага таклифнома олдингиз. Бу таклифномада кўргазма бўладиган жой, вакти ва иштирокчилар таркиби тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган. Агар таклифномани кўргазма ёпилгандан сўнг олсангиз, у Сизга керак бўлмай коларди, яъни ўз вактида эмаслиги сабабли ундан фойдаланиб бўлмаслигига олиб келар эди.

Синтактик мослик талабларини бажариш учун таклифнома когози бутун бўлиши, каттик қоғоздан тайёрланганлиги, шрифтларларнинг осон ўқилиши таъминланади. бошқача килиб айтганда, унда нима ёзилганлиги эмас, балки фақат ахборотни узатиш жараёни тўғрисида маълум килинади.

Семантик адекватлик таклифномадаги хабарнинг хақиқатга мос келишини талаб киласи. Бу маънода павильон тартиб ракамлари, иштирокчилар номлари, тадбирнинг бўлиш вакти кабилар мос келиши текширилади.

Прагматик мослик таклифномадаги маълумотларнинг фойдалалиги билан белгиланади. Яъни таклифномадан фойдаланиб, керакли кўргазма залини тез ва ўз вактида топа олсангиз – вактингизни тежаган ва асабларингизни асраран бўласиз.

Маълумот ёки ахборот тарихан моддий ва маънавий бойликлар категоридаги кадриятлардан бўлиб келган. Тинч хаёт даврида хом ашёни қайта ишлаш, ишшоотларни пухта килиб куриш, табиат инжикларига бардош бера олишга доир тажриба хulosалари ёзма ёки оғиздан-оғизга кўчувчи маълумот, оила, кабила ва миллат-элатлар мавкеини белгиловчи манба ҳамда бойлик сифатида кадрланган. Уруш бўлган лаврларда эса, душман қуролли кучлари, режалари, мудофаа имкониятлари ҳақидаги маълумот ҳаёт-мамот масаласи бўлган. Шу боис, маълумотга нисбатан ҳар доим уни саклаш, тезкор узатиш ва тўғри тахлил килиш каби масалалар долзарб бўлиб келган. Масалан, маълумотни кулаги ва ишончли саклаш максадида когоз яратилган, тезкор ва таъсирчан узатиш учун телеграф,

телефон, радио, телеведение ихтиро килинган. Катта хажмдаги маълумотни тӯрги ва тезкор тарзда кайта ишлаш максадида эса, компьютер ўйлаб топилган. Ишлаб чиқариш кучлари имкониятлари хамда фан-техника юкори чўккиларга кўтарилиган замонда хам маълумот ёки аҳборот ўта муҳим аҳамиятга эга товар сифатида намоён бўлади. Эндилиқда янги маълумот ёки билимларни яратувчи бир катор мутахассисликлар мавжудки, муайян шахс, ташкилот, тармоқ, хатто давлатлар тақдиди ва салоҳияти улардан ўз вактида олинган сифатли маълумотларга boglik, десак, муболага бўлмайди. Бу – мутахассисларнинг куч-кудрати, бир томондан, ўз соҳаларидаги юкори малакаси билан белгиланса, иккинчи томондан, компьютерлар замонавий аҳборот технологияларини ўзлаштирганликларида намоён бўлади. Хакикатан хам, компьютер, аниқроги у ва унга уланадиган ташки курилмалар мажмуси аҳборот – компьютер – аҳборот тизимиға кўра маълумотни кайта ишлайди.

Кўп холларда компьютерга киритиладиган аҳборот билимлар ёки маълумотлар омбори сифатида намоён бўлади, унда хосил килинган аҳборот эса, ўз истеъмолчисига эга бўлган юкори баҳоли товар сифатида кадрланади.

Хулоса килиб айтганда, бир томондан энг харидоргир товар – янги маълумотни яратиш, кайта ишлаш ва узатиш бўйича билим ва кўникмаларга эга бўлиш ва талаб юкори бўлган мутахассисликларни шакллантириш бўлса, иккинчи томондан, бу максадга эришишда уларга мураббийлик килиш ва шароитларни яратиш олимларнинг вазифасидир.

Аҳборотнинг вужудиги келиши ва ривожланиши омиллари икки, яъни ички ва ташки турда бўлади:

ички омиллар – аҳборотнинг пайдо бўлиши, турлари, хоссалари, амалларни бажариш (узатиш, саклаш, кабул килиш, йигиш, ўзгартириш, кайта ишлаш) бўлса;

ташки омиллар – техник воситалар оркали аҳборотлар билан турли вазифаларни амалга оширишдан иборат.

Компьютер имкониятларининг такомиллашуви хамда ишлаб чиқариши ва хайтнинг турли соҳаларига жадал тарзда кириб бориши информатика фанининг бир неча бор тубдан янгиланишига олиб келмоқда. Ҳозирги кунда компьютер ва дастурий тъминотларига муайян билим ва кўникмалар мажмусини белгилаш имконини беради. Бу йўсингдаги мажбурийлик, компьютер ва унга уланадиган курилмалар мажмуси хамда мавжуд амалий дастурлар катта бўлгани учун бир киши томонидан тўлаконли ўзлаштирилиши нихоятда мушкул масала хисобланади.

Аҳборот сифатлари каторига ўрганилаётган нарса ёки ходисани тўлиқ ифодалашни, кимматлиги, ишончли бўлишини киритиш мумкин.

Аҳборот икки турли, яъни узлуксиз ва узилиши бўлиши мумкин.

Хар кандай соҳада фаолият юритаётган мутахассислар кундалик хаётида аҳборотни йигиши, саклаши, узатиши, ўзгартириши хамда кайта ишлаши керак.

Шу ўринда, хар бир аҳборот фойдаланувчиси билиши ва аниқ тасаввурга эга бўлиши лозим бўлган бир катор сўзлар мөҳияти устида тўхталишни максадга мувоғик, деб хисобладик. Шулардан энг муҳими – технологиядир.

«Технология» юончча сўз бўлиб, «technē» - «маҳорат», «санъат» ва «logos» - «сўз», «таълимот» демакдир. Технология сўзи замирида жараёнларни амалга ошириш усул ва воситалари хакидаги билимлар йигиндиси, шунингдек, обьектда содир бўладиган сифатий ўзгаришлар тушунилади.

Ўқитувчилар ўз иш фаолиятларини тартибга солиш, бир тизимга келтириш, илгаридан лойихалаштирилган таълим жараёнини боскичма-боскич амалиётга жорий этиш каби технологик жараёнларни амалга оширадилар.

«*Таълим технологияси*» тушунчаси «*Таълим методикаси*» тушунчасига нисбатан кенгdir. «*Таълим услуги*» – ўкув жараёни вазифаларини хал килишга йўналтирилган ўқитувчи ва ўкувчиларнинг биргаликда фаолият кўрсатиш усулидир. «*Таълим услугиётни*» эса, муайян ўкув предметини ўқитишнинг илмий асосланган услугуб, коида ва усуллар тизимини ифодалайди.

«*Таълим технологияси*» – таълим мақсадига эришиш инструментариуси, яъни илгаридан лойихалаштирилган таълим жараёнини яхлит тизим асосида боскичма-боскич амалиётга жорий этиш ва шу мақсадга эришишнинг услугуб, усул ва воситалар тизими, таълим жараёнини бошкаришдан иборат.

«*Педагогик технология*»нинг мозияти – дидактик мақсад, талаб этилган ўзлаштириш даражасига эришиш ва уни татбик этишини хисобга олган холда таълим жараёнини илгаридан лойихалаштиришда намоён бўлади.

Ўқитувчининг фаол тарзда фаолият кўрсатишига йўналтирилган, дарснинг услугубий ишилланмасидан фарқли ўйроқ, таълимнинг педагогик технологияси таълим олувчиларга йўналтирилган бўлиб, уларнинг шахсий хамда ўқитувчи билан биргаликдаги фаолиятини хисобга олган холда ўкув материалларини ўзлаштиришига каратилади. Педагогик технологиянинг марказий муаммоси – ўкувчи шахсини ривожлантириши орқали таълим мақсадига эришишини таъминлашдан иборат.

Педагогик технологиянинг тамойиллари:

– кафолатланган якуний натижа, таълимнинг маҳсулдорлиги, тўғри ва тескари алоканинг мавжудлиги;

– таълим мақсадининг аник шаклланганлигидан иборат.

Технология кишилар томонидан кандайдир вазифаларни бажаришда турли хил усуллар кўринишими ифодалайди.

Ахборот технологиялари – ахборотни йигиш, саклаш, узатиш, ўзгартириш, кайта ишлаш усул ва воситалари йигиндисидан иборат [23].

Ўқитишнинг янги ахборот технологияси деганда, факат ўкув-тарбия жараённада кўлланиши мумкин бўлган энг янги ахборот технологиялари тушунилади.

Ахборот технологияси тушунчасига бир катор олимлар турлича таъриф берганлар. Уларнинг бальзиларини келтириб ўтамиз.

Ахборот технологияси – ахборот хосил килувчи меҳнат усуллари, хисоблаш техникаси хамда бошка техникалар мажмуаси, уларни номашинавий жараёнлар билан бирлаштириш ва кўшиб олиб бориш мажмуудир (Шофар Н. Д. Сущность и основные формы информационных технологий // Экономика и организация информационных технологий. – Свердловск, 1988, 129 – 132-б.).

Янги ахборот технологиялари – турли тоифали фойдаланувчилар томонидан ЭХМ асосида ахборот олиш ва кайта ишлаш бўйича хизматлар билан таъминлашдан иборат (Анри Ф. Заочное обучение и коммуникация с помощью ЭВМ// Перспективы. Вопросы образования. – 1989, №1, 92-97-б.).

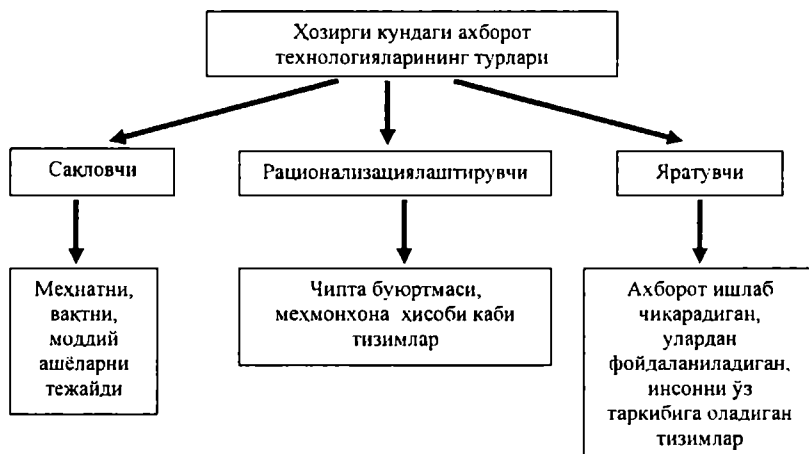
Ахборот технологиялари – ижтимоий хаётнинг барча соҳалари учун ахборот яратиш, тўплаш, узатиш, саклаш ва кайта ишлаш, хисоблаш техникаси хамда алока тизимларидан фойдаланишдир (Попел Г., Голдстайн Б. Информационная технология: миллионы прибыли. – М., 1990).

Турли-туман ахборотлардан жамиятда фойдаланиш кўламининг кенгайиши муносабати билан «Информатика» фанидан «Ахборот технологиялари» фани ажралиб чиқди.

Таълим муассасасида ахборот технологияси деганда, ўқитувчи-компьютер – талаба тизимини тушуниш мумкин.

Ахборот технологияларининг *воситалари* категорига: компьютер, сканер, видеокўз, видеокамера, LCD проектори, факс-модем, телефон, электрон почта, мультимедиа воситалари. Интернет ва Интранет тармоқлари, ахборот тизимлари, мъалумотлар омборини бошкариш тизимлари, сунъий йўлдош алока тизими, сунъий акл тизими ва усулларига эса инновацион технологиялар, турли ўқитиш методлари (анъанавий, ноанъанавий), Интернет ва Интранет (локал ва глобал) тармоқларидан фойдаланиш усуллари, телекоммуникация, масофали ўқитиш, телеанжуман, видеоанжуман, чат, форумлар ўтказишини киритиш мумкин.

Сиз бирор дўстингизга алока бўлими (ёзма) ёки телефон (огзаки) ёхуд телекоммуникация воситалари оркали кандайдир хабар беришингизни ахборот технологияларига мисол сифатида келтириш мумкин [23].



Жамиятни ахборотлаштириш – давлат учун кимматга тушади. Лекин у, компьютер дастури кимматга яратилиб, кейин ундан фойдаланиш оммалаштирилгандан сўнг арzonлашади.

Жамиятни ахборотлаштириш:

- меҳнат технологияларини, ишлаб чиқариш воситаларини автоматлаштириш:
 - илмий тадқикот, лойиҳа, ишлаб чиқариш жараёнини автоматлишиши;
 - ахолига хизмат кўрсатишни автоматлаштириш;
 - ташкилий - иктисадий бошкаришни автоматлаштириш;
 - таълимини ва кадрлар тайёрлашни ахборотлаштириш каби соҳаларни ўз ичига олади.

Таълимда янги ахборот технологияларидан фанларни ўқитиш ва ўкувчилар эгаллаган билимларини назорат килишда фойдаланиш мумкин.

Ахборот технологиялари воситаларининг марказида компьютер туриши хеч кимга сир эмас. Ҳозирги кунда **компьютерлардан** таълим тизимида асосан тўрт йўналишда:

- ўрганиш обьекти сифатида;
- ўқитишнинг техник воситалари сифатида;
- таълимни бошкариша;
- илмий-педагогик изланишларда фойдаланилмоқда.

Ўкув-тарбия жараёнида компьютерлар асосан тўрт тартибда: *пассив қўллаш* – компьютер оддий хисоблагич каби; *реактив муроқот* – компьютер имтиҳон олувчи сифатида; *фаол муроқот* – компьютер талабага йўл-йўрик бериш ва имтиҳон килишда; *интерфаол муроқот* – компьютер сунъий акл сифатида, яъни талаба билан муроқот килишда фойдаланилади.

Таълимни автоматлаштириш:

- таълимда ахборотлаштириш бўғинларини таъминлаш;
- билим беришни автоматлаштириш;
- таълимни автоматлаштиришининг меъёрий асосларини яратиш;
- телекоммуникация тармоқларини жорий килиш;
- таъминот ашёларини яратиш кабиларни камраб олади.

Таълимни автоматлаштириш учун: компьютер, модем, дастурий таъминот, матн конструкторлари, моделлар, ахборотлар мажмуй ва техник кўнижмалар тренажерлари зарур.

Охирги пайтода АҚШда компьютерларининг таълими муассасаларида тарқалини қўйидагича:

- 3/4 синф хонасида компьютер мавжуд;
- 8/10 таълим муассасасида локал тармоқ мавжуд;
- 54% мактаб синфлари локал тармоқка уланган;
- 3-12 ёшдаги 90% ўкувчилар компьютердан фойдаланадилар.

Мактабларда фойдаланиладиган компьютер дастурлари куйидагича таксимланган:

- матн мухаррири (95%);
- ўқитиш дастурлари (89%);
- таҳлилий (аналитик) ва ахборот дастурий воситалари (87%);
- дастурлаш тизими ва операцион тизимлар (84%);
- ўйин ва моделлаш (81%);
- график ва амалий дастур воситалари.

Ҳозирги кунда **Буюк Британия**да барча ўқитувчиларининг ахборот технологияларини билиши талаб этилади. Таълим муассасалари ўқитувчиларининг 30% и уларни ўкув жараёнида қўллай оладилар. Умумий ўрта мактаблардаги компьютерлар сони 1 млн.дан ошиб кетган. 12-17 ёшли ўкувчиларнинг барчаси уй вазифалари ва мустакил ишларни компьютерда бажарадилар.

Канада барча эксперталарининг таҳминан 80 фоизининг фикрича, ахборот технологиялари таълимга ижобий таъсир этади. Шулардан уй вазифасини бажариш учун компьютер (52%), калькулятор (26%), энциклопедия (8%) ва лугатдан (6%) фойдаланадилар.

1987 йилдан эътиборан **Онタрио** провинциясида медиатайлимдан 5 минг мактабнинг 7-12-синфларида фойдаланилади. 1990 йилдан бошлаб **Австралия**да

1-синфдан тортиб 12-синфгача (хатто болалар боғчасида ҳам) ушбу таълим тизими мажбурий предметга айлантирилди. 1990 йилдан бошлаб АҚШнинг 12 штатида давлат таълим стандартларига медиатаълим ва медиасаводхонлик мухим компонентлар сифатида киритилган.

Ахборот технологияларини қўллаш, унинг ахборотли, техник, моддий ва бошкаришдаги ўзига хос томонларига эътибор каратилган.

Бугун Ўзбекистоннинг умумий таълим мактабларида 1431 та компьютер сининфлари бўлиб, мактабларнинг 148 таси Интернетга уланган. Республика олий ўкув юртларида 16000 га якин шахсий компьютерлар мавжуд бўлиб, бу эса, 1 та компьютерга 14 нафар талаба тўғри келишини билдиради. Ушбу маълумотлар асосида шуни айтиш лозимки, мамлакатимиз таълим тизимида Интернет глобал тармогига уланиш ва ундан таълим-тарбия жараёнида фойдаланиш учун барча зарурый чора-тадбирлар яратилмоқда. Щуни таъкидлаш керакки, олий таълим муассасалари ичida Гулистан давлат университети компьютерлар билан энг яхши жихозланган таълим муассасаси хисобланади. Ушбу университетда 4-5 нафар талабага битта компьютер тўғри келади. Республикада 675000 компьютер Интернетга уланган бўлиб, ундан хозирги кунда 3.2 миллиондан ортик киши фойдаланади.

1.2-§. Ахборот хавфсизлиги ва химоя килиш усуслари

Ахборот хавфсизлиги – ахборот технологияларининг нисбатан жуда ёш ва тез тарақкий этаётган соҳаларидан биридир. Уни ўрганиш учун ахборот технологиясининг бошка тармоқлари билан келишилган замонавий асосини ўрганиш керак. Буни ҳал этишда обьектга йўналтирилган усул жалб килиниши мумкин.

Ахборот хавфсизлиги соҳасида факат мажмуувий ёндашув асосидагина муваффакиятга эришиш мумкин. Бу вазифани ҳал этиш учун конуний, бошқарув, процедурали ва дастурли-техникавий даражадаги чоралар кўрилади, бошқарув даражасидаги хавфсизлик сиёсати ва дастури, уларнинг типик тузилиши, ишлаб чикиш ва кузатиб бориши чоралари билан танишилади. Ахборот хавфсизлиги турли матнларда ҳар хил маънога эга бўлиши мумкин. Бу – ахборот соҳасидаги нусхасини жамиятнинг ва давлатнинг кизикишларини мувозанатлаштирилган йигиндиси билан аникланадиган миллий кизикишларнинг химояланганлик холатларини ифода этиши мумкин.

Шу кунгача «Ахборот хавфсизлиги» атамасидан торрок маънода фойдаланилган. «Ахборот хавфсизлиги» деганда, биз ахборотни химояланганлиги ва ахборотни муносабатда бўлган субъектларга, шу жумладан, ахборот эгаси, фойдаланувчи ҳамда инфратизимини қўллаб-куватлаб турувчиларига ҳам нокулай зарар келтириши мумкин бўлган тасодифий ёки олдиндан мўлжалланган табиий ва сунъий турдаги таъсиirlардан кўриклаб турувчи инфратизимни тушунамиз.

Ахборот ҳимояси – ахборот хавфсизлигини таъминлашга каратилган тадбирлар, услублар ва воситалар мажмуусидан иборат. Шу билан бирга, ахборотни тўлалиги, компьютер ашёлари ва унда сакланаётган дастурлар ҳамда маълумотларга руҳсатсиз киришнинг олдини олиш, компьютерлардаги дастурлардан руҳсатсиз фойдаланишнинг олдини олиш каби вазифаларни бажаради.

Ахборот уч йўналишда. яъни одам, аппарат ва дастур орқали таркалиши мумкин [57].

Одамлар орқали:

- бегона шахс томонидан экрандан ахборотни ўкиш;
- шифрланган ахборотни дастур ёрдамида очиш;
- ахборот ташувчилар (флешка, диск, дискетлар)ни ўғирлаш.

Аппарат орқали:

- компьютер ахборотларига киришни таъминлайдиган маҳсус аппарат воситаларини улаш;
- электромагнит сигналларини ушлаб колиш учун маҳсус техника воситаларини кўллаш.

Дастур орқали:

- ахборотга дастурнинг руҳсатсиз кириши;
- шифрланган ахборотни дастур орқали очиш;
- ахборотни ташувчилардан дастур орқали нусхалаш мобайнида ахборот чиқиб кетиши мумкин.

Шундай килиб, ахборот хавфсизлигига ёндашув, ахборот тизимлари (АТ)дан фойдаланиш билан боғлик бўлган ахборот муносабати субъектлари ва бу субъектларнинг кизиқишлигини аниклашдан бошлаш услубий нуткай назардан тўғри бўлади. Ахборот хавфи – ахборот технологиясидан фойдаланишининг тескари томонидир. Ахборот хавфсизлиги факат муваффакиятни тизим ва маъмуявий ёндашув олиб келадиган кўп киррали, хатто кўп ўлчовли фаолият соҳасидир.

Ахборот технологиясидан фойдаланиш билан алоқадор субъектларнинг кизиқиши тамойилларини таъминлашни куйидаги турларга ажратиш мумкин: ахборот ашёлари ва кўлланиб турадиган инфратузилмасининг очиқлиги, бутунлиги ва маҳфийлиги. Баъзи ахборот хавфсизлиги асосий ташкил этиувчилари каторига ахборотни маҳсус руҳсатсиз (санкцияланмаган) нусхалашдан химоя килишни хам кўшадилар.

Ахборот хавфсизлиги очиқлик, тўлиқлик ва маҳфийлик хусусиятларига эга.

Очиқлик – етарли вакт мобайнида талаб килинган ахборот хизматини олиш имконияти. Тўлиқлик – ахборотни долзарблиги ва қарама-каршилик бўлмаслиги, унинг бузилиши ва руҳсат берилмаган ўзгартиришлардан химоялаш ва маҳфийлик – ахборотга руҳсатсиз киришдан химоялашдан иборат.

Замонавий компьютер тизимлари ва тармоқларида ахборотни химоя килиш усувлари. XXI асрга келиб, ахборот технологияларининг жадал суръатлар билан ривожланиши, ижтимоий жараённинг глобаллашуви, ахборот телекоммуникация соҳаларида жиддий ўзгаришлар амалга ошиши натижасида бир катор муаммолар келиб чикмоқда. Замонавий компьютер тизимларининг яратилиши ва глобал ахборот тармоқларининг пайдо бўлиши, компьютер тизимлари ва тармоқларининг хавфсизлиги муаммосини юзага келтириди.

Компьютер тизимлари ва тармоқларининг хавфсизлиги деганда, уларнинг меъёрий ишлаш жараёнига тасодифий ёки олдиндан мўлжалланган аралашишдан хамда уларни ташкил этиувчиларини ўғирлашга, ўзгартиришга ёки бузишга бўлган интилишлардан химоя килиш тушунилади.

Ахборот технологиялари, замонавий компьютер тизимлари ва тармоқлари хамда Интернет тизими ривожланишининг замонавий боскичи ахборот хавфсизлигини таъминлаш муаммосини тизимли ўрганиш зарурлигини аниклаб

берди. Компьютер тизимларида ахборотни химоя килиш муаммоси, уларни яратилиши билан деярли бир вактнинг ўзида ахборот устида ёвуз ниятилди. Компьютер тизимлари ва тармокларининг тезкор ривожланиши. Интернет тизимини хаётга кенг татбик килиниши бундай жиноятлар кўпайишга олиб келмоқда.

Замонавий ахборотлашган жамиятда глобал ва локал тармокларнинг улкан афзаликлари мавжудлиги билан бир каторда, уларда ахборотни химоя килиш бўйича ўзида хос муаммоларни хам ечишга тўғри келмоқда. Шунинг учун, ахборот маҳфийлиги ва тўликлигини таъминлаш билан боғлик бўлган ишларни амалга оширишга мўлжалланган самарали воситаларни яратиш ва кўллаш хозирги куннинг мухим масалаларидан бирига айланмоқда.

Замонавий компьютер тизимлари ва тармокларида ахборотни химоя килиш деганда узатилаётган, сакланайдиган ва кайта ишланайдиган ахборотнинг ишончлилиги ва бутунлигини тизимли таъминлаш максадида турли хил восита ва усулларни ишлатиш чораларини кўриш шунингдек ахборот хавфсизлигининг кўп погонали, узлуксиз, мажмуавий ва бошкариладиган тизимини яратиш тушунилади.

Компьютер тизимлари ва тармокларида ахборотни химоя килишининг ташкилий, хукукий ва техник усуллари мавжуд.

Ахборотни химоя қилишнинг хукукий усуллари, ихтиёрий вазифали химоя килиш тизимини расмий равишда куриш ва ишлатишнинг асоси бўлиб хизмат киласи.

Ташкилий усуллар бир нечта хавфларни бартараф этиш учун ишлатилса, техник усуллар ташкилий ва техник тадбирларга асосланган холда кўпчилик ахборотларни химоя киласи.

Ахборотни химоя қилишнинг хукукий усулларида хукукий характерли масалалар кўриб чикилади:

- компьютер жиноятчилиги учун жазолаш меъёрларини ишлаб чиқиш;
- дастур тузувчиларнинг муаллифлик хукукларини химоя қилиш;
- жиноий ва фуқаролик конунчилиги соҳасида суд ишини мукаммаллаштириш;
- компьютер тизимларини ишлаб чиқувчилар устидан жамоат назоратини ўрнатиш ҳамда мос ҳалкаро шартномаларни кабул килиш ва ш.к.

Ахборотни химоя қилишнинг ташкилий усулларида кўйидаги масалалар кўриб чикилади:

- компьютер тизимларини кўриклаш;
- ҳодимларни танлаб олиш;
- ўта мухим ишларни факат битта одам томонидан олиб борилиши холатларини инкор килиш;
- ишдан чиккандан кейин тизимни тиклаш режасининг мавжудлиги;
- ахборот хавфсизлиги тизимини таъминлайдиган шахсларга жавобгарликни бериш;
- компьютер марказини ўрнатишга жой танлаш ва ш.к.

Ахборотни химоя қилишнинг техник усуллари аппаратли, дастурли ва аппарат-дастурлига бўлинади. Техник усулларда кўйидаги характердаги масалалар кўриб чикилади:

- компьютер тизимлари ва тармокларида ахборотга рухсатсиз мурожаат килишдан химоя этиш;

- вирусдан химоя килиш;
- электрмагнит, акустик майдон ва нурланишлар оркали «ушлаб» олишини бартараф этиш;
- криптографик усул асосида хабарларни юкори даражада ёпкилигини таъминлаш.

Ахборотни химоя килишнинг яна куйидаги усуллари хам мавжуд:

- ахборотни захирадаш ёки нусхалаш усуллари;
- ахборотни химоя килишнинг криптографик усуллари;
- симметрик ва носимметрик шифрлаш усуллари.

Ахборотни захирадаш ёки нусхалаш усуллари ахборотни тасодифий хавфлардан химоя килишнинг энг самарали усулларидан бири хисобланади. Нусхалаш билан ахборотнинг бутунлиги таъминланади. Ахборотни захирадаш усули ахборотни вакт бўйича тезкор ва секин тиклаш усулларига ажратилади. Нусхаланадиган ахборотни хакикий вакт оралигига ишлатишни таъминладиган усуллар тезкор усулларга тегишли бўлади. Нусхаланадиган ахборотни ишлатишга ўтиш, ушбу компьютер тизимлари учун хакикий вакт оралиги тартибида ахборотни ишлатишга сўровларни бажариш имконини берадиган вакт ичida амалга оширилади. Ушбу шартни таъминламайдиган барча усуллар нусхалашнинг тезкор бўлмаган усулига тегишилди.

Ахборотни химоя килишни криптографик усулларida бошлангич ахборот шундай ўзгартириладики, бунинг натижасида ахборот керакли ваколатларга эга бўлмаган шахсларга танишиш ва ишлатиш учун мумкин бўлмай колади. Бошлангич ахборотга таъсир кўриниши бўйича криптографик ўзгартиришининг шифрлаш, стенография, кодлаш ва зичлаш усуллари мажуд.

Симметрик ва носимметрик шифрлаш усуллари калитлар белгилари, турлари ва ўзгартириш услуби бўйича куйидагилардан иборат бўлади:

- алмаштириш усуллари;
- кайта жойлаштириш усуллари;
- таҳлилий усуллар;
- аддитив усуллар;
- аралаш усуллар.

Бир алифбода ёзилган бошлангич ахборот белгиларини маълум бир коида бўйича бошка алифбо белгилари билан ўзгартириш алмаштириш усулларидан иборатдир.

Иккала алифбо белгилари ўртасидаги мувофиқликнинг берилиши маълум бир алгоритм бўйича узунлиги K та белгилардан ташкил топган бошлангич T_0 матн белгиларининг сонли тенг кучлиларини ўзгартириш ёрдамида амалга оширилади.

Кайта жойлаштириш усули бошлангич матнни маълум бир узунликдаги блокларга бўлиб чиқиши ва кейинчалик аник алгоритм бўйича хар блок ичida белгиларни кайта жойлаштиришдан иборат.

Таҳлилий усуллар эса матрициали алгебрани ишлатишга асосланган.

Аддитивли усуллар (гаммалаш) кодлари бошлангич ахборотнинг ракамли кодлари билан кўшиладиган ракамли кортежнинг тасодифий кетма-кетлигини ишлатади. Гамма калит хисобланади. Калит қанча узун бўлса, крипточидамлилик шунчак юкори бўлади.

1.3-§. Компьютер тармоқлари ва уларда ишлаш асослари

1969 йил 2 сентябрда Калифорния университетининг талабалари иккита компьютерни беш метрии кулранг кабель билан ўзаро улаб, ундан маъносиз маълумотларни юбордилар. Ушбу воеа компьютер тармоги орқали илк бор ахборот юбориш хисобланади. Мана шу тажриба асосида ARPANET, сўнгра эса замонавий Интернет тармоги вужудга келди.

Калифорния университетининг лабораториясида ўтказилган 35 йил аввалги тажриба профессор Лен Клейнрок раҳбарлигига Стивен Крокер (Steven Crocker) ва хозирда хаммага таникли Винтон Серф томонидан амалга оширилган. Ушбу икки талаба дунёда биринчи компьютер тармогини яратдилар ва маълумотларни компьютерлараро илк бор узатдилар. Бир неча ойдан сўнг уларнинг «тармоқлари» га яна иккита узел (кнод) уланди ва ARPANET харбий тармоги учун асос солинди. Ушбу тармоқ орқали Калифорния ва Стенфорд университетлари орасида илк бор маълумотлар узатиш 1969 йил 21 ноябрда амалга оширилди. Ушбу янгилик асосида 70-йил охирида ягона TCP/IP баённома, 80-йилларда DNS тизими ва 90-йилларда эса WWW ишлаб чикилди.

Компьютер тармоқларининг пайдо бўлиш сабабларидан бири – Интернет ашёларидан хамкорликда фойдаланиш, алоҳида компьютер имкониятини кенгайтиришидир. Тармоқ орқали фойдаланувчилар бир вактнинг ўзида бир хил маълумот ва файл нусхалари, амалий дастурлар билан ишлаши мумкин. Бу холат уларнинг вактини хамда ахборот ташувчилардаги жойни тежайди. Бундан ташкири, принтер, сканер, модем, лазер дисклар мажмуининг биргаликда ишлатилиши кўшимча маблагни асрайди.

Тармоқдан фойдаланганда, ахборотни саклаш ишончлилиги ортади, чунки жуда оддий усолда кимматли ахборотларни кайта нусхалаш мумкин ва алоҳида фойдаланувчилар ўргасида ахборот алмашиб осонлашади. Хозирги кунда, айниска, банк фаолиятида, тармоқ (кўп фойдаланувчи) дастур маҳсулотларидан кенг фойдаланилмоқда. Улар фойдаланувчилар сўровини мужассамлаштиради, бир вактнинг ўзида ахборотдан фойдаланиш имконини беради.

Аппарат қурилмалари ва тармоқ дастур таъминоти орқали ўзаро бирбиirlари билан ҳамоҳанг ишлай оладиган компьютерлар мажмуига тармоқ дейилади. Тармоқларни куйидаги хусусиятларга кўра синфларга ажратиши мумкин:

1) ўтказилиши имконияти. Яъни маълумотларни тармоқка узатини тезлигига кўра:

- паст 100 Кбит/с гача;
- ўрта 0,5-10 Мбит/с гача;
- юкори 10 Мбит/с дан ортиқ.

2) узоқ коммуникация тармоқлари билан ишланиши тезлигига. Уларнинг физик ўлчовига мувофиқ:

- LAN (Local-Area Network) – маҳаллий тармоқ (бир офис, бино ичидаги алоқа);
- CAN (Campus-Area Network) – кампус тармоқ, бир-бири билан телефон ёки модемлар билан уланиш, аммо етарлича бир-биirlаридан узоқда жойлашган компьютер локал тармоқ;

- **MAN (Metropolitan-Area Network)** – катта тезлик билан алоқа узатиш (100 Мбит/с) имкониятига, катта радиусга (бир неча ўн километр) ахборот узатувчи кенгайтирилган тармок;

- **WAN (Wide-Area Network)** – кенг кўламли (мантакавий) маҳсус қурилма ва дастурлар билан таъминланган алоҳида тармокларни бирлаштирувчи йирик тармок;

- **GAN (Global-Area Network)** – глобал (халкаро, китъалараро) тармок.

3) *тармоқ түгун (түгун – ҳисоблаши тармоқлари ва уларнинг алоҳида элементлари уланган жой)лари тури бўйича, бошкacha айтганда, түгунга шахсий, мини ва катта компьютерлар, алоҳида тармок хам киради. Масалан, умумий фойдаланиш тармокларидаги алоҳида компьютерлар (баззан уларни станциялар деб хам юритишади) түгунларга мисол бўла олади. Унчалик катта бўлмаган алоҳида тармоклар кампус тармоги учун түгун бўлади.*

4) *түгунларнинг ўзаро муносабатларига кўра:*

- бир хил ранги (peer-to-peer). унча катта бўлмаган, бир хил мавқега эга компьютерлар (бу ерда хамма компьютерлар хам «мижоз», яъни тармокнинг оддий фойдаланувчиси, хам «сервер», яъни тармок фойдаланувчиларига хизмат кўрсатишни таъминловчи бўлиши мумкин). Масалан, WINDOWS ОС тармоги;

- таркатилган (Distributed) тармоклар. Бунда серверлар тармок фойдаланувчиларига хизмат кўрсатади, бирок тармокни бошкармайди;

- сервер (Server based) ёки марказлашган бошкаришга эга тармоклар. Бу ерда тармокнинг бош элементи серверлар. Колган түгунлар серверниш ашёларидан фойдаланиши мумкин (масалан, Novell Netware, Microsoft LAN Manager ва бошкалар).

5) тармок операцион тизим (ОС)ларини ишлатиш бўйича:

гомогени – хамма түгунларда бир хил ёки бир-бирига якін операцион тизимлардан фойдаланилади (масалан, WINDOWS ОС тармоги);

гетерогени – бир вактнинг ўзида бир нечта тармок операцион тизимлари ишлатилади (масалан, Novell Netware ва WINDOWS).

Тармок сервиси. Тармокда бир неча хил серверлар бўлиши мумкин. Компьютер тармоги ўз мижозларига кандай хизматларни таклиф этиши, уларнинг сервиси кандай бўлиши жуда муҳимdir. Улар куйида келтириллади:

- *файл-сервер* – мижозга ахборот саклаш қурилмаларида сакланувчи файллардан фойдаланиш имконини беради. Бунда сервер барча ишлистанцияларидан файлларга кириш имконини бериши зарур. Бунда бир вактнинг ўзида турли станциялардан бир хил сўров келганда, ахборотларни химоя кила олиш вазифаси ижобий хал этилади;

- *принт - сервер* умумий ҳолда кўпгина мижозларга бир нечта принтер орқали хизмат кўрсатишни таъминлайди. Бунда сервер чоп этилувчи ахборотларни кабул қила олиши ва уларни навбати билан чоп этиши чиқариши керак;

- *факс-сервер* – мижозларга факс-модем телефон тармоклари билан мужассам тармоқли хизмат кўрсатишни таъминлайди. Бу ҳудди ахборот чиқаришга ўхшайди (принтер каби). Факс-сервер олган факсимил хабарлар алоҳида тармоқда кайта ишланади. Бундан ташкири, тармоқда куйидаги хизматлар бўлиши мумкин:

– *электрон почта (E-mail)* – мижозлар ўртасида, улар бир-бирларидан канча узокликда жойлашганлигидан катъи назар, ахборот алмашинувини таъминлайди. Бу ерда жараён худди оддий почта каби кечади. Электрон хат ўз манзилига эга. Уни жўнатувчи десак, кабул қилувчи ҳам ўз манзилига эга. «Хат» почта кутисига ташланади (яъни почта сервери) ва почта серверлар тизими ёрдамида кабул қилувчи почта кутисига етказилади, яъни бу ерда узатувчи ва кабул қилувчининг маҳсус каталоглари мижозга хизмат қилувчи компььютерда жойлаштирилган бўлади. Шу тариқа хатлар файллар сифатида узатилади. Оханг, товуш карталари ёки овозли модемлар хатто товушларни ҳам узатиш имконини беради;

– *бевосита муроқот (Chat)* – бунда аник вактда маҳсус дастур таъминоти ёрдамида икки ёки ундан ортиқ мижозлар ўзаро ахборот алмашинуви тушунилади, яъни бир компььютер тугмаларида терилган ахборотлар айни вактнинг ўзида бошка компььютер экранида пайдо бўлаверади. Ракамли видеокамералар, товушли карталар, микрофонлар, мультимедия воситаларини кўллаганда, видеоанжуманлар ўтказиш имконияти түгилади. Бундай холатларда компььютерлар юксак унумдор ва тармокнинг ўтказиш кобилияти кучли бўлиши лозим.

Махаллий компььютер тармоклари. Маълумки глобал тармоклар йирик шахарлар, мамлакат, китъаларни камраб олади. Махаллий тармоклар эса, кичик майдонни ўз ичига олади. Улар 10, 100, 1000 метр чамаси радиусда 1000 нафарга етар-етмас мижозларга хизмат килишга мўлжалланади. Бундай хажм ЛКТ 10 Мбайт/с ва ундан ортиқ тезланишида ишлаш имконини беради. Одатда, ЛКТ ишчи станциялар (ИС) ва маҳсус компьютерларни (файл, принт серверлари ва бошқалар) ўзаро кабель билан бояглашдан иборат. Улар, ўз навбатида, тармок адаптерлари ёрдамида (тармок карталари) маҳсус платалар орқали компььютернинг тизимли платаларини кенгайтиради.

Алоҳида тугунларни тармоқда улаш усуллари тармок топологияси дейилади. Одатда, учта топология кўлланилади:

1. **Умумий шина.** Бу холда махаллий тармоқдаги барча компьютерлар битта алоқа чизигига параллел бояглашади. Бундай шиналарни бошкариш ҳам алоҳида, ҳам марказлашган бўлиши мумкин. Марказлашган бошкарувда тармокка маҳсус компьютер-хакам уланади, унинг вазифаси тармокла ахборот узатишни бошкаришдир. Алоҳида бошкарувда ҳамма компьютерлар бир хил мақомга эга, улар мустакил маълумотларни узатиш каналини бошкаради.

2. **Ҳалиқа.** Бу холатда барча компьютерлар ёпик, ҳалқасимон, кетма-кет бояглашилар. Бунда хабар бирин-кетин компьютердан-компьютерга узатилади. Хабарни узатган компьютер яна ўша хабарни қайта кабул кильмагунча, жараён давом этаверади.

3. **Юлдузча.** Юлдузча топологияга эга тармоклар марказий тугун (коммутатор ёки концентратор) га эга. Мазкур марказий тугунга барча колган компьютерлар уланади. Дастреб узатилган хабар ана шу курилмага келиб тушади, сўнг бошка компьютерларга узатилади.

Боғлаш учун кўлланиладиган кабеллар *узатиш муҳити* деб юритилади. Масалан:

- коаксиал кабеллар (coaxial cable), улар телевизион антеннага жуда ўхшаш;
- жуфтли ўрам (twisted pair) телефон симини эслатади;

- оптик толали кабель (fiber-optic cable). Энг ишончли ва тезкор, шу билан бирга жуда киммат кабель тури.

Тармокда компьютерларни улаш учун қалин (INTERNET йүғон сими – глобал тармоклар учун) ёки ингичка коаксиал симлар (ETHERNET – маҳаллий тармоклар учун). үралган жуфтлик (token ring – витая пара) ва оптик тола (дастлаб шишадан, ҳозирда эса пластик тола) симлари ишлатилиши мумкин.

Маҳаллий тармокларнинг кўлланиш соҳаси жуда кенг. Бунга офис ишларини автоматлашириш, корхона бошкарув тизимлари, лойихаларни автоматлашириш технологик жараёнлари ва робототехника мажмуалари, банк ва ахборот тизимлари, электрон почта тизимларини бошカリш киради.

WINDOWS ОС маҳаллий тармоги буғунги кунда созлаш ва ишлатиш учун жуда куляйлигини, албатта, эътироф этиш керак. Тармок билан ишлашдан аввал, agar Сизнинг компьютерингиз маҳаллий тармокка уланмаган бўлса, созлаш ишлари олиб борилади. Компьютер тармокда ишлаши учун уни созлаш жараёни куйидагича амалга оширилади:

– аввало, компьютерда тармок плата (карта) борлигига ишонч хосил килиш даркор;

– юкорида келтирилган симлар оркали ва маҳсус HUB(Switch) курилмасидан фойдаланган холда компьютер тармокка уланади. HUBлар хонадаги компьютерларни бир-бири билан bogлаш учун керак бўлса. Switchлар бинолар орасига кўйилади;

– тармокда ишловчи хар кандай компьютер ўз номи ва ишчи гурухига эга бўлиши керак. Бошка тармок иштирокчилари унга шу ном билан мурожаат килишлари мумкин (файлни, папкани ва хабарни жўнатиш).

ИНТЕРНЕТ глобал тармоги. Абонент тизимларининг худудий жойлашувига караб, компьютер тармоклари (KT)ни З туркумiga ажратиш мумкин:

– **маҳаллий тармоктар** (LAN - Local Area Network) – бир хонадаги, бинодаги, унча катта бўлмаган худуддаги компьютер тармоклари (2.5 километргача бўлган масофада бирлаштирилган компьютерлар);

– **минтакавий тармоги** - бир-биридан анча узоқда жойлашган компьютерлар ва маҳаллий тармокларни ўзаро boglaydi. У катта шахар, иктисолий минтака ва алоҳида мамлакат доирасидаги абнентларни ўз ичига олиши мумкин;

– **глобал тармоклар** – турили мамлакатлар ёки китъаларда жойлашган абонентларни бирлаштиради.

Глобал, минтакавий ва маҳаллий компьютер тармокларининг бирлашуви кўп тармокли шажарани ташкил этиб, умумжаҳон ахборот ашёларини бирлаштириш ва улардан жамоавий фойдаланиш имкониятларини яратади.

Хозирги кунда дунёда кўплаб компьютер тармоклари ишлаб турибди. Дастлабки компьютер тармоги – ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) АҚШнинг мудофаа вазирлиги томонидан 1969 йили ишлаб чиқилган. Ў кейинчалик бошқа КТлари билан бирлаштирилиб. Интернетнинг бир кисми сифатида ишлатила бошланди.

INTERNET – international network – ягона стандарт асосида фаолият кўрсатувчи жаҳон глобал компьютер тармоги. Интернет хизмати «интернет провайдерлари» ёрдамида алока каналлари – телефон тармоги, кабелли каналлар, радио ва космос алока тизимларидан фойдаланиш оркали амалга оширилади. Ҳозирда Интернетга дунёнинг 150 дан ортик мамлакатларидаги миллионлаб компьютерлар уланган. Ҳар

ойда тармок микдори 7-10%га ортиб бормоқда. Интернетдан фойдаланувчиликнинг сони 2002 йил сентяброда 605,6 млн. бўлса, 2008 йилинг сентябрига келиб, 1.464 млн. га етди. Шу жумладан, Осиёда – 578,5 млн., Европада – 384,6 млн., Шимолий Америкада – 248,2 млн.. Лотин Америкасида – 139 млн., Африкада – 51 млн., Узок Шарқда – 42 млн. киши. Бугунги кунда Internet 50000 дан ортик алоҳида тармокларни боғлайди. Улар турли замонавий ахборотларни таклиф этиб келмоқдалар. Масалан, Нью-Йорк жамгарма биржаси акциялари айланишини Массачусетс технология институтида кўриб чикиш мумкин. Usenet тизими ёрдамида глобал муаммоларни баҳслашиб, мухокама килиш мумкин. Yahoo ёки Yandex излаш тизими оркали сизга керакли ахборот тез ва соз топилади. Масалан, оддий товарлар нархидан бошлаб, театр пьесаси, мусикий ва драматик асарлар мажмуйигача ахборот олиш мумкин. Internet тармоги оркали бугунги кунда кундалик рўзгор харидлари амалга оширилмоқда.

Электрон нашр, кутубхона тизимлари эса, жуда оммавийлашиб кетди. Улар йирик кутубхона ва нашриётларни ўзаро боғлайди. Бирок, электрон почта эса, энг кўп оммалашди. Бу тизим бир зумда дунёнинг хоҳлаган бурчагига хабар етказа олади.

Интернет – интернет технологияси, дастурий таъминоти ва баённомалари асосида ташкил этилган хамда маълумотлар омбори ва электрон хужожатлар билан жамоавий равишда ишлаш имконини берувчи корхона ёки концерн миқёсидаги ягона ахборот мухитини ташкил этувчи компьютер тармогидир.

Интернетдаги хизмат түрлари:

Интернетнинг ахборот ашёлари – бу Интернетнинг барча ахборот технологиялари ва маълумотлар омбори. Улар жумласига:

- электрон почта;
- FTP файллар архиви тизими;
- WWW маълумотлар омбори;
- Usenet теленажуман тизими ва бошқалар киради.

Богланиш тизими (схемаси) Интернетнинг хизмат турига мос баённома номидан иборат. Манзилнинг чап кисмida мавжуд ашёларга мурожаат килиш баённомасини кўрсатувчи префикслар ёзилади:

<http://> – WWW ашёлари (Hyper Text Transfer Protocol – гиперматнларни узатиш баённомаси);

<ftp://> – файлларни сакловчи FTP серверига мурожаат. Сакланайтган файллар кўпинча архивланган бўлади;

<gopher://> – WWWдан аввал яратилган (расмлар ва мультимедиясиз) тизим;

<mailto:> ва <news:> – электрон почта манзиллари ва янгиликлар (слешсиз ёзилади).

80-йилларда АҚШ да биринчи тармок эгаларига ном берилди:

Edu (education) – таълим муассасалари;

Com (comertial) – тижорат муассасалари;

Org (organization) – савдо-сотик билан бοглик бўлмаган муассасалар;

Gov (goverment) – хукумат муассасалари;

Net (network) – телекоммуникация ва ахборот хизматларини кўрсатувчи муассасалар;

Int (international) – халкаро муассасалар;

Mil (military) – ҳарбий муассасалар.

Internet халкаро макомга эришгач, унга давлат номлари күшила бошланди:

- ic - Буюк Британия;
- jp - Япония;
- ru - Россия;
- uz - Ўзбекистон;
- ua - Украина ва х.к.

Керакли маълумотларни кўришнинг гипермурожаат деб аталувчи усули билан компьютер тармоқларида жойлаштириш WWW-World Wide Web – Жаҳон ахборот тармоги (Жаҳон ўргимчак тўри) деб аталган. 1989 йили CERN (Европа электрон зарралар физикаси лабораторияси) тадқикотчилари томонидан турли илмий гурухлар орасида ўзаро алокани ташкил килиш максадида иш бошладилар. 1993 йилдан бошлаб, WWW Интернетнинг энг оммавий ашёларидан бирига айланди.

WWWда тури түрлар орқали тегишли маълумотга етиб бориш ва уни кўриш имконияти бор. WEB-саҳифалар HTML – «гиперматнларни белгилаш тили»да ёзилган хужжат сифатида тайёрланади.

Катит сўзлар деб номланган сўзлар орқали бошига маълумотларга мурожаат килиш – гипермурожаат дейилади. Бундай гипералокалар факат сўзлар эмас, балки тасвиirlар, графиклар ва уларнинг кисмлари орқали амалга оширилиши мумкин. Гиперматнли хужжатларни излаш, топиш ва экранда тасвиirlаши учун шархловчи – броузерлардан фойдаланилади.

HTML форматида тайёрланган электрон хужжат – *HTML* хужжат леб аталади. Агар бу хужжат Интернет орқали тарқатилиб, WEB-хужжатдан фойдаланиш ҳакида гап борса *WEB-саҳифа* деб аталади.

Битта муаллиф ёки WWWra тегишли бўлган бир груп ўзаро «гипербогланишлар» билан алоказор бўлган WEB-саҳифалар мажмуаси WEB-узел (*туғун*) ёки *сайт* деб аталади.

Сайтлар номини умумий кўриниши кўйидагича:

<http://WWW.сайт номи.сайт соҳаси.давлат коди>.

<http://WWW.қискартма сўзни тушириб қолдириш мумкин>.

Internet Explorer дастури. HTML ва бошқа дастурний воситалари ёрдамида тайёрланган WEB-саҳифаларини фойдаланувчига тушунарли кўринишда тасвиirlash учун браузерлар деб аталувчи маҳсус дастурлар ишлаб чикилган. Булар орасида кенг таркалган дастурлар **Internet Explorer**, **Netcape Navigator** ва **Орега** дастурларидир.

Интернетда кўйидаги излаш тизимларидан фойдаланиш мумкин:

<http://www.Yahoo.com/> – энг оммабон излаш тизими;

<http://www.rambler.ru> / – Россиянинг энг катта излаш тизими. 10500 дан ортик Россия серверларида кидирув олиб боради;

<http://www.yandex.ru/> – 9000 дан ортик Россия серверларини камраб олган;

<http://www.ulitka.ru> / - Интернетнинг рус тилидаги ашёларига эга бўлган янги кидирув тизимларидан бири.

<http://www.assalom.uz/> – Ўзбекистоннинг биринчи кидирув тизими;

<http://www.gov.uz> / – Ўзбекистон Республикаси хукумати сахифаси. Расмий ахборот. Олий Мажлис карорлари ҳакида маълумот беради;

<http://www.uza.uz> / – Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги сахифаси.

Ундан ахборот агентликлари маълумотларини ва янгиликларни олиш мумкин;

<http://www.pravo.eastlink.uz/> – Ўзбекистон конунчилиги хукукий ахборот тизимида багишланган сахифа. Унга конунлар, турли хужжатлар ва кодекслар киритилган;

<http://www.book.uz>, <http://www.freenet.uz> (mno.uz, nuu.uz, icicouncil.gov.uz, dl.uz, ziyonet.uz, tsau.uz) – Ўзбекистон Республикаси хакидаги ахборотлар, ашё ва бошка ахборотларни ўз ичига олган сайtlар:

<http://www.baht.uz> – Оммабол маълумотлар тўплами;

<http://www.undp.org> – Бирлашган миллатлар ташкилоти сахифаси;

<http://www.worldbank.org> – Жаҳон банки сахифаси;

<http://www.gov.ru> – Россия Президенти девонхонаси сахифаси;

<http://www.computerra.ru> – «Компьютерра» журналининг электрон тури;

<http://www.inter.net.ru> – “Internet” журнали;

<http://www.osp.ru./peworld> – «Мир ПК» журналининг электрон тури.

Интернет тармогида ахборотни излаш – бошка ҳар хил лугатларда, кутубхоналарда ва каталогларда ахборотни излашга нисбатан анча осон хисобланади. Бунинг учун Интернетда бир нечта излаш тизимлари мавжуд. Улар ичida энг таниклилари Яндекс, Рамблер, Апорт:

– Yandex.ru – Яндекс излаш тизими;

– Rambler.ru – Рамблер излаш тизими;

– Aport.ru – Апорт излаш тизими.

Бу излаш тизимларининг *хусусияти* – улар рус тилидаги сўровларга караб, ахборотни рус тилидаги матн билан излайди. Чет эл излаш тизимларида ахборот ва сўровлар, одатда, инглиз тилида ифодаланади. Халкаро ахборот-излаш тизимлари ичida энг машхурлари Yahoo, Google, Alta Vista, Infoseek ва бошка излаш тизимларидир. Бу тизимлар ахборот ва сўровларни нафакат инглиз тилида, балки рус, испан, француз, немис ва дунёнинг бошка тилларида ифодалаш имконини беради:

– Yahoo. com – Yahoo излаш тизими;

– Google.com – Google излаш тизими;

– Alta Vista.com – Alta Vista излаш тизими;

– Infoseek .com – Infoseek излаш тизими.

Бу тизимлар билан ахборотни Интернет тармогида излаш сўровлар орқали амалга оширилади. Лекин, баъзи бир излаш тизимлари оддий кутубхоналардагилик кўшимча равишда ахборотни мавзули каталоглар бўйича излаш имкониятини беради. Интернетда ахборотни излаш учун тузиладиган сўровлар рус ёки инглиз тилидаги битта ёки бир нечта сўздан ташкил топиши мумкин. Сўровларга мисол:

– Сўров: Интернет;

– Сўров: информатика дарслклари;

– Сўров: computer sciense;

– Сўров: математика дарслиги.

Сўровларга *жавоб* - кўрсатилган калит сўзларга эга бўлган сайт ва гиперматнларга мурожаатлар. Бундай мурожаатларнинг ҳар бири берилган калит сўзига эга бўлган гиперматнни кўрсатади.

Яндекс ва Апорт тизимларининг калит сўзлари сарлавхада топилган гиперматнларни кўрсатади, кейин гиперматннинг калит сўзлари рўйхат, сўнгра гиперматннинг ўзида – сатрнинг бошида, ичida ва ниҳоят бутун матн ичida мавжуд бўлгандарини кўрсатади.

Айрим сўз ва сўз бирикмалари Интернетда сакланувчи матнларда бўлмаслиги хам мумкин. Излашни самарали амалга ошириш учун турли мавзуули лугатларда, маълумотномаларда, энциклопедияларда, мол-ашё каталогларида кўрсатилган. энг кўп кўлланиладиган сўзларни ишлатиш керак.

Мураккаб сўровлар. Излаш серверлари хизматидан кандай фойдаланилади? Бунинг учун, аввало, излаш серверига изланаётган маълумотнинг мазмунини очиб берувчи сўровни (калит сўзларни) тўғри ва аник килиб бериш керак. Масалан, рус тилида бирор излаш серверига «монитор» сўровини берадиган бўлса, излаш сервери бизга ўз доирасидаги маълумотлар ичидан «монитор» сўзи учрайдиган барча Web-саҳифаларни (саҳифа манзилларини) топиб беради. Бизга компьютер мониторлари хакидаги маълумотлар керак бўладиган бўлса, сўровни «компьютер монитор» кўринишида бериш мумкин. Излаш серверларининг кўпчилигига маълумотларни излашни осонлаштириш максадида «Янгиликлар», «Ўйинлар», «Спорт», «Компьютерлар» каби кисмлар ташкил этилган бўлиб, фойдаланувчига аник маълумотни топишига ёрдам беради. Юкорида берган сўровларимиз «монитор», «компьютер монитор» тузилишига кўра одий сўровлар хисобланади. Кўпчилик излаш серверларида маҳсус белги ва сўзлар оркали мураккаб кўринишдаги сўровларни ташкил этиш имконияти мавжуд. Мураккаб кўринишдаги сўровлар маълумотларни тез ва аник топишини таъминлайди. Бундай сўровларни ташкил этишда маҳсус белгилар ва FND (ва), OR (ёки), NOT (йўқ) каби сўзлардан фойдаланилади.

- + (кўшиш, плюс) белгиси берилган сўзни хар бир сахифада албатта катишашини билдиради. Масалан, «+монитор» сўрови берилганда, «монитор» сўзи учровчи барча сахифалар рўйхати ёсил бўлади;
- - (айриш, минус) белгиси берилган сўзни сахифаларда катнашиши зарур эмаслигини билдиради. Масалан, «компьютер - монитор» сўрови берилганда, бир вактда «компьютер» сўзи учрайдиган, аммо «монитор» сўзи учрамайдиган барча сахифалар рўйхати келтирилади;
- „,“ (кўштироноклар) белгиси сахифада кўштиронокдаги сўзнинг учрашини билдиради. Масалан, «компьютер монитор» сўрови берилганда, сахифаларда кўштироқдаги жумла албатта иштирок этишини англаради Агар жумла кўштироқка олиб ёзилмаса, у холда алоҳида ёзилган «компьютер» ва «монитор» сўзлари иштирок этувчи сахифалар хам рўйхатга кўшилади;
- AND (ва) сўзи иккита ёки ундан ортик керакли сўз иштирок этувчи сахифаларни топишда ишлатилади. Масалан, «компьютер» AND «монитор» сўрови оркали хам «компьютер», хам «монитор» сўзи учрайдиган сахифалар топилади;
- OR (ёки) сўзи икки ёки ундан ортик керакли сўзлардан камида биттаси иштирок этувчи сахифаларни топишда ишлатилади Масалан, «компьютер» OR «монитор» сўрови оркали «компьютер», «компьютер ва монитор», «монитор» каби сўзларни камраб олган сахифалар топилади;
- NEAR сўзи ёки [] (катта кавслар) белгиси оркали бир-бирларидан камида ўнта сўз билан ажратилган иккита ёки ундан ортик керакли сўзлар иштирок этувчи сахифаларни топишда ишлатилади. Масалан, «компьютер» NEAR «монитор» сўрови оркали «компьютер», «компьютер ва монитор», «монитор» каби сўзларни камраб олган сахифалар топилади;
- ўлдузча (*) оркали харфлар, белгилар ва сонлардан иборат кетма-кетликни кўрсатишда ишлатилади. Масалан, «мо*» сўрови оркали «монитор»,

«мода», «Морзе» каби сўзлар иштирок этган сахифалар топилади.

1.4-§. Интернет ахборот ашёлари

Ахборот (ресурслари) ашёлари – ахборот жамиятининг асосий тушунчаларидан биридир. Ахборот ашёси деганда кишиларнинг у ёки бу ахборотларга бўлган эҳтиёжларини кондириш учун тўплланган барча маълумотлар тушунилади. Ушбу ахборот ашёси ичida турли соҳаларга тегишли, жумладан, таълим тизимиға оид ахборот манбаларининг охирги турларидан фойдаланишини билиш ҳар бир педагогнинг вазифасидир.

Интернет глобал тармогининг компьютер ахборот ашёларига қўйидигилар киради:

- электрон почта;
- телеанжуман;
- узоклаштирилган очик ўқув катологлари, виртуал (тармокли электрон) кутубхоналар, он-лайнли журналлар;
- маълумотлар омбори ва банклари, билимлар омбори ва ҳоказолар.

Бу ахборот ашёлари хакида алоҳида тўхталиб ўтамиз:

1. **Электрон почта (Email).** Интернетнинг энг кўп таркалган ва етарлича самарали ашёларидан хисобланиб, ундан асосан Интернет тармогига кирган барча кишилар фойдаланадилар. Электрон почта «ажратиб кўйилган» (off-line) ахборот ашёлари сирасига киради. Бундай ахборот ашёнинг алоҳида хусусияти шундаки, фойдаланувчи томонидан ахборотни сўраш ва олиш вактларига чегара кўйилмагандигидар. Сўралаётган ва олингаётган ахборотнинг кимматлилиги, унинг накадар долзарблиги билан белгиланади. Жўнатиш учун мўлжалланган электрон хат, яъни матнли файл фойдаланувчининг манзили ва хат мазмунидан ташкил топади. Хатнинг матни турли-туман мазмунларга эга бўлиши мумкин.

Интернет тармогидаги электрон почта универсалдир. Яъни маҳаллий тармокларда турли тамоил ва баённомаларда тузилган минтакавий ташкилотлар билан Интернет тармоги орқали электрон хатларни бемалол алмашишлари мумкин.

2. **Телеанжуманлар.** Буларни, шунингдек, *тармокли янгиликлар* ёки *электрон доска* (тахта)лар деб ҳам атасади. У оммалашуви бўйича Интернет ахборот ашёлари ичida иккинчи хисобланиб, у «биттадан-барчага» тамоилии асосида амалга оширилади. Бошқача килиб айтганда, телеанжуманлар электрон почта каби ишлайди. Лекин ундаги хабар (янгилик)ларга кўпчилик кириши мумкин. Янгиликлар, одатда, шажаравий равиша ташкил этилган мавзули гурухлар бўйича ажратилади. Глобал шажаралар ва канадайдир ташкилотлар учун мўлжалланган маҳаллий шажаралар ҳам бўлиши мумкин. Ўқитувчи ёки канадайдир гурух талабаси у ёки бу предметни ўрганиш бўйича ўқув гурухининг бошқа барча талабалари билан мулокот килаётган пайтда ўтказилаётган теланжуман худди шу шажаранинг турига киради.

3. **Узоклаштирилган очик ўқув катологлари, виртуал (электрон тармокли) кутубхоналар, он-лайнли журналлар.** Масофали таълим тизимишини ривожланиши ва масофали ўқитиши технологияси бўйича шугулланәётган талабалар сонининг ошиши билан бир категорда, уларга турли ўқув-услубий кўлланмана, он-лайнли журналларидаги тавсия этилган мақолалар ва электрон дарслерларни таъминлайдиган олий таълим мұассасаларининг кутубхонасини ташкил этиш масаласи долзаб бўлиб колмокда.

Кўшимча адабиёт танлаш учун талабаларга Интернетнинг глобал тармогидаги очик ўкув каталогларига хам киришга имкон яратиш керак. Масалан. Интернетнинг глобал тармогида жаҳон виртуал кутубхонаси (www.virtual.library) мавжуд. У Стенфорд университети ва Американинг бошқа илмий хамда ўкув муассасалари томонидан кўллаб-куватлаб турилади. Виртуал кутубхонанинг таълимга оид катор бўлимлари мавжуд. Худди шундай жаҳон (www.vbib.org) виртуал кутубхонаси хам мавжуд. Бунда иктисодий маълумотлар тўплланган. Жаҳон академик фазосига интеграция килиш (бирлашириш). илмий ва таълим жараёнининг ахборот таълим воситалари самадорлигини ошириш мақсадида 1998 йилдан эътиборан Россиядаги Москва ижтимоий ва иктисодий олий мактаби, Россия ижтимоий мактаби (Москва ш.) ва Европа университети (Санкт-Петербург ш.) иштирокларида кутубхона – ахборот консорциум (бирлашма)сини яратиш лойихаси ишлаб чиқилган.

Бунда Интернетнинг глобал тармогида бирлашган очик ўкув катологни яратиш ва ахборот кутубхонасининг материалларини корпоратив (уюшмавий) каталогглашириш моделини ишлаб чиқиш масалалари асосий ўрин эгаллайди. Маълумки, ушбу лойиханинг ишлаши учун уч тамойил зарур: абонент учун кутубхона жамгармасига очик кириш ва энг янги ахборот технологиялари. Ушбу кутубхонанинг ахборот маълумотнома фаолиятида маҳаллий маълумотлар омборидан ташкири Интернет тармоги оркали кириши мумкин бўлган узоклаширилган маълумотлар омборидан хам фойдаланилади. Кутубхона маълумотномали ва библиографик ахборотларни излаш бўйича кўпгина йирик ахборот таъминловчилар, хусусан, АҚШ конгресси кутубхонаси (USA Library of course)нинг текин хизматларидан фойдаланади.

Тармоқли технологияларидан фойдаланилиб ташкил этиладиган масофаи ўқитиша электрон кутубхона очик масофаи таълим тизимининг зарур элементларидан бири хисобланади. Бошқача сўз билан айтганда, электрон кутубхона – очик масофаи таълим тизимини ташкил этувчи моделдир. Бунда таълимнинг масофаи ўқитиши тизимида электрон кутубхонанинг алоҳида хусусияти шундаки, унинг жамгармаси электрон кўринишда хам, магнит ташувчиларда хам, CD ROM ларда ва нашр кўринишларда хам бўлиши мумкин.

4. Маълумотлар омбори ва банки, билимлар омбори. Интернетнинг глобал тармогида минглаб маълумотлар омбори ва банклари, шунингдек, билимлар омборлари мавжуд. Уларга очик ёки ёпик (маҳсус шартнома асосида, масалан, пул тўлаб) холда кириш мумкин.

Ушбу маълумотлар омбори ва банклардаги маълумотлардан фойдаланиши учун кўплаб давлат ташкилотлари ва хусусий шахслар Интернет тармогининг жаҳон ахбороти магистралидан кенг фойдаланадилар. Шуни таъкидлаш керакки. омборда сайтиларни битта мавзу бўйича тармоқка бирлашириш тажрибаси мавжуд. Масалан, кўплаб иктисодий (WebEC, RFE, EDIRC, IDEAS, EconWPA ва IER) сайтилар ягона NET EC тармогига уланган. Ушбу тармоқдан Буюк Британия, АҚШ, Япония, Финландия, Канада, шунингдек, Россия давлатлари кенг фойдаланадилар.

[WebEC](http://www.helsinki.fi/WebEc/webec8d.html) (<http://www.helsinki.fi/WebEc/webec8d.html>) сайти Финландияда жойлашган. Унинг каталоги иктисодиёт ва таълим, методология ва иктисодий фикрлар тарихи, математика ва сонли услублар; иктисодиёт ва хисоблаш техникаси, сонли иктисодиёт, халкаро иктисодиёт, молиявий иктисодиёт, иктисодиёт тизимлар каби йўналишдаги тузилишларга эга бўлган иктисодий ахборотга эга.

Виртуал информатика музейлари. АҚШ, Англия, Германия, Австралия. Португалия ва Японияларда юзлаб оддий ва виртуал компьютер музейлари мавжуд. Ушбу музейларда таникли олимлар, дастурчилар ва компьютер бирлашмалари президентларининг таржимаи холлари, у ёки бу компьютерларнинг архитектуралари, хаттоқи, аник машиналарга ёзилган дастурларнинг мақсадли бажариш учун мўлжалланган эмуляторларини кўриш мумкин. Лекин бу музейлар билан факат инглиз тилини билганларгина таниша оладилар. Ушбу музейларнинг баъзилари сайtlарини келтирамиз:

- <http://nic.icom.org/vlmp/computing.html> – компьютер музейлари ва кўргазмаларининг каталоги – The Virtual Museum of Computing (VMoC);
http://ourworld.compuserve.com/homepages/computer_museum/ – компьютерларнинг тўла ривожланиш даврларига эга бўлган немис компьютер музейи;
<http://www.deutsches-museum.de/> – компьютер ва фан тарихига мўлжалланган немис тилидаги немис музейи;
http://www.deutsches-museum.de/e_index.htm – инглиз тилидаги музей;
<http://www.computer-museum.org/> – Калифорния колледжининг оддий ва виртуал экспонатларига эга бўлган Америка музейи;
<http://mo5.com> – мусикали француз информатика музейи;
<http://www.museum.uevora.pt> – Португалиянинг информатика музейи;
<http://www.ieee.org> ва <http://www.computer.org> – Computer Society тузилмасининг вароклари (халкаро IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers));
<http://www.comlab.ox.ac.uk/oucl/users/jonathan.bowen/babbage.html> – Чарльз Бэббидж музейи;
<http://www.cs.yale.edu/homes/tap/ada-lovelace.html> – Ада Лавлейс музейи;
<http://www.comlab.ox.ac.uk/archive/other/museums/computing/atanasoff.html> – Атанасов Джон Винсент (Atanasoff John) музейи;
<http://www.zib-berlin.de/Prospect/zuse.html> – Конрад Цузенинг музейи;
<http://www.intel.ru/museum/> – Микропроцессорли гигант – Intel – рус тилида;
<http://www.intel.com/intel/intelis/museum/> – инглиз тилидаги вараклар;
<http://www.microsoft.com/museum> – дастурли гигант – Microsoft;
<http://www.apple.ru> – Стив Джобс ва Стив Возняклар яратган компьютерга эга бўлган Apple фирмасининг музейи;
<http://www.ibm.com> – IBM - компьютер гиганти;
<http://www.computer-museum.ru> – PC Week/RE журналининг Россия компьютер музейи;
<http://www.uniyar.ac.ru/museum/> – «Музейчик» рус компьютер музейи;
http://www.lanit.ru/about_frames.html – "Ланит" фирмасининг ёзувлари;
<http://www.mailcom.com/besm6/> – БЭСМ – 6 га багишланган Л.Брухис музейи;
<http://parallel.srcc.msu.su:81/history/> – МДУ ИАХМ нинг параллел ахборот технологиялари лабораториясининг сайти;
<http://www.comcen.com.au/~adavie/slide/calculator/soviet.html> – Andrew Davie муаллифлигига ташкил этилган Сидней (Австралия) музейи;
<http://www.museum.ru> – Маданий мерос тармоклари («Музей России» сервери);
<http://schools.techno.ru/sch444/museum> – 444-сонли Россия мактабининг виртуал музейи.

1.5-§. Интернет тармогидан ўкув-тарбия жараёнида фойдаланишнинг дидактик имкониятлари

A. Тылымда фойдаланиладиган Интернет хизматлар. Интернет таълим хизматлари орасида улкан салоҳиятга эга. Интернетнинг асосий таълим хизматларини уч катта гурухга ажратиш мумкин:

- хабарловчи;
- интерфаол;
- изловчи.

Хабарловчи хизматларнинг турлари сифатида *электрон газета ва журналларни* мисол келтириш мумкин. Хизматнинг ушбу тури учун анъанавий нашрлардан фойдаланаётган ўкувчилар билан иккى томонлама мулокот мухимдир. Хабарлаш хизматларидан қандайdir маънода интерфаолликда фойдаланилади, лекин бу уларнинг бош вазифаси хисобланмайди. Интернетда мулокот ёки мулокотнинг бошка турига асосланган хизматлар синфи мавжуд. Мулокотнинг диалогли характеристи таълимнинг рагбатлантириш усулларидан бири хисобланади.

Электрон кутубхоналар – замонавий мураккаб аҳборот тизимларидан бири бўлиб, уларга таксимланган билимлар омборини турли компьютерларга жойлаштириш сифатида каралади. Улар таълим хизматларининг алоҳида турини ташкил этади. Кўпинча электрон кутубхоналарнинг каталогларига текин кириш мумкин. Умуман, кўпгина мумтоз асарларга текин кириш имкониятини бермоқчи бўлган бир неча лойихалар мавжуд. Интернетнинг хозирги замондаги ривожланишида электрон кутубхоналар маълумотларни йигиш, уларни моделлаштириш, маълумотларни бошқариш ва уларни тармок бўйича тарқатиш назарияси ҳамда амалиётини ривожланишига қаратилган тадқиқот ва ишланмалар соҳасини ифода этадилар. Охиригина йилларда Интернет ва мультимедиа технологиясининг жадал суръатлар билан ривожланиши электрон аҳборот мажмуаларини яратиш услубиятини пайдо бўлишига олиб келди ва у келажак кутубхоналарининг техник асоси бўлиб қолди.

Интерфаол хизматлар категорига электрон почта, турли электрон ва видеоанжуманлар, излаш хизматларига эса – тармокнинг катта турдаги излаш роботлари, катализаторлар ва рубрикаторлар киради.

Интернет хизматларини амалга ошириш базаси – Интернет хизматидир. **World Wide Web (WWW)** дастлаб, 1992 йил маълумотлар базаси сифатида яратилган «Жаҳон ўргимчак тўри»ни Интернетнинг факат асосий бир хизматларидан иборат бўлиб, уни ўзи билан тенглаштириш мумкин эмас. **WWW** – гиперматнли тизим бўлиб, хужжатларга универсал кириш учун ундан фойдаланилади. У компьютерда тасвиirlанган графиклар, товуш, видео, маълумотларнинг барча турлари билан амаллар бажариши мумкин. Ушбу ашёнинг асоси сифатида гиперматнлар, бир-бираига мурожаат киладиган хужжатларнинг ажратилган элементлари олинган. Масалан, агар китобнинг мундарижасидаги бетларнинг санаси ўрнига матнларнинг мос кисмларига мурожаатларни кўйиб, тез ўтишини таъминласак, у холда бундай китобни ўкиш анча кулаг бўлади.

«Жаҳон ўргимчак тўри» билан ишлаш учун гиперматнларни узатишнинг маҳсус **HTTP** – *Hyper Text Transfer Protocol* баённомаси кўлланилади. Гиперматнли хужжатлар маҳсус **HTML** тили – гиперматнларни белгилаш тили – *Hypertext Markup Language* оркали яратилади.

Гиперматнларни белгилаш **HTML** тилида тузилган ва «Жаҳон ўргимчак тўри»да кўриш имконияти бўлган хужоат *Web-саҳифа* деб аталади Тўр бўйлаб харакатланиш учун web-браузер зарур бўлади. Келажакда Интернет браузерларининг турлари кўпайиб кетади.

E-mail – электрон почта 70-йилларнинг бошида амалга киритилган Интернетнинг энг кадимий хизматларидан хисобланади. Электрон почта – компьютер тармогига уланган фойдаланувчилар орасида электрон кўринишда тайёрланган ахборотларни алмашиниш воситасидан иборат.

Мълумотлар (хатлар) мўлжалланган манзилга етгунча ўзаро боғланган компьютер тизимлар лабиринти бўйича узатилади. Электрон почтани кайта узатишнинг содда байённомаси **SMTProtocol** – Simple Mail Transfer Protocol баённомаси ёки почта офисининг баённомаси **POP 3 – Post Office Protocol 3, PPP** – пунктдан пунктга узатиш баённомаси орқали амалга оширилади. Электрон почтани кўриб чикиш учун Outlook Express фойдаланилади. Кириш ва чикиш хатлар учун маҳсус папкалар яратилади.

Юкорида кайд этилган Интернетнинг хизматларидан ташкари **Telnet** – узоклаштирилган компьютерни терминал бошқариш, **Usenet** – теленжуманлар, **Mailing Lists** – узатишлар рўйхати ва бошка хизматлари ишлатилади.

Б. Интернетнинг асосий дидактик хусусиятлари ва улардан ўқув жараёнида фойдаланиши йўллари. Интернетнинг асосий дидактик хусусиятлари куйидагилардан иборат:

- ахборотларни катта тезликда узатиш имконияти мавжудлиги;
- интерфаолликни таъминлайдиган телекоммуникациянинг икки томонлама характеристидаги;
- гипермат ва мультимедиа билан ишлаш имконияти мавжудлиги;
- мураккаб тузилишли ахборотлар билан ишлашда дўстона интерфейснинг таъминланиши.

Ушбу хусусиятларни тармокнинг аник хизматлари ва сервисларидан фойдаланиб, амалга ошириш мумкин. Куйида булар тўғрисида кўпроқ тўхтalamиз:

Электрон почта. Электрон почта (ЭП, E-mail) масофаи кириш воситалари каторига киради. Бу компьютер тармоги томонидан тавсия килинадиган тартиб (хизмат)лардан биридир. ЭП фойдаланувчи (ўқитувчи, ўқувчи)ларга матнли ва график мълумотларни алмашиниш имкониятини беради. ЭП тартбини амалга ошириш учун фойдаланувчиларнинг ишчи ўрнилари аппарат-дастурий воситалар: компьютер, принтер, модем, монитор, клавиатура, манипулятор, «сичконча» ва мос дастурий таъминотлар билан жиҳозланиши керак.

Мълумотларни етказиш вакти мълумотларни жўнатувчи компьютеридан қабул килувчи компьютерига узатишга кетган вакт билан зарур пайтда қабул килувчи ўзининг «алока кутисига» мурожаат килиш ва келган мълумотни ўкиш ёки очишига кетган вактлар йигиндинисига тенг.

Бу фойдаланувчиларга асинхрон, яъни «ноҳакиий» (off-line да давом этган) вакт масштабида ўзига кулай вактда ишлаш имкониятини беради. Фойдаланувчилар орасидаги масофа ахамият касб этмайди ва фойдаланилаётган алока линиялари: сунъий йўлдошли, кабелли, радиорелелик ва хоказоларга боғлик равишда бир неча метрдан, то бир неча минг километрларгача бўлиши мумкин. Синичклаб килинган тахлиллар компьютер тармоглари шахсан компьютерга тегишли ва телекоммуникациялар шахсан кўшадиган дидактик хиссаларини

ўзларига олишга эътиборни каратишига мажбур килади. Умумлаштирилган шаклда уларни ЭПнинг кўйидаги имкониятларида ифодалаш мумкин:

- комп’ютер клавиатураси ёрдамида бевосита тайёрланадиган ёки хотирада файл ё бўлмаса, комп’ютер дастури кўринишида аввалдан сакланаётган маълумотларни узатиш;
- ўкув ахборотларни уларни принтерда чоп этиш имконияти билан комп’ютер, хотирасида саклаш;
- дисплей экранидаги матн ва графикларни намойиш этиш;
- кабул килинадиган хамда узатиладиган матнли маълумотларни тайёрлаш ва таҳир килиш;
- ўргатувчи комп’ютер дастурларидан фойдаланиш ва узатиш.

Дидактик нуктаи назардан, электрон почтаси ёрдамида «виртуал ўкув синфлари»ни ташкил этиш мумкин. Масалан. Интернетда серверга ўрнатилган дастурий таъминотдаги «жўнатмалар рўйхатлари» (mailing lists) тартибидан фойдаланиш фойдаланувчилар гурухининг биргаликлаги мулокотини амалга ошириш имкониятини яратади. Жўнатмаларнинг турли рўйхатлар сони (мунозара килаётган гурухлар) жуда катта бўлиши мумкин. Улар аппаратураларнинг имкониятлари хамда ушбу варак-сервер учун рухсат берилган лицензиядаги жўнатмалар рўйхати микдори билан чегараланади. Ташкил этилган ўкув гурухига обуна бўлишнинг коидалар хамда усуллари тушунтирилади, ва у ишга туширилади. Мунозара килаётган гурухга унинг ихтиёрий қатнашчиси томонидан юборилаётган хар бир маълумот, автоматик равишда варак-сервери томонидан барча иштирокчиларга жўнатилади. Иштирокчилардан бири ўқитувчи бўлади. Шундай килиб, ЭПдан ўкув жараёнининг иштирокчилари новербал мулокот учун фойдаланишлари мумкин. Бундан ташкири, ЭПдан файллар, маълумотлар омбори ва бошқа хўжоатларни жўнатишда хам фойдаланса бўлади. Мўтилизими учун мухим хусусиятлардан бири – почтадан фойдаланиш мобайнида фойдаланувчилар (мижозлар) ўз жойларida ўтиришлари шарт эмас, бунда ахборотларни асинхрон алмашинуви амалга оширилади.

Электрон почтадан фойдаланиш учун оддий матн мухаррири ва ахборотларни жўнатиш, кабул килиш ва манипуляция килишга мўлжалланган бир неча бўйрукларни билиш кифоя килади. Алмашинувни амалга оширишда техник муаммоларга караганда кўпроқ психологик-педагогик муаммолар кели чикади. Гап шундаки, инсонларнинг мулокоти нафақат сўзлашишга, балки ёзишмаларни амалга оширишга олиб келади. Оғзаки нутқ мулокот килишнинг кўпгина томонларидан: имо, ишора ва бошкалардан 7 физиони ташкил этади. Албатта, инсонларнинг хиссий мулокотини коплаш учун ёзишма пайтида хисларни узатиш максадида «кулгичлар» (смайлеклар), масалан, курсандлик учун ☺, хафагарчилик учун эса ☘ лардан фойдаланиш мумкин. Лекин булар барча муаммоларни тўла ҳал кила олмайди. Бу ерда психологлар учун етарлича иш колади, албатта, Кузатишлар, Еттаилда ёзма нуткка ўтиш, ручка ва когоз ёрдамида бажариладиган ишдан машинкага ўтишда юзага келадиган психологик муаммоларга ўхшашлигини тасдиқламоқда. Шунингдек, ёзма нутқ фикрни аник ва киска ифодалаш тартибли бўлиш каби ижобий хусусиятларни тарбиялайди.

Ўқитувчилар электрон почтадан дарсга тайёргарлик даврида, хамкаслар билан маслаҳат килишда ва FTP серверлар оркали Интернетда материалларни излашда фойдаланишлари мумкин. Ўқувчилар масофали ўкишда электрон почта тартибини Интернетдан зарур ўкув ахборотлар ва ўқитувчилардан маслаҳатлар

олишида, бир-бирлари билан ахборот алмашинув мобайнида ўзаро ўқитишида фойдаланишлари мумкин. Бундан ташкари, ЭПлардан семинарлар ўтказишнинг нафакат мумтоз усулларида, балки семинар-ўзаро ўқитиши, семинар-мунозара каби услугларида хам фойдаланса бўлади.

Ўкувчиларга электрон почта оркали электрон маъруза ташкил этишида электрон кўринишдаги маъруза матнини, тавсия этилган адабиётлардан кандайдир бетларини ва бошкаларни жўнатишида, сўнгра электрон почта оркали маслаҳатлар ташкил этишида фойдаланиш мақсадга мувофиқидир.

Шундай килиб, ЭПдан турли кўринишларда ва таълим жараёнининг турли шаклларида кенг фойдаланилиши мумкин.

Электрон анжуманлар. Электрон анжуманлар (ЭА) ёки компьютер анжуманлар фойдаланувчининг компьютери мониторида турли масофаларда жойлашган «анжуман» иштирокчилари жўнататёгтан маълумотлар матнини олиш имкониятини беради. ЭА ишчи ўринларининг аппаратли жихозланиши худди ЭП тартибидагидек. Электрон анжуман дастурий таъминоти унинг фойдаланиш тартибида болгик.

Шундай килиб, ЭАга кизиккан фойдаланувчилар доирасини фазо ва вактда ажратилиши мумкин бўлган ўкув гурухи таркибига бирлаштиради. ЭА тартибининг хусусиятларидан бири – ЭАда мижоз юборган маълумот ушбу анжуманга кўшилган барча мижозларга тушади ва хар бир фойдаланувчи ундан келган барча маълумотларни олади. Кулайлик томони шундаки, бундай мулокот фойдали ва жуда арzon, чунки улардан фойдаланиш учун хар бир иштирокчи алока кутисига эга бўлиши керак. Ўкув жараёнини ташкил этишида тартиби кўллаш анжуманни ўқитувчи томонидан молерлаштиришни талаб этади. Ҳакикий вакт тартибida, масалан, IRC (Internet Relay Chat) тизимида ва вакт бўйича иктиёрий киришда (зарурат ва имконият бўйича) ишлаш мумкин.

Тармок баён килинган барча имкониятларни тақдим этади ва улардан таълим жараённида муваффакиятли равишда фойдаланилиш мумкин. Масалан, тартибida (USENET newsgroups) сервер янгиликлар гурухига хизмат киладиган дастурий таъминот ўрнатилади. Электрон почта фойдаланишга асосланган жўнатмалар рўйкатидан фарқли ўлароқ, янгиликлар гурухлари фойдаланувчиларидан онлайнли уланишни талаб килиб. ҳакикий вакт тартибida ишлайди. Улар билан ишлаш жўнатмалар рўйхатлари билан бир хил, бошқача килиб айтганда, иштирокчилар гурухга бошка иштирокчилар томонидан йўлланган маълумотларни ўқийдилар, ўша ерга ўзларининг жавобларини юборадилар, муаммоларни мухокама киладилар ва хокозо. Лекин ҳамма нарса «хозир ва бирданига» каби амалга ошади, хатларни жўнатиш учун вакт зарур бўлмайди. Фарқ шундаки, жўнатмалар рўйхати билан фойдаланувчи серверга хат юборади. у катнашувчиларга узатади. иштирокчилар ўқийдилар ва, ўз навбатида, барча иштирокчиларга жўнатиладиган жавобни йўллайдилар ва хоказо. Сервер хеч кимга янгиликлар жўнатмайди, лекин ҳакикий вактда мунозарада катнашатёгтан гурухнинг барча хохловчиларига маълумотларни кўрсатади ва ўз фикрини айтишни хохлаган талабгорлардан янги маълумотларни кабул киласди. Маълумотларни узатиш тезлиги кўпгина параметрларга боғлик.

ЭАнинг дидактик хусусияти таълим жараённи иштирокчилари орасидаги матнли-график ахборотлар билан алмашиниш имкониятида аникланади. Одатда, гиперматнда катнашатёгтан графика 2 турда, товушлар эса, 4 турда бўлиши мумкин.

Телеанжуманлар и видеотелефон. Ушбу воситалар ўқитувчи ва ўқувчилар орасида икки томонлама алокани таъминлайди. Бунда видеотасвир, товуш ва график иллюстрацияларни бир вактда икки томонлама узатиш хосил бўлади. Буларнинг ҳаммасини томошибинлар (ўқитувчи ва ўқувчилар)нинг хар бири монитор экранида бир вактда учта дераза (дарча)да кўришлари мумкин. Гурухли машгулотларнинг катта аудиторияларида компютер мониторидаги тасвирни суюк кристалл ёки бошка проекцион аппарат ёрдамида катта экранга тушириш мумкин. Бир ишчи ўринининг аппарат-дастурйи таъминоти ўз ичига компютер, монитор, принтер, видеокамера, мос дастурйи жихоз, клавиатура, «сичконча» манипулятор ва модемни ўз ичига олади.

Видеотелефон видеоанжуман алокадан визуал ахборотлар тасвирлашнинг ўлчамлари ва сифатларининг чегараланганлиги бу компьютерни иловаларни ҳакикий вакт тартибида ишлатиш мумкин эмаслигидир. Янги ахборот технологияларининг ушбу синфидаги дидактик хусусиятлар – ҳакикий вакт тартибида тасвирни, товушни, графикни ўкув максадларида ўқувчиларга узатиш имкониятига эгалигидадир. Ушбу хусусиятлар ўкув жараёнида анъанавий ўқитиш шаклида ўзини оқлаган маъруза, семинар ва назорат тадбирларида бемалол фойдаланиш имконини беради.

Электрон кутубхоналар. Кутубхона хизматлари даражаси ва истикболи кўпроқ унинг фойдаланувчиларга кўрсатаётган хизматлари мавжуд имкониятларига баглик.

Хозирги пайтда таълим муассасаларининг асосий китоб жамгармалари бу борадаги талабларга тўлаконли жавоб бера олмайди. Шунинг учун Интернетдан фойдаланиш долзарб муаммо бўлиб колнокда. Бу – китобхон ва кутубхона ходимларининг ҳам Интернетни билишларини талаф этади. Шунингдек, такомили китоб бозори, таълим ва ахборотли кутубхоналар хизмат бозорини пайдо бўлиши асосида таълимнинг такомиллашуви амалга ошмокда. Шунинг учун, таълим муассасаси (дастлаб мактаб) кутубхоналарининг вазифаси мураккаблашмокда. Таълим мазмунининг такомиллашувидан кутубхоналарининг вазифалари ўзгармокда. Таълим муассасаларининг кутубхоналари ижтимоий институт сифатида хозирги даврда ривожланишининг бир неча эволюцион боскичидан хатлаб ўтиши лозим. Хозирги шароитда таълим муассасалари кутубхоналари медиамарказ (медиатека)ларга айланмокда. Анъанавий китоб жамгармаси каторида бундай кутубхоналарда эндиликада янги ишчи доиралар: видеотекалар, фонотекалар, диатекалар, ўйинтекалар ишламокда. Электрон дарслик (CD-ROM) ва кўлланмаларнинг пайдо бўлиши кутубхоналарга Интернетга уланган компютерлар, электрон каталоглар, шунингдек, нусха кўчириш аппаратлари бўлишини такозо этмоқда.

Жахон телекоммуникация тармогининг пайдо бўлиши, ижтимоий хаётнинг бир катор соҳалари ахборотлаштирилиши таълим ва таълим технологиялари ривожланишига ўз таъсирини кўрсатди. Ўкув жараёнида Интернет воситаларидан фойдаланишдан ташкари, умумтаълим мактабларининг ўқувчилари ўзларининг кутубхоналаридаги тармок ашёларидан ҳам фойдаланишлари мумкин.

Кутубхонада Интернет ашёларига жамоанинг киришини ташкил этишининг учта асосий максадини ажратиб кўрсатиш мумкин:

- компютер саводхонлигига, дастлаб ахборот излашни ўрганишга ўқитиш;
- кутубхона фойдаланувчиларига тармокли ашёларни тақдим этиш;

- ахборот ашёлари ва Интернет хизматларини (электрон почта, теленажуман, янгиликлар гурухлари)ни тақдим этиш.

Китобхоналарнинг Интернеттега мурожаат килиши кўйидаги максадларда бўлиши мумкин:

- таълимий;
- тармокда ишлаш малакаларини эгаллаш;
- кўнгилочар.

Хозирги пайтда Интернетдан фойдаланувчиларнинг кўп кисмини талаба ва ўкувчилар ташкил этаётгалигини айтиш лозим.

Шундай килиб, кутубхона ўкувчилар учун, биринчи навбатда, ахборот-таълимий ва бўш вактни банд киладиган муассаса, десак хато килмаган бўламиз.

Интернет хам худди китоб сингари билим олиш куроли, лекин ундан хаддан кўп фойдаланиш мумкин эмас. Ўкувчиларга ашёлардан фойдаланишини ўргатиша кутубхоначи асосий роль ўйнаши лозим.

В. Синф ва синфдан ташқари ишларда Интернетдан фойдаланишининг асосий шакллари. Интернетдан дарс мобайнида ёрдамчи восита сифатида, чекланган вактда фойдаланилиши мумкин. Компьютер синфларида Интернет-дарслар, ахборот технологияларининг сўнгги ютукларидан фойдаланиб, хатто ўқитувчи ва ўкувчи орасида Интернет глобал тармоги оркали бевосита мулокот ўюнтириладиган виртуал мактаблар – ахборот-мулокот мажмуалар ташкил этиш мумкин.

Педагогик фаoliятнинг келажагининг порлок йўналишлардан бири **Интернет-дарслар** бўлиши эктимолдан холи эмас. Бундай дарсларда ўқитувчининг ўтиборини нима ўзига торгади?

1. Дарс тузилиши, мавзуу ва материални узатишида турлича ёндашув бўлишига карамай, жаҳон таълим муассасаларида фаoliят кўрсатаётган кўлгина педагоглар, айниска, инглиз тили ўқитувчилари томонидан Интернет-дарслар ўкувчиларнинг фанлар бўйича ўзлаштириш жараёнини фаоллаштиришини тан олинмоқда.

2. Тақдим этилган материалдан мустакил равишда, масалан, таржима дарсларида, режали мавзуларни ўрганишида ва оғзаки нутк мавзуларида маълумотларни тузишида ёрдамчи восита сифатида фойдаланиш мумкин.

3. Дарслерни чоп этиш ва ундан бепул фойдаланишининг ахамияти катта.

Электрон почта оркали шахсий хатлар алмашинуви ўкувчилар билан хоҳлаган вактда мулокот олиб боришга, саводхонлигини текширишга, ўзининг кимлигини аниқлашга, хамкасбини тўғри тушунган ёки тушунмаганлигини англашга, кўшимча ахборот сўрашга имконият яратади. Мулокот мобайнида ижобий эмоционал мухит яратилади, ўкувчилар хорижий тенгкорларининг фикрлари билан танишадилар. Мактаб ва коллежларнинг компютерлар билан жихозланиши ўргача даражада бўлгандаги сабабли, дарслар ўкувчиларнинг кичик гурухларида ва яккама-якка тартибда олиб борилиши мумкин. Бунда ўкувчиларга Интернет ва унинг имкониятлари хакила тушунча бериш, уларни тармокда харакатлана олишларига ўргатиш зарур. Уларни энг кўп фойдаланилайдиган баъзи таълимимга оид сайтлар билан таништириш зарур. Масалан, умумий таълим мактаби ёки ўрта маҳсус, қасб-хунар таълим муассасасида ўтказиш мўлжалланган машгулотларнинг тахминий мавзулари кўйидагилар бўлиши мумкин:

- Интернет тарихидан;
- Интернетда ишлаш алифбоси;

- излаш тизимлари;
- www.study.ru сайти билан танишув;
- электрон почта. Ишлаш тартиби;
- хатларни электрон почта оркали юбориш.

«Виртуал мактаб» асосига таникли мутахассислар ва услубчи - ўқитувчиларнинг услубиётлари кўйилиши мумкин. Ўкув курслари интерфаол дарслардан иборат бўлиши керак. Улар янги материалларни ўзлаштириш ва мустахкамлаш учун мўлжалланган саволлардан, масалалардан ва даре хуносаларидан иборат бўлса, максадга мувофик бўлади. Бу эса, ўқувчиларни рўйхатдан ўтказиш, уларнинг ўзлаштириш даражасини кузатиш имконини беради. Медиаматериаллар канчалик кўп бўлса, ўкув жараёни шунчалик кизикарли ва ранг-баранг бўлади.

Виртуал мактабнинг бўлиши ўқувчига нафакат ўз билимини объектив баҳолашга, балки уларни мустакил фикрлашга ўргатади ва ўкишга бўлган масъулиятни оширади. Виртуал мактаб ёрдамида ўқитувчи хакикий вакт тартибида дарс ўтиш боскичларини кузатиши, ўкув предмети бўйича ўқитувчи компьютерида хакқоний натижаларни кўрсатган холла ўқувчилар гурухини тестдан ўтказиши мумкин.

Интернет-мактаб қўйидаги дидактик масалаларни ҳал килиши мумкин:

- ўкув-услубий ёрдам кўрсатиш ва ўқувчиларнинг ўкув материаллари устида мустакил ишлашлари учун лойихалар услуби ҳамда ўкув жараёнини ташкил этишининг тури турида даражадаги технологияларидан фойдаланган холда, ахборотли кўллаб-куватлаш услугби, шунингдек, ўқувчилар хоҳишига кўра алоҳида предмет, бўлим, дастур масалалари бўйича билимларини чукурлаштириш;

- имконияти жисмонан чегараланган ва озодликдан маҳрум этилган кишилар учун таълим олиш имкониятини яратиш, яъни умрининг қандайдир муддатларида объектив ва субъектив сабабларга кўра кундузги мактабларга катнай олмайдиганларни масофали ўқитиш ва шу усуслда уларга умумий ўрта маълумот бериш;

- диний ва этномаданий нуктаи назардан уйда ёки мактабда юкори малакали ўқитувчи бўлмаганлиги сабабли масофали ўкиш истагини билдирган кишиларга таянч ўкув режасининг битта ёки бир нечта предметларидан таълим олиш имкониятини яратиш;

- кўргазмали дидактик тамойилни амалга ошириш максадида мульти-медиани кўллаб-куватлаш;

- ўзлаштирилган ўкув ахборотлар ҳажмини ҳисобга олиш ва назорат килиш, ҳисоботларни шакллантиришда ўқитувчига услубий ёрдам кўрсатиш;

- дарс режасини тузиш ва мультимедиа ўкув воситаларидан фойдаланишида ёш мутахассисларга услубий ёрдам кўрсатиш.

Интернет-мактаб қўйидаги услубий масалаларни ҳал килиш имкониятини беради:

- катта ҳажмдаги ахборотлар билан ишлаш шароитида танкидий фикрлаш борасида кўнника ва малакаларни шакллантириш;

- ЯАТни кўллаган холда ўкув материаллари билан мустакил ишлаш кўнникмаларини шакллантириш;

- ўқувчиларга мустакил ўкиш малакаларини шакллантириш, академик мобиллик кобилиятини ривожлантириш;

- жамоа бўлиб ишлаш кўнникмаларини шакллантириш;

- масалани ифодалашни билишни ривожлантириш ва биргаликда уни ёчиш;
- ўз-ўзини назорат килишни шакллантириш;
- умуман ўкиш ва хусусан аник бир курсда ўкиш мотивациясини шакллантириш.

Масофали ўқитишида ўкувчи ўқитувчи-маслаҳатчи-тъюторга бириктирилиб кўйилади. Унинг вазифаси мижознинг ўқишига раҳбарлик килиш, унга мураккаб мавзу ва саволлар бўйича маслаҳатлар бериш, назорат ишлари ва тестларни текшириш, мустакил ишлашнинг барча босқичларида имтихонларга тайёргарлик кўришга кўмаклашишдан иборат. Ўқитувчи билан ўкувчи ўртасидаги ахборот алмашинуви телефон, факс, электрон хамда оддий почта орқали ва бевосита боғланиш ўйли билан амалга оширилиши мумкин. Ўкув материалларининг мажмуи (кейслар)ни ўкувчи ўкишга рўйхатга киртилигандан кейин олади. Булар оддий дарсликлар эмас, балки турли ташувчилар – когоз, CD, аудио, видео ташувчилар ёки сервердаги маърузалар матни, масала ва мисоллар тўплами. практикумлар, мустакил ишлаш учун вазифалардан иборат.

1.6-§. Масофали ўқитишининг ахборот технологиялари

Масофали ўқитиши технологияси асосида амалга ошириладиган ўкув жараёни ўз ичига типгловчиларнинг мажбурий аудитория машгулотларини, шунингдек, мустакил ишларни олади. Ўқитувчиларнинг ўкув жараёнида катнашиши нафакат аудитория машгулотларини ўтказиш, балки тингловчиларнинг ўкув-бильув фаолиятини кўллаб-куватлашни доимий амалга ошириб туриш заруратида жорий ва оралиқ назоратни ташкил этиш, тармоқли машгулотлар ўтказиг ва маслаҳатлар бериш ўйли билан хам амалга оширилади.

Масофали ўқитишида фойдаланиладиган *ахборот технологиялари*ни куйидаги учта гурухга бўлиш мумкин:

- таълим ахборотларини тақдим этиш;
- таълим ахборотларини узатиш;
- таълим ахборотларини саклаш ва кайта ишлаш.

Улар биргаликда *масофали ўқитиши технологияларини* ташкил этадилар. Таълим дастурларини амалга ошириш жараёнида таълим ахборотларини узатиш технологиялари алоҳида аҳамият караб этиб, аслида ўқитиши жараёнини ва уни кўллаб-куватлашни таъминлайди.

Ўқитиши жараёни асосида хар доим ахборотни ўқитувчидан тингловчига узатиш (тўғри алока) ётади. Ушбу маънода, таълимчада кўлланиладиган ихтиёрий технологияни *ахборотли*, деб айтиш мумкин. Бошқа томондан, «ахборот технологиялари» атамасини кўпинча компьютер ва телекоммуникация техникасидан фойдаланишга каратилган хар кандай технологияларга нисбатан хам кўллайдилар. Даствлаг масофали ўқитиши учун биринчи даражали аҳамиятга эга бўлган куйидаги учта тушунчани таърифлаб ўтамиз:

- таълим ахборотлари;
- таълим технологиялари;
- ахборот технологиялари.

Таълим ахборотлари – тингловчига бериладиган у ёки соҳа мутахассисининг фаолиятида зарур бўлган билимлардир.

Ўқитувчи кундузги таълим тизимига оид предметли модельда билимларни тақдим килувчи ҳисобланади. Масофали ўқитишда эса, тақдим килувчи талабабининг ўзи бўлади. Шунинг учун ҳам, таълимий аҳборот сифатига ва уни тақдим этиш услугбларига юкорирок талаб кўйилиши керак. Бу, энг аввало, *таълим мақсадлари* учун янги ишлаб чикилаётган электрон дарслик, шунингдек, аҳборот омбори ва билимлар банки, маълумотнома ва эксперт тизимларга тегишилдири. Уларда тақдим этилаётган аҳборотлар, полиграфик аҳборотлардан фарқ килган холда бошка ташкил этиш ва тузилиш шаклига эга бўлмоги лозим. Бу экрандаги аҳборотларни кабул килишининг психофизиологик хусусиятлари билан канчалик boglik bўlsa, худди шундай унга кириш технологияси билан ҳам boglikidir.

Таълим аҳборотлари бир ёки кўп бўлмаган жойларда тўпламаслиги керак. Унинг таксимланиши тингловчилар учун телекоммуникация каналлари зўрикишини кучайтиргман холда ихтиёрий узоклаштирилган жойлардан максимал кириш кулай бўлган оролга ўхшаш характерга эга бўлмоги лозим. Бундай турдаги аҳборот орол (марказ)лари сифатида нуфузли олий таълим муассасаси негизида ташкил этилган катта кутубхона ва илмий таълим марказлари олиниши мумкин.

Таълим технологиялари – таълим аҳборотларини унинг манбаидан фойдаланувчига узатиш учун фойдаланиладиган ва уни тақдим этиш шаклига boglik bўlgan didaktik uslubiёт va usullar mажмусидан iboratdir.

Таълим технологияларининг хусусиятларидан бири – уларни техник воситаларга нисбатан теззор ривожланиши характерига эга эканлиги билан ифодаланади. Гап шундаки, компютерларни ўкув жараённида кўллаш ўкув жараёнининг барча компонентларини кайта кўриб чикишга олиб келади. «Тингловчи – компютер – ўқитувчи» интерфаол мухитида тингловчиларнинг ўнг яримшарли синтетик фикрлашларини фаоллаштирувчи технологияларни кўллаш хисобига тасвирий фикрлашларини фаоллаштиришга асосий эътибор каратилиши зарур. Бир сўз билан айтганда, масофали ўқитиш таълим технологияларида фикрни, аҳборотни, билимни визуаллаштиришнинг асосий воситаси вазифасини ўтамокда.

Масофали ўқитишда фойдаланиш учун энг яхши мослашган *таълим технологиялари* категорига куйидагиларни киритиш мумкин:

- видеомаъзуза;
- мультимедиамаъзуза и лаборатория амалиётлари;
- электрон мультимедиа дарсликлири;
- компьютерли ўқитиш ва тест олувчи тизимлар;
- имитацион моделилар ва компьютерли тренажерлар;
- телекоммуникация воситаларидан фойдаланиш учун маслаҳатлар ва тестлар;
- видеоанжуманлар.

Аҳборот технологиялари – таълим аҳборотларини саклаш ва кайта ишлаш, уни тингловчига етказиш, тингловчи билан ўқитувчи (ёки педагогик дастурий восита)нинг интерфаол мулокотини, шунингдек, тингловчилар билимини танлашни таъминлайдиган, ҳисоблаш техникидан фойдаланишга асосланган аппарат-дастурли воситалардир.

Ўкув жараённида аҳборот технологияларидан фойдаланиш таълим мақсадаларини амалга ошириш учун зарур. Коммуникация воситаларини танлаш технология билан эмас, балки унинг мазмуни билан аникланиши керак. Бу технологияларни танлаш асосида ўкув курсларининг мазмунини,

тингловчиларнинг фаоллик даражасини, уларнинг ўкув жараёнига берилганлигини, аник таълим мақсади ва кутилаётган натижаларни тадик этишни ифодалайди. Таълим натижаси коммуникация ва ахборот технологиялари турларига эмас, балки курсларни ишлаб чикиш ва такдим килиш сифатига боғлиқ.

Технологияларни танлашда ўкувчиларнинг характерли хусусиятларига, ўкув вазифаси ва машклар турларига, аник предмет соҳасининг мазмунига кўпроқ ётибор каратиш лозим.

Масофали ўқитишида *телекоммуникация технологияларининг асосий вазифаси* – ўкув мулокотини таъминлашдир. Ўқитувчи ва тингловчи орасидаги доимий мулокотсиз ўқитиш мумкин эмас. Таълимнинг кундузги шаклида мулокот имконияти ўкув жараёнини ташкил этиш шакли, ўқитувчи ва тингловчининг бир ерда ва бир вактда бўлишини талаб киласди. Мўда эса, ўкув мулокоти телекоммуникация технологияси оркали амалга оширилиши зарур.

Коммуникация технологияларини *on-line* ва *off-line* турларига ажратиш мумкин. Буларнинг *биринчиси* ҳакикий вактда ахборот алмашинишини таъминлайди, яъни жўнатувчи томонидан юборилган маълумот, адресатнинг компютерига етгач, ўша заҳотиёқ чиқариш курилмасига жўнатилиди.

Off-line технологиясидан фойдаланилганда, олинган маълумотлар адресат компютерида сакланади. Фойдаланувчи уларни маҳсус дастурлар оркали ўзига кулагай вактда кўриши мумкин. Мулокот ҳакикий вакт (*on-line*)да амалга ошириладиган кундузги ўқитишдан фарқли равишда, Мўда у кайтарма тартиб (*off-line*)да хам бўлиши мумкин.

Off-line технологиянинг асосий имтиёзи – компютер ашёларига ва алока линияларини ўтказиш қобилиятига кўйиладиган талаблар камлигидадир. Улар, хатто коммутацияланадиган линиялар (*Internet* доимий уланиш имконияти бўлмаган холларда) бўйича *Internet* уланишида хам фойдаланилиши мумкин. Ушбу турдаги технологиялар таркибига электрон почта, жўнатмалар рўйхатлари ва теленажуманларни киритиш мумкин. *List-сервер* ёрдамида ўкув ахборотларини жўнатишини ташкил этиш мумкин, электрон почта оркали ўқитувчи ва тингловчи орасида шахсий мулокот ўрнатилиди, теленажуман эса, ўзига хос мураккаб бўлган масалаларни ёки курснинг кийинчилик тугдирган саволларини жамоавий мухокама килишини ташкил этиш имкониятини беради. Бу технологиялар *Internet*га уланган компьютерлар орасида маълумот алмашинув имкониятини яратади.

Off-line технологиясининг устунлиги электрон почта ва теленажуманлар билан ишлаш учун дастурий воситаларни танлаш имконияти катталигидадир. Замонавий почта дастурларида маълумотларни гиперматн кўринишида (яъни гипермурожаатлар, матнларни шрифтли ва рангли ажратилган лавҳалари, график тасвирларни жойлаштириш билан) жўнатиш имконияти мавжуд. Бундан ташкири, хатга ихтиёрий форматдаги, масалан, *MS Word* форматидаги файлни жўнатишини ташкил этиш мумкин бўлган файл биринчирилиши мумкин. *Off-line* технологиянинг самарадорлиги жорий маслаҳат, назорат ва мустакил ишлар асосида ўқитувчи томонидан «кўлда» текшириладиган жорий назоратларни ташкил этишда кўринади.

On-line технологияларидан даставвал, *Internet* оркали ҳакикий вактда матнли маълумотлар алмашинувини амалга ошириш имкониятини берадиган chatни эслатишимиш керак. Энг содда холда мулокот икки фойдаланувчи ўртасида амалга ошади. Жамоавий сұхбат учун маҳсус *Irc-серверга* уланиш зарур. У холда иш мобайнида фойдаланувчи ўз олдida маълумот юборувчиси томонидан кўрсатилган

маълумотли экранни кўради. Кўпгина дастурларнинг, шу билан бир каторда, фойдаланувчилар ичидан бошка фойдаланувчилардан ажралган кимнидир «хусусий» мулокотга чакириш имконияти мавжуд. **Chat** билан ишлаш учун бир катор дастурлар мавжуд. Масалан, **mire**. **On-line** технологиясининг самараси, тармокли семинар машгулотлар ва гурухий маслаҳатлар ўтказишда катта хисобланади.

Бирлаштирилган таълим дастурини ташкил этишда масофали ўқитишининг тармокли технологиялари муҳим аҳамиятга эга. Чунки факат уларгина таълим ашёлари ва ходимлар салоҳиятининг таксимланганлик тамоилини тўла амалга ошириш имкониятини беради.

**Ишга яраб колса илминг бир муддат,
Яна ошироққа айлагин шиддат.**

Mирзо Улугбек

II БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШНИНГ НАЗАРИЙ ВА ДИДАКТИК АСОСЛАРИ

2.1-§. Масофали ўқитишининг хозирги кундаги ахволи

Хозирги ижтимоий-иктисодий шароитда Ўзбекистон таълим тизими олдида турган вазифалардан бири – ахолининг кенг табакасига сифатли ва тушунарли таълим беришдан иборат. Кузатишилар шуни кўрсатмоқдаки, республикамизда анъанавий таълим тизими улдасидан чикмайдиган, таълим хизматига зарурат тутилаётган шахслар контингенти пайдо бўлмоқда. Булар каторига куйидагиларни киритиш мумкин:

- ОТМлари марказлардан узокда жойлашган мамлакатимизнинг бориши кийин бўлган ва чекка ҳудудларида истикомат килювчи турли ёшдаги шахслар;
- янги билим ёки иккинчи таълим олишга хошиш билдирган кишилар;
- ОТМга киришга тайёрлайдиган таълим хизматларидан фойдаланувчи-ларнинг кенг контингенти;
- анъанавий таълим тизимидан фойдаланиш имконияти чегараланганилигидан. ўқишини иш билан бирлаштира олмаган ва бошка маҳсус шахслар (кишлодка яшайдиганлар, спортчилар, посбонлар, кўчманичилар ва хоказо) бўлганлиги учун таълим хизматларини ола олмайдиган контингент;
- Ўзбекистон куролли кучлари сафларида хакикий хизмат килаётган, шунингдек, зобитлар захирасига бўшатилаётганлар ва уларнинг оила-аъзолари;
- стационар шароитда доимий таълим олишга муҳтоҷ, лекин тиббий жиҳатдан чегараланган (ногиронлар, касалхоналарда даволанаётганлар, хомиладорлар, уйда таълим олишга муҳтоҷ бўлганлар ва б.) шахслар;
- кайта тайёрлаш ва малака оширишга муҳтоҷ турли даражадаги менежерлар, ўқитувчилар ва бошка мутахассислар жамоаси;
- маҳсус тизим субъектлари (масалан, озодликдан маҳрум килинганлар ва жазони ўташ муассасаларининг хизматчилари):
 - хорижий таълим муассасаларида ўқишига хошиш билдирган шахслар;
 - тегишли тартибда бандлик хизматларида рўйхатдан ўтган, бўшатилган ва кискартирилган шахслар;
- турли сабабларга кўра Ўзбекистонга келиб ўқишига имконияти бўлмаган, лекин таълим олишга хошиш билдирган чет эл фуқаролари.

Юкорида келтирилган далиллар шуни кўрсатадики, бундай вазиятда жамият учун мавжуд таълим тизимига зид бўлмаган мукобил (альтернатив) таълим олиш

шаклларини қўллаш зарур. Бу таълим тури Ўзбекистон Республикаси Конституцияси ва «Таълим тўғрисида»ги Конунда белгиланган таълим олиш хукукини тўла таъминлаши ва инсонпарварлик тамоилига мос келиши лозим. Юкоридаги Конун хужжатларига муофик тўла таъминланмаганилиги, ҳудудий (жуғрофий) ажралганлиги, ижтимоий муҳофаза килинмаганилик ва жисмоний камчилигига кўра ёки ишлаб чиқариш ҳамда шахсий ишлари билан машгуллиги туфайли таълим муассасасига бора олмаслик сабабларига кўра, инсонлар ўкиш имкониятидан маҳрум бўлмасликлари керак. Бундай таълим олиш шакли:

— олий ва таълимнинг барча боскичларидан кенг аҳоли катлами учун уларнинг туар жойи, ёши ва ишидан катъий назар фойдалана олиш имкониятини яратиш. Шу орқали аҳолининг таълим хизматларига, давлатни эса, сифатли тайёрланган мутахассис кадрларга бўлган талабларини кондириш;

— илгарилаб бораётган ва узлуксиз таълимнинг зарур ҳамда конструктив гояларини амалга ошириш, меҳнат бозорининг доимий ўзгариб турадиган талабига жавоб бериш;

— давлат томонидан молиялаштиришнинг камайишини компенсация килиш, ҳалқаро интеграцияни кучайтириш, ахолининг ижтимоий ва касбий ҳимоясини кучайтириш;

— таълим тизими томонидан кўп йиллар мобайнода йигилган билимларни саклаш ва қўпайтириш, ОТМларининг педагогик ва илмий салоҳиятларидан тўлиқ фойдаланиш, янги аҳборот технологиялар воситалари (ЯАТВ)дан самарали фойдаланиш ва бошка катор ижтимоий-иктисодий масалаларни ҳал килиш имкониятини бериш керар. Таълим олишнинг бундай шакли сифатида масофали ўқитиши (МЎ) бўлиши мумкин.

Хозирги кунда республикамизда қабул килинган «Таълим тўғрисида»ги Конунда таълимнинг уч хил шакли мавжуд. Улар: *кундузги, сиртқи ва экстернатдир*. Таълимнинг келтирилган ҳар бир шаклининг давлат ва ҳар бир шахс учун ўзига хос қуалайлик томонлари бор.

Таълимнинг кундузги шаклининг афзал томонларидан бири – талабабининг ўқитувчи билан *бевосита муроқот қилиши* ва бунда талабалар мұжаммал бўлимига эга бўлишидир. Лекин, ушбу таълим шаклининг давлатга кимматга тушаётганлиги унинг нокурайлигини келтириб чиқаради. Бино ва техник воситаларининг харажатларини хисобга олмаган ҳолда ҳам, ўқитувчининг салоҳияти канчалик юкори бўлса, унга тўланадиган ҳак шунчалик юкори бўлади, яъни ўқитиши харажати давлатга шунчалик кимматга тушади.

Жаҳон эксперталарининг фикрича, хозирги кунда жаҳондаги тенденция шундан иборатки, ҳар бир кишидан олий маълумотли бўлиш талаб этилмоқда. Лекин дунё олий таълим муассасаларида фактат 9.3 фоиз ёшлар ўқиди. Олий маълумот олишни хохловчи ёшларнинг барчасини ўқитишига ҳеч бир давлат (хатто, АҚШ ёки Россия каби давлатлар)нинг курби етмаса керак.

Таълимнинг *сиртқи* шаклининг қуалайлик томони шундаки, у давлатга жуда арzonга тушади. Лекин нокурай томони эса, ўқувчилар ўқитувчи билан зарур ҳолларда етарлича муроқотда бўла олмайдилар. Бу эса, ўз навбатида, талабалар томонидан билимларни ўзлаштиришга салбий таъсир кўрсатади.

Худди шундай, таълимнинг учинчи шакли бўлган **экстернат** (мустакил тайёргарлик кўриб, аттестат, диплом ёки бошка хужжат олиш) шаклида ҳам тўхталиш мумкин.

Юкоридагилардан келиб чикиб, шуни таъкидлаш керакки. таълимнинг учала шаклининг вфзал ва нокулай томонлари мавжуд экан. Уларнинг факат афзал томонларини хисобга оладиган таълим шаклини яратиш мақсадда мувофиқ бўлар эди.

Масофали ўқитиши юкорида санаб ўтилган таълим шаклларининг ижобий томонларини ўзида мужассамлаштирувчи таълим шакли бўлиб. аста-секин шаклланиб бормокда.

Юкорида таъкидлаганимиздек, олий таълимнинг вазифаси – талабаларни ахборот-таълим мухити шароитида бемалол мустакил фаолият кўрсата олишга ўргатиш, шунингдек, узлуксиз равишда мустакил ишлаш шароитини яратиб беришдан иборат. Бундай шароитни таълимнинг масофали ўқитиши шаклида хам амалга ошириш мумкин.

Шундай килиб, таълим тизимида ҳозирги кунгача мавжуд бўлган «Талабаларни бир давлатдан бошқасига кўчиш (анъанавий таълим концепцияси)дан» «Таълим ашёларини алмашиниш орқали билимларни таксимимлаш мақсадида кўплаб ғоя, билим ва таълим (концепцияси)»га ўзгармоқда.

Мўнинг анъанавий шакли бўлган ўкувчилар билимга эмас, балки билимлар ўкувчиларга харакатланадиган шароитларни оптималлаштириш (мақбуллаштириш)га имкон беради.

Юкорилардан келиб чиккан холда, масофали ўқитишига нисбатан дастлабки таъриф берсак бўлади.

Масофали таълим – аккредитация килинмаган малака ошириш курсларидан бошлаб, мулокот килиш имкониятини амалга оширадиган аккредитация килинган олий таълим дастурларигача кўплаб дастурлар ва курсларида ишлатиладиган атамадир. Масофали ўқитишида самарали мулокотни таъминлаш учун компьютерлар, интерфаол компютер дастурлари, Интернет, видеокўз, электрон почта, телефон, факс ва оддий почталар тўпламидан фойдаланилади.

Масофали таълим ўзининг кулагилиги ва эгилиувчанлиги туфайли ўқитиши шаклининг жуда кенг оммалашган шаклига айланмоқда. У кўпгина касб эгалари ва ишчиларнинг ўрнатилган жадвал бўйича машгулотларга катнашиш заруратидан озод этилган холда таълимни давом эттириши тўхтатувчи говни олиб ташлайди. Масофали ўқиётган талабалар шахсий жадвалга мувофиқ машгулотларнинг ўзларига кулаг бўлган вактини танлашлари мумкин.

А. Муваффакиятли масофали ўкиш асослари. Ёши катта тингловчилар учун масофали таълим дастурининг сифатли амалга оширилиши учун кўйидаги учта асосий тавсифномасили ажратиб кўрсатиш лозим:

1. *Курснинг мазмуни.* Масофали таълимнинг сифатли дастури компьютер экранида ўкиш имкониятини яратиб, кундузги бўлимда ўқиладиган мавзузларнинг ўзгинасидан иборат эмас. Масофали ўқитишида кундузги таълим дастурини тақорлаша ўрнига, курсни талабаларни мақсадли жалб этадиган килиб ташкил этиш керак. Ўқитишининг бундай шаклида талабалар ўзларини олдинги ўқитиши тизимидан фарқли ўлароқ, ўкув жараёнинга кўпроқ жалб килинганликларини сеза бошлайдилар. Курснинг мазмуни ўкув жараёнини бошқаришнинг кўпроқ имкониятларини ўзига камраб олиши керак. Курснинг мазмуни талабабининг шахсий талаблари ва бажарадиган вазифаларига мос равишида белгиланиши лозим.

2. Коммуникация воситалари ва услублари. Масофали таълим дастури оддий почта, телефон ва факс, Интернет, электрон почта, интерфаол телевидение, теленанжуман, шунингдек, аудио- ва видеонанжуманларни хисобга олган ҳолда ахборот етказишнинг бутун бир тўпламини кўзда тутиши мумкин. Алока усуллари Сизга кулагай ўқиши усулингизга максимал мос келиши керак. Ўқитиш курслари синхрон ёки асинхрон тарзда бўлиши мумкин.

Синхрон курслар бир вактни ўзида ўқув жараёнида ўқитувчи ва ўкувчининг катнашиши хамда ҳақиқий вактда алока килишини кўзда тутади. Ушбу вазиятда ахборот етказиш воситалари интерфаол телевидение ва видеонанжуманни хам ўз ичига олади.

Асинхрон усуллар синхрон усулларга тескари бўлиб, улардан катта эгилувчанлиги билан фарқ килади ва талабага унга курс материаллари устида ишлашга кулагай вакт танлаш имкониятини беради. Алоканинг асинхрон усулларидан фойдаланадиган дастурлар Интернетни, электрон почтани, видеокасеталар ва оддий почтани кўллашни кўзда тутади.

3. Талабаларни кўллаб-куватлаш ва ўзаро боғланниш. Кўпчиликнинг тасаввурига зид равиша, масофали ўқитишнинг яхши дастури бўйича таҳсил олаётган талабалар ўзларини бир-бирларидан ажралгандек хис кимласликлари керак. Сифатли дастур алока килишнинг ушбу мухитини яратиш учун кўпгина услуга ва усулларни назарда тутади. Масофали ўқитиш дастурини танлаш билан бирга, талабалар ўзларининг маслаҳатчиларидан кандай тартибида ёрдам олишлари ва кўллаб-куватлашнишлари хакида сўраб олишлари лозим. Масофали ўқитишда талаба анъанавий шаклдаги ўқишига нисбатан анчагина кулагилькка эга бўлишини сезади. Масофали ўқитишда талабаларни онлайн кўллаб-куватлаш, чат ва форумлар, онлайнли ахборот таҳталари, онлайн дўконлар ва бошқа маслаҳат воситалари бўлиши керак.

Б. Масофали ўқитиш дастурларининг турлари. Масофали таълим дастурларини тақдим этаётган ўқув юртларини уч тоифага ажратиш мумкин:

1. «Натура» масофали университетлар. Масалан, АҚШда бакалавр ва магистр даражасини олиш учун ўқиши дастурларини тақдим этадиган бундай таълим мусассалар унчалик кўп эмас. Нуфузли ўқув юртлари зарур аккредитацияга эга бўлишлари лозим. Шу билан бирга, аккредитация килинмаган дастурлар хам мавжуд. Шунинг учун, Сизни кизиктирган аник дастур кандай аккредитацияга эгалигини билишингиз лозимдир.

2. Корпоратив тренинг ва ёки малака оширии курслари провайдерлари. Бу ташкилотлар дастурлари сертификат олишга ва, кандайдир касбий малакаларни ривожлантириш учун мўлжалланган бошқа таълим дастурлари тренингларини ўтказадилар. Ушбу тренинглар мижозларнинг шахсий талабларига кўра шакллантириладиган аккредитация килинмаган дастурлардир. Шундай килиб, бундай турдаги ўқув юртлари сифат жихатидан катта фарқ киладиган дастурларни тақдим этадилар. Шунинг учун, бундай ҳолда кўпроқ курснинг тузилиши, воситалари ва коммуникация усулларини аниқлаш, шунингдек, ўкувчиларни кўллаб-куватлаш кандай ташкил этилган ва нима билан таъминланишини билиш мухимдир.

3. Онлайн ўқитишни тақдим этувчи анъанавий университетлар. Сўнги пайтларда кўпгина анъанавий университетлар ва колледжлар ўзларининг тақдим этаётган ўқитиш дастурлари рўйхатини кенгайтирган ҳолда, онлайн тартибида ўзларининг дастурларини хам тақдим эта бошладилар. Афсуски, жуда кам

микдордаги университет ва коллежлар ўзларининг дастурларини онлайн вариантиларини тақдим этмоқдалар.

В. Нима сабабдан хозирги шароитда масофали таълимнинг оммавийлашуви кенгайиб бормоқда? XIX ва XX аср бошларидағи ёзишмалар оркали ўқитиш масофали ўқитишнинг энг дастлабки шаклларидан бири бўлган. Радио ва телевидениенинг пайдо бўлиши билан янги воситалардан фойдаланиш хисобига курсларнинг мазмунини кенгайтириш бўйича тажрибалар бошланди. Масофали таълимнинг ушбу дастлабки шакли ахборот етказиш форматини бир томонламалиги билан чегараланади. Натижада, талабаларнинг маслаҳатчи билан ўзаро алокасида интерфаоллик кам намоён бўлади.

XX асрнинг 80-йилларида телевидение ва радиоэшиттириш технологияси соҳасининг ривожланиши катта корпорация ва ҳарбий идораларга турли жойлардаги шахсларни ўқитишнинг самарали усули сифатида маълумотларни йўлдошли ва ўтказгичли узатишдан фойдаланишга имконият берди. Сўнгига ўн ийлиқда шахсий компютерларнинг ривожланиши ва Интернет тармогининг пайдо бўлиши билан шахсий ва корпоратив максадлар учун масофали таълим олиш йўлга қўйилди. Хозирги пайтда, Интернетдан фойдаланишга асосланган ва глобал миқёсда алоқа килиш имконияти мавжуд бўлган курсларда ахолининг ихтиёрий табакасида таълим олиш имконияти мавжуд.

Таълим олиш кишиларнинг кейнинг фаoliятларини ривожлантириш учун замин яратади. Тежамкорликка асосланган хозирги замонавий билимларни эгаллаш учун ҳар бир киши ўзининг кўнукмаларини ва малака даражасини такомиллаштириши лозим. Тармокли мулокот килиш технологияларига асосланган кўпгина интерфаол тизимлар ишлаб чиқилганлиги туфайли виртуал аудиториялар оркали кишиларнинг узлуксиз таълим олишларини ташкил этиш кескин ривожланмоқда. Бу холатни кўпгина жаҳон эксперлари ҳам тасдикламоқдалар.

Г. Масофали таълимнинг ривожланиш сабаби. Масофали таълим кўпроқ таълим технологияси билан умумийликка эга. Масофали таълимнинг катта тезлиқда ривожланишига ҳам, таълим олишни хоҳлаётган узок туманларда яшайдиган, жисмоний жиҳатдан муаммоли ва аудитория машгулотларига, яъни анъанавий ўқишига катнаша олмайдиган кишиларга ўқишини давом эттиришини таъминлаб беришига ҳам бевосита технология сабаби бўлаётганлиги аён.

Д. Масофали ўқиш одамлар билан мулокот килишни чегаралайди. Масофали таълим иштирокчиларнинг турли худудларда (жойлар)да бўлиши мумкинлигини этиборга олган холда, кўпчилик тингловчилар анъанавий таълимга караганда, тьютор-маслаҳатчи ва курсдошлари томонидан кўпроқ шахсий этибор ҳамда улар билан мулокот килиш имкониятларига эга деб хисоблайдилар. Сифатли масофали дастурлар талабаларни гурух бўлиб бажарадиган лойихалар ва он-лайн мунозаралар ёрдамида ўзига тортади. Бунда ўқитувчилар талабалар саволларига ўз вактида жавоб берадилар ва уларнинг ишларини доимий равища баҳолайдилар, талабалар эса, кўпроқ ўзаро мулокот килиш имкониятларига эга бўладилар.

Е. Масофали ўқиб олинган университетнинг даражаси. Аудитория – ўқиш учун энг кулагай ва яхши жой, деган фикрларнинг мавжудлигига қарамай, олиб борилаётган илмий тадқиқотлар ва ўтказилаётган тажриба-синов ишларининг натижалари, масофали таълим машгулотлари доимий равища катнайдиган кундузги таълимга караганда, самарали эканлигини тасдикламоқда.

Олий таълим дастури сифатини баҳолашда таълим муассасасининг аккредитация схемасини тушуниш жуда муҳим хисобланади. Бунда

аккредитациянинг биргина схемаси масофали хамда анъанавий олий таълим муассасаси учун кўлланилиши мумкин, яъни иккала таълим муассасаси бир хил стандартга мос келади.

Дастурларнинг сифати хақида сўз юритганда, қўйидаги омилга эътиборни каратиш лозим: олий таълимнинг сифатли масофали дастурлари. Ўзининг хусусиятига кўра кўпчилик анъанавий дастурларга караганда, анча юкори даражадаги интизомлиликни ва мотивацияни талаб этади. Шунинг учун аккредитация килинган масофали таълим университетини битирган талабада юкори даражадаги максадга интилувчанлик хусусияти бор, деб айтиш мумкин.

Ж. Масофали таълим – мустакил таълимидир. Масофали таълим талабалар зими масига аник бир масъулият юклайди. Ўқитишнинг анъанавий шаклидаги машгулотларида, талабанинг давлат таълим стандартларидаги билимларни эгаллаш зарурати ўз-ўзидан мотивация килиш омили хисобланади. Масофали ўқиша эса, бундай кизиктириш йўқ – курсга ёзилиш ва уни мудафакиятли тутатиш талабанинг бутунлай ўзига боғлик. Масофали таълим курсдошлари ва ўқитувчи томонидан хеч кандай огохлантиришсиз шугулланиш масъулиятини ўз зими масига олган ва вояга етган талабаттарга мос келади.

З. Масофали таълим дастурини танлаш учун ёрдамчи саволлар. Қўйидаги саволларнинг жавоблари масофали ўқиша дастурини тўғри танлашга имконият беради. Саволлар тахминан қўйидагича бўлиши мумкин: Талабадан нима талаб этилади? Аудиторияда канчалик ишлашингизга тўғри келади? Мунозараларда катнашиш лозим бўладими? Ёзма ишларни бажариш лозим бўладими? Тестлар топлишир лозим бўладими? Техник мудоммаларни хал килишга ёрдам бериш имконияти мавжудми? Агар Сизга берилган вазифаларни олиш бўйича мудоммо бўлса, таълим муассасаси Сизга ёрдам бера оладими? Канчалик тез ёрдам бера олади? Факультетда иктидорли талабалар билан ишлаш тажрибаси мавжудми? Факультет ўқитувчиларида масофали ўқитиш тажрибаси старлими?

Сизнинг маслаҳатчиларнинг канчалик илтифотли? Агар Сизда фикр ёки савол пайдо бўлса, уларга жавобни канчалик тез оласиз? Жавобни олиш бир хафтага, икки хафтага, бир ойга чўзишлиши мумкинми? Агар Сиз умуман жавоб олмасангиз нима бўлади? Сизнинг профессорингиз саволларнингизга бир ой ёки ундан кўп вактда жавоб бермаган бўлса, нима килардингиз? Сиз кимга кўнгирок килишингиз мумкин ва кандай хатти-харакат киласиз?

Кейинчалик мулокотда бўлишингиз учун хозиргача ўқиётган талабалар ёки битирувчилардан бир нечтасининг яшаш манзилини сўранг ва олинг. Масофали дастурга ёзилгунга кадар салоҳиятли профессор-ўқитувчилар билан танишиш ва гаплашиш зарур. Бу ўқитувчилар Сизнинг саволларнингизга жавоб берга олишига кодир эканликларига ишонч хосил килишингиз учун зарур.

И. Масофани кискартираяпмиз. Талабалар хамжамиятининг бир кисми бўла олишингиз ва ўзингизни курсингизда ўқиётганингизда яккаланиб колмаслигинингизда ишонч хосил килиш учун масофали дастурни танлаш мобайнинда қўйидаги саволларни бериш ва унга жавоб олиш максадга мувофик: Талабаларнинг маслаҳатчи-тъютор билан мулокотини таъминлаш учун кандай ишлар бажарилган? Талабалар бир-бирлари билан кандай мулокотда бўладилар? Талабалар учрашадиларми? Қаҷон? Талабалар бир-бирлари билан канчалик кўп мулокотда бўладилар? Кандай максадда?

Хатто, ўзингизнинг барча саволарнингизга ижобий жавоб олган тақдирингизда хам, аввал ёзилган талабалар ва битирувчиларнинг фикрларини

билишингиз мухимлигига қолади. Яхши обўруға эга бўлган таълим муассасалари Сизни барча зарур мулокот килиш усуллари ва элементлари билан таъминчайдилар.

2.2-§. Масофали ўқитиш шаклининг пайдо бўлиш тарихи. Очик ва компютерли таълим

Хорижий эксперталарининг маълумотларига кўра, якин йилларда инсониятни яшаши учун зарур бўлган таълимнинг минимал даражаси олий таълим бўлади. Шундай экан, кўп сонли талабаларни таълимнинг кундузги шаклида ўқитиш учун энг ривожланган давлатларнинг ҳам бюджет маблаги етмаслиги мумкин. Шунинг учун ҳам, сўнги ўн йилликда кундузги бўйимларда ўқиётган талабаларга караганда, ноанъанавий технология асосида ўқиётган талабаларнинг сони тезроқ ўсмоқда. Ўқитишнинг ноанъанавий шаклига ўтиш тенденциясини ана шундай технологияларда кадрлар тайёрлайдиган ва уларни кайта тайёрлайдиган таълим муассасаларининг сонини кўпайшила ҳам кўриш мумкин. 1900 – 1960 йилларда (60 йил мобайнида) уларнинг сони 79 та эди, 1960 – 1970 йилларда (10 йил мобайнида) 70 та, 1970 – 1980 йилларда (10 йил мобайнида) 187 та ва 1980 – 1995 йилларда (15 йил мобайнида) 700 та, 1995-2000 йилларда (5 йил мобайнида) 1000 та ва хозирги кунгача яна шунча кўшилган бўлса керак. Ноанъанавий таълим муассасаларининг бундай катта тезлиқда кўпайиши замон талабидан келиб чиқмоқда. Шу тарзда, XXI асрнинг мухим ўкув технологиялари бўлган масофали ўқитиш хаётимизга кириб келмоқда.

Масофали ўқитии нима, деган саволга қўйидагича жавоб бериш мулакин:

- очик таълимнинг замонавий шаклидан иборат;
- компютерли таълимдан фойдаланишга қаратилган;
- ўқитувчилар ва бошка талабалар билан фаол мулокот килиш учун замонавий - коммуникация технологиясидан фойдаланилади.

Очиқ таълим. Ўзбекистонда очик таълим эндингина шаклланмоқда, десак хато кильмаган бўламиз. Бу ерда биринчилар каторида, Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истебод» жамгармаси кошидаги Масофали ўқитиш марказида масофали курслар ташкил этилиб (масалан, «Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиш» курси), бу курслар 2006 йил сентябридан бошлаб, тажрибадан ўтказилиб келинмоқда. Шу билан бирга, катор хорижий мамлакатларда очик таълим университетлари ташкил этилган бўлиб, уларда талабалар ўзининг раҳбар (тыютор)лари ёрдамида қандай ўқиши ўзлари аникламоқдалар.

Очиқ таълим тизимида тингловчиilar ўзларига кулагай тартибларда кутубхоналар ва компьютер синфларда ишлаш, тыютор билан маслаҳатлаша оладиган ўкув марказларнинг кеңт тармогига эга бўлади. Аник предмет бўйича фаол мулокот талаба катнашадиган семинарларда амалга оширилади.

Масофали ўқитиш, ўқитишнинг очик шакли бўлиб, бир катор афзалликларга эга. Масофали ўқитишнинг асосий афзаллиги шундаки, у ўкувчиларнинг ўзларига янада кўпроқ йўналтирилган бўлиб, уларга ўқиш учун максимал кулагай шароит яратади, шунингдек, вакт ва фазовий чегаралардан тўлиқ озод килади.

*Бирничандан, масофали ўқитишнинг асосий тамойилларидан бири – 24*7 (бир кечада кундузда 24 соат ва хафтада 7 кун) тамойили бўлиб, талабаларнинг ўкув материаллари билан ишлаш вакти учун хеч қандай чегараларнинг ўқлиги билан ифодалаланди.*

Иккинчидан, масофали ўқитиши фазовий чегаралардан тўлиқ озод килинган, чунки у WWW технологияси асосида курилган виртуал фазода амалга оширилади. Интернет технологияси қўлланилганлиги учун ўқувчилик таълим мухитига ихтиёрий компьютер орқали киришлари мумкин.

Учинчидан, Интернет Web-тугуни (сайти) тўла ҳажмда очик таълим тизимидағи ўқув марказининг вазифасини бажаради. Ўқувчи учун зарур бўлган барча маълумотлар ушбу сайтда жойлашган. Шу ўринда айтиш лозимки, масофали ўқув курсларининг ўзлари хам таълимга зарур ўқув материалларнинг ўзига хос «кутубхона»сини ташкил этади. Бундан ташкири тингловчилар Интернет орқали виртуал кутубхонанинг ўқиш учун энг зарур бўлган ашёларига кириш имкониятига эга бўладилар.

Шуни таъкидлаш лозимки, виртуал мухит тингловчиларга кундузги ўқиш шаклидагига караганда анча кўпроқ визуал (матнли, иллюстрацияли, видео, аудио) ахборот бериш имкониятига эга.

Интернет Web-тугунузни тингловчилар учун ҳар доим – куннинг ихтиёрий соати ва хафтанинг ихтиёрий кунида очик бўлган, Интернетта уланганги компьютери бўлган ихтиёрий жой (университет, факультет, турар-жой, ишхона)дан кириш мумкин бўлган ўзига хос синф хонасидан иборат бўлади. Бундан ташкири. Интернет Web-тугуни – дам олиш учун хона, почта-алоқа бўлими, жадвални осиш учун эълон таҳтаси ва синон ҳамда имтиҳонларни кисман ўтказиш жойларидан иборат.

Интернет Web-тугуни тингловчиларга Интернетнинг ўқув ва ахборот ашёлари ҳакида маълумотларни тақдим этади, бошқача килиб айтганда, глобал ахборот тармолининг ўқув коинотига мос ойнасидан иборат бўлади.

Тьютор, ўқитувчилар ва тингловчилар орасидаги алоказани сайѓда яратилган ўқув-таълим мухитига электрон почта, мунозарали форумлар ва чат-тизимлар воситалари орқали амалга оширилади.

Интернетнинг интерфаол имкониятлари таълимнинг жамоавий услубларини таъминлайди. Тингловчи электрон форум ёки жўнатмалар рўйхати орқали ҳамкасларига маълумот юбориши ёхуд ўқув лойихаси устида бажариладиган жамоавий ишлар воситаларидан фойдаланиши мумкин. Тингловчилар дарсларга мажбурий катнашишидан озод бўлганларидан сўнг, турли жуғрофий худудлардан маълумотлар ёки интерфаол муҳокамалар билан алмашиши амалга оширишлари мумкин. Масофали ўқитишини бошқараётган ўқитувчига факат татабалар билан ҳакиқий вактда амалга ошириладиган жараёнларни режалаштириш ва мос мулҳозаларни уларга жўнатиш амаллари колади.

Компьютерли таълим. Масофали ўқитишининг мухим элементларидан бири – компьютерли ўқитиши дастурларидан фойдаланишдир. Компьютерли ўқитиши 60-йиллардан эътиборан бошланган. Талаба (ўқувчи, тингловчи)лар факат матн тартибида ишлашини билишига карамай, ўқув жараённинг самарадорлиги кўтарилган. Талаба ўқув материалини яхширок эсда колдирган, ўқув жараёни эса, тезлашган. Мультимедиа восита (матн, графика, анимация, товушларнинг ишлаб чикилиши эса, таълим самарадорлигини кўтарди.

Масофали ўқув курси (МЎК) – бир ўқув предметини ўрганиш учун зарур бўлган ўқув материалларининг ўзига етарли мажмуидир.

Масофали курс:

- етарлича ҳажмдаги матн, рангли тасвир ва графиклар, анимациялар, аудио-видеолавҳаларга эга бўлган маъruzalар мультимедиа курси;

- тингловчиларни тармоқти ўқитиш ва назорат килувчи тестлаш ҳамда билимларини бир лаҳзада баҳолаш;
- тингловчиларни ўқув вазифаларини бажаришнинг жорий графиги хақида автоматик маълум килиши;
- аниқ мавзу бўйича жаҳон аҳборот манбаларига эга бўлган сайтларга мурожаатларни ифодалайди.

Ўқитувчи ва тингловчилар билан фаол мулокот. Масофали ўқитишининг асосий элементларидан бири – тингловчиларнинг ўқитувчи ва бошка тингловчиларлар билан фаол мулокот килишидир. Бу жараён:

- электрон почта;
- жўнатмалар рўйхати;
- мунозарали форумлар;
- чат-тизимлар;
- он-лайнли семинар ва мунозаралар;
- теленжумланлардан фойдаланиб, амалга оширилади.

Масофали ўқитишидаги мулокот шаклларининг хусусияти ўқитувчининг ўқув жараёнидаги ўрнига таъсир килади: у тингловчини бошка таълим шаклларидагига караганда, кўпроқ ўқув жараёнида факат йўналтирувчиси сифатида кўмакчи, ўргатувчи ва раҳбар бўлади, ўқитувчининг монологи асосида бирининг тажрибаси кўпроқ бўлган икки ҳамкасбнинг мулокотига айланади.

Шуни таъкидлаш керакки, масофали ўқитиша матн, график, видеолавҳалар, назорат ва шу каби кўринишила келтирилган дастурларга он-лайн (тўғридан-тўғри) кириш мухим аҳамият касб этади. Ўқитувчи томонидан яратилган масофали ўқув курсининг ўқув материаллари ўқитувчининг тингловчига мурожаат килиш шаклларидан иборат.

Анъанавий сиртки шаклдан фаркли ўларок, масофали ўқитиши тингловчини шахсан назорат ишларини топшириш ва химоя килишдек етарлича машаккатли вазифадан озод этади. Масофдаги ўқитувчига E-mail оркали доим чикиш мумкин ва у тингловчига хосил бўлган саволларга жавоб беришга тайёр.

2.3-§. Масофали ўқитиш ва уни ташкил килиш асослари

Масофали ўқитиш (МЎ) – аҳборот-коммуникация технология (компьютерлар, телекоммуникация, мультимедиа) воситалари ва илмий асосланган ўқитиш усусларини кўллаб, таълим (кундузги, сирки, экстернат) олиш шаклидир. Ўқитишининг бу шакли ўқувчиларга мос таълим предметини эркин танлаш, ўқитувчи билан мулокот килиш шароитларини таъминлайдиган анъанавий, янги аҳборот ва телекоммуникация технологияларига асосланиб, ўқитиш жараёни ўқувчининг қаердалиги ва вактга боглиқ бўлмаган холда амалга оширилади. Ўқувчи ўқув муассасасига катнамай, ўқитувчи ёки ўқув муассасасининг тьюторларидан доимий маслаҳат олиб ўқиши имкониятига эга [14].

Масофали таълим (distant education) – аҳборот технологиясидан фойдаланган холда, масофадан туриб, ўқув аҳборотларининг алмашувини таъминлайдиган, ўқув жараёнини олиб бориши ҳамда бошқариш тизимини амалга оширадиган билим ва кўнникмаларни эгаллаш жараёнидир [13].

Масофали ўқитиш – ўқув жараёнига тегишли бўлган барча компонентлар (максад, мазмун, метод, ташкилий шакл, ўқитиш воситалари ва хоказо), Интернет - технологиясининг маҳсус воситалари ва бошкалар билан амалга ошириладиган

хамда интерфаолликни кўзда тутган ўқитувчи ва ўқувчиларнинг масофадан туриб ўзаро алока килишидир[14].

Масофали ўқитишининг асосий максади – тингловчиларнинг каерда яшашиларидан катъи назар, жаҳондаги ихтиёрий таълим муассасасида ўқиш имкониятини яратиш, таълим муассасаларидаги профессор-ўқитувчиларнинг салоҳиятларидан фойда-ланган холда, таълим сифатини ошириш, ўқувчиларнинг узлуксиз таълим олишларини таъминлаш ва таълимнинг турли шаклларини бир-бирига якинлаш-тиришдан иборат.

Масофали таълим тизимининг анъанавий таълим шаклидан *фарқи* – унинг эгилувчанлигига болик равишда юкори характерчанлиги, тингловчиларнинг мустакил ишлаш имкониятининг катталиги, ўқув-услубий таъминотнинг турли-туман шаклдалиги бўлиб, улар тингловчиларнинг каердалигидан катъи назар таълим жаёни самарадорлигини кўтаришига имкон беради.

Масофали ўқитиши тизимига қўйидагиларни киритиш мумкин:

- дастлабки ташкилий ишлар (анъанавий тартибида ўтказиш ҳам мумкин). Бу ўз ичига гурухни шакллантириш, тингловчилар билан танишиш, уларни бошлангич билимларини аниклаш учун мўлжалланган (кириш) тестдан ўтказиш, кириш дарсларини ташкил этиш, ўқиш учун зарур бўлган ўкув манбаларини тавсия этиш ва бошка ташкилий масалаларни;

- тингловчиларга электрон маъруза ва кўлланмаларни узатишни;

- тингловчиларни тьютор-маслаҳатчи билан ёзишмасини;

- профессор-ўқитувчиларнинг тингловчилар билан ёзишмасини. Бу, ўз навбатида, электрон почта оркали маслаҳатларни, теленжуманлар кўринишидаги семинарларни, электрон тестдан ўтказишни, тингловчиларни Интернет тармоли оркали мустакил ишлашларини, аудио-видио кўлланмалар билан мустакил ишлашни, эксперт тизимларидағи билимлар омборини эсда саклаб колишни;

- тингловчиларни мустакил ишлашини;

- жорий назорат (имтихон), битириув иши (реферат)ни тайёрлаш ва химоя килишни, тингловчиларга диплом ёки сертификатни тақдим этишни;

- турли кўринишдаги теленжуман (масалан, курс бўйича, ўкув муассасаси бўйича ёки глобал тармокли)ларни ўз ичига.

Масофали ўқитиши тизимининг характерчанлик хусусияти ўкув аудиторияларини ташкил этиш ва назорат килиш, ўкув-услубий кўлланма ва электрон кутубхоналар жамгармаларини, компьютер тармокларининг глобал ҳамда маҳаллий хисоблаш ашёларидан, шунингдек, тьютор-маслаҳатчи ва ўқитувчиларни тайёрлаш каби таълим ашёларидан самарали фойдаланишни режалаштириш муаммоларини келтириб чиқаради.

Тингловчиларни масофадан туриб, ўқитиши учун:

- ашёларнинг турли таксимотида минтакавий ва худудий марказларнинг тармокларини ўтказиш имконияти; хужжат алмашинув муддатлари; масофали ўқитиши тизимида тингловчиларни ўқитиши учун сарфланадиган маблаг; таълимнинг алоҳида шакллари; турли курслар ва масофали ўқитиши хусусиятларини таҳлил килиш;

- тингловчиларнинг якуний аттестацияси учун зарур бўлган билимлари сифатини назорат килиш услубларини ажратиш;

- ўқитувчи ва тингловчилар учун фанлар бўйича ўкув-услубий кўлланма ҳамда материалларни ишлаб чикиш;

- замонавий ўқитиши воситалари: электрон дарслык, аудио-ва видео курслар, компьютерли ўқитиши дастурлари, телекоммуникация воситаларидан фойдаланишнинг методологик асосларини аниклаш;
- малака оширишда иштирок этадиган ўқитувчи ва тьютор-маслаҳатчиларни тайёрлаш;
- ўкув жараённида интерфаол услублардан ва янги педагогик технологиялардан ўз жойида фойдаланишини таҳлил килиш ва аниклаш;
- малака ошириш ва кайта тайёрлаш ўкув режаларига киритиладиган ўкув курсларини асослаш ва меъёрга келтириш;
- таълим йўналиши ва фанлар бўйича масофали ўқитишни амалга оширувчиларни аниклаш каби муаммоларни ҳал килиш лозим.

2.4-§. Масофали ўқитиш тизими учун ўкув материалларни яратиш технологияси

Мутахассислар тайёрлашнинг энг келажаги порлок деб тан олинган ўқитиш шаклларидан бири – масофали ўқитиш (МЎ) республикамида эндиғина ривожланмоқда.

Бунда сиёсий, молиявий, техник ва, асосийси, МЎ тизимининг зарур ахборот таъминотини етарлича эмаслигини асосий сабаб сифатида кўрсатиш ўринли. «Ахборот таъминоти» ёки «Ахборот мухити» деганда, ўкув жараёнини ўкув ва услубий адабиётлар хамда бошка ахборот материаллари билан таъминланганлиги тушунилади. Масалан, ўкув жараёнини ташкил этиш, режалаштириш ва назорат килиш бўйича материаллар ёки маҳсус компютер (ахборот) технологиялари ва таълим жараёнини кузатиш учун яратилган материалар билан таъминланганлиги шулар жумласидандир.

Давлат классификатори бўйича бир неча юзлаб олий таълим (бакалавр ва магистр) йўналишлари ва ихтисосликлар мавжуд. Ҳар бир ўкув режасига 40 дан ортиқ предмет киритилган. Умумий аудитория соати 5000 соатга якин. 1 соат машгулот учун ишлаб чикиладиган компютер таъминоти (хорижий манбаларга мувофиқ)га 50 дан 500 соатгача мутахассис-дастурчининг вакти сарфланади. Шунинг учун, 1 соат ўкув курснинг нархи 10.000 долларгача кўтарилиши мумкин.

Шундай килиб, МЎ ахборот таъминотини яратиш факат давлат миқёсида амалга оширилиши, шунингдек, тури соҳа мутахассисларининг жалб этилиши зарур бўлган кийин, узок муддатли ва киммат жараёндир. Бу холда ахборот таъминоти бўшлигини нима билан тўлдириш мумкин? Бу ўринда ОТМлараро ишланималарга алоҳида эътибор бериш лозим. Кўйилган савол ва муаммоларни ҳал этишда, республикамиз ОТМлари анъанавий ва масофали таълим ўкув жараёнидаги фойдаланиш учун компютер ўкув материаллари ва воситаларини яратиш тажрибалари натижаларига асосланган холда кўрсатамиш.

Компютер ўкув иловалар (КЎИ)ни яратиш тавсифига ўтишдан олдин, уларни маълум синфларга бўлиб оламиш. Даставвал барча КЎИларни икки: *локал технологиялар* ва *Internet-технологиялар* учун мўлжалланган иловалар гурухларига ажратамиш. Кейин ушбу гурухларнинг ҳар бирда КЎИларни ахборотли, вазифали ва бирлашган турларга бўламиш. Сўнгра локал технологиялар гурухини мустакил иловалар ва бошка иловалар орасида ишлайдиган иловаларга ажратамиш. Ва

ниҳоят, ҳамма гурухларда бевосита, билвосита ва бирлашган дастурлаш услугларида яратиладиган КҮИларни ажратамиз.

Локал технология деганда, алоҳида компьютерларда ишлаш учун мўлжалланган дискета ёки локал тармок воситалари ёрдамида бошка компьютерга узатиш имкониятига эга килиб яратилган иловалар тушунилади. *Internet-технология* глобал (Internet) тармоклари учун иловаларнинг ўзлари эмас, уларнинг нусхалари фойдаланувчига маҳсус дастурларнинг Web-саҳифалари, масалан, Netscape ёки Explorer орқали кириш мумкин бўлган иловалар яратишни кўзда туради. Ушбу технологияларининг ўзига хос ютуклари ва камчиликлари мавжуд.

КҮИларни вазифали ва бирлашган турларга ажратиш, аслида, ўкувчи билан иловаларнинг алока даражасини белгилайдиган шартли ажратишdir. Масалан. КҮИнинг ахборотли гурухига дарслек (графикага эга бўлган ёки уларсиз матнли материалларни ифодалайдиган ўкув ва услубий кўлланмалар) ва маълумотномалар (маълумотлар омбори) ўкувчilar томонидан уларнинг кобилияти ва хошига кўра шахсан аникланадиган ахборотни ўзлашибди даражасини киритиши мумкин.

Замонавий компьютер дарслигини яратишга технологик нуктаи назардан кўйилган минимал талаблар – ўкув ахборотларни интерфаол баён этиш ёки дарслекнинг турли кисмларига ўзаро мурожаат килиш таъминланган гиперматндан иборат. Дидактик нуктаи назардан гиперматн ўқитувчига ўкувчilar учун шахсий таълим траекториясини яратишни таъминлайди.

Локал гиперматни материалларни яратиш учун хозирги кунда кўпгина дастурлар ишлаб чикилган. Масалан, **HelpWriter-Windows** бошқарувида ишлайдиган конструктор – мустакил интерфаол гиперматни файлларни яратиш учун мўлжалланган конструктор хисобланади. Ушбу дастурнинг маҳсус вазифаси – VB лойиҳалар учун автоматлаштирилган маълумотномаларни яратишидир. Лекин, у дарслек ва бошка ўкув материаллар ишлаб чикиш учун хам бемалол кўлланилиши мумкин. Ушбу дастурнинг ютуклари кўйидагилардан иборат:

- нарҳда – бу дастурнинг Lite-версияси Internet орқали бемалол таркатилиди;
- бўлажак илованинг сузиги чикадиган ойна билан тўлдириладиган созланувчи уч ойнали интерфейслиги:
 - яратиладиган илова саҳифали хажми бўйича чегаранинг йўклиги;
 - на факат ички матн мухаррири ёрдамида, балки импорт килинган RTF-файллардан гиперматнларни автоматик лойиҳалаш имконияти;
 - кўплаб сегментланган графикни, бошқарувчи тумаларни яратиш ва бошка файллар билан алока ўрнатиш имконияти;
 - атамалар лугати (глоссарий)ни ва предмет кўрсатувчисини автоматик яратиш имконияти.

HelpWriter ёрдамида ўкув материалини яратиш технологияси жуда содда кўринишишга эга. Бунинг учун ихтиёрий матн мухарририда ўз предмет соҳасида хосил килинган касбий тажрибасини хисобга олган холда, бўлажак дарслекнинг матнини териш мумкин. Сўнгра, матн лавхаларга ажратилади, масалан, тизимли схема кўринишида (ўкув материалининг мазмунини иерархик графикда) ва материалини ўзлашибди модели (тушуниш, эсга тушириш, ижод)га асосланган холда материалини ишлаб чикиш учун даражаси ажратилади. График мухаррир ёрдамида зарур расмлар яратилади. Дастурнинг механизмларидан фойдаланган холда, бўлажак дарслекнинг дастурий лойиҳасига барча матн ва график материаллар алоҳида ойна (Topic) кўринишида кўйилади (нусхаланади).

Барча мат лавхалар ва графикларни гиперматнлар билан олдиндан ўйлаб кўйилган архитектурага мувофиқ болганиди. Яратилган тузилиш бўйича мазмун ойнаси тузилади. Бунда атамалар маълумотномаси автоматик тарзда яратилади. Хоҳишга кўраҳар бир ўкув блоки ўз-ўзини текшириш тест саволлари билан тўлдирилиши мумкин. Яратилган ўкув материал (дарслик, ўкув кўлланмана)ини тўлдириш, кўчириш, ихтиёрий кетма-кетликда унинг материалларини кисман олиб ташлаш йўли билан хоҳлаганча таҳrir килиш мумкин. Ушбу услубда яратилган дарсликнинг HLP-файли мустакил равишда ёки MS Office пакетининг ихтиёрий иловасидан ишга туширилиши, бошка HLP-файллар ёки дастурларни, масалан, Power Point тақдимот файлларини чакириш мумкин ва хоказо.

Эндиликда **Internet-технология** учун гиперматнлар, **MS Front Page Explorer** (**Editor**) маҳсус мухаррири ёрдамида, шунингдек **MS Office** пакетининг **Word** матн мухаррири оркали ҳам яратилиши мумкин. Лекин ушбу воситалар ёрдамида ишлаб чикилган иловалар мустакил ишлай олмайдilar. Улар фактат **Word** ёки **Explorer** муҳитида амал кила оладилар. Илк бор шахсий гиперматни материал (масалан, дарслик)ни ишлаб чикмокчи бўлган ўқитувчи учун ишни дастлаб катта имкониятларга эга бўлган **Word** мухаррири билан бошлиши максадга мувофиқдир. Дарсликнинг ишлаб чикиш технологияси одатдагидек бўлади. Дастлаб, матн териш, сўнгра, уни алоҳида лавхаларга ажратиш ва алоҳида файллар кўринишида саклаб кўйиш лозим. Энди ўзингизнинг педагогик тажрибангиз ва соҳа бўйича касбий маҳоратингизга асосланган ҳолда ушбу (матнли ва/ёки график) файлларни яратилган илова предметининг ўкув максадларига жавоб берадиган килиб, ўзаро гиперматнлар билан бояглаш колади. Бу ерда, шунингдек, ўз-ўзини назорат килиш учун тестли файлларни ҳам жойлаштириши мумкин. Бундан ташкари, файлларга тўғри ёки нотўғри жавоблар билан мурожаат килинганилкни кўрсатувчи, олинган билимларни назорат килиш натижалари баённомасини яратиш мумкин бўлган хисоблагични жойлаштириш имконияти ҳам' мавжуд.

Ўкув-маълумотномаларни яратиш максадида **Windows** учун мўлжаллан-ган **MS Access** дастурини таклиф этиш мумкин. Ушбу дастурнинг ҳар бир тури (версияси) ихтиёрий предмет соҳасида кўп тайёрланмаган фойдаланувчи учун турли-туман тартибланган массивларни яратишга имконият бераб, маълумотлар омборини ишлаб чикиш жараёнини соддалаштиради. Бу дастур нафакат ўкув жараённи таъминоти учун, балки уни ўтказишида ҳам фойдаланиладиган маълумотлар омборини ишлаб чикиш имкониятини беради. Масалан, талабаларнинг жорий ўзлаштиришини назорат килиш, ўқитувчиларнинг кафедра бўйича юкламасини таксимлаш, услубий адабиёт ёки дастурий маҳсулотларни хисобга олиш ҳамда таксимлашга имконият беради.

Мулокот тизими, тренажёлар ёки назорат дастурларини ифодалайдиган функционал КўИлар бевосита дастурлаш ёки дастурлаш услубида маҳсус дастурлар имкониятларини бирлаштириш ва аралаштириш йўли билан маҳсус дастурлар – конструкторлар ёрдамида яратилади. Самарали КўИларни яратиш учун ўқитувчи ва дастурчи кучларини бирлаштиришлари зарур. Лекин, бу ерда ҳам вактинча холатдан чикиш йўлини тошип мумкин. Масалан, ўкув ва касбий масалаларни очиш кўнникмаларини хосил килиш ва мустаҳкамлаш учун оддий тренажёларни **MS Office** пакетининг **Excel** электрон жадвали дастури ёрдамида яратиш мумкин. Бундай дастур ўқитувчи учун кўп варакли:

- мавзули маълумотларнинг тартибланган массивига эга бўлган;

- масалаларни ечиш назарияси ва ечиш усуллари бўйича ахборотга эга бўлган;
- масалаларни намойиш этиб ечиладиган намуналарига эга бўлган;
- мустакил ечиладиган масалаларни ечими тўғри ёки нотўгрилигини автоматик назорат киладиган дастури хамда масалалар аралаштириб талабага узатадиган генератори бўлган;
- талабанинг дастур билан ишлашдаги натижавий баённомасига эга бўлган ишчи китоб (кўлланма)ни яратиш имкониятини беради.

Агар ўқитувчининг дастурлаш тажрибаси унча катта бўлмаса, у холда макрос ёки дастурли модулларни яратиш учун жойлаштирилган Excel тизими унга алоҳида файллар ёки файллар гурухи кўринишидаги анча такомиллаштирилган ўкув иловаларини яратишга имкон беради.

Компьютер техникаси, коммуникация воситалари ва дастурий таъминотнинг шиддат билан ривожланиши ўқитувчиларни янги таълим технологиялари учун ахборот мухитини яратиш жараёнига кўшилишига замин яратади.

2.5-§. Масофали ўқитишда ўкув матнига талаблар

Матн – тилни ифодалаш, фикрларни белгилаш усулидир. Когоз ташувчиларда белгиланган, электрон ёки канцайдир бошқа шаклда ифодаланган фикрни «билиш (ёки ўрганиш)» ва ўкувчига «узатиш» мумкин. Фикрларни узатиш ва билиш мажмую «ўқитиш». Амалиёт ўкувчи томонидан фикрларни материллаштиришдан иборат бўлган билимлар олиши тасдиқлайдиган далилдир. Амалиёт ўкувчининг физик ва ёки фикрий харакатидан иборат.

Матн – анъанавий нашр этилган ва электрон ўкув материаларининг асосий элементи хисобланади. Электрон матнлар категорига у ёки бу предмет бўйича билимларни, теленажуманлар формуларидаги лукма ташлашларни, гаплашадиган хона (чат)лардаги маълумотларни ва электрон хатларни киритиш мумкин. Ўкув матнлари Интернетнинг ўкув сайт (ашё)ларини, ўқитадиган электрон CD ROM ларни ўз ичига олади. Одатда, ана шундай ашёларга маҳсус талаблар кўйилади.

Контент – Интернет воситани тўлдирувчи ихтиёрий ахборотлар – матнлар, мультимедиа, графиклардир. Гиперматнларни белгилаш воситалари оркали саҳифалар тарзида амалга оширилади. Контентнинг асосий параметрлари – унинг хажми, фаоллиги ва моҳиятидир.

Ўкув контенти ўз ичига мультимедиа элементларини – аудио-ва видео-лаҳзабарни, статик ва анимацияли график тасвирларни, гипермурожаатлар ва бошқа обьектлар, навигация элементлари (тугмалар, баннерлар, логотиплар)ни олиши мумкин.

Ўқитишнинг натижавийлиги контент тузилишининг тўғрилиги ва тизимли ташкил этилишига боялик.

Ўкув контенти Web-форматининг матнли кисмини ташкил этиш борасида тўхтalamиз. Масофали ўқитиш максадлари учун мўлжалланган ўкув матнлар:

- гиперматни ташкил этиш;
- электрон формат;
- Web-амалга оширилганлик хусусиятларига эгадир.

Анъанавий ўкув матнлари кетма-кет, варакма-варак, «юкоридан-пастга» ва «чапдан-ўнга» ўқилади. Материалнинг гиперматник тузилиши ўкувчининг ўтибонини тез «биридан иккинчисига» ўтказишга имконият беради. Ўкувчи

анъянавий матнни «аксланган» холда кўради (нур китобга тушади, матнни биз аксланган нурларда кўрамиз) ва уни етарлича кўп вакт ўкиш мумкин. Электрон матн «фаол» ёргулик манбаси ёрдамида тақдим этилади. Кўпол килиб айтганда, ўкишда чарчашга олиб келадиган ва ўкиш вакти бўйича гигиеник мезъёрлар билан чегараланган «электр лампочкалардаги» ёзувлардир. Мана шу туфайли, кўпчиликни монитор экранидан ўкишини «яхши кўрмасликларини» тушунтириш мумкин. Web-усталар Интернет ўкувчиларига тавсия этилган «ўқитиш ашё»лари ва ўкув матнлари орасида зиддиятга бориши мумкин бўлган хатти-харакатларнинг мустаҳкам гоя ва конуниятларини, шунингдек, дўстона Web-саҳифаларини яратиш коидаларини бутун бир спектри борасида изланиш олиб бормоқдалар.

Матн, узок вактлардан бўён жиддий ўрганилиб келинаётган ажойиб обьектдан иборат. Бугунги мумтоз тилшунослар, коммуникация ва матнни тақдим этишининг янги воситалари пайдо бўлиши билан инсоният амалиётда аввал учрамаган гоялар билан дуч келмоқда. Ахборотларни тақдим этишининг янги форматлари «кўпинча матннинг фундаментал тавсифномаларини ўзгартиради». Шу муносабат билан функционал тилшунослик пайдо бўлмоқда. Интернет форумлар ва чатлардаги турли «тажавузкор», одамларнинг фикрларини ўзгартирадиган матнлар, телефонда айтиладиган гаплар, жанжалга сабаб бўладиган матнлар ўрганилмоқда.

Классик ўкув матни вазифаси бўйича ва маҳсус матн сифатида куйидаги талабларга мос келиши керак:

— ўқитиладиган фаннинг ўқитиш дастури мантигига ва унинг мазмунига мос келиши;

— ўқитиш «фан» матнининг тушунарли бўлиши ва «ўкувчига» боғлиқ равища (масалан, ёш хусусиятларини хисобга олган холда) унинг соддалашибирилиши;

— контекстни (матнни) маълумдан номаълумга, содладан мураккабга, хусусийдан умумийга тамойилида кетма-кет баён килиниш имкониятининг мавжудлиги;

— материални кўриб чикишнинг тўликлиги ва чукурлиги, ўрганилаётган материалнинг мазмуни, жараёнларнинг амалга оширилиши ёки кўрилаётган обьектлар ва уларнинг хоссаларини мавжудлиги, кандайдир конунни ифодалаш, расмий ёзув, турли амалларга оид мисоллар, уларни кўллаш чегаралари ва х.к.ларни кўриб чикиш мумкинлиги;

— ўкишда олинган билимларни ўзлашибириш ва мустаҳкамлаш учун матнга оид саволлар тузиш имконияти (хакикатан ҳам, саволлар ва масалалар ахборот матнларини ўкув матнларига айлантиради);

— матннинг кўплиги. Матн, ўз ичига, ўқиётганда, ўкувчилар белгилаб кўядиган (масалан, мисоллар, цитаталар, далиллар, ва х.к.). ўзида хиссий тъясир этувчи элементлар (таккослашлар, киноялар ва х.к.золар)ни олади. Матнда худди шу вазифани график ва расмлар ўйнайдилар. Бола бирор матнни ўкишдан аввал ундаги расмларни излайди.

Матн тузилиши ва уни қилиш психологияси. Маълумки, бўлакларга эга бўлмаган, «сатр бошлари» йўқ «монолит матн»ни умуман ўқиб бўлмайди, шундан келиб чикиб, «кабул килиш ва хотирага олиш»ни ҳам иложи бўлмайди. Сатр бошлари, параграфлар, бўлимлар ва номлар ўқиганларни белгилаш, ўкувчининг «нейронли» йўлларини шаклланиш, асосий масалага ургу бериш ва кенгайтирувчи ҳамда аникловчи матнни ажратиш учун кабул килишнинг «танаффус» ролини ўйнайди. Параграфдаги графика «бизнинг образли ярим

миямизга» аппеляция килиниб, матнин ассоциатив, сезишга мўлжалланган алокалар билан тўлдиради. Параграфнинг барча фаолият кисмларини (саволлар, тестлар) кўшгандаги элементлари сембиози ўкувчидага «ушбу лахзада ўрганаётган материал доминантасини» шакллантиради.

Пифагор «сонлар дунёни бошкаради» деган фикри, ҳакикатдан ҳам тўғри. Бизнинг мисолимизда, бундай сон ўрнида Ж.Миллер сонини ишлатиш мумкин. Масалаларини ўрганиб, Ж.Миллер «инсон бир вактни ўзида хотирасида 7 та (плюс/минус 2 та) обьектни эътибор фокусида ушлаб туриши мумкин эканлигини аниклаган». Кейинрок Миллер сонини психолог ва физиологлар ичига машхур бўлган «кйшик ёддан чиқариш» билан алокаси топилган. Бизнинг шароитга татбик этилса, куйидагича кўриниш хосил килиниш мумкин. Ўкувчилар томонидан курс мазмуни яхши ўзлаштирилиши учун, унинг дастури етти бўлим (ёки боб)дан, ҳар бир бўлим эса етти кисмдан кўп бўлмаслиги лозим. Агар бўлим ва кисмлар сони (моҳият йўқолмаган холда) еттидан кам бўлса, шунчалик ундаги материаллар ўкувчилар томонидан яхши кабул килинади, яъни яхши ўзлаштирилади ҳам ёдидаги колади. Бэззи бир Web-усталар Миллер сонига каршиидирлар, лекин истисно сифатида уни кабул киласидилар.

Шундай килиб, ўкув ашёларини ташкил этишда нима килинса, ундаги ўкув материалларини ўкувчилар кабул килишга, ёдидаги колишига, билишга мос келадиган Миллер сони билан ўлаш мумкин бўлади деган савол тугилади. Бу параграфнинг матнига ҳам, бобнинг тузилишига ҳам, курснинг ўзига ҳам, курс саҳифалари, бўлимлари, параграфлари навигацион имкониятлар сонига ҳам. график хажмларига ва матн нисбатларига ҳам тегишилдирилар.

Юкорилагидан келиб чиқкиб, ўкув матнини лойихалаш бўйича катта бўлмаган алгоритм кўрининишида тавсияларни келтирамиз:

- ўқитиш дастурига мос равишда курсни таркиблаштириб, унинг бўлим, боб ва параграфларини номлаймиз;

- параграфни таркиблаштирамиз (параграф номи, параграф кисмларининг номстилари);

- параграф матнини ёзамиз;

- параграф матнини таркиблаштирамиз.

Таркиблаштиришнинг ҳар бир боскичини «Миллер сони»ни ва ўкиш актининг «бир маротабалик» ҳажми (ўкув ҳажми ва вактлар)ни хисобга олган холда амалга оширамиз.

Матнни сикамиз ва бир вактни ўзида «аникланмаган ўкув обьектларини», шунингдек, аввал аникланмаган атама ва тушунчалар мавжудлигини текширамиз. Зарурат бўлганда, курс лугати (глоссарийси)га кўшимчалар киритамиз.

Параграф матнини белгилаш ва эгаллаш (кабул килиш танаффуслари) максадлари учун «чакирмалар», мисоллар, цитаталар билан янгилаймиз, бу эса, ўрнида матнга «мавжуд камчиликларни тўғрилаш» имконини беради.

Сўнгра матнни «фаолиятли кисм билан ўраймиз» (саволлар, масалалар ва бошқалар):

- зарурат тугилганда, параграфнинг ичига, бошка обьектларни – график, товуш ва видеоларни ўрнатамиз;

- параграфнинг Web-дизайнини бажарамиз;

- параграфнинг муаллифга бегона одам, томонидан кандай кабул килиниши текшириб кўрамиз (тестини ўтказамиз):

– параграф «ўкувчига» томонидан кандай кабул килинишини синаб кўрамиз (тестдан ўтказамиз);

– текшириш (тест) натижаларига кўра параграфни тўгрилаб чикамиз.

«Weбнинг юраги ва жони тестдан иборат». Тестларни лойихалаш масаласи – ўқитувчи, ўқувчи ва web-ўқув ашёларнинг мослиги ва бирлигини яратишдир. Ўқув матни ўқитувчидаги ўкувчига билимларни ҳаракатланиши учун йўл бошловчи бўлиши мумкин.

2.6-§. Масофали таълим учун электрон дарсликларни яратишниң назарий асослари

Республикада электрон ўқув адабиётларидан фойдаланишга мўлжалланган ахборот технологиялари воситаларини ривожлантириш, шунингдек, масофадан туриб ўқитишини ташкил этиш бўйича салмоқли ишлар олиб борилмоқда. Электрон адабиётлар яратишнинг илмий-услубий томонлари кўпгина олимлар томонидан тадқиқ этилмоқда. 2006 йилдан эътиборан, электрон ўқув адабиётларидан фойдаланишнинг учинчи боскичи бошланганига қарамай, таълим муассасалари учун электрон дарсликни яратиш ва уларни ўқув-тарбия жараённида кўллаш бўйича ишлар анча суст кетмоқда. Бу эса, электрон дарслик яратиш услубиёти, унинг тузилиши, ўз ичига оладиган компонентларининг аник бир тизимга солинмагаплиги билан боғлиқ. Электрон ўқув адабиётларининг учинчи, яъни ўқув жараённида кенг фойдаланиш боскичига ўтишда, ўқув адабиётларининг янги авлодини ишлаб чикиш ва таълим муассасаларини таъминлашни жадаллаштириш хозирги куннинг долларбазифалариданди. Бу борада фанлардан электрон дарсликни яратиш мухим масала хисобланади.

Шу ўринда, дарслик атамасига таъриф бериб ўтсак максадга мувофиқ бўлар эди. *Дарслик* – Давлат таълим стандарти, ўқув дастури, услубияти ва дидактик талаблари асосида белгиланган, миллий истиқлол гояси сингдирилган, муайян ўқув фанининг мавзулари тўлиқ ёритилган, тегишли фан асосларини мукаммал ўзлаштирилишига қаратилган ҳамда турлош таълим йўналишдарида фойдаланиш имкониятлари хисобга олинган нашр эканлигини таъкидлаймиз.

Электрон дарслик эса, компьютер технологиясига асосланган ўқув услубини кўллашга, мустакил таълим олишга ҳамда фанга оид ўқув материаллар, илмий маълумотларнинг ҳар томонлама самарадор ўзлаштирилишига мўлжалланган бўлиб, кўйидги шаклларда ифодаланади:

– ўқув ва илмий материаллар факат вербал (матн) шаклида;

– ўқув материаллари вербал (матн) ва икки ўлчамли график шаклида;

– мультимедиа (multimedia – кўп ахборотли) кўлланмалар. Яъни маълумот уч ўлчамли график кўринишида, овозли, видео, анимация ва кисман вербал (матн) шаклида;

– тактил (хис килинувчи, сезиладиган) хусусиятли, ўқувчи (талаба, тингловчи)ни «экран оламида» стереонусхаси тасвирланган ҳакикий оламга кириши ва ундаги обьектларга нисбатан ҳаракатланиш тасаввурини яратадиган шаклда [78].

Янги аср таълимини ривожланиш тенденцияси – ахборот технологияларини ўқув-тарбия жараённига кенг кўллаш ва тарқатишдан иборат.

Бу йўналишда асосий вазифаларидан бири турли предмет соҳасини ўз ичига олган билимлар омборини яратиш билан белгиланади. Янги ахборот

технологияларининг таълим тизимиға татбик этилиши анъанавий ўқитиш жараёнидан ўқувчининг ўзи таълим жараёнининг боришини аникладиган янги жараёнга ўтишини таъминлайди.

Электрон дарсликлардан фойдаланган холда ташкил этилган масофали ва очик ўқитиш технологияси келажакда таълим тизимида кескин ўзгариш килишга кодир. Кўпчилик иктидорли ўқувчилар ўзларининг кобилияти ва кизикишига мос равиша мустакил билим олиш имкониятига эга бўладилар. Таълимнинг бундай тизимида чукур билимга эга бўлган мактаб ўқитувчилари билимларини ўқувчиларга етказишда анчагина кийинчиликларни енгишга тўгри келади.

Хозирги кунда таълим муассасаларининг хаммасида ҳам компьютерли таълим ётарлича йўлга кўйилмаган. Электрон дарсликни яратиш борасида анчагина ишлар киланаётган бўлса-да, ҳали дарсликларга оддий кутубхонанинг китобларига эга бўлишдек очик тизим мавжуд эмас. Таълим тизимининг ривожланиши билан бундай камчиликлар аста-секин йўқолиб боради.

Электрон дарсликларни яратиш жуда мураккаб ва кийин жараёндир. Таълим технологияси кўлланиладиган ўкув жараёни марказида ўқуччи, технология кўлланиш мазмунида ўқувчиларниг мустақил таълим олиши кобилиятини ривожлантириш ҳамда ўкув фаoliyati асосида ўқитувчи билан ўқувчининг ҳамкорлиги ётади.

Электрон дарсликни ишлаб чиқишида учта асосий компонент: ўкув материалини баён этиш, амалий машгулотларни бажариш ва тескари алоқа (ўқувчилар томонидан билимларни ўзлаштирганлик даражасини аниклаш жараёни) ётиборга олиниши керак.

Электрон дарслик тўлалигича бир файлда бўлиши максадга мувофик эмас, чунки, у катта ҳажмда бўлади. Бу – дарсликни компьютерга юқлашдаги тезликни камайтиради ва материални ўзлаштиришни кийинлаштиради. Ҳар бир боб битта хужжат сифатида тайёрланиши юкоридаги камчиликларни бартараф киласди.

Электрон дарсликни яратишида Microsoft FrontPage дан фойдаланиш максадга мувофик. Дарсликнинг матни учун ихтиёрий матн мухаррири кўлланилиши мумкин бўлиб, тайёрланган хужжатларни txt форматида ёки бирданига HTML да ёзиб кўйиш мумкин.

Матн дарсликнинг факат ахборотли кисмидир. Энг кераклиси – нарса дарсликни тайёрлашнинг умумий услуби хисобланади.

Фреймлар мониторда зарур холларда кўриниши керак бўладиган доимий ахборотларни ҳосил килиш имкониятини беради. Бундай ахборот сифатида дарслик муваллифининг исми ва шарифи, ўкув муассасасининг номи ва бошкалар олиниши мумкин. Буни ижобий томони, шундаки, дарсликнинг мазмунини жойлаштириш ва матн бўйича харакатланиши (саҳифалаш) кулай. Шуни айтиш жоизки, фреймларнинг ўзлари ахборот жойлашадиган хотиранинг кўп кисмини эгалайдилар ва натижада, матнларга жой кам колади.

Электрон дарсликнинг яратилишини оддий китобга ўхшаш, яъни бетма-бет чикадиган килиб фреймларсиз яратиш ҳам мумкин. Бундай холда, дарсликни юқлаш вакти кўпайди, чунки китобнинг ўзи катта ҳажмда бўлади. Унда харакат килиш, яъни экранда саҳифалашнинг осонлиги йўколади. Лекин, бунда ахборот фазоси анчагина иктисол килинади. Матн бўйича харакатланишини осонлаштириш учун экранда доимий жойлашган маҳсус тугма яратган маъкул.

Электрон дарсликни яратишида юқори сифатдаги расмларни иложи борича камрок ишлатиш керак. Чунки улар хам дарсликни компьютерга юклашни секинлаштиради.

Электрон дарслик маъруза мобайнида *намойши этиши боситаси*, компьютер синфларида ташкил этиладиган *мустақил ишилаш машгулотларида репетитор, мустақил таълим олиш боситаси, компьютерда лаборатория ишиларини бажариши мобайнида услубий ёрдамчи, ўкувчилар томонидан билимларни ўзлаштириш назоратчиси, амалий машгулотлар учун масала ва машклар таъминотчиси бўлиб хизмат килиши мумкин.*

Электрон дарслик юкорида саналган имкониятларни мужассамлаштирилиши учун дарслик яратётган муаллифлардан педагогик маҳорат, билим ва уларда ўрганилаётган предмет хусусиятини хисобга олувчи мураккаб услубий ишланмаларнинг бўлишини талаб этади.

Аввало, электрон дарсликда боблар алохидা бўлиши ва унга кўргазмалилик, ижобий эмоционал фон, хушфеъллик ва кўйилган масалани ечишда кенг ёрдам бериш тамоиллари кўлланилиши зарур.

Электрон дарслик билан таълимнинг энг кулаги сценарийсини танлашни таъминлайдиган интерфаол тартибда ишилаш ўкувчилар билим олишини фаоллаштиради.

Электрон дарслик абстракт мавжудотлар учун эмас, балки шахс билан ишилашга мўлжалланган. Ўкувчи ўзининг кобилияти, фанга кизикиши ва унинг тайёргарлик даражасига караб таълим усулини танлаши керак.

Электрон дарслик ўкувчининг билим олишини вакт бўйича чегараламайди. Шунинг учун хам ўкув материалини ўзлаштириш вакти ўкувчининг хохишига кўра кискариши ёки узайиши мумкин.

Электрон дарслик ўкувчиларга ахборотни ўкиш, маърузаларни эшлиши, амалий ва лаборатория машгулотларига мўлжалланган вазифаларни бажариш, ўз билимларини текшириш ва, зарур холларда, уларни тўлдириш, ўз-ўзини назорат килиш каби *билим шаклларини* тавсия этиши мумкин. Электрон дарслик ўз ичига тренажёrlар, амалий ва лаборатория машгулотлари учун вазифалар, тестларни олиши ва бир вактни ўзида билим бериш ва ўкувчиларнинг ўзлаштириш даражаларини аниклаш дастурий таъминотига эга бўлиши керак. Бошкача килиб айтганда, у курснинг асосий ахборотли кисмини баён этувчи такдимот килишини ташкил этувчи, олинган билимларни мустаҳкамлашга мўлжалланган машклар, ўкувчиларнинг билимларини оқилона баҳолаш имкониятини берадиган тестлар каби учта компонент бўлишини талаб этади.

Компьютерга мўлжалланган дарслик:

- бир зумда тескари алокани таъминлаши;
- зарур ахборотни тезлиқда топишга ёрдам бериши;
- гиперматнли тушунтиришларга кўп марта мурожаат килишда вактни тежаши;
- экранга матнни тўғридан-тўгри чиқарибгина колмай, балки мультимедиа технологияси орқали овозли таҳлил килиши ва моделлаштириши;
- аник бир бўлим бўйича ўкувчиларнинг ўзлаштириш даражаларига мос равища билимни баҳолай олиш имкониятини яратиш;
- зарур ўкув ахборотларини янгилаш имкониятининг мавжудлиги билан анъянавий дарсликлардан тубдан фарқ киласи.

Электрон дарслык, шунингдек, ўкув материалларини илмий ва кўргазмали килиб тасвираш; таҳлилий-синтетик имконияти; ахборотни тўла, тизимли ва мантикий кетма-кетлика тасвираш, ўкув материалини бир тизимда бериш ва фаоллаштириш каби *ахборот-билим*; муаммоли; ўкув материалини ўзлаштирилишининг мустаҳкамлиги; таълимни дифференциаллашган ва яккама-яккаланганилиги; мосланувчанлиги ва эмоционал таъсирчанлиги каби *психологик-педагогик*; тўла дидактик таълим даврийлилиги, таълимнинг интерфаоллиги, тескари алока. ўз-ўзини бошариш вазифаларини амалга ошириш каби *бошқарии*, шунингдек, аудитория ва аудиториядан ташкаридаги мустакил фаолият жараёнида дарслек билан ишлаш имконияти; ишлашда кулагилик; катта хажмдаги ахборотни саклашнинг осонлиги ва ўкув адабиёти билан ишлаш учун зарур маҳсус техник жиҳозларнинг (масалан, компьютерларнинг) мавжудлиги каби *таскилий-технологик имкониятлар* бўлишини такозо этади.

Нашр этилган ўкув материалларининг юкорида саналган дидактик имкониятлари анъанавий дарслек, дастурлаштирилган дарслек, электрон дарслек ва ўкув кўлланмалар тажрибада таққослаб кўрилганда, энг кўзга кўринган бўслигарни охирги тур (мультимедиали) ўкув кўлланмаларида мавжуд эканлиги тасдикланган.

Электрон дарслекларни яратишда имкони борича унинг зарур кисмларини принтер оркали чиқариш ва ўкувчиilar хоҳлаган пайтда уни ўқиш имконияти хам бўлишини назарда тутиш керак. Чунки матинни экрандан кўп ўқиш ўкувчиilar кўзига салбий таъсир этиши мумкин.

Хулоса килиб айтганда, таълим муассасаларининг ўкув-тарбия жараёнида фойдаланиш учун мўлжалланган электрон дарслеклар куйидаги хусусиятларга эга бўлмоги лозим:

- предметдаги ахборотларнинг яхши тузилишга эгалиги;
- ўкув предметининг тузилишидаги элементларига гиперматнли, намойишли, аудио- ва видеоизохларга асосий мавзуларнинг мос келиши;
- матн ва намойиш килиш билан бир каторда, дарслекнинг асосий бўлимлари бўйича ўқитувчиларнинг ўкув материалларининг видео-ёки аудиоёзувли баёнларини берилиши;
- расм, модель ва схемаларни тезликда тушунтириш тизимида эга бўлиши ва бунда гиперграфикадан фойдаланилиши;
- кўп ойналик интерфейснинг кўлланилиши;
- матн кисмларида зарур манбаларга мурожаат этишга мўлжалланган гиперматн тизимининг мавжудлиги;
- матн билан тушунтириш кийин бўлган предметнинг боблари кўшимча видеоахборот ва анимацияли клиплар билан таъминланиши;
- аудиоахборотлар мусика билан олиб борилиши;
- ўкувчилар синф ва синфдан ташкарида бажариши керак бўлган вазифа ва машқуларнинг, шунингдек, уларнинг жавобларининг берилиши;
- асосий тушунча ва модулларнинг изохли лугатининг мавжудлиги билан анъанавий дарслеклардан фарқ килиши керак. Электрон дарслекнинг хар бир бўлимидан сўнг ўкув материалини мустаҳкамлаш учун саволлар берилиши максадга мувоффик.

Таълим .муассасалари масофали ўқитишида электрон дарслеклардан фойдаланиш оркали ўкув-тарбия жараёни жадаллашади. Ўкув-тарбия жараёнини жадаллаштиришининг асосий омиллари каторига:

- бир максадга йўналтирилганликни кўтариш;
- ўкувчиларнинг мотивациясини кучайтириш;
- ўкув мазмунининг ахборотли хажмини кенгайтириш;
- ўкувчиларнинг ўкув-билиш ҳаракатини фаоллаштириш;
- ўкувчиларнинг ўкув-амалий даражасини тезлаштиришларни киритиш мумкин.

Юкорида баён килинганлар асосида электрон дарсликларни яратиш тамоийларини санаш мумкин. Улар:

- ўкув ахборотларини нотекис ва кўп даражали тасвиirlаш;
- ўкувчининг мустакил ва якка тартибда билим олишига йўналтирилганлиги;
- ўкувчининг руҳий фаолияти: кузатиш, фикрлаш ва амалий фаолиятларини ривожланиш хусусиятларини интеграциялаштириш.

Электрон дарслик – компьютер технологияларига асосланган таълим методларидан фойдаланишга мўлжалланган ўқитиш воситаси бўлиб, ундан мустакил таълим олишда ва ўкув материалларини хар томонлама самарали ўзлаштиришда фойдаланиш мумкин. Электрон дарсликда фаннинг ўкув материаллари ўкувчига интерфаол усуллар билан етказилиб, психологик ва педагогик жihatлар, замонавий ахборот технологиялари, аудио-ва видеоанимациялар имкониятларидан ўринли фойдаланилади.

Электрон дарсликлар куйидаги кисмлардан иборат бўлиши зарур:

1.Ўргатувчи кисм – гиперматнга асосланган ва статик, динамик расмлардан иборат.

2.Машқ килдирувчи – хатоларни кўрсатиб берувчи ва тўғри хуносага олиб келувчи кисм.

3.Назорат килувчи – тестлар оркали назорат килувчи тизим асосида шаклланади.

Ахборотнинг электрон элтувчisi – ахборотни ракамли шаклда саклаш ва узатишнинг маҳсус қурилмаси (дискеталар, CD-диск ва бошкалар).

Электрон дарслик бўлими – анъанавий дарсликнинг бобларига ўхшаш ўкув фанининг хар хил соҳаси.

Электрон дарслик модули – анъанавий дарсликнинг мавзулари ёки параграфларига ўхшаш, ўкув фани бўлимларининг ташкил этувчisi.

Виртуал устахоналар ва лаборатория стендлари – устахона жихозлари ва лаборатория стендларининг компьютер-имитация модули.

Бундан кўриниб турибдики, электрон дарсликларнинг имкониятлари анъанавий дарсликларга нисбатан анча кенг.

Шунингдек, электрон дарслик куйидаги асосий хусусиятларга эга:

– таълимни, ўкув машгулотларини юкори сифатли даражада олиб борилиши таъминланади;

– мустакил таълим олиш ва эгалланган билимларни мустакил баҳолаш имконияти яратилади;

– маъруза ва амалий машгулотларнинг ҳамоҳанглиги таъминланади;

– ахборот-таълим ашёларини ривожлантириш хусусиятининг ҳамоҳанглиги таъминланади;

– матн ва бошка ахборот материалларини маҳсус навигация (гипермат) ва иллюстрация (мультимедиа воситалари, расмлар, диаграммалар ва жадваллар) йўли билан тақдим этилади.

Электрон дарсликлар, компьютер технологияларидан фойдаланган холда. Энг мухим тушунча ва конуниятларни тушуниш ҳамда ёдда саклашни максимал даражада енгиллаштиради.

Электрон дарсликларнинг кўйидаги кўринишлари мавжуд:

1.Фойдаланиш максадларига кўра: жамоа бўлиб ва яккама-якка фойдаланиладиган электрон дарсликлар.

Жамоа бўлиб фойдаланиладиган электрон дарсликлар компьютернинг катта тизим ашёларини талаб килмайдиган бўлиши керак, чунки улар сервер компьютерга жойлаштирилади, улардан компьютер тармоқлари (**ИНТЕРНЕТ** ёки **ИНTRANET**) орқали фойдаланиш мумкин.

Яккама-якка фойдаланиладиган электрон дарсликлар ўкув материалларини ўқитувчининг иштирокисиз ўрганишга мўлжалланган.

Электрон дарсликларнинг бу икки туридан аудитория машгулотларида ҳам фойдаланиш мумкин.

2.Ўкув материалларини тақдим этиш бўйича: тартибли ва ихтиёрий. Тартибли электрон дарсликлар мълум бир бўлимга оид бўлган ўкув материалларини ўзлаштирмасдан кейинги бўлимга ўтишга имконият бермайди.

3.Ўкув материалларини ва ахборотларни янгилаш бўйича: узлуксиз ва даврий янгиланувчи. Узлуксиз радиша янгиланадиган электрон дарсликлар одатда, электрон ўкув базаларига (порталлар, Web-сайтлар ва бошкалар) ва электрон кутубхоналарга жойлаштирилади. Даврий янгиланадиган электрон дарсликлар асосан электрон ахборот ташувчи (дискета, CD-диск ва бошка)лар билан тақдим этилади.

Электрон дарсликлар куйилаги тамоилиларга жавоб бериши керак:

1.Квантлаш тамоили: ўкув материалларини мазмунан ёпик, минимал хажмга эга модулларга ажратиш. Модуллар бир неча боскичдан иборат бўлади, аммо 4–5 ва ундан юкори боскичга эга электрон дарсликларнинг дидактик имкониятлари пасаяди.

2.Тўлиқлик тамоили: ўкув материалларининг асосий мазмунини камраб олган ҳар бир модул ўзида куйидагиларни мужассамлаштирган бўлиши керак:

- гипермурожаатга эга калит сўзлар;
- назарий ядро;
- назария бўйича назорат саволлари;
- намуналар;
- мустакил ечиш учун масалалар;
- модул бўйича назорат саволлари (жавоблари билан).

Биринчи боскич модулида куйидагилар бўлиши максадга мувофик хисобланади:

- тестлар;
- назорат иши;
- ёрдамчи маълумотнома (Help);
- тахлиллар.

3.Кўргазмалик тамоили: электрон дарсликлар модуллари, матн ва визуаллаштирилган материалларнинг мълум нисбатини саклаган холда иллюстрациялар ва кадрлар жамламасидан иборат бўлиши зарур.

4.Тармоқланиш тамоили: ҳар бир модул бошча модуллар билан гиперматрикс мурожаатлар орқали шундай bogланган бўлиши керакки, фойдаланувчи ихтиёрий пайтда бир модулдан бошласига ўта олиши мумкин

бўлсин. Тармокланиш тамойили предметни кетма-кет ўрганишни амалга ошириши рад килмай, балки унинг тавсия килинган ўтишларини мавжуд, деб хисоблайди

5.Эркин бошқариш тамойили: ўкувчилар компьютер экранидаги кадрлар алмасишини мустакил бошқаришлари, зарур материалларни исталган микдорда экранга чиқаришлари ва назорат топширикларини бажариш орқали билимларини мустакил синаш имкониятларига эга бўлишлари керак.

6.Мослашувчанлик тамойили: электрон дарсликлар ўкув жараёнида маълум бир фойдаланувчининг эҳтиёжларига мослашувини таъминлаши, ўрганилаётган материалнинг мураккабигини ва чукурлигини, унинг амалий йўналтирилганлигини ўзгартириш, фойдаланувчининг эҳтиёжларидан келиб чиқиб, кўшимча иллюстратив материалларни шакллантириш имкониятларини кўзда тутиши максадга мувофик бўлади.

7.Компьютерни кўллаш тамойили: ўкув материаларининг моҳиятидан келиб чиқиб, ўкувчи исталган вактда компьютердан фойдаланиш имкониятига эга бўлиши керак. Бундай фойдаланиш узундан-узок хисоблашларни амалга оширишда, турли графикларни чизишка ва олинган натижаларни исталган боскичда текширишда айниска мухимdir.

8.Йигилувчанлик тамойили: электрон дарсликларни шундай дастурлаштириш керакки, уларни умумий электрон мажмуаларга йигиш (жойлаштириш), кенгайтириш ва янги бўлим хамда мавзулар билан тўлдириш, шунингдек, алоҳида предметлар бўйича электрон кутубхона (масалан, ОТМ кафедраларида) ёки талаба (ёки ўқитувчи, илмий тадқикотчи)нинг шахсий электрон кутубхонасини шакллантиришда улардан осонгина фойдаланиш мумкин бўлсин, бошқача килиб айтганда, юкоридагиларни бажариш имкониятини берадиган форматда бўлиши керак.

Айни пайтда янги аҳборот технологиялари соҳасида гиперматн тизимларини кўллаш ривожланиб бормокда. Бундай технологиялар асосида анъанавий ўкув матнини янада такомиллаштирилган ўкув материали асосида кенгайтириш ва чукурлаштириш хамда курслар ва анимацион лавҳалардан фойдаланиш йўли билан алмаштириш гояси ётади. Бунда у ёки бу холда ажратиб берилган матн лавҳалари орасида ўзаро bogланиш тугунлари барпо этилади.

Мутахассисларнинг таърифига кўра, гиперматн инсон интеллектининг катта хажмдаги аҳборотни эса саклаш кобилиятини ва мазкур аҳборотлар ичидан коммуникация (мулокот) ва тафаккур жараёнларини ассоциациялаш йўли билан кидирув ишларини олиб боришини имитация (ўзида акс) киласи [45]. Бошқача килиб айтганда, гиперматн мураккаб даражада ташкил этилган ўкув материаллари тизими бўлиб, кўплаб статистик ва динамик аҳборотларни ўзида мужассамлаштиради хамда умумлашган тармок тузилишига эга бўлади. Бунда аҳборот лавҳалари аҳамиятини матн, график, схема, видеолавҳа, ижрочи дастур ва анимация (харакатли жараён)лар ўйнайди.

Матнлар эса, ўз навбатида, янада кичик матнчалардан ташкил топиб, улар «матрёшка» («кўғирчок ичида кўғирчок») кўғирчоги каби кўп марта ичма-ич жойлашишлари мумкин. Бир матндан иккинчисига ўтиш (чиқариш) ЭДнинг таркибига кирувчи маълум муносабат орқали амалга оширилади. Матнлар орасидаги ўзаро bogланишлардан ташқари матн ва видеолавҳалар, матн ва ижрочи дастур хамда матн ва анимацион эффектлар орасида хам bogланишлар мавжуд бўлиши зарур.

Бу boglaniшлар ham майлум nисбатлар тўпламида келтирилган nисбатлар кўринишида берилган бўлади. Биз гиперматнларни граф-дарахт кўринишида тасвирилашимиз мумкин, бунда матнларнинг лавҳалари, график тасвиirlар, видеолавҳалар, ижрочи дастурлар ва анимациялар доирачалар (граф тугунлари) кўринишида, улар асосидаги муносабатлар эса, мос доирачаларни туташтирувчи ёйлар шаклида ифодаланади.

Шуни алоҳида кайд этиш лозимки, гиперматнлардан фойдаланишнинг саамародорлиги кўп жихатдан boglaniши мумкин бўлган ахборотларнинг услубий нуктаи назардан максадга мувофиқлигига boglik бўлади. Чунончи, nисбатлар тўулами хар бир элементга хос бўлган аник вазифаларнинг муайянлаштирилиши, уларнинг муқобиллик даражалари билан характерланади.

Матнлар лавҳаларида изоҳ талаб этувчи («калит») сўзлар, тушунчалар, матннинг бошқа парчалари, жумладан, видеолавҳалар билан boglanchanligini кўрсатиш максадида алоҳида ранг билан ажратилган (ёхуд тагига чизилган) холда берилиши мумкин.

Шундай килиб, гиперматн тизимидан фойдаланувчилар граф тугунлари бўйлаб «саёхат»га чикиб, унинг учларидан мос ахборот бўлагини, ёйларидан эса, фойдаланиши тартибини аниклашлари мумкин. Фойдаланувчининг ахборот лавҳалари бўйлаб бундай «саёхати» навигация дейилади. Гиперматн тизими, китобни вараклаган каби ёхуд китобнинг мундарижаси бўйича (боблар, параграфлар ва бетларни) иерархик кузатиш сингари, матнларни кетма-кет караб чикиш, шунингдек, олдиндан майлум boglaniши «йўллари» бўйича ихтиёрий йўналишида навигация килиш имконларини беради [34].

Хуласа килиб айттанди, навигация, майлумотлар базаси мазмунини тадқик килиш ёки зарурий ахборот билан аникланган тугунларнинг биридан иккинчисига ўтиш харакати жараёнини тавсифлайди.

Бундай мураккаб шаҳобчали тузилма навигация билан boglik айrim муммаларни вужудга келтириши табиий. Xусусан, гиперматни хужожатни ўкиш учун хар бир тугундаги матн ёхуд бошқа ахборот лавҳаларининг мазмунини билишнинг ўзи етарли бўлмай, йўлдан адашмаган ва чалкашмаган холда, мазкур хужжат бўйлаб тўғри навигация килиш лозим бўлади.

Ўкув кўлланма ёки дарслик учун мўлжалланган электрон китобларни яратиш максадида гиперматн тизимларини кўллашнинг алоҳида хусусиятлари мавжуд. Булар ичидаги энг муҳими фойдаланувчи (электрон китоб ўкувчиси) электрон кўлланмада келтирилган асосий ўкув материалиининг мазмунидан узоклашмаслиги лозим, яъни у фактат гиперматн тизими бўйлаб навигация килмоги керак. Бу эса, ўз навбатида, навигация жараённида матннинг асосий лавҳа учун boglaniшлар сонини, майлум даражада чегаралашни такозо килади.

Услубий адабиётларда келтирилган тавсияларда ўкишга мўлжалланган электрон китобларни (ЎМЭК) кўйидагича ташкил этилади. Бунинг учун дастлаб ЎМЭК нинг i та боби ($i = 1, 2, 3, \dots, k$) учун $T_1, T_2, T_3, \dots, T_k$ боблари, $T_{i1}, T_{i2}, T_{i3}, \dots, T_{ik}$ параграфлари, $\Pi(P_1, P_2, P_3, \dots, P_k)$ предмет кўрсагчилари ва мазкур ЎМЭКга тааллукли бўлмаган, бирор ўзга манбалардан, унинг ушбу бобини ўкиш пайтигача майлум бўлган тушунча, конуният ва бошқа шу каби ахборотларни ўзида акс этган майлумотлар мазмунини яратиш зарур бўлади [49].

Бундай электрон кўлланма мазмунининг кетма-кет жойлашиш тартиби тахминан кўйидагича белгиланади:

$T_1 < \text{номи} >$

$T_{1,1} < \text{номи} >$

$T_{1,2} < \text{номи} >$

.....

$T_k < \text{номи} >$

$T_{1,k} < \text{номи} >$

$T_{2,k} < \text{номи} >$

.....

$T_{k,k} < \text{номи} >$

$T_0 < \text{сўзлар хазинаси} >$

$T_{0,1}, T_{0,2}, \dots, T_{0,k}$

$\Pi < \text{предмет кўрсаткич} >$

$\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_z$

Бунда ихтиёрий $T_{i,ki}$ ($i=1,2,3,\dots,k$) параграфдан барча бошқа параграфлар, шунингдек, сўзлар хазинасига ($T_{0,1}, T_{0,2}, \dots, T_{0,k}$) чикиш (маълумотларни чиариш) мазкур дастур асосида амалга оширилади.

Услубиёт нуткай назаридан, маълум параграфдан кейингиларига чикиш, ундан олдинги параграфларга чикишдан фарқли ўлароқ, алоҳида боғланишлар билан берилгани маъкул бўлади. Бу ЎМЭКдан биринчи марта фойдаланувчилар учун катор кулайликлар яратади.

Гиперматн хужжатларини ишлаб чикишда ушбу инструментал воситалар: Microsoft Front-Page (HTML-Hyper Text Markup Language), Alliare Home Site (HTML), Microsoft Power Point, Microsoft Word ва бошқалардан фойдаланилади.

Стратегик иллюстрацион ўқув материалларини (турли манзараларни) яратишила, расторли ёки векторли расмлар билан ишловчи дастурлардан фойдаланиш зарур бўлади. Уларга Corel Draw, Corel Xara, Corel Photo Paint, Adobe Photo Shop, Adobe Illustrator ва бошқалар киради.

Динамик иллюстрацион ўқув материаллари роликларини яратишида эса, уларни тузиш учун маҳсус мухаррирлар ва куйидаги Web-анимациялар: фойдаланилади: Disreet 3D Studio MAX, Alais Wave Front, Maya, Light Wave, Soft Image 3d, Adobe Image Ready, Gif Animator, Macromedia Flash, Adobe Premier ва бошқалардан фойдаланилади [50].

Товуш билан кечадиган ёзувлар ва товушни таҳтири килиш Sonic Foundry Sound Forge, Wave Lab, Sound Recorder ва бошқа дастурлар ёрдамида амалга оширилади.

Маълумотлар базасидан фойдаланиш зарурати туғилганда, Microsoft Excel каби маълумотлар базаси ёрдамга чакирилади. Электрон дарслик ёхуд ўқув кўлланма учун иллюстратив материалларни яратишида, шунингдек, сканерлар, видеоушлаш ва йигиш платалари, товуш платалари каби аппаратли воситалардан фойдаланилади.

Матнли процессорлар ва маҳсус дастурлар ёрдамида электрон дарсликларни яратишида, ўқувчидаги ундан кисман фойдалана олмаслик билан боғлик муаммолар туғилиши хам табиий. Гап шундаки, фойдаланувчи дарсликни яратиш дастурига эга бўлиши зарур бўлади. Шунингдек, дарсликни ИНТЕРНЕТ тармогига жойлаштириш билан боғлик муаммо хам туғилади.

HTML гиперматн хужжатларидан фойдаланишда бундай муаммолар туғилмайди, чунки HTML-ИНТЕРНЕТ тизимининг гиперматни тили хисобланади ва HTML хужжатларини ўқиш дастури Microsoft Windowsning операцион тизими таркибига киради. Шуни таъкидлаш жоизки, бунда электрон дарсликнинг

имкониятлари ва мукаммаллиги факат дастурчининг кобилият даражаси билан чегараланади.

Электрон дарсллик ишлаб чикишнинг асосий босқичлари қуидагилардан иборат: манбаларни танлаш, муаллифлар билан қайта ишлаш хукуки бўйича шартномаларни тузиш, мундарижа ва тушунча (индекс)ларнинг рўйхатини ишлаб чикиш, модулда матнларни бўлимлар бўйича қайта ишлаш ва Help (ёрдам) яратиш, электрон шаклда гиперматнни амалга ошириш, компьютер кўллаб-куватлашини ишлаб чикиш, материални мультимедиага сингдириш учун саралаш, материални мультимедиали ишлаб чикиш, овозни таъминлашни амалга ошириш, материални кўриниш (илюстрациялар, расмлар ва бошкalarни кўйишга)га тайёрлаш, материалнинг кўринишини амалга ошириш.

Электрон дарсликларни ишлаб чикишда қуидаги услубий маслаҳатлардан фойдаланиш фойдаланади эмас.

ЭД ишлаб чикишнинг биринчи босқичида манба сифатида стандарт дастурга мос келадиган, гиперматнлар яратиш учун киска ва қулай бўлган, катта сондаги мисол ва масалаларга эга, шунингдек, қулай формат (йигилиш тамоили)да чоп этилган ва электрон нашрлардан танлангани максадга мувофик.

Шартнома тузишнинг иккинчи босқичида олинган манбалар йигиндисдан нархи ва сифати макбул (оптималь) муносабатда бўлгандарни танланади.

Учинчи босқичда мундарижа ишлаб чикилади, яъни материалнинг минимал хажми бўйича, мазмуни бўйича энг тўла бўлган бўлимларга ажратиласди, предметни ўзлаштириш учун зарур ва етарли бўлган тушунчалар рўйхати тузилади (икки ёки уч даражали индекс).

Тўртинчи босқичда манбаларнинг матнлари мундарижа, индекс ва модуллар тузилишига мос равишда ишлаб чикилади; рўйхатга кирмаган матнлар олиб ташланади ва манбаларда йўклари ёзилади; матн ичидаги маълумотномалар тизими (Help) ишлаб чикилади; модуллар ва бошка гиперматнлик алкалар орасидаги боягликлар аникланади. Шундай килиб, компьютерга киритиладиган гиперматнлар лойихаси тайёрланади.

Бешинчи босқичда гиперматн электрон шаклга ўтказилади. Натижада ўкув максадларида фойдаланиш мумкин бўлган энг содда электрон нашр яратиласди. Афсуски, кўпчилик ана шундай содда электрон нашрни электрон дарслик, деб хисоблайди.

Олтинчи босқичда компьютерни кўллаб-куватлаш ишлаб чикилади: аник холда компьютерга қандай математик амал бажариш ва компьютернинг жавоби қандай шаклда тасвирланиши топшириласди; интеллектуал ядро (ИЯ) лойихаланади ва амалга ошириласди: математик масалани ёчиш учун (математик ифодалар ва ИЯ билан ўзаро таъсирлар йигиндисининг коидалари) интеллектуал ядрони кўллаш бўйича фойдаланувчилар учун кўрсатмаларни ишлаб чикилади. Натижада, талабаларга зарур, аудитория машгулотлари учун фойдали ва ўқитувчилар учун қулай хоссаларга эга бўлган электрон дарслик яратиласди. Бундай ЭД тижорат асосида тарқатилиши мумкин.

ИЯ шундай килиниши керакки, уни DERIVE, Reduce, MuPAD, Maple V ва бошка турдаги кувватлирок компьютер пакетига алмаштириш мумкин бўлсин. Энди электрон дарслик мультимедиа воситалари ёрдамида кейинги такомиллаштириш (овоz ва кўриниш бериш)га тайёр.

Еттинги боскичда алохида тушунча ва таъкидларни тушунтириш усуллари ўзгаририлади ва мультимедиа материаллари билан алмаштириш учун матнлар ажратилиди.

Саккизинчи боскичда экранни ортиқча матнлардан ҳолос килиш ва ўрганилаётган материаллар талабаларнинг тушуниши ва хотираға олишларини осонлаштириш ҳамда уларнинг эшитиш қобиляйтларидан фойдаланиш максадида алохида модулларни овозли қилишга мүлжалланган матнлар ишлаб чикилади.

Тұkkизинчи боскичда овоз бериш учун мүлжалланган матнлар диктофонға ёзилади ва компьютерга жойлаштирилади.

Үнинчи боскичда юкори күргазмаликка, экранни матнли ахборотлардан максимал озод килиш ва ўрганилаётган материални хотираға олишга эришиш учун модуллар күринишларининг сценарийсі ишлаб чикилади

Үн биринчи боскичда материаллар компьютер экраныда күринадиган ва харакатланадиган амаллар бажарилади, яғни ишлаб чикилган сценарийларни мос расмлар, графиклар ва анимациялар (анимация жуда кимматта түшиши ёддан күтәрілмаслиги керак)ни компьютерга жойлаштирилади.

Шу билдән Эдни ишлаб чикиш тугайди ва ундан фойдаланишга тайёргарлық бошланади. Шуны таъкидлаш керакки. Эддан фойдаланишга тайёргарлық күришда уни ва мультимедиа компоненталарини мазмұнлы таҳрир килиш такозо этилади.

Хар кандай предметдан тұлаконли электрон дарслыкни яратыши жуда мушкүл хисобланади. Ҳозирги кунда яратылған вәяратылаётган электрон үқув адабиётлари соңында күп эмас. Ушбу ишни жадал одимлар билан амалга ошириш ва таълим муассасаларининг үқув жараённега жорий этиш ҳозирги күннинг заруратига айланди. Күйилған вазифаны амалға ошириш учун республикадаги салохиятты ва тажрибали үқитувчи, услугучи, олим ва тизимиң дастурчиларни бирлаштириб, маҳсус электрон дарслык яратувчи гурухлар, имконияттан келиб чиккан холда, ҳатто, марказлар ташкил этиш зарур. Шунда мұстакил республикамиз келажагини таъминладиган ёш авлодни янги ахборот технологиялардан фойдаланган холда үкитиб, билимли, мұстакил фикрлайдиган ва ривожланган хорижий давлатларининг ёшлари билан ракобатдош кадрлар тайёрлашга замин яратған бўламиз.

Электрон дарслык ва кўлланмалар канчалик кўп предметлардан ишлаб чикилиб, тажрибадан ўтган бўлса, республикамизда шунчалик масофали үқитиши ривожланишига кўпроқ асос яратылған бўлади.

2.7-§. Масофали үқитиши жараёни иштирокчиларининг билим ва кўникмаларига кўйиладиган талаблар

Масофали таълимда иштирок этаётган үқитувчидан маълум билим, кўникма ва малака и талаб этилади. Ушбу билим, кўникма ва малакаларни куйидаги тўрт кисмга бўлиш мумкин [8, 10]:

1. Үқитувчининг таълимда янги ахборот технологиялари соҳасидаги умумий билимлари ва кўникмалари:

- шахсий компьютер ва уларнинг ташки курилмаларининг ишлаш тамойилларини билиши;
- замонавий дастурий таъминотни эгаллаши;
- Интернет таромогида ишлашнинг асосий тамойиллари ва дастурий таъминотини эгаллаши;

- таълимда янги ахборот технологияларининг воситаларидан фойдаланиш муаммоси бўйича услубий материалларни ва илмий адабиётларни билиши;
- ўкув жараёнини бошқариш учун компьютердан фойдаланиш имкониятларини тушуниши;
- дастурий таъминотнинг дидактик имкониятини таҳлил кила олиши;
- янги ахборот технологияларидан фойдаланган холда, машгулотларни ташкил этиш ва ўтказиш услубиётини эгаллаши;
- мустакил равишда Интернет, турли электрон маълумотномалар, маълумотлар омбори, ахборот излаш тизимлари ва лугатлардан ахборотларни излай олиши;
- ахборотларни саклаш, таҳлил кила билиш ва тасвирлаш шакларини танлай олиши;
- олинган маълумотларни ҳал қилинаётган масалаларга кўллай олиши.

2.Ўқитувчиларнинг Интернет технологиялари соҳасидаги маҳсус билимлари ва кўникмалари:

- телекоммуникация тизимларининг асосий шакллари ва умумий ишлаш тамоилларини билиши;
- фойдаланувчиларни Интернетга турли даражада киритиш хусусиятларини тушуниши;
- теленажуманларни ташкил этиш ва ўтказиш хусусиятларини билиши;
- телекоммуникация мумомаласи (этикети)ни билиши;
- бошқа фойдаланувчилар билан ахборот алмашиб учун телекоммуникациянинг турли воситаларидан фойдалана олиши;
- тармоқда ахборот «навигация» малакаларига эга бўлиш;
- тармоқнинг ахборот ашёлари билан ишлай олиши;
- масофали ўқитиш курсларини яратиш учун дастурий воситалардан фойдаланиш хусусиятларини тушуна олиши;
- электрон почта билан ишлай олиши;
- тармоқ орқали фойдаланувчилар билан мулокот кила олиши;
- замонавий гиперматнли ва гипермедиа тизимлари билан ишлай олиши;
- Интернет ахборот ашёлари ичидан таълим максадига мосларини ажратадилиши;
- турли амалий дастурлардан фойдаланган холда ахборотларни тармоқдан узатиш учун тайёрлай олиши.

3.Ўқитувчининг педагогика ва психология соҳасидаги умумий билимлари ва кўникмалари:

- масофали ўқитиша ўқувчиларнинг ўкув-билиш фаолиятида шахсий имкониятларини билиши;
- масофали ўқитиша ўқувчилар фаоллигини аникловчи омилларни билиши;
- масофали ўқитиша билимларни эгаллашиб жараёнининг хусусиятларини билиши;
- Интернетнинг ахборот билиш мухитида ўқувчиларни мустакил ишлашини ташкил этиш хусусиятларидан хабардор бўлиши;
- масофали таълим иштироқчилари билан мулокот ташкил этиш усуllibарига эга бўлиши;
- ўқувчиларни психологик-педагогик тестлардан ўтказишни ташкил этиш ва ўтказадилиши;
- ўқувчининг шахсий психологик-педагогик портретини тузадилиши;

– ўқув фаолиятнинг дастлабки боскичида ўқувчиларни психологик қўллаб-кувватлай олиши;

– ўқувчиларнинг психологик мосликлари тамоилига кўра кичик ўқув гурухларини шакллантира олиши:

– виртуал ўқув гурухини психологик-педагогик ташхисини ўtkаза олиши;

– виртуал ўқув гурухи ичida кулаги психологик мухитни яратади олиши;

– низоли вазиятларнинг олдини олиши.

4. Ўқитувчининг таълимда бошқариш соҳасидаги умумий билимлари ва кўнимкамлари:

– шахсга йўналтирилган замонавий услублар – ҳамкорликда таълим олиш услуги. лойихалар услуги, тадқикот услублари ва бошка услубларни билиши;

– қўлланилаётган таълимнинг кундузги шаклини Интернет шароитига мослаштира олиши:

– таълимнинг кундузги ва сиртки шакларини бирлаштира олиши;

– масофадаги ўқувчилар билан ишлаётганда, таълимнинг яккана-якка, гурӯхий ва фронтал шаклларини бирлаштира олиши;

– телекоммуникация лойихасини ташкил этиш ва ўtkаза олиши;

– модератор сифатида ўқув-мавзули теленанжуман ташкил этишива ўtkаза олиши;

– мавзуга оид чат ташкил этиши;

– ўқувчиларнинг ўқув фаолияти мониторингини ташкил этиши;

– ўқувчилар билимини самарали назорат килиши ва тестлаш тизимини ташкил этиши.

Масофали ўқитиш орқали ўрта маҳсус, қасб-хунар муассасалари кадрларининг малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш тизими кам харажатли бўлиб, анъанавий ўқитиш тизимига караганда. самарали шаклларидан хисобланади.

Хозирги кунда Америка Кўшма Штатларида 50 % корпорациялар МЎ дан фойдаланадилар, 200 та (университетларнинг 60 фоизи) Очик университет, 1000 та дан кўп коллежлар МЎ курсларини тақдим этадилар. Унга 4,5–5 млн. мутахассис жалб килинган.

Республикамизда ўқитишнинг масофали шаклини ривожлантириш учун ушбу шаклни яхши тасаввур киладиган ва тушунадиган ўқитувчи, тьютор, маслахатчи, бошқарувчи каби кадрларни тайёрлашни бошлаш зарур. Педагог кадрларни тайёрлайдиган таълим муассасаларининг ўқув режаларига масофали ўқитишга доир курсларни киритиш мана шундай масалаларга масъул ташкилотларнинг хозирги кундаги долзарб вазифаларидан хисобланади.

Дунё – бу тенги йўқ синфона,
ҳаёт эса, ундан кўркмайдиганлар
учун унүтилмас ўқитувчи.

Жон Гарднер

ІІІ БОБ. МАСОФАЛИ ЎКИТИШ МОДЕЛЛАРИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

3.1-§. Масофали ўқитишнинг ташкилий ва услубий моделлари

Моделларни амалга ошириш МЎнинг ривожланиши жараёнида куйидаги «схема» бўйича ўзгарган услубий таъминотни қайта яратишни кўзда тутади:

- *кейсларга* комплект килинган ва талабаларга мустакил ўрганиш учун жўнатилган ўкув-услубий материаллар (кейс-технология) киритилади. Вакт ўтиши билан кейсларнинг ичидаги (мазмун)лари ўзгартирилади. Улар магнит ташувчилар ва CD ROMлардаги ёзувлар билан тўлдирилади. Машгулотларни ўтказиш ва маъризаларни ўкиш учун телевизион (ТВ) технологияни кўллай бошладилар. Бунда талаба даврий равиша ўкув марказларидаги тьюторларнинг кундузги маслаҳатларига келиб туришлари керак;
- *мультимедиали* ўқув курслари (бундаги технологиялар ўқитувчи-маслаҳатчи, кейслар, ўйин вазиятлари, имитацион моделлар бўлишини такозо этади):
 - *тармоқли масофали ўқитиш* (кейс технологиясидаги ўкув-услубий материаллар ўзида мужассамлаштирган) – масофадан туриб бошқариш, шу жумладан, хорижий ўкув юртларининг ўқитувчилари билан мулокот килиш имкониятини таъминлайди;
 - *виртуал университет* (МЎни ташкил этишининг энг юкори шакли, масалан, Европа иттифоқи виртуал университети).

Инструментал воситалар динамикаси ҳам етарлича аник:

- *анъанавий нашрлар*. Улар турли кўринишида: когозда, дискеталарда ёки CD ROM ларда, Интернет/интранет серверларида тақдим этилиши мумкин;
- *аудио-видео ўкув-ахборот материаллари*;
- *автоматлаштирилган ўқитиш тизимлари* (АЎТ), шу жумладан, мультимедиа компьютер дарсликлари. Хозирги кунда масофали ўқитиш моделлари жуда кўп. Ўқитишнинг баъзи моделлари тўгрисида тўхталиб ўтамиш [12].

1. Экстернат тўрида ўқитиш. Ушбу ўқитиш услуби умумий таълим мактаб ўкувчилари ва ОТМ талабаларига йўналтирилган бўлиб, қандайдир сабабларга кўра стационар таълим муассасаларига бора олмаган ўкувчи ва талабалар учун мўлжалланган. Масалан, 1836 йили Лондон университетида қандайдир сабабларга кўра анъанавий таълим муассасаларига бора олмаган ўкувчи ва талабага ёрдам

сифатида у ёки бу даражадаги хужжат (аттестат, диплом)га эга бўлиш учун имтихон олиш ташкил этилган. Ушбу вазифа ҳозирги кунгача талабаларни стационар ўқиши билан бирга сакланиб келмокда.

2. Бир университет негизида ўқитиш. Бу стационар тартибда ўқимайдиган (on-campus), яъни масофадан туриб, сиртдан ёки масофали ва компьютерли телекоммуникацияни ўз ичига олган янги ахборот технологиялари асосида (off-campus) ўқиётган талабалар учун мўлжалланган таълим тазимидир. Дунёдаги кўпгина нуфузли ОТМларида таълим аттестатларини олиш учун мўлжалланган дастурлар турли-тумандир. Масалан, Австралиянинг Жанубий Уэлс янги университетида 3000 та талаба стационар холда ўқиса, 5000 та талаба сиртки ва масофали таълим тизими оркали ўқитилади.

3. Бир неча таълим муассасасининг ҳамкорлиги. Сиртки ва масофали ўқитиш дастурини амалга оширишда килинадиган ҳамкорлик уларни сифатлирок ва кам харажат бўлишини таъминлайди. Бундай тажриба, масалан, Кеприкон университетлариаро телеўқитиш дастурда амалда кўлланган бўлиб, унда Боливия, Бразилия, Чили ва Парагвай университетлари иштирок этадилар. «Таълимда ҳамкорлик» дастури бундай ҳамкорликка мисол бўлиши мумкин. Буюк Британияда 1987 йилда барча ҳамкор давлатлар учун масофали ўқитиш тармогини ташкил этишиб олинган. Дастурнинг истиқболдаги максади – турли мамлакатлардаги ҳамкорлик килаётган коллеж ва университетлар негизида ихтиёрий таълим олиш имкониятини яратиб беришдан иборатdir.

4. Максус масофали ўқиттиши максадида ташкил этилган автоном таълим муассасалари. Ана шундай муассасалардан энг йириги Лондондаги очик университет (The Open University) хисобланади. Ҳозирги кунда унда нафакат Буюк Британия, балки бошқа кўпгина давлатларнинг талабалари ҳам масофадан туриб, таълим олмоқлар.

АКШ (Колорадо штати)да бундай университет сифатида Миллий технологик университетини мисол килиб кўрсатиш мумкин. Бу университет 40 та мухандислик колледжлари билан биргаликда турли мутахассисликлар бўйича ходимларни тайёрламоқда. 1991 йили университет штат раҳбарияти ва бизнес соҳаси билан якин ҳамкорликда 40 та колледжни масофали ўқитиш тармоги билан бирлаштириди.

5. Автоном ўқитиш тизимлари. Бундай тизимлар доирасида ўқитиш ТВ ва радиодастурлар, шунингдек, кўшимча нашр этилган кўлланмалар асосида олиб борилмокда. Масофадан туриб ўқитишга мисол килиб, Америка телевизион лойихасини келтириш мумкин.

6. Мультимедиа дастури асосида норасмий интеграллашган (бирлаштирилган) масофали ўқитиш. Бундай дастурлар кандайдир сабабларга кўра мактабни тамомлай олмаган ёши катта тингловчилар аудиториясига мўлжалланган.

Бундай лойҳалар ушбу дастурга бирлаштирилган расмий таълим дастурининг кисми (масалан, бундай дастурлар Колумбия университетида мавжуд) ёки аниқ таълим максадига максус мўлжалланган (масалан, Британиянинг саводхонлик дастури) ёхуд максус саломатликни тиклаш дастурига йўналтирилган (масалан, ривожланаётган давлатлар учун) бўлиши мумкин.

Таълим тизимида кўлланиладиган масофали ўқитиш усулининг турли шакл ва моделлари мавжуд. Ушбу усул тўлаконли масофали ўқитиш тизимининг

шаклланишидаги шарт-шароитлар билан бевосита боғлиқ. Бу шартларга күйидагиларни киритиш мумкин:

- географик шароитлар (масалан, давлатлар худудининг кўлами, марказдан узокда ёки ажралган худудларнинг мавжудлиги, иклими ва бошкалар);
- давлатнинг компьютерлаштирилганлик ва ахборотлаштирилганлик даражаси;
- давлатда транспорт ва коммуникация воситаларининг ривожланганлик даражаси;
- таълим соҳасида мавжуд анъаналар;
- масофали ўқитиш тизими учун илмий-педагогик ходимларниңг мавжудлиги ва шу кабилар.

ЮНЕСКО институтининг 2000 йилдаги таҳлилий тадқикот материалларида (*“Distance Education for the Information Society: Policies, Pedagogy and Professional Development”*) баъзи моделлар умумлаштириб келтирилган, яъни ЮНЕСКО томонидан тан олинган масофали ўқитиш моделларини келтирамиз [12]:

Ягоналик модели. Ушбу модель ташкилий тузилишига кўра факат масофали ўқитишда ва «масофали» талабалар билан ишлаш максадида ташкил этилади. Ўқитиш шундай амалга оширилади, бунда таълимнинг кундузги шакли зарур бўлмайди. Барча ўқитиш масофадан туриб, амалга оширилади. Ушбу модельда ўқитишда худудий марказлар асосий ўрин эгаллади, уларда талабалар ўқитувчилардан маслаҳатлар олиши ёки якуний имтихон топширишлари мумкин.

Бундай ОТМларида ўқитувчиларга ҳам, талабаларга ҳам ўкув фаолиятининг шакл ва услубларини танлашда катта эркинлик берилиб, вакт ва ўкув жадвалларига кавтий чегаралар кўйилмайди. Бундай тамойилда ўқитиш Очик университетларда, масалан, Буюк Британиянинг Очик университети (*United Kingdom Open University – <http://www.open.ac.uk>*) да ташкил этилган.

Иккиласланган модель. Бундай тизимда ОТМ кундузги талабаларни ҳам кисман кундузги ва кисман масофали дастур асосида ўқитади. Ҳар иккала дастурда ҳам дарс жадваллари, ўқитиш дастурлари, имтиҳонлари ва баҳолаш мезонлари бир хил бўлади. Одатда, иккиласланган модельни ривожлантираётган ОТМ кундузги талабалар сони масофали ўқиётган талабалар сонидан катта бўлган анъанавий ОТМлар хисобланади. Шунинг учун, бир университетнинг ўзида икки шаклнинг биргаликда амалга оширилиши натижасида катта ўкув материалларидан фойдаланиш имкониятига эга бўлган кундузги талабалар ютадилар. Бундай ОТМларида масофали курслар ҳар доим ҳам фойда келтирмайди, чунки у кисман кундузги талабаларни ўқитиш хисобидан амалга оширилади. Бундай холларда асосий ургу педагогик тажрибага ҳамда услубий инновациялар тадқикотига ва бошкаларга нисбатан берилиши мумкин. Масофали ўқитишнинг бундай модели Австралиянинг янги Англия университети (*University of New England, Australia – <http://www.une.edu.au>*)да ташкил этилган.

Аралаш модель. Бу модель университет талабаларини масофали ўқитишнинг турли шаклларини ва уларнинг интеграциясини пазарда тутади. Масалан, кундузги шаклда ўқиётган талабалар масофали ўқитиш курсларининг дастурлари бўйича ёки ушбу университетнинг ўқитувчиси ўқиётган кундузги курслари билан параллел равишда кисман ўқийдилар. Шунингдек, бу модельда анъанавий курслар доирасида виртуал семинарлар, тақдимотлар, маърузалар кўринишидаги машгулоглар алоҳида шаклларининг бирлашмаси бўлиши мумкин. Университет ахборот ва коммуникация технологиялари воситалари билан канчалик юкори даражада

жихозланган бўлса, шунчалик ўқитиш шакллари турли-туман бўлади. Интеграллашган бундай курслар Янги Зелландиядаги Массей университетида (*Massey University, New Zealand* – <http://www.massey.ac.nz>) ташкил этилган.

Консорциум. Ушбу модел икки университет хамкорлигидан иборат. Бунда, улар ўкув материаллари билан алмашадилар ёки баъзи вазифаларни бўлишиб оладилар. Масалан, бир университет масофали ўқитиш учун ўкув материалларини ишлаб чиқарди, бошқаси виртуал ўкув гурухларини ўқитувчилар билан таъминлайди ёки масофали ўқитиш дастурларининг расмий аккредитациясини ўтказади. Бундай хамкорликка университет (ёки унинг алоҳида марказлари, факультетлари), шунингдек, таълим хизматлари билан шугулланётган тижорат ёки давлат ташкилотлари ҳам киришлари мумкин. Консорциумлар факат катъий марказлашган бошқариш ва яратилаётган ашёларнинг муаллифлик ҳамда материал ҳукукларига риоя этиш шароитларида самарали бўлиши мумкин. Канададаги Очик ўкув агентлиги (*Open Learning Agency, Canada* – <http://www.ola.bc.ca>) ушбу консорциумга мисол бўлиши мумкин.

Франчайзинг. Франчайзинг тамоилида ташкил этилган масофали ўқитиш моделида ҳамкор университетлар бир-бирларига ўзларининг масофали курсларини берадилар. Бунда таълим хизматлари бозорида маълум мавқега эга бўлган университет ўзида ишлаб чиқилган курсларни ўқитиш ҳукукнини масофали ўқитишини эндиғина ташкил килаётган ва масофали ўқитиш учун ўкув ашёларини мустакил ишлаб чиқиши тажрибасига эга бўлмаган бошка ОТМларига бериши мумкин. Бундай моделнинг ахаммияти ва молик томони шундаки, талабалар ўзларининг университетида ўқишига ёзилиб, консорциумга кирган илгор ОТМ талабаси каби ўша ҳажмда ва ўша сифатда таълим хизматларига ҳамда ўқишини битиргандаридан кейин эса, дипломларга эга бўладилар. Бунда илгор университетнинг барча ҳусусиятлари ўз кучини саклаб колади. Франчайзинг моделига мисол сифатида Буюк Британиянинг Очик университети кошидаги Бизнес мактаби (*Open University Business School, Great Britain*) ва унинг Шаркий Европадаги университетлари билан алокасини олиш мумкин.

Валидация. Масофали ўқитишининг жуда кенг тарқатган модели бўлиб, бунда таълим муассасалари масофали ўқитиш бўйича хизматларни барча ҳамкорлари teng даражада бажарилари хакида келишиувни имзолаб оладилар. Уларнинг бири диплом валидацияси, курс ва дастурлар аккредитациясини ташкил килади, расман тан олинадиган диплом ва сертификатларни беришга масъул бўлади, илмий даражалар беради ва хоказо. Бош ОТМ (давлат аккредитациясига эга бўлган таникли ОТМ) ва унинг ҳудудлардаги кўп сонли филиаллари орасидаги муносабатлар ҳам шу модел асосида ташкил этилади.

Узоклаштирилган аудиториялар. Бу моделда замонавий ахборот технологияси воситаларидан фаол фойдаланилади. Қандайдир ОТМда ўтказилаётган ўкув курслари, маъruzalар ёки семинарлар талабалар йигиладиган узоклаштирилган ўкув аудиторияларига синхрон телекўрсатув, видеонаёнжуман, радиоэшигтириш кўринишида телекоммуникация каналларидан узатилади. Бунда, бир ўқитувчи бир вактнинг ўзида талабаларнинг катта аудиторияси билан ишлайди. Ушбу модел бўйича АҚШнинг Висконсин университети (*Wisconsin University, USA*)да, шунингдек, Хитойнинг Марказий радио ва телеведение университети (*China Central Radio and TV University*)да масофали ўқитиш ташкил этилган.

Лойихалар. Давлат таълими ёки илмий таддикот дастури доирасида кенг камровли лойихани амалга ошириш учун мўлжалланган масофали ўқитиши моделидан иборат. Ушбу моделда асосий эътибор ўкув материалларини ишлаб чиқувчи асосий мутахассис-ходимлар, масофали курсларни олиб борувчи ўқитувчилар ва олимлар йигиладиган илмий-услубий марказга каратилади. Марказда ишлаб чикиладиган масофали курслар у ёки бу давлат (худуд)нинг катта аудиториясига узатилади. Бундай ўқитиши вактингчалик хисобланиб, лойихада мўлжалланган ишлар бажарилгандан сўнг якунланади. Бу моделга мисол килиб, Африка ва Лотин Америкасининг ривожланаётган давлатларида турли ҳалкаро ташкилотлар ўтказган кишлоп хўжалиги, агротехниканинг янги услублари, экология бўйича ва шу каби масофали ўқитиши курсларини олиш мумкин.

3.2-§. Масофали ўқитишида ўкув жараёнини ташкил этиш шакллари

Ўкув машгулотлари, одатда, *маъруза, маслаҳат, семинар, амалий машгулот, лаборатория иши, назорат ва мустақил ишлар* ва хоказо кўринишларда ўтказилади. Ўкув машгулотларини ўтказиш технологиялари кўпгина омиллар билан аникланади. Таълим жараёнини бошкариш нуктаи назаридан, технологияни танлаш олий таълим мусассаси ўқитувчиси томонидан амалга оширилади. Бундан ташқари, таълим максадига эришиш учун танланадиган дидактик воситалар тўплами таълим шаклига кўп жихатдан боғлик.

Масофали ўқитиши, ўкув жараёнини анъанавий ташкил этишининг асосий шаклларини ўз ичига олади. Маъруза, семинар ва амалий машгулотлар, лаборатория амалиёти, назорат тизими, тингловчиларнинг илмий таддикот ва мустақил ишлари шулар жумласидандир. Ўкув жараёнини ташкил этишининг ушбу барча шакллари амалиётда тингловчиларни мустақил билиш фаoliyatini тури ахборот манбалари билан осонгина бирлаштиришни, курс олиб бораётган ўқитувчи ёки тьютор билан тезкор ва тизими алока килиш хамда тингловчиларнинг гурух бўлиб ишларни амалга ошириш имкониятини беради.

Масофали ўқитишининг бирлашган таълим дастурини амалга ошириш учун кўлланиладиган педагогик фаoliyatning асосий ташкилий шаклларини кўриб чикамиз.

Маърузалар. Дастрлабки билимларни эгаллашга каратилган ўқитишининг асосий ташкилий шаклини *маъруза ташкил* этади. Маърузанинг бош *вазифаси* – ўқитишининг назарий асосини таъминлаш, ўкув фаoliyatiga кизикиши ривожлантириш ва аник ўкув предмети бўйича ўкувчиларда курс устида мустақил ишлаш учун йўналишларни шакллантиришдан иборат. Анъанавий маъруза нафакат ахборотни етказиш, балки ўқитувчининг ўкувчиларга уларни билиш фаоллигини оширувчи эмоционал таъсир услуби сифатида хам мълум устунликка эга. Бу ўқитувчининг педагогик маҳорати, унинг юкори нутк маданийти ва нотиклик санъати хисобига эришилади. Маъруза ўкиш мобайнинда ўқитувчи аудитория психологиясини, ўкувчиларнинг кабул килиш конунияти, диккати, фикрлаши, эмоционал жараёнларини инобатга олсангина юкори самарадорликка эришилади.

Маъруза материаллари ва баён килиш услубиётини танлаш ва тузишдаги хилма-хилмилар нафакат илмий фаннинг хусусиятлари билан, балки ОТМ (олий таълим мусассасаси), факультет, кафедраларнинг йўналиши хусусиятлари билан хам аникланади. Маърузаларни ўқитиши услубиётни предметни ўрганиш боскичлари ва

ўкувчиларнинг умумий тайёргарлигига, уни ўтказиш шакли эса, мавзу характери ва материал мазмунига боғлик.

Педагоглар ўқитишининг кундузги шаклида назарий материалларни узатишида кўлланиладиган маъruzаларни асосан уч: кириш маърузаси, ахборотли маъруза ва обзор маърузаси каби турларга ажратадилар. Ўрганилаётган предмет ва дидактик максадларига боғлик равиша *муаммоли маъруза, маъруза-визуаллаштириши, маъруза-пресссанжуман, илгаридан мўлжалланган хатолики маъруза* ва бошка шу каби маъруза шаклларидан фойдаланиш мумкин.

Ўқитувчи ва тингловчиларнинг узоқдалиги, ўкув гурухларининг таксимланган характерда эканлиги ва шу каби сабабалага кўра масофали ўқитишида анъанавий маъruzалардан фойдаланиш мумкин эмас. Назарий материални ўрганиши учун масофали ўқитиши хусусиятларини хисобга олуви башка технологиялар кўлланилиши керак. Бу холда назарий материалларни ўзлаштириш, кундузги ўқитишида ўқиладиган маъruzалардан кам бўлмаган сифатли маъruzаларни компьютер оркали ўргатиш дастурларини яратиш ва ўкув жараённида телекоммуникациялардан фойдаланиш эвазига эришиш мумкин.

Масофали ўқитишида назарий материалларни ўрганишини ташкил этиш учун фойдаланиладиган технология сифатида анъанавий маъruzалардан ташкири куйидагиларни ажратиш мумкин:

а. Видеомаърузалир. Бу холда ўқитувчи маърузаси видеотасмага ёзилади. Чизиксиз монтаж усулида у мультимедиа иловалар, маърузани баён килишни кўргазмали воситалар билан тўлдириш мумкин. Бундай тўлдиришлар маъруза мазмунини нафакат бойитади, балки уни баён килишнинг жонлирок ва тингловчилар учун кизикарлироқ бўлишини таъминтайди. Материални баён килишнинг бундай усули бевосита маърузанинг қадр-кимматини оширади, шунингдек, ўзига қулай вактда энг кийин жойларини кайта мурожаат килиш йўли билан эшитиш имкониятини беради. Видеомаърузалар ўкув марказларига видеокасеталар ёки компакт дискларда етказилиши мумкин.

Видеомаърузалар ўкув марказларида бевосита ОТМдан телекоммуникация оркали намойиш килиниши мумкин. Бундай маърузалар аудиторияда ўқилаётган анъанавий маъruzалардан фарқ килмайди. Ушбу технологиянинг муаммоли томони унинг кимматлиги билан ифодаланади.

Бундан ташкири. ўкув жараёнини ташкил этाइтган ОТМлар ва чекка худудлардаги ўкув марказлари вакт билан фаркландиган минтакалар бўйича худудларига ёйилган бўлиши мумкин. Шунинг учун бундай маъruzаларни янги ташкил этилган курсларда (ўкув-услубий материаллари етарлича тайёр бўлмаган, нашр этилган мавжуд услубий кўлланмаларда канадайдир бўлимлари эскирган, курснинг бальзи бўлимлари жуда мураккаб бўлиб, ўқитувчи томонидан услубий кайта ишлаб чиқиши талаб килинадиган холларда) фойдаланган маъқул.

б. Мультимедиа маърузалар. Маъруза материаллари устида мустакил ишлаш мобайнида ўқувчилар интерфаол компьютер ўқитиши дастуридан фойдаланадилар. Бундай ўқитиши дастурлари мультимедиа воситалардан фойдаланиш хисобига шундай яратиладики, ҳар бир ўкувчи ундаги ўкув материалларни кабул килишнинг психофизиологик хусусиятларига максимал мос келадиган макбул йўли (траекторијаси)ни, курс устида ишлаш даражасини ва ўрганиш усулини танлаш имкониятини берадиган ўкув кўлланмадан иборат бўлади. Бундай дастурлардан фойдаланишда таълим самарадорлиги нафакат мазмун ва дўстона ўқитувчи-ўкувчи мулокоти (интерфейс) хисобига, балки ундаги

ўкувчиларнинг назарий ўқув материалини ўзлаштириш даражасини баҳолаш имкониятини берадиган (масалан, тест олувчи) дастурдан фойдаланиш хисобига ҳам эришилади.

Масофали ўқитиши, ўқув предмет ҳамда ўқув-услубий материаллар билан яхши таъминланган бўлса, анъанавий маъruzalarga эҳтиёж колмайди. Бу ҳолда, ўқитувчининг асосий вазифаси ўқувчилар томонидан бошлангич билимларни мустакил ўзлаштириш жараёнини кўллаб-куватлашдан иборат. Бунинг учун ўқув фаолиятининг барча: *мажбурий мавзули назорат*, *ўз-ўзини назорат* қилиши, *мультимедиа курслар билан ишланиш* ишга туширилиши мумкин.

Амалий машгулотлар. Амалий машгулотлар фанни чукуррок ўрганиш учун мўлжалланган. Ушбу машгулотларда назарий материалларни фикрлаш, шахсий нуктаи назарини ифода этиш кўникмалари шаклланади, касбий фаолият малакалари хосил килинади. Амалий машгулотларни ўтказишнинг турли шаклларидан, хусусан: чет тилини ўрганиш бўйича машгулот, физика-математика ва табииёт фанлари бўйича масалаларни ечиш, семинарлар, лаборатория амалиётларидан масофали ўқитишида ҳам фойдаланиш мумкин.

Масофали ўқитишига мослаштирилган амалий машгулотларни ташкил этиш шакллари каторига кўйидагиларни киритиш мумкин:

a. Масалалар ечиш бўйича амалий машгулотлар. Аник масалаларнинг ечиш йўлларини муваффикнятли эталлаш учун учта боскични ажратиб кўрсатамиз.

Биринчи боскичда масалалар ечиш услубиёти бўйича чоп этилган кўлламалар, маълумотлар обзорида мавжуд бўлган материаллар, видео-маъruzalар, компьютер тренажёрлари ёрдамида ўқувчиларни масалаларни ечиш услубиёти билан таништириш зарур. Ўқувчиларга ушбу боскич давомида масалаларни ечишда фойдаланиладиган мавжуд усуулларни ишлаб чикиш имкониятини берадиган, олинган назарий билимлар билан аник муаммолар орасидаги багликлекни тушуниш ва уларни ечиш учун мўлжалланган намунали масалалар тавсия килинади.

Ушбу боскичда ўз-ўзини назорат килиш учун нафакат тўгри жавобларнигина белгилайдиган, балки нотўғри жавоб танланганда тўлик тушунтирадиган расмий бўлмаган тестларни кўллаш максадга мувофик. Бундай шароитда тестлар нафакат назорат килиш, балки ўқитиши вазифасини ҳам бажаради.

Иккинчи боскичда ижодий характердаги масалалар кўриб чиқилади. Бунда ўқитувчи ва тыторнинг ўрни анча ошади. Ўқитувчининг ўқувчилар билан алокаси асосан, **on-line** технологиясидан фойдаланиб, олиб борилади. Ўқитувчининг хошишига кўра, алоҳида мавзулар чекка марказларда ўтказиш учун тыторгра берилиши мумкин. Бундай машгулотлар нафакат ижодий фикрлашни шакллантиради, балки муаммони ишчанлик асосида мухокама килиш малакаларни ишлаб чиқаради ва касбий алоқа килиш тишини ўзлаштириш имкониятини беради.

Учинчи боскичда аник масалаларни ечиш кўникмаларни текшириш имкониятини берадиган назорат ишлари ўтказилади. Бундай назорат ишларини бажариш назорат ишининг мазмуни, ҳажми ва аҳамиятлилиги даражасига баглик равишда **off-line** тартибида ҳам, **on-line** тартибида ҳам амалга оширилиши мумкин. Ҳар бир назорат ишидан кейин тармокли воситаларидан фойдаланиб, тытор раҳбарлигига кўп учрайдиган хатолар таҳлили ва масалаларни ечиш усуబиёти билан биргаликдаги тавсияларни ишлаб чикиш бўйича маслаҳатларни ўтказиш максадга мувофиқидири.

Лаборатория ишлари ўқувчиларнинг илмий-тадқиқот фаолиги жараённида назарий-методологик билимлари ва амалий кўникмаларини бирлаштириш имкониятини беради.

Масофали ўқитишида лаборатория ишларини бевосита филиалларда ҳудудий ОТМ материаллар омборидан ва ходимлар салоҳиятидан фойдаланган ҳолда, ўқитувчилар билан ёки тъюторларнинг раҳбарлигига ўтказиш мақсадга мувофиқ.

Лаборатория машгулотлари бир неча боскичда ўтказилиши мумкин.

Биринчи боскич лаборатория амалиётига киришни ифодалайди ва ўлчаш асбоблари, турии катталикларни ўлчаш, натижаларни статистик кайта ишлаш, график ёки олинган натижаларни ифодалашнинг қандайдир бошка услубиётлари билан танишишини кўзда тутади. Бунда, асосий эътибор ўқувчилар томонидан олинган натижалардан «ишнинг мақсади», «тажриба масалалари», «хуросалар» каби фундаментал тушунчаларни тушунишларига, улардан фойдаланиш бўйича тавсияларга каратилади. Ушбу боскичда ўқувчилар адабиётлар ва компьютер тренажёрлари билан ишлайдилар. Ишларнинг назорати тест олувчи дастурлар ёрдамида амалга оширилади. Ўқитувчиларнинг *асосий вазифаси* маслаҳатли кўллаб-куватлашдан иборат бўлади.

Иккинчи боскичда хакикий курилмани, тадқиқот обьектини, тажрибани ўтказиш шартларини имитация киласидаган тренажёрлар билан ишланади. Бундай тренажёрлар виртуалда равишида хакикий тажриба учун зарур шароит ва ўлчаш асбобларини таъминлайди ҳамда тажрибанинг мақбул параметрларини танлаш имкониятини беради. Тренажерлар билан ишлаш эскизлар, лаборатория тажрибаларини ўтказиш схемаларини тузиш кўникмаларини шакллантиради, хакикий тажриба курилмалари ва обьектлари билан ишлашда бефойда вакт сарфлашни олдини олади. Ушбу боскичда ўқитувчининг *вазифаси* бевосита тингловчиларга маслаҳат бериш бўлса, тъюторларни эса, тренажёрлар билан ишлашда шахсий траекторияни каторлаштиришдан иборат бўлади.

Учинчи боскичда тингловчилар тажрибаларни хакикий шароитларда бажаришади. Бунда тажриба курилмаларига узоклаштирилган кириш тартиби ёки филиал материал базаси кўлланилиши мумкин. Ушбу боскичда асосий педагогик юқ лаборатория амалиётини ташкил этадиган ва тингловчиларга ёрдам берадиган тъюторга тушади. Бажарилган ишлар юзасидан хисоботни текшириш учун курс ўқитувчиси ёки тъюторга тақдим килинади.

Шундай килиб, масофали ўқитишида лаборатория ишларини ташкил этиш ва ўтказиш ўқитувчининг бевосита тингловчилар билан мулокот килишини рад килмайди, лекин у асосан, якунловчи боскичда амалга ошади. Бунда лаборатория иши масофали ўқитиш ўқув фаолиятининг ташкилий шакли сифатида ўқитувчининг маслаҳат берishi ва тингловчиларнинг ўқув-билиш фаолиятини назорат килиб туриш бўйича ролини, шунингдек, талабаларнинг ўқув-услубий материаллар, тренажерлар билан мустакил ишланиши кучайтиришини кўзда тутади.

Лаборатория ишлари турли мутахассислик ва ўқув фанлари учун ажralib турган хусусиятларга эга. шунинг учун ҳар бир мутахассислик ва фанлар бўйича маҳсус тавсиялар ишлаб чикилиши керак.

Семинар машгулотлар. Ўқув фаолиятини ташкил этишнинг асосий шаклларидан бири **семинар** машгулотлари бўлиб, у тингловчиларга ўқув ва илмий материалларни ўрганишда тадқиқий ёндашувни шакллантиришга имкон беради. Семинарларнинг *асосий мақсади* курснинг энг мураккаб бўлган

мавзуларини мухокама килиш, уларни методологик ва услубий ишлаб чикишдан иборат.

Масофали таълим тизимида семинар машгүлотларининг барча уч хил даражаси амалга оширилади. Улар *семинар ҳақида семинарлар ва маҳсус семинарлардир*. Семинарларнинг бир кисми тьютор раҳбарлигига филиалда анъанавий шаклда ўтказилади, чунки семинар машгүлотларини ўтказиш учун ўқитувчиларнинг филиалларга чикиши максадга мувофик эмас.

Анъанавий семинар машгүлотларини ўтказиш зарурати ўқитилаётган предметнинг хусусиятидан келиб чиккан холда аникланади. Лекин, колган кўп кисми аудитория машгүлотларига кирувчи амалий машгүлут турларидан фаркли ўларок, семинар машгүлотларининг назарий бошланиши уларни ахборот технологиялари асосида хам самарали амалга ошириш имкониятини беради. Семинарларнинг катта кисми *on-line* технология: *Chat, Audio Conferencing, Internet Video Conferencing*лардан фойдаланган холда ўтказилиши мумкин. Ушбу технологиялар барча турдаги семинарларни ўтказишига асос бўлиб хизмат киласди. Бунда таянч олий таълим муассасасининг ўқитувчилари томонидан тармоқли мулокот *on-line* тартибида ёки филиаллари мавжуд худудий ОТМ ўқитувчи-маслаҳатчи (тьютор)лари томонидан ўтказилиши мумкин. Маҳсус (илмий) тармоқли семинарларни ўтказиш учун мос предметлар бўйича таникли ва салоҳиятли профессор-ўқитувчиларни жалб этиш юкори самара беради. Шундай килиб, ахборот технологиялари тингловчиларнинг ўкув-билиш ва илмий-тадқикот фаoliyatiни узатишни таъминловчи мутахassislar сафини кенгайтириш имконияти яратади.

Анъанавий аудитория семинар машгүлотларига нисбатан бир неча бор кийинчилик тугдирадиган тармоқли семинарларнинг самараси уларни ўтказиш шароитлари ва технологияси билан аникланади.

Тармоқли семинарларни ташкил этиш ўз ичига куйидаги учта боскични олади: *тайёргарлик, асосий ва якунӣ*.

Тайёргарлик боскичида ўқитувчилар томонидан семинар машгүлотларини ўтказиш режаси тузилади, ўкув ва илмий адабиётлар доираси аникланади, семинар машгүлотининг мантикий тузилиши амалга оширилади. Тингловчилар вазифаларни семинар машгүлотлари бошланишидан бир хафта олдин оладилар ва тайёргарлик боскичида машгүлотга мустакил тайёрлана бошлайдилар. Семинар машгүлотининг дастури ва вазифалари талабаларга электрон почта оркали жўнатилади, ёки маълумотлар омборида, ёхуд маҳсус ишлаб чиқилган *web-саҳифада* тақдим этилади. Семинарнинг энг зарур ва мураккаб муаммоларини дастлабки мухокамасини ўтказиш максадида семинар мавзулари бўйича баъзи энг намунали масалаларни, талабалар мустакил ишлаш мобайнида хосил бўладиган ташкилий ва услубий муаммоларни олиб ташлайдиган телеанжумланларни ўтказиш фойдалидир.

Тармоқли семинарни ўтказишнинг *асосий боскичи* ўз ичига тармоқда *on-line* тартибида ташкил этилган ўкувчилар ва ўқитувчилар орасидаги бевосита мулокотни олади.

Россиянинг энг самарали ишлайдиган *Audio Conferencing* ва *Internet Video Conferencing*лар тармоқли технологиясидан фойдаланиб тармоқли семинарларни ўтказиб бўлмайди. Шунинг учун, бундай вазиятда семинарларни *chat* тартибида *mirc* дастури ёрдамида ўтказиш максадга мувофик. Тармоқли мулокот семинар ишининг тартибини белгилаш ва хар бир ўкувчининг шахсиятини хисобга олган

холда, фаолиятини назорат килиш имкониятини беради; мавзуни нафақат жамоавий муҳокама килиш, балки илмий ва ўқув-билиш мунонзараларда катнашиш тажрибасига эга бўлмаган тингловчиларда пайдо бўладиган психологик муаммоларни ечиш ва, ҳатто, олдини олишига ёрдам берадиган бир неча хусусий мулокот тузишга имконият яратади. Тармок семинарининг аудиторияда ташкил килинадиган анъанавий семинардан фарқли жихати шундаки, семинар белгиланган (сакланган) матнни таҳлил килишга асосланган яккама-якка ҳамда гурухий рефлексия ўтказиш имкониятини беради. Бу семинар раҳбарига талабалар дуч келадиган муаммони ўйлаб кўришга ва кейинчалик ундан уларга нисбатан холисона муносабатда бўлишга, семинар мавзусини янгилаш учун асосни, шунингдек, тескари алокани кучайтириш ҳамда ўқув фанини ўрганиш ёки илмий муаммо траекториясини тузатиш каби ишларни килиш учун маъсъулиятини кучайтиради. Шу билан бирга, ёзма матнлар билан ишлаш талабадан параллел равиша бир неча ўқув мулокотларини олиб боришини, муаммони жамоавий муҳокама килишни кўллаб-кувватлайдиган ўқитувчидан компьютерда юкори даражада ишлашни, компьютер тутгамачаларидан яхши фойдаланишни, вазиятни тезорук баҳолаш ва конструктив ечимлар кабул килишни талаб киласди.

Якуний босқичда семинар яқунланади, семинар машгулот мавзуси бўйича назорат ёки оралик назорат амалга оширилиши мумкин.

Тармокли маҳсус илмий семинарларни ташкил этиш дастлабки босқичида семинарни тайёрлаш жараёнида ўқитувчининг вакт сарфлаши кўпайишини кўзда тутади. Бунинг сабаби, маҳсус семинарлар семестр мобайнинда ўтказилади, бу эса, ўз ўрнида, аник бошқарувни талаб этади.

Маҳсус семинарларни ўтказишда узатиб бориши тизими тингловчилар учун таянч ОТМ нинг ўқитувчиси томонидан доимий маслаҳатлар бериш, шунингдек, тармокли мулокот ва жорий ҳамда якуний назорат ўтказишни назарда тутади. Маслаҳатлар кисман тингловчиларнинг техник имкониятлари билан аниқланадиган турили технологияларни кўллаган ҳолда ўтказилади. Гуманитар, ижтимоий-иктисодий ва табиий-илмий йўналишдаги семинарлар учун энг самарадор технология—chat маслаҳатларни ўтказишдан иборат. Физика-математика фанларини ўрганишда эса chatдан фойдаланиш анча кийинчилик тугдиради, чунки бу технология мураккаб формула ва маҳсус белгилар билан амалларни бажаришга имкон бермайди. Бундай ҳолда электрон почта тартибида маслаҳатлар ўтказилади.

Якуний босқичда маҳсус семинарлар ишини электрон почта ёки chat тартибида якуний муҳокама ёрдамида ўтказилган якуний назорат оркали ташкил этиш мумкин.

Тармокли ўқув ва маҳсус семинарларни ўтказиш тажрибаси уларни **8-12** (ушбу сон иктиносидий ва техник жихатдан асосланган ҳамда ўқитувчига юкламани чегаралашга олиб келади) кишилик ўқув гурухи учун самарали эканлиги ҳақида гапириш мумкин. Вакт сарфи бўйича тармокли семинарлар (дипломни мутахассислар тайёрлашдаги ўқув машгулотлари учун) аудиторияда ўтказиладиган анъанавий семинарларга караганда, самараси камроқ. Илмий тармокли семинарлар ўтказилаётганда, бундай машгулотларнинг самараси анъанавий таълим тизимидағи семинар машгулотига караганда, анча юкори бўлади.

Маслаҳатлар. Талабаларнинг мустакил ишлаши ҳажмини кўпайтиришга мўлжалланган масоғали ўқитишида ўқитувчи томонидан ўқув жараёнини доимий кўллаб-кувватлашни ташкил этиш зарурати мавжуд. Хозирги пайтда дидактик максадлар нуктаи назаридан мураккаблашаётган маслаҳатларни ўтказиш кўллаб-

кувватлаши тизимида асосий ўринни эгалламоқда. Улар ўқув жараёнининг мустакил шакли сифатида сакланмоқда ва шу билан бир каторда ўқув фаолиятининг бошка шакллари (марьзуза, амалий машгулот, семинар, лаборатория амалиёти ва хоказо)га киритилгандир.

Бир карашда, масофали ўқитишда тингловчини ўқитувчи билан алокаси чекланган, лекин амалда ахборот технологияларини кўллаш маслаҳатни ўтказиш учун имкониятларни кенгайтиради. Тезкор тескари алоқа ўқув материалларининг матнига ёки курени ўрганиш жараёнидаги ўқитувчи (ёки маслаҳатчи)га тезкор мурожаат килиш имконияти ичига киритилган бўлиши мумкин.

Масофали ўқитишида:

- ўқув маркази (филиал)да тыютор томонидан ўтказиладиган «қундузги» маслаҳатлар (улар ўқув режасида маслаҳатга ажратилган вактнинг 10–15% ни ташкил этади):

- курс ўқитувчиси томонидан электрон почта ёрдамида ёки телеанҷуман тартибида ўтказиладиган off-line маслаҳатлар (улар ўқув режасида маслаҳатга ажратилган вактнинг учдан бир қисмидан кўпрогини ташкил этади):

- курс ўқитувчиси томонидан, масалан, mirk дастури ёрдамида ўтказиладиган on-line маслаҳатлар (улар ўқув режасида маслаҳатга ажратилган вактнинг учдан бир қисмидан кўпрогини ташкил этади):

Талабаларнинг мустакил иши. *Талабаларнинг аудиториядан ташкили мустакил иши дастлаб эгалланадиган билимларга йўналтирилган ахборотли ривожлантирувчи услублар сирасига киради.* Аудиториядаги ва мустакил ишга ажратилган вактнинг нисбати, дунё бўйича ўртача 1:3,5 ни ташкил этади.

Анъанавий педагогикада қундузги таълимда талабаларнинг мустакил ишлари (ТМИ) ўзига кўпроқ адабиётлар билан ишлашни назарда тутади. МЎ тизимида ТМИни ташкил этиш имконияти анъанавий таълим тизимидағига нисбатан анча катта. Талабанинг нашр килинган ўқув адабиётлар билан мустакил ишлаши таълимнинг ҳар иккала шаклида ҳам ТМИни ташкил этишининг зарур шакли сифатида хануз кўлланилиб келинмоқда. Лекин, масофали ўқитишида унинг асосини ўқитиш дастурлари, тест оладиган тизимлар, маълумотлар омборлари билан ишлаш ташкил этмоқда.

Масофали ўқитишида талабаларнинг мустакил иши доираси анъанавий ўқув жараёнидагига нисбатан анча кенгрок бўлади, яъни мустакил ишининг хиссаси бошка ўқув фаолиятга караганда, сезиларли даражада ошади.

Аслини олганда, гап талабаларнинг мальзуза (назарий) материаллари устида мустакил ишлаши, ўз-ўзини жорий ва оралиқ назорат килиши, тадқикот ишини тайёрлаши семинар ёки амалий ишларга тайёргарлик кўриши, компьютер тренажёрлари ҳамда имитацион моделлар билан ишлашиша бошқалар ҳакида бормоқда. Услубий томондан тўла таъминланган ўқув предметида ТМИнинг хиссаси талаба семестр ўқув юкламасининг учдан икки кисмини ташкил этиши мумкин.

Масофали ўқитиши тизимида талабалар мустакил иши ҳажмининг кенгайиши талаба ишлайдиган ахборот ҳажмининг кенгайиши билан боғлик. Ахборот технологиялари ТМИнинг асоси сифатида нафакат ўқув ва тадқикот кўринишидаги нашр этилган маҳсулотни, блоки электрон нашрлар, Интернет тармоғининг ашёлари – маълумотларнинг электрон омборлари, каталоглар ҳамда кутубхона, архив жамгармалари ва бошқалардан фойдаланиш имкониятини ҳам беради.

МЎ тизимида талабаларнинг яккама-якка ёки гурухий мустакил фаолиятини ташкил этиш, кундузги таълимдаги каби замонавий педагогик технологиялар, жумладан лойиха, ҳамкорликда ўқитиш, тадқиқот ва муаммоли услублардан фойдаланишни хам кўзда тутади.

Мустакил иш талаба фаолиятида тадқиқот килиш ва ижодий жараёнларни ўз ичига олади. Шунга мос тарзда талабанинг мустакил фаолияти учта: *репродуктив. реконструктив ва ижодий* даражага ажратилади.

Масофали ўқитиш тизимида кўпроқ талабалар мустакил репродуктив даражаси самарали ташкил этилади. Масофали ўқитишида мустакил ишнинг репродуктив даражаси масалаларни ечиш, компьютерли жадваллар ва схемаларни тўлдириш, компьютер тренажёрлари ёрдамида мустакил амалий вазифаларни хал этиш ва бошка шу каби фаолиятларда намоён бўлади. Талабалар мустакил ишининг реконструктив даражаси, компьютер ёрдамида яратилган моделлар, масалан имитацион моделлар билан ишлашда амалга ошади. Ижодий даражага талабаларнинг курс иши. илмий тадқиқот килишга мўлжалланган битирув ишлари ёки лойихаларини бажариш мобайнида амалга ошади ва у талабаларнинг илмий-тадқиқот иши билан чамбарчас boglik бўлади.

Талабаларнинг илмий-тадқиқот иши. Кундузги таълимда талабаларнинг илмий тадқиқот ишини ташкил этиш, илмий семинарларни ва анжуманларни ўтказиш, ўкув-илмий вазифаларини бажариш, курс ва битирув ишларини ёзиш хамда лойихаларини амалга оширишдан иборат.

Масофали ўқитиш тизимида ўқитувчи нафакат талабаларнинг мустакил билиш фаолиятини ташкил этиш ва ўзи билан тезкор мулокот килишини амалга ошириши, балки ўқитишида излаш услубларидан фойдаланишни ташкил этиш имкониятини топиш устида хам ишлаши керак. Излаш услубларидан фойдаланишни ташкил этиш, ўз навбатида, ўқитувчидан асосий эътиборни машкини даражадан кўпроқ масофали ўқитишининг асосини ташкил этувчи ўкув фаолиятнинг ижодий услугуга каратишига имкония беради.

Масофали ўқитиши тизими талабаларда илмий-тадқиқот ишларини бажариш кўникмаларни шакллантирадиган ўкув фаолиятнинг ижодий, тадқиқий ва ўйинли шаклларини амалга ошириш технологияларидан фойдаланишни хам кўзда тутади.

a. Ижодий лойихалар талабаларнинг максимал эркинлигини кўзда тутади. Ижодий лойихалар олдиндан аникланган ва ишлаб чиқилган тайёр тузилишга эга бўлмайди. Ўқитувчи талабага лойиханинг факат умумий параметрларини аниклаб беради ва кўйилган масалаларни мақбул ечиш йўлларини кўрсатади. Масофали ўқитишида ижодий лойихаларни талабалар томонидан бажаришнинг зарурий шарти аник натижани олиниши ва кўйилиши билан белгиланади. Масофали ўқитиши хусусияти талабаларни биринчи манбалар, шунингдек, кисман тайёр жавобларни ўзига олмаган ҳужжатлар ва материаллар билан ишлашни назарда тутади. Ижодий лойихалар талабаларнинг билиш фаолиятини максимал фаоллаштиришни кўзда тутади, ахборотларни дастлабки қайта ишлаш, ҳужжатлар билан ишлаш, олинган ахборотларни умуллаштириш ва бирлаштириш кўникмаларини шаклланшишига ёрдам беради. Ижодий лойихаларни амалга ошириш максимал даражада талабаларнинг ижодий имкониятларини очиш ва уларнинг илмий-тадқиқот ишларини эришган ютукларини рагбатлантириш имкониятини беради. Бундай ишларни масофали ўқитиш тизимида амалга оширишда *off-line* технологиясидан хам, *on-line*дан технологиясидан хам фойдаланиб, амалга ошириш мумкин. Гурухий ёки шахсий лойиха ишлари йўналишлари, ўкув-билиш фаолиятнини

ташкел этиш услуг хамда усулларини, масалан, «Электрон университет» доирасида ташкел килинаётган «бахс клуб»ларида мухокама килиш максадга мувофик.

б. Тадқикот лойихалари талабалар олдига яхши уйлаб, мухим максадларни амалга оширишга мүлжалланиб кўйилган долзарб ва асосланган тузилиши, олинган натижаларни кайта ишлашнинг илмий услугубларидан фойдаланиладиган талабалар томонидан бажариладиган мустакил иштар каторига киради. Бунда асосий ёътибор мазмун ва тадқикот услубиёти талабалар учун тушунарли бўлиши тамоилига каратилади. Тадқикот лойихаларининг мавзуларини танлангаётганда, улар замонавий фаннинг долзарб муаммоларини ифода этиши ва талабаларнинг тадқикот лойихаларини амалга ошириш кўникмаларини ривожлантиришига ёътибор берилиши жуда мухим.

Тадқикот лойихаларини амалга оширишни ташкел этишнинг энг оддий усули таянч ОТМ марказидан узоқда жойлашган талабаларни тармоқ технологиялари асосида электрон почта ёки телеанжумандан фойдаланиб, уларга доимий маслаҳат ва анжуманларни ўтказиш, шунингдек, уларни илмий анжуманларда фаол катнаштиришга эришишдир. Шуни таъкидлаш лозимки, талабалар бажаридиган тадқикот лойихаларининг ўзини, ахборот технологияларидан фойдаланган холда, ишлаб чикиш янада кизикарли бўлади.

Масофали ўқитиша талабалар ўкув-билиш фаолиятини ташкел этишда шунга ўхаша кийинчиликлар пайдо бўлиб туради. Даставвал, бу Мўнинг энг самарали технологияси – видеоанжумандан фойдаланишга имкон бермайди ва хатто аудиоанжуманни ташкел этишини хам кийинлаштиради.

Шу билан бир каторда, масофали ўқитишдаги лойиха фаолияти бир катор афзалликларга эга:

- материални тақдим этишнинг мультимедиалик имконияти;
- турли босқичларда лойиха ишини бажаришга тайёрлашни таҳлил килиш имкониятини берадиган тезкор тескари алокা;
- кисман бўлса-да, ўйин лойихаларида хосил бўладиган коммуникатив муаммоларни камайтирадиган компютер ёрдамида алокани ўрнатиш;
- бир вактнинг ўзида гурухда ва яккама-якка ишлаш имконияти;
- бажарган ишнинг натижалари ва тажрибасига узок вакт мурожаат килиш имкониятини очадиган матнларни белгилаш.

Масофали ўқитиши тизимида лойихали фаолиятнинг максади, биринчи навбатда, талабалар томонидан илмий-тадқикот ишини бажаришга йўналтирилган. Бунда талабаларнинг ўкув фаолиятини ташкел этишнинг тузилиши ва усули ўзгаради, яъни ўкув ахборотни етказиш усули, ўкув мулокотларни ташкел этиш ва ўкув жараёнини бошқариш ўзига хос хусусиятларга эга. Ўқитувчининг *бош вазифаси* доимий маслаҳат ўтказиш ва энг мураккаб мулокот вазиятларига кўшилиб, ТИТИ (талаба илмий-тадқикот иши)ни кўллаб-куватлаш тизимини ишлаб чикишдан иборат бўлади.

ТИТИни ташкел этишнинг самарали шаклларидан яна бири олимпиада, телевикторина ва ўкув-билиш фаолиятининг бошка ижодий – фаол шаклларини ўтказишдан иборат. Улар педагогик инновацияларнинг масофали ўқитиши хусусиятларига мослашувига имконият беради.

Юкорида кайд этилган масофали ўқитиши тизимида ТИТИни ташкел этиш шакллари *on-line* технология – *Chat, Audio Conferencing, Internet Video Conferencing*лари асосида амалга оширилиши мумкин.

Масофали ўқитишида асосий ролни мустакил иш олишига қарамай, ўқув жараённинг асосий субъекти сифатида талаба ва ўқитувчи бўлиб қолади. Билиш фаолиятида ўқитувчи билан бир каторда, талабанинг катнашиши аньянавий тълим тизимида хам, масофали ўқитишида хам тълим сифатини кўтариадиган шартлардан биридир. Шунинг учун, масофали ўқитиш технологиясига кўйиладиган асосий талаблардан бири – қўндузги ўқитишининг афзаллик томонларини масофали ўқитишида хам саклаш максадга мувофик бўлади.

3.3-§. Масофали ўқитиш жараённада таълимни режалаштириш ва натижаларни таҳлил килиш услубиёти

Хар кандай масофали курс қўйидаги боскичларда амалга ошади: гоянинг туғилиши, амалга ошириши режалаштириш, курснинг контенти (мазмуни)ни яратиш, курсни харакатга тушириш, курс бўйича шахсан ўқитиши ва ўқитиши курсини ёки ашёни ишлаб туриш натижаларини таҳлил килиш. Ўқитиши натижалари бўйича курсни яхшилаш, тўлдириш ва ўзгартириш мумкин.

Юкорида келтирилган боскичлар. моҳияти бўйича савол, муаммо ёки масала (жараён)ларни шакллантириш, уларни амалга ошириш ва хал килишдан иборатdir.

Курснинг ҳаётйлик цикли (мавжудлиги)нинг хар бир боскичида «яратувчининг» саволлари ва/ёки харакат килишининг вазифалари тавсифланган. Зарур бўлмаган ёки ортиқча харакатлар кўриб чикиш ва бажаришдан олиб ташланиши мумкин. «Ўқитиш курсининг контенти (мазмуни)ни тайёрлаш» боскичи бўлум ўқитиши ашёсини яратишнинг содда харакат режасини ташкил этиши мумкин. Ихтиёрий боскич (боскичнинг мавжудлиги) автопом ҳолда хам кўлланилиши мумкин.

Материаллар ўзининг катта бўлмаган шахсий ашёсини яратувчи (2 -boskic) ва уни ўқитишида ишлататётган (3-boskic) ўқитувчига хам, шунингдек, масофали ўқувчиларни оммавий ўқитиши (барча боскичлари) учун курс ёки бир канча курсларни яратишни йўлаётган профессор-ўқитувчиларга хам фойдали бўлиши мумкин. У ҳолда хам, бу ҳолда хам «юкоридан пастга юриши», жавобларни ифодалаш, амалларни бажариш етарли ва мўъжиза – масофали ўқитиши ашёларининг «туғилиши» пайдо бўлади.

Таклиф килинаётган тузилиш, ўқитиши ашёсини лойихалашнинг чизикли ва изчил алгоритми бўлиб хизмат килиши мумкин. Бу ерда ишлатиладиган атамалар [51] мос келади.

1. Масофали ўқитиш курсини режалаштириш

– Ўқитиши предмети (курси) нинг номи.

Ўқитиши дастури:

- юкори бошқариш органларидан туширилган (меъёрий);
 - давлат дастури;
 - худудий дастур;
 - грант (шартнома)ли дастур;
 - корпоратив дастур;
- муаллифлик, шу жумладан, жамоавий муаллифлик дастури;
 - меъёрий дастурни ривожлантириш;
 - инновацион дастур.

- Ўқитиш формати:

- ўқитишнинг вақт бўйича чегаралари (давомийлиги):
 - ўқишнинг тугаш санаси аниклиги;
 - ўқишни даври (дан-гача) аниклиги;
 - ўқишни бошланиш ва тугаш санаси аник эмаслиги (очик);
- ўқиш боскичи:
 - ўқиш боскичларининг рўйхати;
 - ўқиш боскичларининг кетма-кетлиги;
 - ўқиш боскичларининг мезонлари ва улар бўйича харакат шарти:
 - ўкув ишларини топшириш режасининг бажарилиши;
 - баҳолаш шкаласи бўйича коникарли баҳо олиш;
 - ўқишига тузилган шартноманинг бажарилиши;
 - томонларнинг шартномасига мос равишида асосан ўқиш шулини тўлаш.
- предметни ўзлаштириш даражасини баҳолаш шакллари:
 - тестлар;
 - синовлар;
 - имтихонлар;
 - курс ишлари;
 - рефератлар/обзорлар;
 - лойихалар;
 - битириув, диплом ва сертификатлаш ишлари.
- ўқиша ўқувчи/тингловчининг катнашиш формати:
 - яккана-якка;
 - доимий гурух (синф) таркибида;
 - функционал. мавзули гурухлар таркибида;
 - катнашишнинг аралаш шакллари.
- ўқиш шакллари:
 - масофали;
 - масофали/аудиторияли, аралаш;
 - МЎ платформаларини ишлатиш:
 - Интернетга жойлаштирилган;
 - маҳаллий (таксимланган, корпоратив) тармоқка жойлаштирилган;
 - МЎ платформасига қўйиладиган талаблар:
 - техникавий;
 - дастурий таъминотга қўйиладиган талаблар;
 - МЎ платформасини молиялаштириш:
 - сотиб олишлар;
 - лицензия олиш;
 - мулк (узатиш);
 - янгилаш;
 - фойдаланилмайди.
 - коммуникациянинг «ўқитувчи-ўқувчи», «ўқувчи-ўқувчи» кўринишлари:

- электрон почта;
 - чат;
 - мессенжерлар (ісқ ва аналоглар);
 - форум.
 - контент форматлари:
 - контенттеги кириш турлари.
 - контентнинг е-ташувчиши:
 - интернет ашё;
 - компакт диск;
 - мини диск;
 - зип-диск;
 - видеокассета;
 - он-лайн маъруза (аудио, аудио/видео);
 - офф-лайн маъруза (аудио, аудио/видео);
 - аралаш;
 - бошқалар (телефон, факс, шахсий алокалар).
 - ўқитувчи ва ўқувчи е-коммуникациялари (Интернет):
 - электрон почта;
 - чат;
 - форум анжуманлар;
 - мессенджерлар;
 - тўғридан-тўғри эфир (видео/аудио):
 - аралаш;
 - бошқалар (телефон, факс, шахсий алокалар);
 - е-коммуникациялар (Инtranет, Web-серверли платформа);
 - маҳаллий тармок (таксимланган гиперматнлар);
 - курс контентини тақдим этиш:
 - электрон:
 - матн;
 - графика;
 - видео;
 - аудио/томуш;
 - аралаш;
 - чоп этилган;
 - чоп этилган дарслик, кўлланма, китоб;
 - машинаёзувли материаллар (файллар);
 - аралаш (электрон/чоп этилган).
 - дастур ва ўқиш форматини хужжатлаштириш ва тасдиқлаш.
- Ўкиш бюджети (молия, вакти, жойи), маркетинг бюджетисиз:
 - контентни тайёрлаш учун;
 - ўқитувчи, тьютор, координаторни тайёрлаш учун;
 - техник воситалар (мижозлар ва сервер учун алохида);
 - ўкишини ўтказиш учун;
 - ўкишга тайёргарлик кўриш ташкилий ишлари учун (бошқариш);
 - коммуникация ва алока сарф харажатлари;
 - девонхона сарф харажатлари (материаллар);

- хизмат сафарлар сарф харажатлари;
- бошка сарф харажатлар;
- бюджет манбалари;
 - ички;
 - мамлакатники (жалб этилганлар, карз олинган пуллар):
 - ким кредит бераятти?
 - кредитлаш кандай расмийлаштирумокда?
 - качон бошланади? Охирги муддатларда кандай?
 - ашёларни кайтариш тартиби, муддати ва шарти.
- Ўкув режаларни режалашибдириш, шакллантириш:
 - боскичли, сессияли;
 - мавзули;
 - дарсма-дарс;
 - контентнинг ўзлаштирганлигини назорат килиш муддати ва шакллари.
- Техникавий таъминот (талаблар):
 - контентни тайёрлаш жараёни;
 - ўқиш жараёни:
 - худди ўзи «ўқитувчи» (марказлаштирилган ашё) , «ўкувчи» кесимида.
- Жараённинг дастурний таъминоти (талаблар):
 - контентни тайёрлаш жараёни (муаллиф, дизайнер қуроллари ва нашрлар);
 - ўқиш жараёни (коммуникация ва контентга кириш қуроллари);
 - худди ўзи «ўқитувчи» (марказлаштирилган ашё), «ўкувчи» кесимида.
- Контент:
 - манба (рўйхатни шакллантириш, манбалар ёки шахсан ёзиш);
 - дарслик(лар);
 - кўлланма(лар);
 - нашр(лар);
 - чоп этилган;
 - электрон;
 - муаллифлик материаллари;
 - контент. услибиёт ва дастурларни фойдаланиш учун муаллифлик хукуки ва лицензиялар;
 - контентни тўлдириш тартиби:
 - ким киритади. шакллантиради. таҳрир килади. таркиблашибдириади?
 - кандай, кайси воситалар ва дастурний таъминот билан?
 - матн, графика, аудио, видео учун дастурний таъминот:
 - шакллантиришнинг бошланиши ва тамом бўлиши качон? канча давом этади?
 - давлат, халкаро стандарт (урф-одат)ларга мос келиши:
 - контент таркиби бўйича;
 - контентни тақдим этилиши (формати) бўйича;
 - контент мобиллиги (ўтказувчанилиги) бўйича;

- контентга кириш бўйича (талаба учун муаллифлик - ёзилиш);
- «ўқитувчи-ўқувчи» коммуникацияларда фойдаланишга кириш мумкинлиги бўйича.

2. Ўқитиш курс контенти (мазмунни)ни тайёрлаш

- Курс тузилишининг синтези:
 - номи, бўлимлари, кисмлари, параграфлари;
 - кетма-кетлиги, жойланиши, кайтишлар.
- Бўлим колип (макет)ини ишлаб чикиш:
 - контент кисмларининг кетма-кетлиги;
 - нимадан бошланади ва нима билан тугайди?
 - тест, лойиха, реферат, синов, имтихон;
 - лойиха, реферат, курс ишларига талаблар;
 - синов/имтихонга саволлар, патталар;
 - умумлашган адабиётлар рўйхати;
 - умумлашган глоссарий;
 - бўлимга сўзбоши.
- Макет кисмининг колилини ишлаб чикиш:
 - кисм номи;
 - курс кисми нимадан бошланади ва нима билан тугайди?
 - ўрганишнинг максади ва мўлжалланган натижалари:
 - билимли кисм (назария);
 - фаолиятли кисм (кўникма);
 - параграфлар тўплами;
 - якуний хуносалар, жўнатмалар, таъкидлар, формулалар, конунлар (исботсиз);
 - кисмнинг глоссарийси;
 - якуний ишга (ушбу кисм бўйича) кўйиладиган талаблар.
- Параграф макетини ишлаб чикиш:
 - параграф таркиби:
 - номи;
 - мавзу тарихи, хронология, шахслар;
 - ўрганилаётган мавзунинг жорий холати;
 - аввалги материалнинг асосий жойларини кайтариш;
 - мавзудаги атамалар ва таърифлар;
 - тезислар, жўнатмалар, хуносалар, конунлар, конуниятлар;
 - формуулалар, тенгламалар, теоремалар ва уларнинг исботлари;
 - фаразлар, ҳал килинмаган масалалар;
 - назорат саволлари, масалалар, машқлар;
 - глоссарий (лугат);
 - адабиётлар рўйхати;
 - нашр килинган материаллар;
 - е-нашрлар;

- Интернет ашёлар (мурожаатлар):
 - матн ва графиканинг нисбати;
 - матн кўринишида?
 - мавзунинг кайси кисми график, аудио, видео, анимация (флэш) кўринишидами?
 - параграфнинг мажбурий ва мустакил ишлаш учун мўлжалланган кисмини шакллантириш.
- Матнли контентни танлаш ва уни тизимлаштириш.
- Матнни киритиши, таҳрир килиш ва тўгрилаш.
- График материалларни танлаш ёки дизайни:
 - қайта ишлаш, кисиши, хоссаларни бир хилликка келтириш, графикни форматлаш;
 - параграф график материалларини сканерлаш ва/ёки дизайнни.
- Аудио/видео материалларни лойихалаш, ёзиш ва форматлаш.
- График, аудио/видсо материалларни контентнинг матн кисмига жўнатиш ва жойлаштириш.
- Курснинг коммуникатив кисмини лойихалаш:
 - мавзуу ва лавҳаларни ишлаб чикиш:
 - форумларни;
 - е-ёзишма (электрон почта)ни;
 - чатларни;
 - семинарларни;
 - курс ишлари ва рефератларнинг номларини;
 - коммуникацияларни курс контенти билан мослаштириш (боглаш);
 - коммуникация ашёларини режалаштириш ва захиралаш:
 - е-манзилларни;
 - чат-хоналарни;
 - форумларни.
- Курс ташкилий кисмини лойихалаш:
 - ўқитиш жадвалини;
 - билимларни ўзлаштириш назорати шаклларини;
 - билимларни назорат килиш вактларини;
 - курс контенти билан жадавал ва вактларни мослаштириш (боглаш).
- Курснинг интеграцияси, синтези:
 - курснинг бош дизайнни, контент, коммуникация ва ташкилий кисмнинг барча кўринишларини йигиши;
 - курс материалларини дастлабки таҳрири ва тўгриланиши;
 - курс материалларини расмийлаштириши;
 - курсни файл, кутубхона ва каталогларда саклаш хамда унинг фаолланишини ташкил этиши;
 - лойихалаш ва тўлдириш боскичида курс материалларини тўлдириш ва ўзгартириш тартибларини ишлаб чикиш.
- Курсни услугубий таҳжил килиш, уни ўтказиши услугбини тўгрилаш.
- Курени маҳаллий (корпоратив, шахсий) ашёларда нашр этиши.
- Курсни (ички, корпоратив) тестдан ўтказиш:
 - яккаланган ўкишини тестдан ўтказиш;

- гурухий үкишни тестдан ётказиш.
- Даастлабки тахлил:
 - режали ва хакикий сарф-харажатлар;
 - нусхалаш ва захирадаш.
- Тест натижаларини якуний тахлили:
 - контентни таҳирлаш, матн/график хажмларни сикиш /макбуллаш;
 - коммуникатив ва ташкилий кисмларни таҳирлаш;
 - тест натижаларини жамоавий мухокама килиш;
 - курс ишчи лойихасини тасдиқлаш.
- Патентли тахлил:
 - патентли соғлилка тахлил килиш;
 - патентлаш:
 - муаллифлик хукукига риоя килиш;
 - контента нисбатан;
 - ўқитиши услубиётига нисбатан;
 - курс бўйича ўкиш жараёнини амалга ошириш дастурий воситаларига нисбатан.
- Курс лицензиясини олиш:
 - хал килувчи зарур ҳужжатларни олиш;
 - курсни маҳаллий ва давлат рўйхатига киритиш.
- Ўқитиш курсларини ишчи ашёлар базасига киритиш.
- Илмий ва техниковий, оммавий медиа, е-нашр воситаларида мақолалар чоп иш.

3. Масофали ўқитиш курсини харакатга тушириш ва фаоллаштириш

- Курсни харакатга тушириш учун салоҳиятли бозорларнинг тахлили:
 - маҳаллий бозор;
 - худудий бозор;
 - глобал бозорлар:
 - давлат миқёсидаги;
 - халкаро.
- Ракобатдош тахлил:
 - ракобатлар (ким, қандай, сектор, бозордаги улуши ва бозор жуғроғияси);
 - максадли ракобатчи гурухлар.
- Контентли ўхшашлар (курс мазмуни):
 - ўхшашнинг эгаси ким?
 - контент формати қандай?
- Маркетинг режасини шакллантириш:
 - бюджетни шакллантириш;
 - маркетинг стратегиясини шакллантириш;
 - Ким? Кишилар, фирмалар;
 - Қандай? Шартномалар? Шакл? Илгарилатиш каналлари (медиа)?
 - Бошланиши качон? Канча вакт?

- Қанча ашё керак бўлади? Одамлар, маблаглар. вакт.
- Тингловчи (ўкувчи, корпоратив ва яккаланган холда) ишлаш жарёнини шакллантириш:
 - Тингловчи (tinglovchi.talaba)ни белгилаш;
 - тингловчи билан мулокотда бўлиш (яккама-якка. гурухий);
 - тингловчи билан ёзишма коидалари ва мулокот килишининг бошка шаклларини расмийлаштириш;
 - тингловчи билан тескари алоқа ўрнатиш.
- Ташибикот:
 - ташвибот бирлашмалари (маркетинг)нинг режаларини амалга ошириш;
 - ташвиботнинг натижавийлиги таҳлили.
- Ўкув гурухин ёки яккаланган тингловчиларни шакллантириш:
 - тингловчини кабул килиш;
 - тингловчини рўйхатдан чиқариш;
 - тингловчи ўкишини тўхтатиш ва тиклаш.
- Ўқиш бошланишини режалаштириш:
 - ўқитувчи гурухларини шакллантириш;
 - жараённинг ишчи хужжатлар базасини шакллантириш:
 - ўкувчилар рўйхати;
 - ишчи вазифалар, тест лойихалари;
 - ўкиш ва жараённинг танг ходисалари жадвали.
- Ўкув жараёнларининг бошланиши ва тугаши хакидаги эълонлар.

4. МЎ курсларини ўтказиш

- е-маърузалар.
- е-лаборатория ишлари ва лойихалар.
- е-маслаҳатлар:
 - режали (жадвал асосида);
 - режадан ташкари.
- е-сессиялар (е-кайдлар ва имтихонлар):
 - муддатларни белгилаш ва жадвални шакллантириш;
 - е-сессияларни ўтказиш.
- Ўкувчиларнинг ишларини текшириш ва баҳолаш.
- Ўқиш жараёни ходисаларини белгилаш:
 - ўзлаштириш:
 - тингловчининг ишини ўкиш жадвалга мос келиши;
 - дарсга катнашиш (жадвал);
 - «фаҳрий тахта» (жадвал);
 - ўкишини тугатиш, тўхтатиш ёки йигишишириш хакидаги сигналлар.
- Коммуникациялар:
 - е-мунозаралар (форумлар);
 - е-семинарлар;
 - е-ёзишув (электрон почта орқали);
- Форумлар, чатлар ва е-ёзувларни ўтказиш:
 - анжуманлар ўтказиш.

- ким ўтказади?
 - маълумотлар формати.
 - вакт ва давомийлик.
 - натижа шакли.
 - натижаларни нашр этиш.
- Мунозараларда низо ва баҳсларни ҳал килиш:
 - низо субъектлари;
 - низо мотивлари;
 - низо шакли;
 - низони ҳал килиш;
 - низонинг тугасини матбуотда эълон килиш.
- е-почта маълумотларига жавоблар:
- доимий материаллар ва хабарларни барча ўкувчиларга жўнатиш;
- чатлар:
 - сана;
 - вакт ва давомийлик;
 - чатда маълумотларнинг форматлари;
 - ўтказувчи;
 - мулокот мавзуси;
 - якунлаш.
- Худудий хусусиятларни хисобга олиш ва кузатиш:
 - худудий ва махаллий мувофикаштирувчилар билан ишлаш (коммуникация);
 - ўқув гурухий оқимини марказ - худудларда синхронизация (хакикий вактда ишланиши ташкил) килиш.
- Ўкишини тугатиш:
 - якуний тадбирлар;
 - сертификат оладиган тингловчиларни аниклаш ва уларга гувохномаларни тақдим этиш ёки жўнатиш.

5. Ўтказилаётган ўқув курси натижасини тахлил килиш

- Самарадорлик омиллари тахлили:
 - «Бир ўқувчига, гуругга, ўқитувчига сарф-харажатлар»ни тахлил килиш;
 - «Ўзлаштириш - ўқувчига, ўқитувчига сарф-харажатлар»ни тахлил килиш;
 - «инвестицияларга кайтиш»ни тахлил килиш.
- Ўзгартериш ва қўшимчаларни режалаштириш:
 - нимани ўзгартериш керак?
 - бюджет;
 - ўқитувчини (режада/хакикатда);
 - ўқувчини (режада/хакикатда);
 - юқ хабарномаси (накладная) чикими (режада/хакикатда);
 - ўқитишнинг техник воситалари;
 - ўқитишнинг дастурий воситалари;

- ташкилий таъминот;
- контент:
 - мазмун форматлари;
 - мазмун хажмлари.
- коммуникациялар:
 - форматлар;
 - коммуникация хажмлари ва микдори;
 - вакт, бошланиши, контентга ва/ёки боскичларга болгаш;
 - мулокот вакти бўйича давомийлиги.
- курс бўйича ўқитиш боскичлари:
 - ўқитиш боскичларининг кетма-кетлиги;
 - ўкиш боскичларининг давомийлиги;
 - ўкиш боскичларида ўзлаштириш/бахолашнинг формат ва мезонлари.
- Курсни такомиллаштиришни режалаштириш.
- Ўқитиш курсини давлат стандартларига мослаштириш:
 - ўқитиш курсини сертификатлаш;
 - курснинг фойдаланиш бозорини режалаштириш:
 - максадли гурӯҳ;
 - максадли гурӯхларнинг жўғрофияси;
 - бошка курслар билан алоқаларини режалаштириш:
 - контентни бошка курсларга жўнатиш (экспорти)ни режалаштириш;
 - контентни бошка курслардан олиб келиш (импорт)ни режалаштириш;
 - курсни кенгайтириш;
 - курс материаларини очик ёки корпоратив чоп этиш ва/ёки е-нашр килиш [94].

3.4-§. Кадрлар малакасини оширишнинг масофали ташкил этиш услубиёти

Жаҳонда узок вактлардан бўён масофали ўқитиш тизими (МЎТ)нинг ривожланиш сабабларидан бири – турли ерларда яшаётган ҳар бир ўкувчига ихтиёрий коллеж ёки университетдаги таълим олиш имкониятини яратилгандиги билан ифодаланади. Бу «талабаларни бир давлатдан бошка давлатга жисмонан силжиши» концепциясидан «таълим ашёлари алмашинуви оркали билимларни таксимлаш максадида кўплаб гоя, билим ва таълим» концепциясига ўтиши кўзда тутади.

Масофадан туриб ўқитиш – ўқитувчи билан ўкувчи маълум бир масофада жойлашган холда, таълим бериш тизимидир. Бунда ўқитувчидан дарс жараёнини компьютерлар, сунъий йўлдош алокаси, кабелли телевидение каби воситалар асосида ташкил килиш талаб этилади. Замонавий компьютер узатиш каналларининг ривожланиши телекоммуникация соҳасида ўзига хос тарихий ўзгаришларга олиб кельмоқда. Мамлакатимиздаги барча ўкув муассасалари масофадан туриб ўқитиш услуби асосида бирлаштирилса, ўқитиш жараёнини янада юкори погонага кўтариш мумкин бўлар эди.

Халкаро Кенгашнинг тахлиллари шуни кўрсатмоқдаки, хозирги кунда жаонда 10 миллиондан ортик ўкувчилар шу услуб асосида таълим олмоқдалар.

Масофали ўқитишининг анъанавий шакллардан афзаликлари куйидагилар [6.7.9.17.18]:

– ўқитишининг ижодий мухити. Анъанавий услублар асосида таълим беришда ўкувчи факат берилган материални ўйиди. Масофадан туриб ўқитиши услуби асосида эса, ўкувчиларнинг ўзлари аҳборотлар омборидан керак бўлган маълумотларни излаб топиш ва ўзларининг тажрибаларини бошқа ўкувчилар билан электрон тармоқлар асосида алмашиб имкониятларига эга бўладилар;

– иш жойида катта ўзгаришлар мавжудлиги. Масофали таълим услуби асосида таълим бериш тури миллионлаб ўкувчиларга, айниекса, ишлаб чиқаришдан ажralмасдан таълим олаётган ўкувчиларга кенг шароитлар яратиб беради.

– ўқитиши хамда таълим олишнинг янги ва унумли воситаси эканлиги. Статистик маълумотлар шуни кўрсатмоқдаки, масофали таълим услуби асосидаги таълим стационар ўқитиши каби унумлидир. Бундай услубда таълим олаётган ўкувчиларнинг устунлиги уларнинг энг яхши ва сифатли дидактик материаллар хамда салоҳиятли маърузачилар билан таъминланиши билан ифодаланади. Ушбу услубда ўкувчилар ИНТЕРНЕТ тармоги оркали «жаҳон бўйича саёҳат» килишлари мумкин.

Масофали ўқитишини ташкил этишнинг асосий тамоилиллари:

– ихтиёрий ёшдаги ўкувчиларнинг гурӯхи таълим олиш имкониятига эга эканлиги, яъни вакт ва фазода эгуловчанлиги:

– юкори сифатли ўкув материалларини танлаш мумкинлиги;

– ўқитиши жараёнини юкори даражадаги ошкоралик ва самарадорликда ўтказиш мумкинлигидан иборат.

Масофали ўқитиши педагогик жиҳатдан:

– ўзига хос йўналиш сифатида каралиши;

– ўқитиши ва ўқишини индивидуал хамда дифференциал ёндашуви мавжудлиги;

– ўкувчининг психологик хусусиятларини хисобга олиш мумкинлиги;

– ўкувчиларнинг ўқишига мотивациясини кучайтириш. олган билимларини такомилластириш ва ривожлантириш;

– фанлараро узвийликнинг таъминланиши;

– муаммоли ўқитиши усулларидан фойдаланиши;

– замонавий ўқитиши усуллари билан бойитиши;

– гурӯхли ва яккана-якка усуллардан изчиллик билан фойдаланиш имконияти хусусиятларига эга.

Масофали ўқитиши ўқитувчи ва ўкувчиларнинг фукаролик хукукларини тенглаштириш. танлаш, шунингдек, ўз фикри ва нуқтаи назарларини эркин баён этиш хукукларини беради.

Педагог ва илмий ходимларнинг малакасини ошириш ва кайта тайёрлашда кўлланиладиган масофали ўқитишининг асосий мақсади: тингловчилар каерда яшашларидан катъий назар жаондаги ихтиёрий таълим муассасасида ўқиш имкониятини яратиш, таълим муассасаларидаги профессор-ўқитувчиларнинг салоҳиятларидан фойдаланган холда, таълим сифатини ошириш, тингловчиларга узлуксиз таълим олишини таъминлаш ва таълимнинг турли шаклларини бир-бирига яқинлаштиришдан иборат.

Масофали таълим тизимининг анъанавий таълим шаклидан **фарки**, унинг эгилувчанлигига мос равиша юкори харакатчанлиги, тингловчиларнинг **мустакил ишилаши имкониятининг катталиги**, ўкув-услубий таъминотнинг турдитуманлиги билан ифодаланиб, улар тингловчиларнинг қаердалигидан катъий назар таълим жараёни самарадорлигини кўтаришга имкон беради.

Педагог ва илмий ходимларни **масофадан туриб ўқитиш малакасини ошириши ва қайта тайёрлаш учун**:

– ашёларнинг турли таксимотида минтакавий ва худудий марказларнинг тармокларини ўтказиш имконияти; хужжат алмашиниш муддатлари; масофали таълим тизимида тингловчиларни ўқитиш учун сарфланадиган маблаг; таълимнинг алоҳида шакллари; турли курслар ва масофали ўқитиш хусусиятларини таҳлил килиш;

– тингловчиларнинг жорий, оралик ва якуний аттестацияси учун зарур бўлган билимлар сифатини назорат килиш услубларини ишлаб чикиш;

– ўқитувчи ва тингловчилар учун фанлар бўйича ўкув-услубий кўлланма ва материалларни ишлаб чикиш;

– замонавий ўқигиши виситалари: электрон дарслик, аудио- ва видеокурслар, компютерли ўқитиш дастурларини яратиш ва телекоммуникация виситаларидан фойдаланишининг методологик асосларини аниклаш;

– малака ошириша иштирок этадиган ўқитувчи ва тьютор-маслаҳатчиларни тайёрлаш;

– ўкув жараёнида интерфаол услублар ва янги педагогик технологиялардан ўз жойида фойдаланишини таҳлил килиш ва аниклаш;

– малака ошириш ва қайта тайёрлаш ўкув режаларига киритиладиган ўкув курсларини асослаш ва меъёрга келтириш;

– таълим йўналиши ва фанлар бўйича масофадан ўқитишни амалга оширувчи ходимларни аниклаш каби муаммоларни хал этиш лозим.

Педагог ва илмий ходимларни масофадан ўқитиш тизими оркали малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш учун: ўқув-услубий *адабиётлар*, эгаллаган бўлимларини назорат қилиш тизими ва ташкилий шакллардан иборат учта элемент орасида катъий bogланиш ўрнатиш зарур.

Масофали ўқитишида электрон дарсликлар ва кўлланмалар марказий ўринни эгаллаши лозим. Улар тингловчилар учун таълим бериш тизимлари вазифасини ўташи лозим. Хар бир фанга мўлжалланган курслар энг камидан учта асосий: *таълими, машқи ва назорат қилиши* кисмлардан таркиб топиши лозим.

МЎ тингловчи ўқитувчи – маслаҳатчи – тьюторга бириктирилиб кўйилади. Унинг вазифаси тингловчининг ўқишига раҳбарлик килиш, унга мураккаб мавзу ва саволларлар бўйича маслаҳатлар бериш, назорат ишлари ва тестларни текшириш, мустакил ишлашнинг барча боскичларида имтиҳонларга тайёргарлик кўришга кўмаклашиш. Ўқитувчи билан тингловчи ўртасидаги аҳборот алмашинуви телефон, факс, электрон ҳамда оддий почта оркали, бевосита bogланиш йўли билан амалга оширилиши мумкин. Ўкув материалларининг мажмуаси – кейсларни мижоз ўқишига рўйхатга олинганидан кейин олинади. Улар оддий дарсликлар эмас, балки турли ташувчилар – когоз, CD, аудио-видеоташувчилар ёки сервердаги маъruzалар матни, масала ва мисоллар тўплами, практикумлар, мустакил ишлаш учун вазифалардан иборат.

3.5-§. Масофали ўқитишида талабаларнинг билимлари сифатини назорат килиш

Педагогик назорат ўкув жараёни ташкил этишининг асосий шаклларидан бири хисобланди. Чунки, у талабаларнинг ўқув-билиш фаолиятининг натижаларини, ўқитувчининг педагогик маҳорати ва яратилган ўқитиш тизимининг сифатини текшириш имкониятини яратади. Ҳозирги кунда жорий килинаётган ўқитишининг жадал услублари сифатни оширишга ва педагогик назорат соҳасида бевосита янги изланишларга олиб келади. Бунда назорат шакллари амалда ўзгаришсиз колади.

Педагогик назорат вакт бўйича жорий, мавзули, оралиқ, натижавий ва якуний турларга ажратилади. Шакл бўйича назорат тизимини имтиҳонлар, синовлар, оғзаки сўров (суҳбат), ёзма назорат, рефератлар, семинарлар, курс ишлари, лаборатория назорат ишлари, лойиҳа ишлари, кундаклик ёзувлар, кузатиш журналлари ва бошқалар ташкил этади.

Мў гизимида амалий жихатдан ўқитувчи зиммасидаги вазифанинг бир кисмини олиб ташлаш ва назоратнинг самарадорлиги хамда ўз вактидалиги имкониятини берадиган компьютер дастурларига асосланган назоратнинг ташкил шаклларидан фойдаланилади. Шундай килиб, замонавий таълим технологияларини кўллаш оркали ўкув жараёнининг назорат килиш имкониятлари кенгаяди.

a. Жорий назорат талабаларни ўзлаштирувчи ва ўзлаштирмаётганларга табакалаштиради, ўқитиши мотивация нуктаи назаридан амалга оширади. Жорий назоратни оғзаки сўраш, назорат вазифалари, ўз-ўзини назорат қилиши, мальумотларини текшириш оркали амалга ошириш мумкин. Масофали ўқитишида жорий назорат имконияти кенгаяди. Бу ерда курс ўқитувчиси ёки тьютор томонидан анъанавий назорат, шунингдек, маҳсус ишлаб чикилган тест оладиган дастур ёки тест вазифаларини ўзига олган мальумотлар омбори асосида ўз-ўзини назорат қилишни амалга ошириш мумкин. Бунда талабаларнинг ишларини текшириш вазифасини дастурнинг ўзи бажаради ва шу билан бирга, текшириш натижалари хамда қайта ишланган мальумотларни ўқитувчи ёки тьюторга жўнатади.

Расмийлаштирилган жорий назорат электрон почта оркали юборилган ёки назорат вазифалари омбори оркали кириш мумкин бўлган назорат ишлари ёрдамида амалга оширилади. Улар доимий равишда off-line технологиясидан фойдаланган холда ўтказилади. Назорат ишлари омбор вазифаларини шахсий равишда жавоблар кайтарилишнинг олдини олиб, танлаш имкониятини беради. Бироқ, бунда текшириш вазифаси курс ўқитувчиси зиммасига тушади.

Жорий назоратни ташкил этиш шакли кўпроқ ўқитилаётган предметнинг хусусиятлари билан аникланади. Масалан, расмийлаштирилиши кийин бўлган мухитларда ўқитувчи томонидан амалга ошириладиган e-mail ёрдамида ўтказиладиган назорат ишларининг хиссаси кўпаяди. Расмийлаштирилиши енгил бўлган фан соҳаларида эса, компьютерда тест синовларини ўтказишининг аҳамияти ортади. Тилшунослик предметларини ўқитишида зарур бўлган оғзаки жорий назорат масофали ўқитишида *Audio Conferencing* ёрдамида on-line тартибида ёки тьютор томонидан ўкув маркази (филиал)да амалга оширилиши мумкин.

b. Мавзули назорат дастурнинг аниқ бир мавзуси ёки бўлимининг натижасини баҳолашни кўзда тутади. У жорий назоратда кўлланиладиган

педагогик воситалар – тестлар, назорат ишлари, шунингдек, рефератлар ва бошкалар ёрдамида ташкил этилиши мумкин. Рефератларни текширишни off-line тартибида амалга ошириш мумкин. Коллоквиумни on-line (Chat, Audio Conferencing, Internet Video Conferencing) технология ёрдамида амалга ошириш мақсадга мувофик.

в. Оралиқ ва яқуний назорат – тест, рефератлар, ижодий ишлар, масалаларни ечиш, якуний имтихон ва бошка күренишларда ташкил этилиши мумкин. Имтихон ва синовлар электрон почта ёки on-lineli мулокот ёрдамида амалга оширилади. Якуний назоратнинг ўқитувчилар филиалга бориб ташкил этадиган шакли максадга мувофикdir.

Юкоридагилардан келиб чиккан холда, айтиш мумкинки, масофали ўқитиш тизимида назоратни ташкил этишининг асосий хусусиятларидан бири – ўз-ўзини назорат килиш имконияти ва ахамиятини кенгайтиришдан. турли тест шакларини амалга ошириш учун компьютерли тест оладиган тизимлардан фойдаланишдан иборат. Масофали таълимнинг ривожланиши назоратнинг тармок оркали тест олиши услубидан фойдаланишнинг ахамияти ортади. Тармокли назорат олий таълим муассасасини ҳам, ҳар бир тингловчини ҳам замонавий компьютерлар билан таъминланишини талаб этади. Тармокли назорат услубидан фойдаланиш учун, предметлер бўйича назорат тестларини ишлаб чиқишидан ташқари, талабалар билан ўрнатиладиган мулокот ўлларини, шунингдек, талабаларнинг ушбу предмет соҳасидаги тайёргарлик даражасига нисбатан таълимни нафакат мазмуни бўйича, балки ҳажми бўйича ҳам табакалаштириш имкониятини берадиган алгоритмни ишлаб чиқиш заруррияти туғилади.

3.6-§. Масофали ўқитишнинг самарадорлигини аникловчи омиллар

Ишлаб чиқариш корхоналари жуда тез ривожланаётган ҳозирги пайтда ходимларни ўқитиш ва малакаларини ошириш кўп вакт, шунингдек, катта маблаг талаб килиши маълум. Бундай холат ўз-ўзидан корхоналарга ўзларининг ходимларини ихтиёрий жода ва ихтиёрий вактда ўқитиш учун зарур маълумотларни Интернет оркали етказиш, шунингдек, буни тез ва арzon амалга ошириш имкониятига эга бўлган электрон ўқитишга мурожаат килишга мажбур килмокда.

Масофали ўқитиш (МЎ)нинг самарадорлиги тингловчиларга хотираларида кўпроқ ахборотни саклаб туриш, ўзларининг хабардорликларини кенгайтириш, ишларида яхширок натижаларга эришиш имкониятини берадиган бешта асосий омиллар билан аникланади. Ушбу омилларга куйидагилар киради: **интерфаоллик**, хотира га олиш, фойдаланишда эгилувчанлик, ёрдам тақлиф этиш ва тушунарлилик.

Интерфаоллик. Таълим жараённада интерфаолликдан фойдаланиш ўқувчиларнинг иштирокини фаоллаштиради, уларни максимал натижага самарага эришишга унрайди. Шунингдек, интерфаоллик, ўқитувчиларга курсга мураккаброк материалларни киритишга ёрдам беради.

Интерфаолликни таълим жараённада ўқувчилар танишиши керак бўлган мухитни имитация килиш билан кўшиб олиб бориш мумкин. Масалан, агар курс компьютер дастуридан фойдаланишни назарда тутган бўлса, экрандаги тасвирлар, ушбу дастурни ишлашда тасвирланиши керак бўлган расмларга мос келиши керак.

Ўкувчиларга эса, ўрганилаётган масалалардан бирига мос келадиган амални бажариш вазифасини бериш лозим. Бу масалага оид мураккаброк мавзулар учун тижорат жараёнини моделлаштириш ва ўқувчига ундан ўтиши тавсия этиш мумкин.

Хотираға олиш. Хотирада яхшиrok колиши учун, ўқувчилар ўрганилаётган материалнинг муҳимлигини сезишлари лозим. Бунда, зарур ахборотларни хотирада саклаб туришни таъминлайдиган ўрганилаётган мавзуларнинг сарлавҳаларини тузиш хам ёрдам бериши мумкин. Бу эса, ўз навбатида, уларни олган билимларининг келажакдаги ҳакикий лойихаларини амалга ошириша фойдаланиш эҳтимолини оширади. Бундан ташкари, сарлавҳаларни ташкил этиш кўпинча электрон ўқитиш самарадорлигини пасайтирувчи тақрорланишлар бўлмаслигини таъминлайди.

Фойдаланишда эгилувчанлик. Тизимда турли даражадаги тайёргарликка ва имкониятга эга бўлган ходимларни ўқитиш имконияти хам кўзда тутилган бўлиши лозим. Ўқувчилар ўкув курси бўйича осон ҳаракатланиши, ўзларининг ҳаракатларини кузатиши, шунингдек, ўкув курсига аввалги мурожаат килган жойларига кайтиб келиши имкониятлари мавжуд бўлиши даркор.

Масофали ўқитишини ташкил этаётган таълим муассасасининг ривожланишига караб, курснинг мазмунни камдан-кам ҳолатларда ўзгаришиз колади. Шунинг учун, ўқитиши воситалари ўкув контентини ўзгартириш имкониятини бериши керак. Бундай ўзгартириш имконияти ўқитиши воситасига бошидан бошлаб ўрнатилиши керак. Ўзгартиришда эса, режалаштириш ва уни амалга оширишини кузатиб бориш лозим.

Ёрдамини тақлиф этиши. Электрон ўқитиш гуруҳда амалга ошмаганилиги сабабли, масофафи ўқитиши тизимининг ўкувчиларга ёрдам бера олиш масаласи муҳим аҳамият касб этади. Ўқиётган тингловчи (ходим)лар учун курени ўташ бўйича маслаҳатлар, навигация воситалари, вазифаларни бажариш борасида йўл-йўрикларни кўрсатиш, таърифларни олиш учун мурожаатлар, техникавий саволлар пайдо бўлганда кўллаб-кувватлаб туриш ва бошқалар зарур бўлади. Ёрдам сўраш (чакириш) тутгасига курснинг ихтиёрий лавҳасидан кириш имконияти бўлиши даркор.

Буларнинг хаммаси, турли кийинчилик ва тўсикларга қарамасдан, ходимларни, ўқитишига эътиборини қартишга имконият беради. Ўқувчилар ишларининг эгилувчанлиги учун одатда бериладиган саволлар, шунингдек, ўкувчилар учун номаълум бўлиши мумкин бўлган атамалар лугати бўлимларини ташкил этишини кўзда тутиш фойдаладан холи эмас. Бу воситалар ходимлар учун ўкиш тутгандан кейин хам кимматли ашёлар маълумотномаси ўрнини ўташи мумкин.

Тушунцорлилик. Кўпинча бандлик туфайли ходимларга ўкиш учун вакт топиш кийин бўлади. Ушбу муаммони ҳал этиш учун ўкув контентини ўкувчиларга етказишнинг турли усусларидан фойдаланиш зарур.

Агар ўкув материалини Интернет оркали олиш имконияти бўлса, у холда ушбу материаллардан ходимлар ишдан ташкари вактларида фойдаланишларини таъминлаш керак.

Интернетдан фойдаланиш имконияти чегараланган офислар учун, материални уйда ўрганишни хоҳлаган ходимлар учун, шунингдек, офиисдан ташкарида маълумотнома материаллари зарур бўлган техник ходимлар учун CD-ROMлардаги ўкув материалларни яратиш турларини хам кўзда тутиш мумкин.

Бундай ўкув дискини яратиш учун килинадиган харажат ўқитишини кенгайтириш харажатлари билан таккосланиши мумкин эмас.

Хозир кўлланилаётган масофали ўқитиш технологияларини учта катта турга ажратиш мумкин: интерфаол (чоп этилган материалар, аудио-, видео-ташувчилар), компьютерли ўқитиш воситалари (электрон дарслик, компьютерли тестлаш ва билимларни назорат килиш, мультимедианинг энг янги воситалари), видеонжумланлар – аудиоканал, видеоканал ва компьютер тармоклари бўйича ривожланган телекоммуникация воситалари. Масофали ўқитишнинг жуда фойдали технологияси – видеодир. Видеоленталар кўпчилик талабаларга энг яхши ўқитувчиларнинг маърузаларини эшлишига имконият беради. Маърузалар ёзилган видеокассеталардан маҳсус видеосинфларда ҳам, шунингдек, уй шароитларида ҳам фойдаланиш мумкин.

Масофали ўқитишида ўрганиладиган материалларнинг асосий ҳажмини саклаш ва узатиш имкониятини берадиган кучли технология, лазерли дискларга ёки CD-ROMларга ёзилган электрон дарсликлар ва маълумотномалар ташкил этади. Масофали ўқитишнинг ушбу технологиялари мос равишида кайта ишланиши, курсларни ўқувчилар томонидан фойдаланишига мослаштириши, мустакил ишлаш учун ва олинганд билимларни ўзлари текширишларига имконият беради. Бу технология китобдан фарқли ўларок материални динамик график шаклда тақдим этиши имкониятини яратади.

Амалда текин масофали ўқитиш мавжуд эмас, чунки ўқитишнинг ўзи ўқитувчи ва ўкувчининг алокаси ёки мулокотини кўзда тутади. Бу эса, аник харажатни талаб этади. Шунингдек, текин масофали ўқишида ўқувчи сертификат ёки диплом олиш имкониятига эга бўлмайди. Баъзи хоржий давлатларнинг компаниялари текин масофали курсларни тақдим этишади, лекин уларнинг курслари кисман ёки намойиш этиши шаклида берилади.

Шунинг учун ҳам, масофали ўқитши шаклини қўпроқ шахсан малака оширишини хоҳлаган, бирорта курсни ўзлаштиришига иштиёқи мавжуд бўлган кишиларга, шунингдек, ишдан ажралмаган ҳолда сиртдан ўқиётганларга кўллаши юқори самара беради.

3.7-§. Масофали ўқитиш шароитида талабаларнинг мустакил ишларини бошқариш йўллари

Маълумки, олий таълим муассасалари олдига чукур назарий ва амалий касбий билимларга эга бўлган юқори малакали мутахассисларни тайёрлаш вазифаси кўйилган. Шунинг учун, биринчи вазифа – олий таълим муассасалари тизимишини ривожлантириш, ўқитиш сифатини ошириш ва унинг самарадорлигини кўтаришдан иборат.

Ўқитиш самарадорлигини оширишнинг мухим шартларидан бири – талабаларнинг мустакил ишлашга психологик, назарий ва амалий тайёргарлигидир. Бирок, талабаларнинг олий таълимгача тайёргарликлари жуда пастдир. Шунинг учун олий таълим муассасаси ўқитувчисидан талабаларда ўкув меҳнат маданийини шакллантириш йўли билан уларни мустакил ишлаш усулларига ўргатишни давом эттириш талаб этилади. Бу – бўлажак мутахассисга нафакат ОТМ ўқитиш шароитларига мослашиш, балки бутун меҳнат фаолияти мобайнида доимий касбий ўсишига имконият беради. Ушбу вазифани амалга оширишнинг

муракаблиги. ўкув жараёнини доимий равища тақомиллаштириш ва талабаларнинг мустакил иш (ТМИ)ларини илмий асосга кўйишни талаб этади.

Шу соҳада амалга оширилган кўпгина илмий ишларнинг натижалари ТМИни режалаштиришда ҳажм бўйича ҳам, вакт бўйича ҳам зарурый тартиб мавжуд эмаслигини. ўкув жараёнининг ушбу кўринишида «фойдали иш коэффициен-ти»нинг жуда пастлигини кўрсатмокда.

ТМИни ташкил этишни ҳар бир предметни йил давомида, уни ўрганишга мўлжалланган вакт ва материални эгаллашнинг зарурый даражасини эътиборга олган холда ўрганиш учун сарф килинадиган вактни аниклашдан бошлишади.

ТМИни ташкил этиш бирданига бир неча йўналишлар бўйича амалга оширилиши мумкин:

- типик масалаларни ёчишининг хусусий алгоритмларини ишлаб чикиш;
- типик бўлмаган масалаларнинг эвристик бўйрукларини ишлаб чикиш;
- алгоритмлаштиришнинг юкорирок даражаси сифатида ўргатиш дастурларини ишлаб чикиш;
- мустакил ишларни яккалаштириш;
- мутахассисликнинг амалий масалаларини хисобга олган холда мустакил ишларни маҳсуслаштириш;
- маъзуза курсларининг алоҳида бўлимлари бўйича рефератлар тизимини ишлаб чикиш;
- ўқитишининг маҳсус услубларини ишлаб чикиш;
- маҳсус ва маълумотномали адабиётлар билан таъминлаш, компьютерни кўллаш ва хоказо.

ТМИга бундай ёндашув уни аник бошқаришни талаб этади ва у:

- формаллаштириш (расмийлаштириш);
- ташкил этиш;
- бажаришни назорат килиш;
- самарадорликни аниклашни кўзда тутади.

ТМИ ни расмийлаштириш бир неча боскичда амалга оширилиши лозим:

– ТМИ номенклатурасини ишлатиш;

– вактни семестр бўйича ва бир модул (юнитлар) доирасида таксимлаш; календар бўйича режалаштириш.

ТМИни ташкил этиш ва бошқаришда мұваффакиятли натижаларга эришиш учун, уларни амалга ошириш жараёнини доимий назорат килиб бориш зарур. Бунда модулни ўрганиш охирида бажарилган ишларни қабул килиш самарасизdir, чунки талабанинг иши семестр давомида бир текис ташкил килинмайди, ўқитувчига эса, тескари алока ўрнатиш таъминланмайди.

ТМИ назоратини бажаришда боскичма-боскич календар бўйича режалаштириш кўпроқ самара беради.

ТМИни бошқаришда, ўзига назария элементлари, типик масалаларни ёчишининг алгоритмлари, намойиш мисоллари, тестларни олган ўргатиш дастурлари (ЎД) кучли восита бўлиб хизмат килиши мумкин. Айниksa, буни ўргатиш дастурларини сиртдан ўқиётган ёки экстерн ўқиётган талабаларга кўллаш самарапидир. Чунки, бундай дастурлар орқага талабаларга бериладиган ўкув материаллар кундузги бўлимлардаги ўкув материаллар билан бир хил бўлишига карамай, уларни талабага узатишга ажратилган вактларда катта фарқ мавжуд.

Катор ўрганиш дастурларини ўкув жараёнига кўллашда:

- амалий машғулотларни аник ташкил этиш;

- янги материал билан таништириш ва эгаллаган билимларини назорат килиш орасидаги вактли масофани камайтириш;
- жамоавий ўқитишни табакалаштириш;
- мустакил ишлаш йўлларига максадли йўналтирилган ўқитиш каби ижобий сифатлар аникланган. Шу билан бирга, тажриба натижаларининг таҳлилини ўрганиш дастурларини кўллаш ишларини давом эттириш зарур. Чунки, бундай дастурларни яратишнинг умумий режаси тўла типик масалаларни ечишнинг асосий назарияси ва услубларини ўрганиш боскичида ўқитишнинг психологик моделига, яъни мантикий-максимал тузилишлар асосини мустакил яратишга тўғри келади. Талаба «ЎД раҳбарлигига» ўкиш максади, тузилмаси ва билимлар хажми билан танишади, назариянинг асосларини ўрганади, масалаларни ечишнинг рационал услублари билан танишади, қўйилган максадларга мос равища муваффакиятларини солиштирган холда, ўзининг фаолияти, вакти ва жадаллаштирилишини режалаштиради.

Шундай килиб, ўрганиш дастурини амалда кўллаш – талабаларнинг мустакил ишларини бошқариш йўлларидан биридир.

IV БОБ. ХОРИЖДА ВА РЕСПУБЛИКАДА МАСОФАЛИ ТАЪЛИМНИНГ ТАШКИЛ ЭТИЛИШИ ҲАМДА УНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ

4.1-§. Хорижий мамлакатларда масофали таълим

Жаҳонда масофали ўқитишнинг ривожланиши ўтган асрнинг 70-йиллариға тўғри келади. Айнан ўша йилларда янги турдаги олий ўқув юртларини ва университетларни ташкил этиш жараёни жуда фаол тарзда амалга оширилганligини айтиш мумкин. Интернет оркали масофали ўқитиш бутун жаҳонда анъанавий ўқитишнинг ажралмас қисмига айланди. Бугунги кунда у Америка, Европа ва Осиёнинг барча ривожланган давлатларида кенг таркалган. Таълимнинг масофали ўқитиш шакли жаҳонда кундан-кунга кенгаймоқда ва XXI аср охирида масофали ўқитиш бутун дунёни камраб олиши кутилмоқда.

Хозирги кунда жаҳонда Мўтизимини амалга оширишда етвариҷа тажриба мавжуд. Буюк Британиянинг анъанавий университетларидан бошқариш соҳаси бўйича магистр даражасига мўлжалланган дастурларнинг 50 фоизи Мў оркали амалга оширилмоқда. Испаниядаги Масофали ўқитиш миллий университети ушбу давлатдаги энг иирик олий таълим муассасаси хисобланади. Унинг тузилмасига Испания худудида жойлашган 58 та ўқув маркази ва давлатдан ташкарида жойлашган 9 та марказ киради. Францияда бу соҳа бўйича дунёнинг 120 давлатидаги 350000 фойдаланувчини тъминлайдиган масофали ўқитишда Миллий университет етакчи (лидер)лик килади. Британиянинг Очик университети энг катта олий таълим муассасаси бўлиб, у Мўтизимини жадал суратларда кўлламоқда.

Мавжуд жаҳон тажрибаси масофали ўқитиш анъанавий университетлардаги ўқитишга караганда, 40 фоиз арzonга тушишини тасдикламоқда. Кейнинг пайтларда Мў компььютер ва телекоммуникация технологиясининг юкори салоҳиятига йўналтирилган ва Мў электрон-тижорат (тarmokli tijorat) умумий ном билан бирлаштирилган тиҷорат-жараёнлар кенг гурухининг етакчисига айланмоқда.

Россияда масофали ўқитиши бўйича таълим мұассасалари:

№	Мумтоз - мактаб	Мұассаса сайт (манзил) и
1	Мумтоз тижорат - мактаби	www.inter-mba.ru
2	Америка тижорат ва МДХни бошқариш университети	www.auba.ru
3	«Синергия» иктисадиёт ва молия институти	www.sinergia.ru
4	РФ иктисадривожланиш вазирлиги олий тижорат мактаби	www.edline.ru
5	ЛИНК ҳалқаро менежмент институти	www.ou-link.ru
6	РФ хукумати кошидаги «ГОУ» ҳалқ хўжалиги академиясининг "Тижоратда компьютер технологиялари факультети "Лидер" Молия-ахборот маркази	www.ebsmba.ru
7	МЭСИ магистрларни тайёрлаш институти	www.magistr-mba.ru

Айрим хорижий мамлакатлардаги масофали ўқитишнинг мавжуд ҳолатига бевосита тўхталамиз [57].

Ҳиндистонда масофали ўқитиши. Ҳиндистондаги Индира Ганди номидаги Миллий очик университети 1985 йили ташкил этилган бўлиб, факат 1987 йилдан эътиборан талабаларни академик дастурлар асосида тайёрлай бошлаган. Университетнинг асосий вазифаси – ахборот ва коммуникация технологияларидан фойдаланган ҳолда, ўқитиш сифатини, шу жумладан, нашр этиладиган материалларни ҳам сифат жихатдан кўтаришдан иборат. Университет ахолининг кенг катлами, шу жумладан, аёллар, ногиронлар ва кам таъминланган оиласаларга таълим бериш имкониятига эга.

Такдим этаётган масофали ўқитишнинг таълим мухитлари нашр этилган кўлланмалар, аудио-видеокасеталар, радио ва телевидение эшилтиришлари, шунингдек, мамлакатнинг турли кисмларида жойлашган анъанавий университет ва коллажларда жойлашган қўилаб ўкув марказларида кундузги маслаҳатлар ўткизиши ўз ичига олади.

Университетда умумий контенгенти 185000 нафар бўлган талаба таҳсил олади. Ҳар йили университетнинг турли дастурлари бўйича 80000 га якин талаба ўқишига кабул килинади.

Европадаги масофали ўқитиши. Шимолий Америка доирасидан ташқарида масофали ўқитиши асосан давлат томонидан таъминланадиган "Очик" университетлар хисобига ривожланмокда. XX асрнинг 60-йилларида Буюк Британияда пайдо бўлган МЎ Европа ташкилотининг дастлабки даражадаги сиртки таълим тизимиға ўхшаш эди. Уларнинг асосий фарки шунда эдики, ўқитиш талабанинг турар-жойига якин ерга кўчирилган бўлиб, уларда маҳсус кўлланмалардан фойдаланган ҳолда, мустакил равишида тайёргарлик кўтарар эдилар. Бунда талабалар асосий фаoliyтдан узок вакт ажралмаганлар. Бундан ташқари, ўкув жараённида асосий аҳамият талабага якин яшаб, уларга ўкув жараённида маслаҳатлар берадиган, семинар ва

якшанба мактабларини ташкил киладиган тьюторларга берилган эди. Курсларнинг бир кисми телевидение ва радиодан фойдаланган холда тақдим этилади. Европада МҮТ очик университетларининг ташкил этилиши Билан бир каторда ривожланди.

Испаниянинг Масофали ўқитиш миллий университети (*Universidad National de educación a distancia UNED*) мамлакатдаги 58 та таълим муассасасини ва чет давлатлардаги 9 та таълим муассасасини камраб олди. Буюк Британияда бошкарув соҳасида магистр даражаси учун мўлжалланган дастурларнинг 50% дан кўпрги МҮ оркали амалга оширилади. Бу борада Британия очик университетининг очик тижорат мактаби олдинги ўринлардан бирида туради.

Европада МЎда имкони борича замонавий компьютер ва коммуникация технологиялари қўлланилмоқда. Бу оркали Шимолий Америка ва Европа ташкилотлари орасидаги технологик фарқ борган сари камаймоқда. Умуман олганда, электрон олий таълим дастурлари 30 дан ортик давлатларда ишлаб чиқилмоқда.

Хитойда масофали ўқитиш. XX асрнинг 50-йилларида Хитойда масофали ўқитишнинг асосий шакли сиртдан ўқитиш бўлган. 1951 йилда Шимолий-шаркий тажриба мактабида сиртки бўлим очилди. Пекинда эса сиртки педагогик билим юрти ташкил этилди ва шу билан ўрта маҳсус сиртки педагогик таълим бериш бошланди. Сиртки олий таълим дастлаб Хитой халқ университетида (1952) ва Шимоли-шаркий педагогика институти (1953)да очилди. 1965 йилга келиб, Хитойнинг 123 та ОТМида 138 та мутахассислик бўйича сиртки таълим жорий килинган бўлиб, унда 189 минг талаба (барча ўқиётган талабаларнинг 28%) таҳсил олган. 1960 йилда Пекинда биринчи радиотелеуниверситет ташкил килинди. У радио, телевидение ва нашр этиладиган материаллар оркали очик ўқитиш тартибида амалга ошиди. 1966 йилга келиб, бундай университетни 8 минг киши маҳсус курс бўйича ва 50 минг киши алоҳида фанлар бўйича битириб чиқди. 1986 йилда Хитой ўқитиш телевидениеси (СЕТУ) очилди. Айни шу вактдан эътиборан Хитой халқ демократик Республикаси уч турдаги: ўкув юртларида кундузги, радио ҳамда телевидение ва сунъий йўлдош оркали ўқитиш тизимларига эга бўлди. 1998 йилнинг октябридан эътиборан масофали ўқитишида сунъий йўлдош алокасидан фойдаланила бошланди ва улар, биринчи навбатда иқтисодий колок туманлардаги ўкувчиларни ўқитишига мўлжалланган эди. 1996 йилда Цинхуа политехника институти замонавий масофали ва тармокли ўқитиш тизимини жорий килиш бўйича таклиф билан чиқди. 1998 йилда Хитойнинг 4 та таълим муассасаси (Цинхуа политехника институти, Пекин алоқа институти, Чжэцзян университети ва Хунан университети ҳамда Марказий радиотелеуниверситет, кейинчалик Пекин университети) Хитойда замонавий масофали ўқитишнинг биринчи тажриба марказларига айлантирилди. 1999 йилдан бошлаб эса, уларда масофали ўқитиш дастури амалга оширила бошланди. 2000 йилдан бошлаб, Хитой ўқитиш телевидениеси оммавий аҳборот воситаларининг сунъий йўлдошли, кенг тасмалитрансляция платформасини очилиши натижасида, тингловчилар уйларидан чикмасдан туриб, масофали ўқитишнинг 30 туридан бирини танлаш имкониятини берди.

Пекин университетининг масофали ўқитиш услубини таълил киладиган бўлсақ, у қуидагича шаклда амалга оширилади: тингловчилар ўқишига кираётган пайтда уларнинг кўлларига маърузалар жадвали киритилган ўкув режаси тақдим килинади. Режадаги маърузаларни ўтаган тингловчи ўқишини тугатиши мумкин. Маърузалар сунъий йўлдошли раками радиотармок бўйича узатилади. Бунда ўкув материали, тингловчи саволларига жавоблар ва вазифалар етказиб турилади. Тингловчилар аниқ бир марказларда, имконияти бўлган тингловчилар эса, мустакил равишида Интернет оркали ўқишилари мумкин.

Пекин университетининг барча аудиториялари очик, яъни уларга турли ОТМларидаги фаолият кўрсатаётган ўқитувчиларнинг маърузалари доимий равишида узатилиб турилади. Мамлакатнинг 8 та худудида ОТМлардан ташкири, 9 та масофали ўқитиш марказлари очилган. Бу марказларда тингловчилар Интернет оркали ўқитувчи билан компьютер ёрдамида мулокот килишлари мумкин.

Тингловчиларнинг ўқишига сарфлайдиган тўловлари анъанавий ОТМларда ўқишига караганда 10% камрок. Маълумот ўрнида айтиш лозимки, хозирги кунда Пекин университетида ўқиш учун йиллик тўлов 4800-5200 юанини ташкил этади.

2000 йилдан бошлаб, бошлангич ва ўрга мактаб ўқитувчиларнинг малакасини ошириш бўйича компьютер тармоги (www.chinatde.net) ишлай бошлиди. Унда навбат билан 10 млн. нафар педагог-ўқитувчилар малакаси оширилади.

29 та худудда ўз таянч нукталарига эга бўлган Цинхуа политехника институти масофали ўқитиш тармогига ихтиёрий вактда нафакат педагоглар, балки институтнинг ўзида тахсил олаётган талабалар хам боғланишлари мумкин. Ушбу институтнинг тармогига масофали ўқитиш оркали магистрлар хам тайёрланмоқда.

"Хуасядади" тармоги (www.edu-edu.com.cn) ўзининг нуфузли институтлари билан биргаликда ўқувчиларга мустакил равишида имтиҳон топшириши учун компьютер маслаҳатлари ўтказишни ташкил этди. Унда хар илини 14 млн. ўқувчилар мустакил равишида ўзларига зарур ахборотлар олишлари мумкин.

2004 йилда Хитойда миллий масофали ўқитиш тизимини яратиш лойихаси ишлаб чиқилди. Ушбу лойиха доирасида давлатнинг кишлоп ва шахар мактабларида глобал тармокка уланган компьютер синфларини жихозлаш ишлари ўрин олган. Бунинг натижасида, хар бир синф ўз сервери ва 30 та персонал компьютерларга эга бўлади. Шунингдек, масофали ўқитиш миллий тармогига 26 мингта шахсий компьютерни бирлаштириш кўзда тутилган.

Испанияда масофали ўқитиш. Испаниянинг масофали ўқитиш Миллий университети (Мадрид шаҳри) 1972 йилда Парламент томонидан турли сабабларга кўра анъанавий дастур асосида ўқий олмайдиган барча кишиларга олий таълим бериш масадидаги ташкил этилган. Ушбу университет мамлакат туманларидаги ўкув марказлари бўлиб, уларда бакалавриат, магистратура ва олий ўкув юритидан кейинги таълимга мўлжалланган курслар таклиф этилади.

Ўкув материаллари сифатида аудио-ва видеокасеталар, компьютерли ўқитиш технологиялари, телемаърузалар ва телематилар билан тўлдирилган маҳсус тайёрланган нашрлардан фойдаланилади. Талабалар билан доимий мулокотда бўлиб туриш ва телефонда сухбат қуриш максадида 50 та ўкув марказларида ўкув материалларини мухокама килиш бўйича кундузги учрашувлардан фойдаланилади. Кейинги вактда университет бошка давлатлар билан хамкорликда масофали ўқитишнинг яна 8 та марказини ташкил этди.

Университетда таҳсил олаётган талабаларнинг умумий сони 124000 нафар бўлиб, шулардан 85000 нафари турли даражада (бакалавр, магистр, PhD) олиш учун ўқимоқдалар.

Германияда масофали ўқитиш. Германиядаги масофали ўқитиш ўзига хос ҳусусиятларга эга. У марказлаширилган ҳолда олий-касбий таълим мутахассисларини масофадан туриб тайёрлашни режалаштиришдан бошланган. Шаркий ерларнинг бирлаштирилиши масофали ўқитиш бозорини янада кенгайтириш имкониятни берди. Мутахассисларни масофали тайёрлашни амалга ошираётган олий касб-хунар таълим муассасасига мисол сифатида Хаген (Рейн-Вестфалияning шимолий ерида) шахридаги Сиртци университетини келтириш мумкин. Университет бир йилда 50000 дан ортик талабага таълим хизматини амалга оширади. Бирок, ўқиш талабларининг каттиклиги туфайли талабалар умумий контингентнинг 20%дан кўп бўлмаган кисми олий касб-хунар таълими дипломига эга бўладилар.

Канадада масофали ўқитиш. Канадада очик ва масофали ўқитиш технологияси асосан турли ҳудудларда, шу жумладан, узок ва ахолиси кам бўлган ҳудудлардаги аҳолини таълимга бўлган эҳтиёжини кондириш максадида амалга оширилмоқда. Бунга Атабаска университетини ва Телеуниверситетни мисол сифатида келтириш мумкин.

Канададаги масофали ўқитиш университетларининг асосий вазифалари: анъанавий университет ва коллежларга кира олмаганabituriyentларга олий маълумот бериш; ишсизларга таълим бериш ва уларнинг бўш юришига йўл кўймасликни таъминлаш; фаолият соҳаси ўзгариши муносабати билан хизматчи ва техник ходимларни касбий кайта тайёрлаш; барча ахоли катламлари учун бутун умр мобайнида узлуксиз таълим ва кайта тайёрлашни таъминлаш хамда инсон ашёларини янгилашиб туришдан иборат. Университетда ишлаётганлар учун мақсадли гурухлар хам мавжуд. Улар учун масофали ўқитиш иккинчи олий таълимдан кўра кўпроқ касбий тайёргарликни олишдан иборат. Ўқишига кабул килиш талблари олий таълим муассасалари талаби билан бир хил.

Канада масофали ўқитиш университетлари ўкув курсларida анъанавий аҳборот ташувчилардан фойдаланадилар. Курслар нашр этилган материаллардан иборат бўлиб, ўз ичига услубий кўрсатмалар, кўшимча таълим учун маколалар тўплами, лаборатория амалиётларини бажариш учун услубий кўрсатмалар ва бошжаларни камраб олади. Факат баъзи университетларгина таълимнинг бир кисми сифатида компьютер таълими имкониятларидан ва электрон алоқалардан

фойдаланадилар. Канаданинг Нью Брунswick шаҳри узок ҳудудлардан бири бўлишига карамай, ундаги барча мактабларга оптик толали алока ўрнатилган. Масофали ўқитиш бўйича 38 та курсларнинг факат учтасидагина видеоанжумандан фойдаланилади.

Канаданинг энг шимолий кисмida жойлашган Атабаска университети узокда ва кам ахоли жойлашган жойлардаги кишиларнинг таълимга бўлган талабини кондириш массадида 1970 йили ташкил этилган. 1972 йили катта ёшдаги кишилар учун ушбу университет ноанъанавий таълим шаклидаги университеттага айлантирилди. Университет бошқариш санъат, савдо мутахассисликларидан масофали ўқитиш бўйича бакалавр ва магистр даражаларини олиш учун курслар ташкил этган. 1980 йилдан 1992 йилга қадар талабалар сони 3446 нафардан 11351 нафаргача кўпайган. Тавсия этилаётган курслар олти мартағача ошиди, яъни 1980 йилдаги 40 та курслари 90-йилларга келиб, 248 тага етди.

Индонезияда масофали ўқитиш. Тербука университети Индонезиянинг барча университетлари каторида 45-ўринда туради. Ушбу университет 1984 йили Жакартада биринчи масофали ўқитиш университети сифатида эътироф этилди. Университетнинг дипломи бошқа ихтиёрий давлат университетлари билан бир хил тан олинади. Университет таклиф киладиган масофали ўқитиш дастурлари кишлок хўжалиги, статистика, компьютер ва ахборот технологиялари, ижтимоий фанлар соҳаларини ўз ичига камраб олади.

Университет мамлакатнинг турли туманларида талабаларга таълим олишда ёрдам кўрсатиш учун 32 та ўкув марказига эга. Ўқитиш услублари мустакил таълим олиш учун мўлжалланган материаллар мажмуасидан фойдаланишга асосланган. Булар ичига аудиокассеталар, машклар тўпламлари, маърузаларни радио ва телевидение орқали узатиш (намойиш этиши)га мўлжалланган сеанслар ҳам киради. Унинг барча бўлимларида таҳсил олаётган ўкувчилар сони 172000 кишига етган.

Индонезиянинг банк фаолиятини ривожлантириш институти 1985 йилда ташкил этилган бўлиб, ўз ичига масофали ўқитиш бўлимини олган анъанавий таълим шаклига эга бўлган институтлардан бири хисобланади. Ҳозирги кунда институт томонидан масофали ўқитиш бўйича: заёмлар ва кишлок хўжалиги соҳасидаги банкларни бошқариш бўйича мутахассисларни тайёрлаш дастурларини тақдим этмоқда. Ушбу институтнинг талабалари индонезияликлар бўлиб, унга кириш учун иш билан таъминловчиларнинг тавсияси талаб килинади. Ўқитиша кўлланиладиган ўкув-услубий базалар нашр этилган материаллар хамда аудиокассеталардан иборат. Ҳозирги кунда Индонезиянинг ушбу институтида 5000 дан ортик талаба таҳсил олмоқда.

Исроилда масофали ўқитиш. Исроилнинг очик университети фукароларни факат масофали ўқитиш услугига асосланган таълим муассасаси хисобланади. Университет 1974 йили Халқ таълими вазирлиги томонидан ташкил этилган бўлиб, ҳозирги кунда табиий фанлар, математика, хисоблаш техникиаси, бошқариш, мусика, санъат ва бошқа соҳалар бўйича 200дан ортик курсларни тақдим этмоқда.

Хар семестр мобайнида университетда ва унинг турли шахарларда жойлашган 60 та, шу жумладан, Россия ҳамда бошқа МДХ давлатларидағи ўкув марказларида таҳминан 12000 талаба таҳсил олади.

**Айрим хорижий давлатлардаги ноанаънавий тълим мұассасалари ва
уларнинг контенгенти хакида маълумот.**

№	Давлатлар	ОТМ ва курслар сони	Ташкил этилган йили	Тингловчилар сони
1	Хинди斯顿	МО институти	1985	185.000
2	Буюк Британия	ОУ (500 та курс ва 13 та худудий марказ)	1969	200.000 (бакалавр, дип.кейин, узайтир.)
3	Хитой	«Хуасядади» тармоги	1951	14.000.000 (хар йили)
4	АҚШ	Коларадо университети	1984	124.000
5	Испания	МУ	1972	124.000
6	Испания	Квебек теле - университети	1972	20.000 (хар йили, 80% ёши катталаар)
7	Канада	Атабаска университети (250-300 та курс)	1970	11.351
8	Германия	Хаген сирткى университети	1985	50.000
9	Индонезия	Жаккарта	1984	172.000
10	Исройл	200 та курс	1974	120.000
11	Вьетнам	МОЎУ	1968	50.000
12	Шри – Ланка	ОУ (20 та курс)	1980	16.000
13	Тайван	Миллий ОУ	1986	62.000
14	Тайланд	Сукотай ОУ	1978	60.000-70.000 (хар йили)
15	Покистон	ОУ (200 та курс)	1974	90.000

Масофали ўқитишининг ривожланишида алоҳида мустакил олий тълим мұассасаси сифатида 1969 йилда очилган Буюк Британиянинг очик университети й тажрибага эга [27]. Университеттинг мәксади – ёши катта кишиларга олий ылым олишга «иккинчи имконият» ва ишдан ажралмаган ҳолда малакаларини шириш имкониятларини беришдан иборат. 1977 йилнинг ўзидаёк, ушбу университетда талабаларнинг сони 215 минг кишига етғанлиги унинг жадал вожланишидан далолат беради.

Барча давлатлар учун масофали ўқитишнинг ривожланиши долзарбилиги маълум. Агар нафакат транспорт харажатлари, балки кундузги ўқиши тизимининг барчасини ташкил этиш харажатлари хисобга олинса, у холда масофали ўқитиш замонавий хаётнинг талабларига жавоб беради, дейиш мумкин.

Жаҳон бўйича масофали ўқитиш таклиф этаётган университет ва марказлар сони тахминан куйидагича:

- Европа – 240 та
- Шимолий Америкаси – 237 та
- Африка – 126 та
- Осиё – 101 та
- Австралия – 68 та
- Лотин Америка – 54 та
- Марказий Америка – 6 та
- Якин Шарк – 3 та

Масофали таълимнинг ривожланишида асосан етгита йўналиш: ижтимоий, дунё-карашли, назарий-методологик, хукукий, молиявий-иктисодий, дидактик ва технологик мавжуд [20].

МЎ ривожланишининг ижтимоий йўналиши замонавий ривожланишда оммавий ўқитиши заруратини ифодалайди. Кўпгина давлатларда МЎ шакллантирилди, у шунингдек таълим соҳасида етарлича ижтимоий ўрнига эга бўлди.

МТ ривожланишининг асосий сабаларидан бири анчадан бери туриб колган ва кўп вактлардан бўён ўзгармаган анъанавий таълим тизимини алмаштириш заруратидир. Дунё тажрибаси бундай вазиятдан чиқиши учун иктисодий жихатдан самарали бўлган таълим тизими, яъни МЎ кўлланиладиган мегауниверситетлар (tinglovchilar сони юз мингдан ортик бўлган масофали ўқитиш университетлари) яратилиши максадга мувофиқлигини тасдикламоқда. ЮНЕСКО маълумотларига кўра, хозирги пайтда жаҳонда Замонавий гуманитар университет (Россия), Хитойниг Марказий телерадио ва Шанхай телеуниверситетлари, Франциянинг Миллий МЎ маркази (CNED). Туркияниг Анадолу университети, Буюк Британиянинг Очик университети (BOU), Канаданинг Атабаска университети, Бангладешнинг Очик университети, Хиндистондаги Доктор Б. Р. Амбедкар, Мадхья Праджа Дходж ва Яшвантра Чаван Махараштра номларидаги Очик университетлари, Жанубий Африка университети, Индонезияниг Тербука университети, АҚШнинг Мэриленд университетлари мегауниверситетлар категоридан жой олган.

Куйидаги жадвалда баъзи мегауниверситетларнинг ЮНЕСКО маълумотларига жадвалда баъзи мегауниверситетларнинг ЮНЕСКО маълумотларига кўра контингенти келтирилган:

№	ОЎЮ, давлатлар	Йиллик қабул	Ўкиётган талабалар сони	Изоҳ
1	Замонавий гуманитар университети (Россия)	Тахминан 20.000	100.000	165 филиали (120 – Россия, 40 – МДҲ давлатлари, 5 – Хитой, Вьетнам, Ироил) да
2	Хитой төлеуниверситети (CTVU)	101.000	530.000	
3	Франциянинг Миллий МЎ маркази (CNED)	37.000	184.614	
4	Анадолу университети (Туркия)	106.875	577.604	
5	Буюк Британиянинг Очик университети (BOU)	200.000	487.450	

МТни амалга ошириш ва тасдиқлашнинг **назарий методологик йўналиши** хозирча янги таълим шаклини концептуал асослаш зарурати билан болжик. Айниска, кўлланилаётган воситалар илмий-назарий методологик жиҳатдан асосланиши зарур. Сўз турли МЎ методика ва дастурларини амалга оширишининг психологик, педагогик ва ижтимоий негизларини тизимли асосланиши устида кетмоқда. Илмий таъминот таълим жараённада янги масофали технологияларни ишлаб чикиш ва амалга оширишининг асосий мезони ва талаблари бўлиб колади.

МЎнинг хукукий йўналиши ушбу таълим шаклининг барча МДҲ давлатларида адекват тарздада хукукий таъминотнинг заруратидир, яъни таълимнинг бу шакли ҳам таълим тизимида ўзига хос ўрни, хукукий мавқеи бўлиши керак. Ушбу шаклда ўқиш ва ўқитиш хукукий жиҳатдан асосланиши зарур.

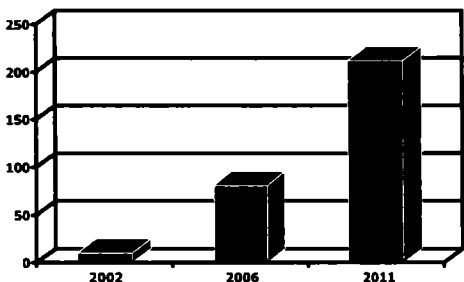
Масофали таълим ривожланишининг **молиявий-иктисодий йўналиши**. Таълим хизматлари пулли бўлганлиги туғайли таълим ахборот технологиялари ўз-ўзини молиялаштириш имкониятига эга. Бироқ, масофали ўқитишни ташкил этишининг дастлабки даврларида бошлангич маблаг ажратилиши талаб этади.

МТ ривожланишининг **дидактик** йўналиши ушбу таълим шаклининг «кейс» технологиясидан сунъий йўлдошли таълим телевиденисигача педагогик асосларни ифодалайди.

МТ ривожланишининг **технологик** йўналиши якка тартибдаги вариатлилик асосида илгор ўқитиш услубларини амалга оширишдан иборат.

Жаҳонда масофали ўқитишга эътибор кундан-кунга кучаймоқда. Унинг бозори эса борган сари ўсмоқда. Куйидаги расмда жаҳон масофали ўқитиш бозорининг ўсиш диаграммаси млрд. АҚШ долларида келтирилган:

Масофали ўқитиши бозорининг ўсиши



Ўқитувчи ва ўкувчининг аудиториядаги маъруза ва семинарлардаги анъанавий мулокотлари, шунингдек, Интернет оркали *синхрон* (бир вактнинг ўзида) ва *асинхрон* (вакт бўйича ўзгартирилган) мулокотлар килиш услубларини бирлаштирадиган масофали ўқитини *услубиёти оммавий тус олмоқда*. Масофали ўқитишининг жаҳон тажрибаси бундай услубиётда ўкувчи ва ўқитувчиларнинг яккама-якка ўзаро алоқаси, бошқа ўқитиш шаклларига караганда, анча кўпроқ ва самаралироқ бўлишини кўрсатмоқда.

4.2-ғ. Республикада масофали таълимни ривожлантиришнинг асосий йўналишлари

Бугунги ахборот жамиятини **билимлар асосида қурилган жамият** деб тавсифлаш мумкин. Чунончи давлатлар, компаниилар ва алоҳида шахснинг асосий фаолияти билим олиш бўлмоқда. Билимларни олиш, кайта ишлаш ва саклаш технологияларидан ташкари, ўқитиш, яъни билимларни етказиш ва узатиш технологияларни катта аҳамият касб этмоқда. Ўқитишининг анъанавий шакллари эгилувчан ва ёнгил кириши мумкин бўлгандлиги сабабли, у аста-секин фойдаланивчиларниг қўргина гурухлари ўртасида ўз самарасини йўкотмоқда. Электрон ўқитишдан фойдаланиш эса, хозирги вактда телевизор ва мобил телефон каби заруриятга айланмоқда.

АҚШ, Канада ва Англия каби қўргина давлатларда, шунингдек, Австралиядаги электрон ўқитиши умумий таълимнинг 70% гача стмоқда. Ушбу соҳа бўйича молиялаштириш ва хусусий инвеститициялар миқдори баъзи давлатларда бир неча млрд. долларгача бормоқда. Электрон ўқитишининг самарали эканлиги кўп давлатлар томонидан эътироф этилмоқда.

Катта тезликда ривожланаётган бундай технологияларга нисбатан доимий равиша янги гояларни татбик этиш ва такомиллаштиришга интилишларни кўлдан чикармаслик зарур. Келажакда e-learningнинг ривожланиш тенденцияларидан баъзиларини эслатиб ўтиш максадга мувофиқдир:

• билимларни бошқаришининг интеграллаштирилган тизимларини фаол равишда яратиш ва улардан фойдаланиши. Бундай тизимлар контентни ишлаб чикиш ва ўкув ахборотларни тақдим этиш воситаларини ўз ичига олади:

• технология стандартларини фаол ривожлантириши ва амалда қўллаш. Бунда асосий эътибор масаланинг миллий томонларига каратилади;

• e-learningни ривожлантириши. Кичик шахсий чўнтақ компютерлар ва мобил телефонларнинг кенг ривожланиши, улардан экран ўлчамларини катталашган воситалар, зарурий билимларни узатиш, саклаш, ўзгартириш ва кабул килиш воситалари сифатида фойдаланиш имкониятини беради.

Шуни эслатиб ўтиш керакки, охириги вактларда e-learningниг услубий ва педагогик йўналишлари фаол ривожланмокда ва бу e-learningда кўлланиладиган асосий технологияларнинг шаклланганлигидан далолат беради.

Масофали таълим, анъанавий таълимимга караганда, бир катор илгор йўналишлари мавжудлиги билан ажralиб туради. Масофали таълимда интерфаол услуглардаги каби таълим жараённинг марказида тингловчи туради. Тингловчилар бу жараёнда хам ўқитувчилар билан катъий мулокотда бўладилар. Курснинг хусусияти, унинг такомиллаштирилганлиги ва ундаги муаммоли вазиятга караб, хар бир тингловчи бошка тингловчи(курсдош)лар, психолог, техник мутахассислар ва бошкарувчилар билан мулокотда бўлади. Асосийси эса, масофали ўқитишида катнашган тингловчиларнинг мустакил ишлиш кўнкимаси кескин ошади. Ўқитувчи масофали курснинг барча гурух аъзолари, шу жумладан, бошка ўқитувчилар билан хам мулокотда бўлади.

Замонавий технология ва дастурлардан фойдаланган холда, Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истевъод» жамгармаси томонидан масофали малака ошириш курсларида ёш, истикболли профессор-ўқитувчиларнинг максадида малака оширишларини ташкил этиш максадида Интернет тармогида Жамгарманинг Web-саҳифаси (www.istedod.uz) яратилган.

Web-саҳифага маълумотларни ва яратилган дизайн расмларни киритишида юкори сифатли дастурлар ёрдамидан фойдаланилган. Web-саҳифанинг яратилишида «Асосий сахифа», «Жамгарма хакида», «Ўкув дастурлари», «Янгиликлар», «Масофали таълим», «Ёрдам» ва шунга ўхшаш бўлимлар асосий ўрин эгаллаган.

Жамгарма порталидаги масофали ўқитиши курслари Жамгарма бошкаруви йигилишининг 2003 йил август оидаги карори, Кадрлар тайёрлаш миллий дастури талабларига асосан, мамлакатимиз таълим тизимида фаолият юритаётган ёш истикболли педагог ва илмий кадрларни замонавий ахборот технологиялари асосида касбий маҳоратларини ошириш, уларнинг маънавий баркамоллигини юксалтириш максадида ташкил этилган.

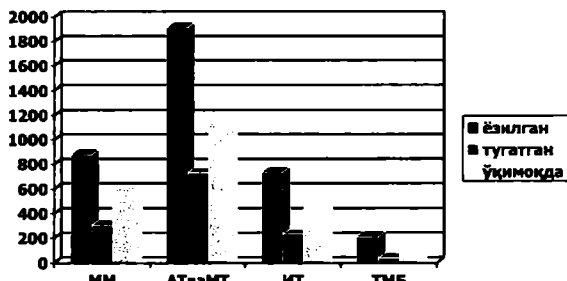
2006 йилда республикада илк бор Жамгарма базасида ташкил этилган ўзбек тилидаги «Маънавият ва маърифат», «Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиши» (шу жумладан, рус ва инглиз тилларида хам) ва «Инновацион технологиялар», «Таълим муассасалари бошкаруви» курслари бўйича Жамгарма портала (www.istedod.uz/malaka/) электрон кўринишдаги курслар яратилди. Ушбу курслар республикамизнинг таълим муассасалари ва илмий-тадқикот институтларида фаолият кўрсатаётган ёш, истикболли педагог ва илмий ходимлар учун мўлжалланган бўлиб, хозир (17.04.09 й.)гача 4114 нафар тингловчи масофали малака оширишда катнашди. Шулардан 1334 нафари масофали курсларни муваффакиятли якунлади ва электрон сертификатларга эга бўлди. Кўйидаги жадвал ва гистограммада Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истевъод»

жамгармаси порталидаги курсларда масофали ўқитишнинг бори хакида маълумот берилган:

№	Курслар номи	Курсларга ёзилганлар	Электрон сертификат олганлар	Таҳсил олаётганлар
1	Маънавият ва маърифат	890	299	471
2	Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиш (ўзб. тилида)	2123	758	1245
	Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиш (инг. тилида)	78	2	76
3	Инновацион технологиялар	757	236	401
4	Таълим муассасалари бошкаруви	243	38	205
5	Тарбиявий ишларни ташкил этиш	19	1	18
6	Таълим муассасаси раҳбари	4	0	4
Жами:		4114	1334	2420

Жамгарма порталидаги масофали ўқитиш курслари малакали профессор-ўқитувчилар, яъни 16 нафар профессор, 11 нафар юкори малакали ўқитувчи-мутахассислар томонидан ишл

«Истеъдод» жамғармасининг МЎ марказида 2004 йилдан бўён таҳсил олаётганлар



Республикада фаолият кўрсатаётган педагогика олий таълим муассасаларига мўлжалланган Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университетининг жамоаси яратган порттал (Pedagog.uz)даги масофали ўқитиш курслари хам мавжуд. Ушбу курслар республика ўрта маҳсус, касб-хунар таълими муассасалари ўқитувчилари учун мўлжалланган. 2007-2008 ўкув йилидан бошлаб, ушбу портал ишга тушурилди.

Иккала холда хам, масофали курсларда ўкиш учун Интернет браузери ёрдамида «Истеъдод» жамғармаси ва «Педагог» сайтидаги масофали таълим бўлимига кирилади. Тингловчилар рўйхатдан ўтиш амалларини бажаргандаридан сўнг, курслар рўйхатини кўрсатувчи рейтинг дафтарчасидаги мавзуларни ўқишилари ва жорий аттестацияни ўтказишлари мумкин бўлади. Биринчи мавзуга мўлжалланган барча сахифалар ўқилгандан сўнг, мавзуга мўлжалланган тестлар топширилади ва назорат тестлари муваффакиятли топширилган (масалан, ўзлаштириш даражаси 75 ва undan юкори фойиз)да навбатдаги мавзуга ўтишга рухсат берилади. Жорий назорат тестлари натижасига кўра ўзлаштириш даражаси 75 фойиздан кам бўлган тақдирда, навбатдаги мавзуни ўкиш ва undan тест топширикларини бажаришга рухсат берилмайди.

Курсга мўлжалланган барча мавзулар муваффакиятли топширилгач, компьютер жорий аттестациядан олган жами балларни умумий рўйхатга жойлаштиради ва тингловчига курс бўйича якуний имтихон топширишга рухсат беради. Якуний имтихон натижаларига кўра тингловчи 75 ва undan юкори балл тўплаган тақдирда электрон сертификатга эга бўлади.

Хозирги кунда республикамизнинг Ўзбекистон Миллий университети, Тошкент давлат техника университети, Гулистон давлат университети, Фаргона политехника институти, Тошкент ислом университети, Бухоро давлат университети. Бухоро озиқ овқат ва енгил саноат институти ва бошқа шу каби олий таълим муассасаларида масофали ўқитиш элементларини кузатиш мумкин.

Нима учун республикамизда МЎ шаклидан фойдаланиш суст ривожланмоқда? Бу куйидаги олтига асосий сабабларга кўра содир бўляпти: **психологик** (таълим муассасаси раҳбарияти ва ўқитувчиларининг инертилиги – энг

асосий муаммо); **гносеологик** (МЎ ёки е-ўқитиш таълимни, ўргатишни сифат жихатидан яхшилаши ёки ўқитиш «кўрсаткичларини» саноқ сифатидан кўпайтиришини хеч ким исботламаганилиги); **услубий** (турли таълим технологияларида МЎни кўллаш услубиётининг йўклиги); **ишлиб чиқариш** (ўқитувчиларнинг асосий кисми ўқитилмаган, е-материални, дарс контентини, курсни яратишни билмаслиги); **техник** (техник база ва Интернет тезлигининг пастлиги, дастурний воситаларнинг мавжуд эмаслиги); **хукукий** (меъёрий, конуний, хукукий хужжатлар базасининг йўклиги ёки етарли эмаслиги) кабилар.

Ушбу олтита тўсикни қандай бартараф килиш мумкин?

1. Бугунги ўқитувчи ва раҳбарлар учун МЎни кўллаш мумкинлигини ўзлари хал килишга, кўришга ва хулоса чиқаришларинга имконият бериш керак. Эртанги раҳбар 1 соат давом этадиган е-дарс учун контенти (материаллари). уни тайёрлаш ва чоп этишига пул тўловини талаб этадиган 8 ва ундан кўпроқ соат вакт кетишини билиши, МЎ материали, услубиёти, дидактикаси анъанавийдан фаркланишини, асосий максад билимларни узатиш, ўқувчиларни ўргатиш ва тарбиялаш эканлигини англаши керак.

2. Таълим муассасаларининг моддий-техник базаси бугун ёки эртага албатта, яхшиланиши, шунингдек. МЎ ёки е-ўқитишни ташкил этиш учун Интернетда дастурний воситаларни ёки ўргатувчи е - ашёларни яратиш зарур.

3. Кўпгина давлатларда, жумладан, Россияда МЎни анъанавий шаклда ўқиш ва маълумот олиш билан тенглаштириладиган конунлар мавжуд. Ўзбекистонда хали бундай конун ишилб чиқилмаган. МЎнинг молиявий томонларини хал килиш йўлларини амалга оширишни бошлаш пайти келди.

4. МЎни амалга ошириш барчамизнинг вазифамиз эканлигини тушунишимиз лозим.

5. Бугунги ўқитувчини барча технологиялар билан ишлашга ўргатиш, уларнинг турлари билан таништириш керак.

6. Албатта, муаммолар йўқ эмас. Уларнинг бир кисми – илмий томондан ишилб чиқишибўлса, иккичи кисми – МЎни дастурний воситалар билан таъминлаш, яна бир кисми – яхши услубий таҳлил ўтказишидир.

Масофали ўқитиш ўкувчи шахеини кўллаб-кувватлаш ва ривожлантиришга каратилиши зарур. 10 –15 йил мукаддам жуда катта тезликда ривожланиб кетган аҳборот оқими, кишилардан бутунлай янги кўнникмаларни талаб этади ва уларда янгича дунёкарашни шакллантиради. Замонавий ўкувчи (талаба, тингловчи) бир бирлик вактда канча аҳборот олиши билан кизикади ва аҳборот кўп томонга интилади. Айнан мана шу туфайли, ёшларнинг кўпчилиги масофали ўқитиш билан боғланган ўкув юртларига бажонидил киришга тайёр.

Юкорида айтилганларга хулоса **киладиган бўлсак**. XXI асрда кўллана бошлаган масофали ўқитишининг стратегик максали – фукароларнинг ўзлари турар-жойларида ёки касбий фаoliyatlari мобайнida ихтиёрий даражадаги таълим олиш хукукини таъминлашдан иборат. Ушбу максадда таълим ашёлари алмашиниуви асосида билимларни кўплаб таркалишига эришилади. Ушбу технология «Ўкувчи билимга эмас, балки билим ўкувчига» тамоилини таъминлайди. Буларнинг барчаси «Талибаларни бир давлатдан бошқа давлатга жисмонан силжиши» анъанавий концепциясидан «Таълим ашёларини алмашиниш орқали билимларни таҳсиллаш мақсадида кўплаб гоя, билим ва таълим» концепциясига ўтиш даврининг келаётганлигидан далолат беради.

Масофали ўқитишини республикада йўлга қўйиш бўйича *таклифларимиз* қўйидагилардан иборат:

1. Республикализнинг нуфузли университетларида масофали ўқитишида катнашадиган педагогларни тайёрлаш ва кайта тайёрлашни бошлаш.
2. Нуфузли олий ўкув юртларида масофали ўқитиши шаклида бакалавр ва магистрларни тайёрлаш бўйича маҳсус мутахассисликлар очиш ва уларга абитуриентлар кабул килиш.
3. Республикализнинг базавий олий ўкув юртларининг сайтларида масофали курслар ташкил килиб, улардан, биринчи навбатда, малака ошириш, кейинчалик талабаларни ўқитишида фойдаланиш.
4. Республикаизда масофали ўкиш, тингловчиларга бериладиган сертификат, дипломларга тегишли меъёрий ва хукукий хужжатларни ишлаш ва мутассади бошкарув органларида тасдиклаш.
5. Республикада маҳсус электрон дарсликлар ва ўкув кўлланмалар ишлаб чикадиган ўкув-услубий марказ ташкил этиш.

Х У Л О С А

XXI аср бошларидагы масофа таълим тизими учун ўқитувчиларни тайёрлаш, профессор-ўқитувчиларни масофа ўқитиш йўли билан малакаларини ошириш мухим масалалардан бири бўлиб қолди. Лекин, айни вактда республикамизнинг бирор ОТМи замонавий масофа технологиялар ва усуллар билан иш юритадиган педагог кадрларни тайёрлашга ва уларнинг малакаларини оширишга тизимли ёндашгани йўқ. Айрим хорижий мамлакатларда масофа таълим тизими педагог кадрларни тайёрлашга, шунингдек, таълим тизимидаги фаолият кўрсатаётган профессор-ўқитувчиларни турли фанлардан малакаларини оширишларига ва уларни кайта тайёрлашга катта эътибор бериб келинмоқда. Масалан, «E-learning» ва «On-line teaching» мутахассислиги бўйича магистрларни тайёрлаш дастури ёки Россиянинг Интернет ахборот технологиялари институти (www.intuit.ru) Новосибирск университети билан биргаликдаги охириги йилларда 300 дан ортик ахборот технологияларига оид масофа курсларни йўлга кўйган.

Масофа таълим олувчиларнинг малака оширишига ва уларнинг имкониятларини кенгайтиришга кўмак бериши мумкин. Шунингдек:

- мутахассис уйда туриб, ўз малакасини оширади, бошка таҳсил олувчилар билан коммуникация технологиялари орқали бoggаниб туради;
- таълим олувчиларнинг турли гурухлари билан ишлаш имкони яратилади;
- таълим олувчилар ўзларига маъкул бўлган ўкиш тартибини ва жадвалини амалга ошириш имкониятига эга бўладилар;
- таълим олувчиларнинг доираси доимо кенгайиб боришига имкон тугилади;
- илмий ва педагогик фаолиятни бирга олиб бориш имконияти яратилади.

Шундай килиб, масофа ўқитиш орқали ташкил этилган ўкув жараёни:

- ўкув жараёнини яккалаштириш ва табакалаштириш;
- хатоликлар ташхиси ва тескари алоқани назорат килиб туриш;
- талабаларга ўз-ўзларини назорат килиш ва ўкув фаолиятларини ўзлари тўғрилашларини амалга ошириш;
- мураккаб хисоблаш ишларини компьютер амалга оширганлиги хисобига ўкиш вактини тежаш;
- ўкув ахборотларни кўргазмали килиш;
- ўрганилаётган жараён ёки ходисаларни моделлаштириш ва имитация килиш;
- компютерли хакикий тажрибали имитация шароитида лаборатория машгулотларини ўтказиш;
- тингловчиларда турли вазиятларда мақбул ечимлар кабул килиш кўникмаларини шакллантириш;
- аник бир кўринишдаги фикрлашни (масалан, кўргазмали-образли, назарий) ривожлантириш;
- ўқитиш мотивациясини кучайтириш (масалан, тасвирий воситалар ёки ўйинли вазиятлар хисобига);
- талабаларнинг билиш фаолияти маданиятини шакллантириш ва бошка функцияларни бажариши мумкин.

ҚҰШИМЧА МАТЕРИАЛЛАР

Масофали ўқитишига оид атамаларнинг изохли лугати

A

1. **Автоматлаштирилган дарслік** – автоматлаштирилган ўқитиши тизими таркибіда тармок технологиясы ёрдамида мазмұни яратылады, сакланады.
2. **Автоматик дарс жадвалини түзиш** – фойдаланувчи (екіншілдердің гурухы) нінг талабига мұвоғык дарс жадвалини түзеді.
3. **Автоматлаштирилган лойихалаш воситалари** – таълим маҳсулоти ва хизматларини лойихалаш үчүн мүлжалланған дастурлық воситалар йигиндесі.
4. **Автоматлаштирилган масофали ўқитиши тизими (АМҮТ)** – масофали ўқитиши технологиясы ёрдамида автоматлаштирилган ўқитиши тизимінде кириш орқали көңгір ахоли оммасын тақдым килинады.
5. **Автоматлаштирилган тестлаш (компьютерли тестлаш)** – маҳсус дастурлық тестлаш тизими ва унга киритилген тестлер ёрдамида ўқувчиларнинг билимнің изоратын көзін сипаттауды.
6. **Автоматлаштирилган ўқитиши тизими (АҮТ)** – виртуал ўқитиши мұхитининг компоненталарини автоматик кайта ишлеуден мослашып таълим жараёныннан катнашчыларнан интерфейс болып табылады.
7. **Адаптив ўкиш** – ўқувчиларнинг ўкишгача екінші жараённан дара жаһаннан даражасыннан көрсетілген тестлердегі орталық мәселе таңдаудың тәжірибелілігін арттыруды.
8. **Администратор** – таълим мұассасасынинг МҮТ ахборот ашёларини мослаштырып шағында даражасыннан көрсетілген тестлердегі орталық мәселе таңдаудың тәжірибелілігін арттыруды.
9. **Адаптацияланған тармок курсы (АТК)** – автоматлаштирилган лойихалаш воситалари ёрдамида олинған таълим маҳсулоти булиб, унда ўрганилады.
10. **Амалий дастур интерфейси (API – Application Program Interface)** – амалий дастурлар да амалий платформа орасынан стандарт интерфейс.
11. **Амалий платформа** – очык тизимларнинг ўзаро алған көзін сохаудың даражасыннан көрсетілген тестлердегі орталық мәселе таңдаудың тәжірибелілігін арттыруды.

12. Анимация — динамик ва овозли жараёнларни ифодалашга имконият берадиган график ахборотларни ташкил этиш усули.

13. Аноним мулокот — муаллифлар бир-бирини билмаган холда маълумотлар алмашиш жараёни.

14. Аппаратли платформа — аппаратли стандарт (IBM PC, Makintosh ва бошк.)

15. Арадаш (бирлаштирилган) таълим технологияси — курсни ўрганишда турил масофали технологияларни бирлаштириш, масалан, кейс - технологиядаги каби тыютор тармокли технологиядагидек, электрон почта оркали маслаҳатлари билан тўлдирилган, чоп этилган ўкув материаллар мажмуасини бериш.

16. Асинхрон коммуникация — ахборотларни вакт бўйича кечикириб алмашиш имкониятини берадиган мулокот воситалари (форум, электрон почта).

17. Асинхрон мунозара (иш) — ҳакикий вакт доираси (масштаби)да бўлмаган мунозара ёки ҳамкорликдаги иш.

18. АТК инсталляцияси — ушбу тармок курси (МЎ «Кейс» технологияси тимсоли)ни ўрганиш учун барча зарурий дастурий воситаларни талаба компютерида автоматик ёки ярим автоматик (қадам-бакадам) инсталляциясини амалга оширадиган БКнинг вазифаси.

19. Ахборот — (лот. *informatio*) — тушунтириш, баён килиш) — шартли сигнал (белги)лар ёрдамида шахслар, предметлар, далиллар, воеалар, ходисалар ва жараёнлар ҳакида уларни тасвирилаш шаклидан катъий назар узатиладиган ва сакланадиган маълумотлар.

20. Аудиоанжуман — тармок технологияси тизими ва телефондан фойдаланган холда турил географик нукталарда жойлашган бир қанча шахсларнинг маълумотларни ўзаро овозли-ракамли кўринишида алмашиниш жараёни.

21. Аудио-видеотизим — ҳар хил турдаги маълумотларни қайта ишловчи тизим.

22. Аутентификация — ўқитишинг виртуал тизими (ЎВТ) фойдаланувчишининг бир хиллиги (кириш номи ва пароли)ни текшириш.

23. Ахборот-излаш тизими — маълумотлар омборидан зарурий ахборотларни излашга мўлжалланган тизим.

24. Ахборотли тармок — маълумотларни қайта ишлаш, саклаш ва узатишга мўлжалланган тармок.

25. Ахборотни узатиш кабеллари — тармокли ахборотларни бир компютердан бошласига узатиш учун хизмат киладиган ўтказгичлар.

26. Ахборот хавфсизлиги — химояланадиган ахборотнинг асосий учта очилик, бутунлик ва маҳфийлик хоссаларини саклаш максадида функционал имкониятларини ва ахборотга кириш имкониятини чегаралаб кўядиган БК вазифаси.

Б

27. Баённома (протокол) — компьютерлар орасида маълумотларни узатиш тартиби ва форматини белгиловчи коидалар мажмуаси.

28. Билим — одамнинг мақсадга йўналтирилган педагогик жараёни, мустакил ўкиши ва хаётий тажрибаси натижасида шаклланган предмет, ходиса ва ҳакикий дунёнинг конуниятлари ҳакидаги тасаввур ҳамда тушунчалар йигиндиси.

29. Билимларни тест килиш тизими – ўкувчиларнинг билимларини текширишга қаратилган дастурли ёки аппарат-дастурли мажмуа. Кўпгина холларда бундай тизимларни бевосита билимларни текшириш ва ўз-ўзини текшириш (текшириб кўриш тести)га ажратишади. Қатор холларда алоҳида тизимни ажратмайдилар ва тармокли курсга тестнинг асл модулини ўрнатадилар.

30. Билимлар омбори – бирор предмет соҳасига оид бўлиб, ўзида объексларнинг хоссалари, жараён ва ҳодисаларнинг қонуниятлари ҳакида маълумотларга ва сўралган вазиятларда ушбу маълумотларни карорлар кабул килиш учун фойдаланиш коидаларига эга бўлган холда ташкил этилган билимлар йигиндиши.

31. Блокировкалаш — фойдаланувчи (талаба)нинг масофали ўқитиш тизими (МЎГ)да аник ахборот ашёлари (имконият, форум ва чатларда қатнашиш, файлларни кўриб чикиш ва бошқалар)га кириш хуқуқини тўхтатиши.

32. Браузер — Интернетда ахборот ашёларини кўриб чикишга мўлжалланган маҳсус дастурий таъминот.

33. Умумжакон ўргимчак тўри (WWW – Word Wide Web) – Интернетни етказиш учун фойдаланиладиган гиперматнли глобал тизим бўлиб, унда ҳаракат гипералокалар хисобига амалга ошиди.

B

34. Видеоанжуман – узоклаштирилган фойдаланувчи гурухлар орасида (ракамли видеоёзув ёки окимли видеокўринишда маълумотлар алмашинуви) ийгилиш ва мунозаралар ўтказиш жараёни.

35. Видеоматн – тармок тақдим этадиган маълумотлар омбори.

36. Визуаллаштириш – маълумотларни тасвирлар кўринишида ифодалаш жараёни.

37. Виртуал аудитория – ўкув жараёнининг ўқитувчиси ва бошкарувчisinинг маслаҳатини олиш учун тармок технологияси ёрдамида турли ерларда яшаётган талабаларни бирлаштириш.

38. Виртуал маслаҳат – маълум мавзу бўйича on-line мавзули мухокама (маслаҳат) килишни таъминлайдиган БК нинг вазифаси.

39. Виртуал лаборатория – ўрганилаётган ҳакикий объексларда бўлаётган жараёнларни имитация киладиган масофали (узоклаштирилган) киришга эга бўлган аппарат-дастурий мажмуа.

40. Виртуал синф – ўқитиш тизимидан фойдаланиб, турли хона ёки бинолардаги ўкувчилар гурухи билан ўтказиладиган дарс (машгулот).

41. Виртуал университет (ВУ) – одатда анъянавий таълим муассасасининг атрибуллари (бинолари, синфлари, лабораториялари, ёткозхоналари ва хоказо)га эга бўлмаган таълим тузилмаси бўлиб, унда турли бўгинлар (деканат, кафедра ва хоказо) географик нутқни назардан ажратилган, лекин Интернет глобал тармоги ёки бошқа компьютер тармоги орқали фаол ва самара алоқада бўладилар. Бундай таълим муассасасининг тузилиши, одатда, марказий ваколатхона, минтақавий ва худудий ваколатхоналардан ташкил топади.

42. Виртуал ҳакикийлик – ўрганишга мўлжалланган микро-ёки макродунёларда ёки ҳакикий дунёнинг мураккаб жараёнларида бўладиган ҳодисаларни аудиовидео тизими орқали яратиладиган ўкувчи тасаввуридаги мавхум дунё.

Г

43. **Гетероген таълим технологиялари** – турли аппарат платформалар, яъни интероперабеллик хоссага эга бўлмаган платформаларда амалга оширилган таълим технологиялари.

44. **Гипералоқа** – тагига чизилган ёки қандайдир бошқа усулда ажратиб (масалан, кўк ранг билан) кўрсатилган сўз ёки жумла бўлиб, уни устида сичконча тугмаси босилганда WWW умумжаҳон ўргимчак тўри, гиперматнли тизимнинг бошка блокини, хужжатини, гипермухит саҳифасини, гиперматнини кўрсатиш имкониятини беради.

45. **Гиперматн** – ассоциатив боғланган блоклар кўринишида тақдим этилган (бошка матнли хужжатларга йўл кўрсатувчи) матн.

46. **Гиперматнли тизим** – электрон хужжатлар кутубхонасини яратишини таъминлайдиган восита.

47. **Гипермедиа** – матидан ташкари мультимедиа имкониятларини ҳам ўзида мужассамлаштирган маълумотларга йўл кўрсатувчи хужжатлар.

48. **Гипермухит** – бир-бiri билан ассоциатив боғланган нисбатан катта бўлмаган блоклар кўринишидаги аҳборотнинг ихтиёрий кўринишини тақдим этган муҳит.

49. **Глобал виртуал университет (ГВУ)** – планетар характерли, яъни дунёнинг кўпгина давлатларида ўзининг ташкилотларига эга бўлган виртуал университет.

50. **Глобал тармок** – минтақавий компютерларни ўзида бирлаштириш имконига эга бўлган тармок.

51. **График интерфейс** – полиэкрон технологияси ёрдамида ташкил этилган амалий дастурларга эга бўлган фойдаланувчи интерфейси.

52. **График мухаррир** – тасвирларни таҳрир килишни таъминлайдиган АЎТнинг амалий дастури.

53. **Гурухий вазифа (лойиха)** — лойихада ҳар бир гурух аъзосига аниқ бир аҳамият ва вазифа биринтириладиган гуруҳда ишлаш малакаларини ривожлантиришга мўлжалланган талабаларнинг катта бўлмаган (5 кишигача) гурухи учун вазифа.

54. **Гурухли кириш** – бир канча мижозларни бир ашё билан ўзаро таъсир килиши.

Д

55. **Дастлабки тестляш** – предмет соҳасида ўкувчиларнинг билим даражасини аниклаш максадида ўкув жараёни ёки унинг боскичларини бошланиш олдидан тест ўтказиш.

56. **Дастур-аппаратли мажмua** – масалаларнинг аниқ бир синфини ечиш учун техник восита ва дастурларнинг бирлиги.

57. **Дидактика материал** – фойдаланилганда ўкувчиларнинг билим олишини фаоллаштириш, ўкув вактини иктисад килишини таъминлайдиган ўкув машгулоти учун мўлжалланган кўлланмаларнинг маҳсус кўриниши.

58. **Дидактик тамойиллар** – натижавийликни таъминлайдиган таълим жараёнига кўйилган энг умумий талаблар тизими.

59. Дидактик воситалар – ўкув предметини ўзлаштириш самарадорлигини оширувчи педагогик усуллар.

60. Дифференциаллашган таълим – ўкувчиларнинг мойиллиги, кизикиши ва кобилиятини хисобга олган холда ўкув фаолиятини табакалаштириб ташкил этиш шакли.

61. Дидактик ёндашув – ўқитиш тамойили ва усуллари.

62. Дизайн – ўкув материални ифодалаш (тавсифлаш, намойиш) усули.

63. Доклад (маъзура) – янги далил, гоя ва ёндашувларни мухокама килиш максадида ўқитувчи томонидан берилган кўшимча материал ва манбани ўрганиш натижалари тавсифланган талаба (гурух) нинг ёзма иши ёки (ва) оғзаки чикиши.

Ж

64. Жараён - кўйилган максадга эришиш учун йўналтирилган амаллар йигиндиси.

3

65. Зачет (синов)— ОЎЮ талабалари ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълим муассасалари ўкувчилари томонидан лаборатория ва хисоб-график ишлар, курс лойихалари (ишлари)нинг бажарилиши, шунингдек, амалий ва семинар машгулотларида, ўкув ва ишлаб чиқариш амалиётларида олган билим ва кўникмаларни текшириш шакли.

И

66. Илмий ишлар депозитарийси – одатда, ўз ичига диссертациялар ва уларнинг авторефератларини олган электрон кутубхона.

67. Индивидуал (якка тартибда) масофали ўқитиш – телеком-муникация ва ўкишни таъминлаш учун зарур аппарат-дастур воситаларига эга бўлган ўкувчининг шахсан турар-жойида масофали ўқитиш.

68. Интеграл тармоқли бошқариш – тармоқлар ассоциациясини бошқариш воситалари умумий йигиндиси.

69. Интеллект (тафаккур) – инсоннинг тафаккур юритиш кобилияти (акл, онг).

70. Интеллектуал ахборотли излаш тизимлари – иш жойидан туриб, билимлар омборидаги керакли ахборотни излаш имкониятини берадиган тизимлар.

71. Интеллектуал тизим – билимлар интеллектуал тизимнинг хотирасида сакланиб, аник фан соҳасига тегишли ижодий масалаларни еча оладиган техник ва дастурли тизим.

72. Инtranет (Intranet) – Интернетнинг кўпгина функционал имкониятларига эга бўлган ташкилот ёки корпорациянинг ички тармоғи. Инtranет Интернетга уланган бўлиши хам мумкин.

73. Интернет – минглаб маҳаллий ва монтакавий компьютер тармоқларини бир бутун килиб бирлаштирувчи бутун дунё компьютер тармоғи.

74. Интернетга уланиш — Интернет каналлари орқали ахборот ашёларидан фойдаланиш (очиш, кўриб чикиш, нусхалаш, узатиш ва б.) имкониятига эга бўлган талаба компьютерининг ишлаш тартиби.

75. Интернет-дарслик – мълум предмет бўйича ягона интерфейс билан таъминланган Интернетга жойлаширилган доимий равишда ривожланадиган ўкув-услубий мажмуя. Интернет-дарслик компьютерли дарсликнинг барча сифатларига ва бундан ташкири кўпайтириш ва тезгина янгиланиш имкониятига эга.

76. Интернетли ўқитиши – талабалар ўкув ахборот манбалари ва ўзаро Интернет компьютер тармоги орқали боғланган хакикий вактдаги ўқитиши.

77. Интернетнинг ахборотли кисми – Интернет тармогида мавжуд бўлган турили электрон хужжат, график расм, видеоёзув, видеотасвир ва бошка кўринишдаги ахборотлар мажмуи.

78. Интернетнинг дастурий таъминоти – тармокка уланган компьютерлар ва тармок воситаларини ягона стандарт асосида мулокот килиши, мълумотларни иҳтиёрий алокা канали ёрдамида узатиш даражасида кайта ишлаш, ахборотларни кидириб топиш ва саклаш хамда тармокда ахборот хавфсизлигини таъминлаш каби муҳим вазифаларни амалга ошируви дастурлар мажмуи.

79. Интернетнинг техник таъминоти – турили русумдаги компьютерлар, алока каналлари, тармок техник воситалари мажмуи.

80. Интернет – ташвиқот – МЎТ/ОЎТ тақдим этадиган таълим маҳсулотлари ва хизматлари хакидаги ахборот.

81. Интернет технологиялар — Интернет тармоги орқали мълумотларни узатиш учун мўлжалланган усул, услуб, коида ва баённомалар тўплами.

82. Интероперабеллик (ингл. interoperability) – тизимнинг бошқа тизимлар билан ўзаро таъсир кила олиш хусусияти.

83. Интерфаол ўзаро алокা – электрон почта, эълонлар электрон таҳтаси, on-line мавзули мухокамалар, чат, аудиоанжуман, видеоанжуман, мълумотлар ва файллар алмашинуви, умумий планшет, умумий тармок иловаси ва бошқаларни ўз ичига олган компьютер билан ўзаро алокা ўрнатиш ва «одам-машина» мулокоти.

84. Интерфаол ўкув курслари — МЎТ коммуникация воситаларидан фойдаланиб тузилган курслар.

85. Фаол (иссик) линия – ўқиш жараёнида хосил бўладиган муаммоларни хал килиш учун «ёрдам» туридаги ҳар хил тизимларни кун бўйи тақдим киладиган АК нинг вазифаси.

86. Ишчанлик ўйини – хакикий касбий фаолиятнинг лавозим вазифаларини бажариш йўли билан стаж ортиришини имитация килиш техноло-гияси.

K

87. Календарь режа (даре жадвали) — МЎТнинг талабалар машгулотлари графигини ташкил этиш тизимости.

88. Кенгаювчанлик/кўламлилик – очик тизимнинг янги вазифаларни кўшиш ёки бошқа ўзгармас функционал кисмларида мавжудларини ўзгартириш имкониятини таъминлайдиган хусусияти.

89. Кейс-технология – ўкув-услубий материаллар (кейс)ни мос йўналиш бўйича жамлаш ва уларни ўкувчиларга худудий тураржойларидаги ўқитувчи – тьюторларнинг маслаҳатлари билан (ўқитишнинг сиртки ва масофали шаклларидаги) мустакил ўрганиш учун (почта, электрон почта орқали) жўнатиш.

90. Кириш назорати – кириш зарур бўлган обьект ва кириш имконияти максад бўлган мълумотлар обьекти идентификациясига асосланган ўқитишнинг

виртуал мухити (ЎВМ) нинг аник бир маълумотлар турига киришга руҳсат бериш ёки тақиқлаш хавфсизлик технологиясини таъминлайдиган БКнинг вазифаси.

91. **Компьютер дарслик (КД)** – ўкув фани ёки унинг бўлимини мустакил ўзлаштириш имкониятини таъминлайдиган дастурий-услубий мажмуя. КД ўзида оддий дарслик, маълумотнома, масалалар ва мисоллар тўплами, лаборатория амалиётларининг хусусиятларини бирлаштиради. Одатда, у курсни ўрганиш бўйича турли ўқитиш дастури ёзилган дискларга эга бўлган кўлланма кўринишида амалга оширилади ва кўлланилиади.

92. **Коммуникация тизимлари** – тармоқдаги компьютерлар орасида ахборотларни узатиш учун маршрутлаш ва боғланишларни коммутация килиш вазифасини бажарадиган тизимлар.

93. **Компьютер масалалар тўплами** – турли масала ва мисолларни ёчиш усууларини тез ўзлаштиришга имконият берадиган компьютер ўйини кўринишида амалга оширилган мисоллар ва масалалар тўплами.

94. **Компьютерли таржима** – компьютер ёрдамида бир тилдан иккинчи тилга таржима килишни амалга ошириш.

95. **Компьютер тармоқлари** – компьютерларда ўзаро ахборот алмашиш имкониятини берувчи курилмалар мажмуя.

96. **Компьютер ўйини** – шахс фикрлашини ва ижодий кобилиятини ривожлантиришга мўлжалланган турли низоли вазиятларини олдини олиш бўйича энг самарали карорларни ишлаб моделловчи компьютер технологияси.

97. **Компьютерли кўллаб-куватлаш** – компьютерли дарсликнинг электрон компонентлари (ўқитиш дастурлари, моделлаштириш тизимлари, математик пакетлар, билимларни назорат килиш дастурий воситалари).

98. **Контент** — курс мазмуни. Курснинг барча ўкув материаллари, кўлланмалари, хужжатлари, вазифалари, тестлар ва назорат тадбирлари.

99. **Кундузги таълим** — меҳнат фаолиятидан ажralган ва ўкув материалларни ўқитувчи раҳбарлигига ўргангандек холда олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълим ихтиосслигига мутахассислар тайёрлаш шакли.

100. **Курсни индивидуаллаштириш (яккалаштириш)** — ҳар бир талабанинг индивидуал (шахсий) хусусиятларини ҳисобга олган холда, ўкув материалларни тайёрлаш жараёни.

101. **Курс иши (лойиха)** — ўқитувчи раҳбарлигига университет, педагогик, иктисодиёт, юридик, маданият, санъат ва бошқа ОТМлари талабаларининг ўкув режадаги умумилмий ва маҳсус предметлар бўйича бажарадиган мустакил ўкув. илмий-услубий иши.

102. **Курс охирида ўтказиладиган (чикиш) тест** – билимларни ўзлаштирганлик даражасини баҳолаш максадида курс ўрганилиб бўлгандан кейин ўтказиладиган тест ёки имтиҳон.

103. **Курсни ўрганиш йўли (траекторияси)** – тармоқка мўлжалланган курснинг ўкувчини тайёргарлик даражасига боялик равишда аникландиган ва ўкув жараёнига татбик килинадиган модуллари тузилиши ва тартиби.

104. **Кўп марта фойдаланиш контенти** – курснинг ҳар бир элементи бошқа курсда фойдаланиш мумкин бўладиган килиб, кичик тутатилган объектлар мавзуларига ахратилган контенти.

105. **Кўп экранли технология** – фойдаланувчининг ҳар бири монитор экранидаги ўзининг деразасига эга бўлган амалий жараёнлар гурухи билан ишлаш методологияси.

Л

106. **Лицензия** – давлат органлари ёки масъул ташкилотлар томонидан таълим фаолиятини олиб бориш хукукини берадиган расмий рухеат.
107. **Лицензиялаш** – лицензия бериш.
108. **Махаллий тармок** – бир бинода ёки бир офис ичига жойлашган компьютерларда ўзаро ахборот алмашиш имконини берадиган тармок.

М

109. **Марказий ваколатхонаиа** – ВУ нинг худудий (минтакавий) марказ ва ваколатхоналарининг ишларини бошкарув, ўкув-услубий, ахборотли, техник ва хукукий мувофикалаштирувчи ВУ компонентаси.
110. **Масофали кириш** – тармок технологияси билан жихозланган аппарат-дастурли мажмуя орқали таълим муассасалари билан маълумотларни алмашиниб жойларда ўкиш ёки ишлаш.
111. **Масофали таълим (МТ)** – масофали ўқитиши усул ва воситалари орқали таълим олиш шакли.
112. **Масофали таълим муассасаси** – масофали технология асосида ўкув жараёнини амалга оширувчи таълим муассасаси.
113. **Масофали таълим тизими (МТТ)** – масофали технологияларни кўллаб, масофали ўқитишини яратиш ва амалга оширишга жалб килинган академик, ташкилий, телекоммуникациявий, педагогик ва илмий ашёлар йигиндиши.
114. **Масофали технология** – таълим сифати кўрсаткичларини саклаган холда ўқитувчи ва ўкувчи орасидаги масофани йўқ килишга каратилган ўқитишининг ахборот технологияси.
115. **Масофали ўқитиши (МЎ)** – масофали технологияларни кўллаш билан ўқитишининг сирткни шакидан фарқланадиган, амалда ўқитувчи ва ўкувчилар вакт ва ёки фазода ажратилган ўқитиши шакли.
116. **Масофали ўқитиши** – ахборот-коммуникация технологияси (компьютерлар, телекоммуникациялар, мультимедиа воситалари)га асосланган таълим шакли (кундузги, сирткни, экстернат).
117. **Масофали ўқитиши маркази (МЎ маркази), Масофали таълим маркази** – таълим жараёнининг бошкарув, ўкув-услубий, ахборот ва техник таъминотни амалга оширадиган МЎ тизимидағи алоҳида бўлим, ваколатхона ёки филиал.
118. **Масофали ўқитиши маркази** – МЎ ривожленишига масъул бўлган ОТМ ёки бошка ташкилотнинг тузилмавий бўлими.
119. **Масофали ўқитишининг ахборот-таълим мухити** – маълумот, ахборот ашёлари, ўзаро аюла баённомалари, аппарат-дастурли ва ташкилий-услубий таъминотларни узатиш ва ташкилий-услубий мажмуи бўлиб, фойдаланувчиларнинг таълим эҳтиёжларини каноатлантиришга мўлжалланган.
120. **Масофали ўқитишининг дастурли таъминоти** – ўз ичига ўқитиши дастурлари ва дастурлари мажмунини яратиш учун ускунавий мухитни олиб, масофали ўқитишида ў ёки бу кўринишда фойдаланиладиган тизимли ва амалий дастурлар хамда дастурий мажмуналар.

121. Масофали ўқитишининг ускунавий воситалари – масофали ўқитишининг ахборот-таялим мухитида ўкув материалларни тақдим этиш учун фойдаланиладиган дастурйи ва ахборот таяминоти.

122. Масофали ўқитишининг техник таяминоти – масофали ўқитишин ахборот-таялим мухитида фойдаланиладиган хисоблаш, телекоммуникация, ер йўлдошли, телевидение, кўпайтириш, офис ва бошка жихозлар, шунингдек, маълумотларни узатиш каналларининг мажмуси.

123. Масофали ўқитишининг ўкув-услубий таяминоти – масофали ўқитишининг дидактик ва психологик томонлари хисобга олинган ўкув материаллар омбори, ушбу омборни бошкариш тизими, масофали ўқитиш усуллари, тестлар ва тавсиялар мажмуси.

124. Материалларга кириш – фойдаланувчи (талаба)нинг МЎТ ашёлари (файллар, матнлар ва б.)ни очиш, кўриб чикиш ва нусхалаш хуқуки.

125. Маълумотлар – доимий саклаш, узатиш ва (автоматик) кайта ишлашга ярокли маълумотларни ифодалаш шакли.

126. Маълумотлар архиви – чат ёки форумнинг кейинчалик кўриш (зарурат тугилганда) ва катнашувчилар орасидаги мулокотнинг боришини кузатиш имкониятини яратиш учун йигилган аввалги барча маълумотлари.

127. Маълумотлар банки – маълумотларни йигиши, саклаш, излаш ва қайта ишлашни таъминлайдиган ахборот, техникавий, дастурий, ташкилий ва тил воситалари мажмуси.

128. Маълумотларнинг тармоқли модели – маълумотларнинг бошка погонадаги маълумот билан икки ёки ундан ортик марта боғланадиган тури.

129. Маълумотлар омбори (базаси) – аник бир коида асосида ташкил этилган ўзаро боғланган маълумотларнинг йигиндиси.

130. Маълумотлар хавфсизлиги – маълумотларни тасодифий ёки атайлаб ўзгартириш, йўқ килиш, ёйиш, шунингдек, рухсат этилмаган маълумотлардан фойдаланишдан мухофаза килиш концепцияси.

131. Маъмурият тизимлари – тармокни бошкарадиган тизимлар.

132. Маъруза (лот. lectio – ўқимок) – ўкув материални, кандайдир масалани, мавзуни, бўлимни, предметни, фан услубини тизимли ва кетма-кетлика даётни килиш.

133. Максадли аудитория – талаба (абитуриент)ларнинг асосий ва энг зарур тоифаси.

134. Медиа-воситалар – мулокот воситалари.

135. Меню – МЎТ фойдаланувчиси кириш имкониятига эга бўлган вазифалар ва мурожаатлар рўйхати.

136. Метамаълумотлар – маълумотлар (матн, расм, жадвал ва б.)нинг маъносини тавсифлаш учун мўлжалланган киска ахборот идентификаторлари (индекслар, калит сўзлари).

137. Услубий таяминот – курсни ўрганишга каратилган турли ташувчилардаги ўкув материалларни, услубий тавсиялар ва маслаҳатлар.

138. Мижоз – сервер ашёларидан ва хизматларидан фойдаланувчи компьютер ёки дастур.

139. Мижоз тизими – ахборотни таяминловчи ёки фойдаланувчи тизим.

140. Мобиллилик (ўтказувчанлик, ўзаро алмашинувчанлик) – очик тизимнинг аппаратли платформаларини такомиллаштириш ёки алмаштириш мобайнида дастур, маълумотларни ўтказиш имкониятини таъминлайдиган ва

ахборот төхногийлэгийн фойдаланаётган мутахассисларга бу ўзгаришларни киритишидээ кайта тайёргарликсиз улар билан ишлэх имкониятни бериш хүснэгтийн.

141. **Модель** – ўрганилаётган объектнинг тавсифномаси ёки холатини ифода (имитация) эта оладиган дастур ёки қурилма.

142. **МТТ/ОТТ мижози (абоненти)** – МТТ/ОТТ билан алока киладиган қурилма, юридик шахс ёки жисмоний шахс.

143. **Муаллифлик** – МҮТГА киришда мълумотлар (логин, парол)ни киритиш жараёни.

144. **Муаллифлик асбобли тизими (МАТ)** – МАТда кабул килингандага ва коидалар доирасида ўқитувчи (дастурни бўлмаган)ларга электрон дарслик (курслар) яратишига имконият берадиган асбоб-воситалар йигиндиси.

145. **Мулокот воситалари (чат, форум, электрон почта, виртуал синф хонаси)** – курсдаги телекоммуникация (Интернет) воситалари оркали мулокот воситалари:

- **Форум (ингл. www-conference)** – сайтда мулокот килиш воситалари. Форумдаги ахборотлар кайсидир томондан почтага ўхшайди. Уларнинг хар бири муаллиф, мавзу ва ўзининг мазмунига эгадир. Лекин форумга мълумот жўнатиш учун хеч кандай кўшимча дастур зарур эмас, факат сайтда мос шаклни тўлдириш керак.

- **Электрон почта** – фойдаланувчиларга когозли ташувчилардан фойдаланмасдан мълумотлар ёки хужжатлар билан алмашиниш имкониятни берадиган тармокли хизмат.

- **Виртуал синф хонаси** – курс сайтига ягона ашё сифатида тўпланган мулокотнинг турли-туман воситалар йигиндиси.

- **Чат (ингл. to chat – вайсаш)** – гап хакикий вактда олиб бориладиган Интернетдаги мулокот.

146. **Мультимедиа** – ахборот (матн, расм, анимация, аудио, видео)ни тасвирилажнинг кўп каналлик усули.

147. **Мультимедиа лавҳалари** – компакт дискларни ёки мълумотларни бошка компьютер ташувчиларида, шунингдек, фойдаланувчиларга ихтиёрий вактда кириш имкониятни берадиган қурилмаларга жойлаштирилган нашрларнинг, намойишли, кўргазмали, анимацияланган ва овозли лавҳаларнинг йигиндиси.

148. **Мультимедиа мухити (мультимедиа)** – тасвир (шу жумладан, анимация-харакат), нутқ, овоз ва хужжатларни биргаликда кайта ишлэши таъминлайдиган ихтиёрий турдаги мълумотларни хар томонлама (мажмуавий) тасвирилайдиган технология.

149. **Мультимедиали дарсликлар** – мультимедиа мухит ёрдамида тасвирий материалларни юкори тартибли динамикаси билан яратилган CD дисклардаги дарсликлар. Мазмуни, одатда, табиият мътиузалар, тасвирлаб, айтиб бериш, малакали диктор томонидан касбий овоз бериш ва кинематографик йигиши конунцияларини саклаган холда бирлаштирилган бўлади.

150. **Мультимедиа технологияси** – интерфаол дастурий таъминотнинг ягона бошқаруvida визуал ва аудиосамара, турли вазиятларни мультидастур-лашларни камраб олган электрон хужжатларни тайёрлаш усули.

151. **Мухим (релевант) ахборот (ингл. relevant – мухим)** – жорий вактда катта ахамиятга эга бўлган зарурий (мухим) ахборот.

152. МЎ тизимининг мониторинги – МЎ тизими холатини бошкариш ва назорат килиш мажмуси.

153. МЎТ восита (тизимости)лари – мулокот воситалари, тестлаш тизимлари, кутубхоналар, файлларни айирбошлаш. ўрнатилган электрон почта ва б.

H

154. Навигация – МЎТнинг ўкув материалларини ўрганишнинг соддалаштириш воситалар ва индикаторлар йигиндиси.

155. Назорат иши – талабалар чегараланган вактда катор вазифаларни бажариши керак бўлган ўкиш натижасини ёзма шаклдаги назорат шакли.

156. Назорат килинувчи анимация – фойдаланувчига хакикий вакт тартибида аксланаётган динамик жараёнини жўнатиш ва ўзгартириш имкониятини берадиган график ахборотни ташкил этиш усули.

157. Нашрий тизим – маҳсулот намунасини кўпайтириш учун компьютер тайёргарлигини таъминлайдиган тизим.

O

158. On-line мавзули мухокама – электрон таҳталарда аввалдан ахборотлар жойлаштириладиган курс, муаммо, лойиха ва хоказоларнинг у ёки бу бўлимларини турил on-line мавзуда мухокама килиш учун талабаларга киришини ташкил этиши.

159. On-line машгулот – барча катиашувчи (талабалар ва ўқитувчилар)лар Интернет орқали ахборот алмашиниши ўйли билан ўзаро алокса киладиган ўкув машгулот кўриниши. У ўз ичига on-line мухокама (форумлар, чатлар ва электрон почта орқали), шахсий ва гурухий вазифаларни бажариш, маърузаларни тайёрлаш ва тестларни топширишларни камтар олади.

160. On-line ўкиш – Интернет технологияларига асосланган таълим мухитидан фойдаланиб, ўкув материалларини мустакил ўрганиш ва сертификат олиш жараёнини ташкил этиш усули.

161. Оралик тест – таълим жараённада ўз-ўзини билимини назорат килиш (ўз-ўзини текшириш) учун кўлланиладиган тест.

162. OTT портали (WEB-сайт) – очик таълим тизимининг Web-сервери ўрнатиладиган ва фойдаланувчиларга релевант ахборотларни тақдим этишига мўлжалланган WWW компьютер тизими.

163. OTT Web – сервери – OTT нинг ахборотларига сўровлар кабул киладиган, уларни кайта ишлайдиган ва сўровларга зарур жавоб (хужжат)ларни жўнатадиган WWWдаги дастур.

164. Очик таълим – асосини ўқитишнинг виртуал мухити (ЎВМ) ташкил этиб, ўкувчиларга максадли йўналтирилган, назоратли, жадал, унга ўкиш маъкул ерда ва кабул килиш даражасида, ўзининг турар-жойида мустакил ижодий ишини таъминлайдиган, умр бўйи ўкиш имкониятига эга бўлган масофали таълимнинг ривожланган шакли.

165. Очик таълим тамоилилари – танловсиз ўкишга кириш, ўкиш жойи, даражаси ва йўлини танлаш эркинлигини, умр бўйи таълимни, ўкувчига билимларни етказиши, шахснинг ижодий салоҳиятини ривожлантиришларни таъминлайдиган имкониятлар.

166. Очик таълим тизими (OTT) – очик таълиминг жараёни ва тамойиларини амалга ошириш учун мўлжалланган очик тизим бўлиб, бошка мураккаброк тизимнинг компонентаси сифатида катнашиши мумкин ва бу, ўз навбатида, бошка даражадаги тизимнинг компонентаси бўлиши мумкин.

167. Очик тизим – янги технологияни доимий адаптация килишга йўналтирилган ва фойдаланувчига: *кенгаюччанлик, мобиллик, интероперабеллик, дўстоналики таъминлаш* учун етарли бўлган очик, жараён томонидан кўллаб-кувватланадиган интерфейслар, хизматлар ва маълумотлар форматларига умумкириш имкониятига эга бўлган хусусиятли тизим.

168. Очик тизимларнинг ўзаро алоқа килиши – стандартлаштириш бўйича халкаро ташкилотлар (ISO)нинг хужжатларига мос равишда ташкил этилган очик тизимларнинг ўзаро алоқа килиш тамойиллар ва коидалар йигиндиси.

169. Очик ўқиш – виртуал таълим мухитида ўқиш.

170. Окимли видео – хакикий вактда мурожаат килишга имконият берадиган видеоахборотларни ташкил этиш усули.

П

171. Парол билан кириш – рўйхатдан ўтган талабага парол, шунингдек, тўлов ва ОТТ ўқиш шартларини тақдим этадиган БКнинг вазифаси.

172. Педагогик аҳборот технологиялари – компьютер ва тармок технологияси ва дидактик воситалардан фойдаланишга асосланган таълим.

173. Пост-тест – баҳо учун тест. Ўтилган мавзуулар бўйича талабаларнинг билимни текширади.

174. Предмет соҳаси – алоҳида мулоҳаза. илмий назария лавҳаси ёки умуман назария каби тушуниладиган ва таълим муассасасининг аҳборот технологиялари билан чегараланадиган ушбу каралаётган мазмун доирасидаги хакикий ёки тасаввурдаги дунё объектлар йигиндиси.

175. Пре-тест – баҳо кўйилмайдиган тест. У талаба янги мавзу билан канчалик танишлиги, аввалги масалаларнинг кайсиларини ўқитувчи тушунтириши ёки кўшимча амалиёт ўтказиши зарур эканлигини аниклайди. Бу ўқитишга янада эътиборни кучайтириш учун кўлланилади.

Р

176. Реферат – ўрганилаётган китоб ёки нашрларнинг асосий илмий-назарий холатларини ўз ичига олади.

177. Рўйхатга олиш – МЎТ ашёларига кириш хуқукини олиш учун фойдаланувчи хакидаги маълумотлар (логин, парол)ни киритиш жараёни.

С

178. Савол-жавоб on-line файлы – курсни умумий ташкил этиш ва ўрганиш бўйича кўпинча бериладиган саволлар ва ушбу саволларга ўкув жараёндаги ўқитувчилар, тьюторлар ёки бошқарувчиларнинг жавоблари рўйхатига эга бўлган тармокли тартиблашган маълумотлар омбори.

179. Семинар – ўкувчи ўқитувчи раҳбарлигига ўқув тадқиқотлар натижаси бўйича бажарган ахборот, маъруза, рефератларнинг мухокамасидан ташкил топган ўқув-амалий машғулотларнинг асосийларидан бири.

180. Сервер – МЎТнинг ишлаб туришини таъминлашга мўлжалланган дастур-техник мажмуя (компьютер).

181. Сертификат – курсни ўзлаштиришни муваффакиятли тамомлаганликни тасдиқлайдиган хужжат (ахборотли маълумот, ёзув).

182. Сессия – терминал фойдаланувчиси мулокот тизимида ўзаро алоқа киладиган вақт даври.

183. Симуляциялар – МЎТнинг амалий машғулотларда маҳсус малакаларни хосил килишнинг ҳақиқий жараёнларини моделлаштириш имкониятини берадиган ўқув элементлари.

184. Синергетика (ингл. synergy) – келишилган биргаликдаги иш.

185. Синергия (ингл. synergia) – ЎВМнинг ҳар бир компоненталарининг алоҳида таъсирида умумий самараси ошадиган канлайдир компоненталарнинг келишилган таъсири.

186. Синхрон коммуникация — ҳақиқий вақт тартибida мулокот (чат, форум, видео-/аудиоанжуманлар)ни ўтказиш имкониятини берадиган мулокот воситалари.

187. Сиртқи таълим (кечки) – меҳнат фаолиятидан ажралмаган ва ўқув материалларни мустакил равишда ўргангандан холда олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълими ихтисослигидаги мутахассисларни тайёрлаш шакли.

188. Скриншоот – экранда тасвир нусхасини кўрсатувчи расм.

189. Арапаш таълим – ўқув жараёнини бир неча турли ўқитиш услуб, шакл ва усуллари, шу жумладан, маъруза, on-line форумлар, мустакил ўрганиш ва хоказоларни бирлаштириб, ташкил этиш йўли.

190. Сўров – ижтимоий тадқиқотларда кўлланиладиган бирламчи аҳборотни тўплаш усули. Сўров максади сўралаётганлардан объектив ва (ёки) субъектив (фикр, қайфият ва х.к.зо) далиллар ҳақида аҳборот олишдан иборат.

Т

191. Талабаларни on-line рўйхатга олиш – тармок технологияси ёрдамида абитуриентларни рўйхатга олиш имкониятини берадиган АҚ нинг вазифаси.

192. Талабалар гурухини автоматик тузиш – дастлабки тест натижаларига кўра талабаларни гурухларга ажратадиган дастур оркали амалга оширилган БКнинг вазифаси.

193. Таълим максади – тизимлаштирилган билим, малака ва кўнижмаларни ўзлаштириш, амалий фикрлаш, фаоллик ва мустакилликни ривожлантириш, бутун дунёкарашни шакллантириш ёки ривожлантириш.

194. Тармок курсларини ишлаб чиқиш ва фойдаланишининг интеграллашган воситалари (ТКИЧФИВ) – ўз ичига тармок курсларини яратиш ва фойдаланиш воситаларини, тармок курсларини, шунингдек, ўқув жараёнини ташкил этиш воситаларини олган интеграллашган дастурий-аҳборот мухит.

195. Тармок курсининг антологияси – электрон ташувчиларга киритилган ва мос предмет соҳасидаги илмий маколалар, асарлар, илмий нашрлар ва бошқалар тўплами.

196. **Тармок курсининг функционал тўлалиги** – бошка манбаларга мурожаат килмай, зарурий билимлар минимумини олиш учун яроқлилик.
197. **Тармоклараро ўзаро таъсир** – турли тармокларда жойлаштирилган мижоз тизимлари ва бошқарув компоненталарнинг ўзаро таъсир усуллари.
198. **Тармокли курс** – каралаётган соҳада билиш жараёни ва одамларни ижодий салоҳияти хамда истеъодини очиб беришни таъминлайдиган аник билим соҳасига йўналтирилган ЎВМ инфратузилмаси.
199. **Тармокли курс модули** – тармокли курснинг турили билим даражаларига мўлжалланган бир неча альтернатив тугалланган тузилма кисми.
200. **Тармокли курснинг модулли (блокли) тузилиши** – тармокли курснинг тугалланган тузилма кисмлари (тармокли курснинг модуллари)дан иборат бўлган АТКни яратиш учун мўлжалланган таркиб.
201. **Тармокли курс ўқувчилари** – виртуал ўқиш муҳитига (одатда, электрон кутубхонага) киришга рухсат олган, лекин курс бўйича тьютор маслаҳати ва якуний аттестацияга хукуклари бўлмаган шахслар.
202. **Тармокли технология** – очик/масофали таълим олиш жараёнинда Интернет тармогидан фойдаланишга асосланган ахборот технологияси.
203. **Тармокнинг ахборот ашёлари** – архив, кутубхона, жамгармалар, маълумотлар омбори ва бошка ахборот тизимларидаги хужожатлар йигиндиси.
204. **Тармок файлли** – ўкув жараёнининг барча катнашувчиларига кириш мумкин бўлган файл.
205. **Тармокли хизмат** – фойдаланувчилар ва амалий жараёнларга Интернет тармоги оркали узатиладиган хизмат тури.
206. **Тасвир** – ўкувчилар томонидан кўриш оркали қабул килишга мўлжалланган ахборот шакли.
207. **Ташки ахборот ашёлари** — курс контентини (Интернет ашёлари, китоблар, журнallар ва х.к.зо)ни тўлдирувчи ахборот ашёлари.
208. **Таълим жараёнини масофали ташкил этиш технологияси** – замонавий ахборот ва телекоммуникация технологияларидан фойдаланиб, ўкув жараёнини масофадан туриб, таъминлайдиган ўқитиш усул ва воситалари хамда ўкув ишларини бошқариш мажмуюи.
209. **Таълим компьютер ўйинлари** – одатда, чет тили, шунингдек, компьютерли масалалар ва тренажерларни ўрганишга мўлжалланган таълимнинг алоҳида технологияси.
210. **Таълим маҳсулотлари ва хизматлари** – лойиҳаларни автоматлаштирилган воситалари ёрдамида олинган ўкув жараёнинида фойдаланиладиган ахборот технологиялари (масалан, мослаштирилган тармокли курс).
211. **Таълим муассасасининг аккредитацияси** – аттестация натижаларига кўра битирувчиларга давлат намунасидаги хужжатларни топшириш, муҳрдан фойдаланиш хукукини бериш билан таълим муассасасининг статусини тасдиқлаш.
212. **Таълим муассасасини аттестацияси** – мақсади битирувчиларни тайёрлаш мазмуни, даражаси ва сифати давлат таълим стандартларига мос келишини аниқлашдан иборат бўлган таълим сифатини бошқаришнинг баҳолаш-назорат жараёни.
213. **Таълимнинг компьютер технологияси** – компьютер техникиаси, телекоммуникация алоқаси, шунингдек, ахборотларни ифодалаш, узатиш ва йигиш, билиш фаолиятини назорат килиш ва бошқаришни ташкил этиш бўйича

ўқитувчининг вазифаларини моделловчи интерфаол дастурий махсулоти асосида ишни педагогик шароитини яратишнинг метод, усул ва йўллари йигиндиси.

214. **Таълим технологияси** – аник билим, илмий ютуклар, техника соҳасидаги билим, кўнікма ва малакаларни эгаллашни мақсадли, ташкилий, режали ва тизимли амалга ошириш жараёни; таълим, мустакил таълим ва ўз-ўзини назорат килиш жараёни талабларини амалга ошириш шароитларини шакллантиришни таъминлайдиган метод, усул ва воситалар йигиндиси.

215. **ТВ-технологиялар** – эфирли, кабелли ва космик тизимли телевидениедан фойдаланишга асосланган таълим технологиялари.

216. **Телеанжуман** – ахборот алмашиниш учун, шу жумладан, ўзаро жойлари узоклаштирилган икки ва кўпроқ фойдаланувчилар гурухларини ўқитиш мақсадида ТВ технологияларидан фойдаланиши.

217. **Тест олиш** – талабаларни ўқитиш натижасини назорат килиш тизими. Бунда талабага катор тест саволларига жавоб бериш таклиф этилади. Баҳо тўғри жавоблар учун йигилган балларга кўра кўйилади.

218. **Тест саволларининг турлари** – тестни тасвирлаш варианtlари (тўғри жавоб танлаш, зарур кетма-кетликда жойлаштириш, колдирилганларни тўлдириш ва хоказо).

219. **Техник таъминот** – ўкув жараёнида кўлланиладиган техник воситалар.

220. **Технологик хавфсизлик** – БКнинг ЎВМни тасодифий, ўзгариши таъсиirlарида ва унга касдан килинадиган таъсиir бўлмаганда, ишлаш хавфсизлиги илгари кўрилмаган хавфни олдини олиш хамда аниклаш услуб ва воситаларини кўзда тутган, шунингдек, ушбу хавф таъсирини мос мезёрий-техникавий хужжатларда белгилангандаражагача пасайтириш вазифаси.

221. **Технология** – санъат, устаси фаранглик, билиш бўлиб, кандайдир жараён назарда тутилади.

222. **Тингловчиilar (талабалар, ўкувчиilar)** – мос курслар бўйича ўқиган ва ўкув материалларга бемалол кира олишдан ташкири, тьютордан маслаҳат ва услубий ёрдам олиши мумкин бўлган, шунингдек, курс бўйича якуний аттестациядан ўтиш хукукига эга бўлган шахс.

223. **Терминал** – узоклаштирилган компьютерга буйруклар юбориши имкониятини берадиган курилма. **Терминал** деганда, одатда, энг камида тутмалар мажмуаси, дисплей экрани ва содда электр схемаси тушунилади.

224. **Тест** – бирор предмет соҳасидаги билимлар даражасини аниклаш учун ўкувчига мўлжалланган вазифа.

225. **Тренажёр** – одатда, ўз ичига кўнікмаларни эгаллаганлик даражасини ва машкий таъсиirlар мос жадаллиги (мураккаблик, тезлик ва б.)нинг ўзгариши баҳолайдиган воситаларни олиб, турии кўнікмаларни ҳосил килиш ва мустаҳкамлаш учун мўлжалланган дастурий-аппаратли мажмуя.

226. **Тьютор (ингл. tutor)** – 1. Таълим муассасаси (минтақавий марказ, филиал)даги мураббий, раҳбар, тарбиячи, маслаҳатчи. 2. **Тьютор** – таълим муассасасининг масофали ўқитиш дастури доирасида ўкувчиларга услубий ва ташкилий ёрдамни амалга ошириб, масофали ўқитиш тизимидаги профессор-ўқитувчилар таркибига кирувчи сертификатланган услубчи, ўқитувчи ёки маслаҳатчи. 3. **Тьютор** – ўқитувчи – маслаҳатчи, ўкувчиларнинг мустакил ишлашларига раҳбарлик киладиган, ўқитувчининг кўрсатмаларига кўра синф ва синфдан ташкири машгулотларнинг алоҳида турларини ўtkазиб, ўкувчилар томонидан ўкув

режасини бажаргандилари хамда ўкув материалини ўзлаштирганликларини назорат килувчи ўқитувчи – маслаҳатчи.

Ү

227. **Умумий (ягона) планшет** – умумий тармок файли (хужжати) устида талабалар гурухининг (яъни бирдан ортиқ талаба иштирокида) асинхрон ишланиши таъминлайдиган ЎВМ компонентаси.

228. **Узоклаштирилган кириш** – фойдаланувчининг телекоммуникация (Интернет, модемли уланиш) оркали МЎТ ашёларидан фойдаланиш хукуки.

229. **Узоклаштирилган лаборатория** – масофадан туриб, кириш мумкин бўлган хакикий ўкув-таддикот жиҳозларга эга бўлган ўкув бўлими.

230. **Узоклаштирилган фойдаланувчи** – узоклаштирилган компьютер билан модем ёки телефон алокаси ёрдамида бирлаштирилган терминалда ишлайтган фойдаланувчи.

231. **Узоклаштирилган ўқитувчи-маслаҳатчи** – масофадан туриб, ўз вазифаларини бажарувчи ўқитувчи-маслаҳатчи.

232. **Ускунавий воситалар** – ўқитишнинг виртуал мухитида янги дастурларни яратиш ёки такомиллаштириш билан боғлик вазифаларни бажарадиган ва ўз ичига камида матн мухаррири, транслятор, график мухаррир, юклагич, шунингдек, дастурларни тўгрилайдиган воситаларни олган дастурлар йигиндиси.

Ф

233. **Фойдаланувчига дўстоналиқ** – аниклик, кириш ва осон бошқарув-чанликни таъминлайдиган фойдаланув интерфейсининг хусусияти.

234. **Фойдаланувчи интерфейси** – фойдаланувчими тизим ёки тармок билан ўзаро таъсирини аникладиган интерфейс.

Х

235. **Хабарларни яккалаштириб жўнатиши** – БКнинг у ёки бу кўринишдаги вазифалар бўйича хисобот материалларини топширишни энг якин муддатлари, ўқитувчи (ёки тьютор) ва талаба ўртасида бўлажак виртуал маслаҳатларни (аудио ва видео-анжуманлар асосида) ўtkазиш санаси, вакти ва ўtkазиш воситалари хакидаги ўкув маълумот-эслатмаларни автоматик узатиш вазифаси.

236. **Ходимлар таъминоти** – очик/масофали ўқитишида ўқитувчилик, услугубий ва бошқарув фаолиятни амалга оширадиган шахслар.

Ч

237. **Чат (ингл. chat)** – ўкув жараёнининг турли иштирокчилари орасидаги матнли мулокот.

Ш

238. **Шахсий ўкув режа** – якка буюртма бўйича бажариладиган ёки алохида талабанинг талабини кондириш учун тузилган ўкув дастур ёки материал.

Э

239. **Экзамен** (лот. **examen** – синов) – ўкувчиларни, шунингдек, ўкув юрглариға кирувчилар ва уларни битирувчиларининг билимини текширишнинг якуний шакли. Билимга доим баҳо қўйилади.

240. **Электрон алоқа** – ахборот тармоқлари оркали фойдаланувчиларга хатларни етказиб беришни таъминлаш тармоқ воситаси.

241. **Электрон дарслик** – бир ёки бир неча муаллифлар жамоаси томонидан ишлаб чиқилган ва электрон ташувчига машина формати (WORD, HTML ва хоказолар)да ўрнатилган дарслик.

242. **Электрон кутубхона** – аник нашрни тезликда излаш ва унга киришга мўлжалланган электрон ташувчилардаги ўкув адабиётларнинг сакловчиси.

243. **Электрон почта** – когоздан фойдаланмасда. ЎВМ ўқитувчилари орасида матн, нутк, тасвир ёки хужжатларни узатувчи восита.

244. **Электрон почта тизимлари интеграцияси** – турли хил электрон почталарнинг ўзаро алоқа килиш технологияси.

245. **Электрон эълонлар таҳтаси** – бир ўкув курснинг барча ўқитувчилари ва турли талабалар гурухларига асинхрон мунозара ташкил этиш, саволлар бериш ва эълон килиш, матнли ахборот (мъалумот)ларни кўчириш, шунингдек, ёзib олиши имкониятини берадиган тармоқли файл.

246. **Электрон ўкув кўлланма** – дарсликни кисман ёки тўла алмаштира оладиган ва ушбу кўринишдаги нашр сифатида расман тасдикланган электрон дарслик.

247. **Электрон хужжат** – мижоз тизимининг хотирасида сакланадиган хужжат.

248. **Эссе** – аник масала бўйича шахсий таассурот ва фикрини (киска ва эркин шаклда) ифодаловчи ва предметни аник ёки тўла баён килишни олдига кўймаган талаба (гурух)нинг ёзма иши.

Я

249. **Ягона тармоқ иловаси** – биргина тармоқ файлли (хужжати)ни синхрон (хакикий вактда) ишлаб чиқариш/мухаррирлашни таъминлайдиган ЎВМ компонентаси.

250. **Якуний аттестация** – ўкув жараённада аник бир боскич тугагандан кейин тингловчилар билимининг якуний назорати.

Ў

251. **ЎВМ инфратузилмаси** – ёрдамчи характерга эга бўлиб, ЎВМнинг умуман нормал ишини бир месъерда таъминлайдиган асосий кисми.

252. Ўз билимини ўзи назорат килиш (ўз-ўзини текшириш) –тестлар ёрдамида ўтилган материални ўзлаштириш даражасини (камчиликларни кўрсатган холда) мустакил (ўзини ўзи текшириш) баҳолаш.

253. Ўқитиши сифати – таълим муассасаси битирувчисининг билим ва малакалари меҳнат бозорида ракобатбардошлигини таъминловчи, педагогик талабларга мос келиш даражаси.

254. Ўқув материалларни саклаш технологиялари – ўқув материаллар (чоп этилган маҳсулот, аудио ва видеокасеталар, дискеталар, CD ROM, FTR ва WWW- серверлардаги теленжумланларнинг ўқув материалларини электрон архиви ва бошкалар)ни саклаш усуллари.

255. Ўқув жараён – асосида ўқитиш ва ўрганишнинг бирлиги хамда ўзаро алокаси ётган ўқитиш максадига эришишга йўналтирилган ўқув-тарбия фаолияти.

256. ЎВМ никг бошкарув компоненти – бошкарувчилар учун доимий тескари алокали режалаштириш ва бошкаришнинг катор вазифаларини бажарадиган очик ёки масофали таълим тизимларида ўқув жараёнини бошкаришга мўлжалланған аппарат-дастурйи мажмуя.

257. Ўқитишининг виртуал мухити (ЎВМ) – таълим жараёнининг барча иштирокчилари орасида синергия ва интерфаол ўзаро мулокот килишни таъминлайдиган маҳсус ўзаро алокадор ва доимий янгиланиб туриладиган ўқитиши воситаларининг мажмусасини ташкил этувчи очик тизим.

258. Ўқитиши жараёнининг маъмурияти – БКдан тескари алоқа занжири орқали олинганд ахборот бўйича карор кабул килувчи БК терминалларига кира оладиган ва унинг дастурли компонентаси учун дастлабки ахборотларни шакллантирувчи шахслар.

259. Ўқитишининг интерфаоллиги – ўқувчининг билим олишини фаоллаштириш ва интерфаол ўзаро таъсир асосида тайёргарлик самарадорлигини оширишнинг асосий усулларидан бири.

260. Ўқитиши сифат қўрсаткичи – таълимнинг сифатини белгилайдиган педагогик атрибут (талаб) ёки атрибулар гурухи.

261. Ўқитиши тизими – аппаратли-дастурйи мажмуя ва ўз таркибига ўқитувчини олган хамда масофадан туриб виртуал синфда машгулот олиб боришига мўлжалланган тизим.

262. Ўқув материал – ўқув дастурига мувофик ўзлаштириш зарур бўлган ахборот.

263. Ўқув материалларини етказиш технологиялари – дискета ёки СД-ROM ларда узатиш, тармоқдан юклаш, оп-line тартибда WWW сервернинг ашёларида ишлаш.

264. Ўқув материалларнинг сифати – ўқув материалларни давлат, университет меъсрлари хамда ўқувчи ва иш берувчиларнинг талабларига мос келиш даражаси.

265. Ўқув материаллар формати – МЎТда ахборот энг кенг таркалган маълумотлар форматида, яъни doc, html, ppt, pdf, jpg ва шу каби форматларда сакланади.

266. Ўқув курс – аник мутахассислик бўйича таълим муассасасининг ўқув дастурига мос равишда ўрганилиши керак бўлган бир неча ўқув мавзу (бўлим) лардан ташкил топган предмет ёки фан (предметлар ёки фанлар гурухи).

267. Ўкув курснинг архитектураси – талаба барча зарур билим ва малакаларни олиши учун тузилган курснинг барча элементлар кетма-кетлиги ва тузилиши.

268. Ўкув курснинг элементлари – маъруза, семинар, оп-line машгулот, тест ўтказиш, сўров, гурухий вазифа ва лойиҳа, назорат иши, нутқ, эссе, экзамен.

269. Ўкув предмет – ўкув жараёнинда ўрганиш учун аник фан, техника, санъат, ишлаб чиқариш фаолияти соҳаларидан ажратиб олинган билим, кўнкимга ва малакалар тизими.

K

270. **Кистирма (закладка)** – ўкувчиларнинг ўzlари томонидан белгиланадиган, ўкув жараёнинда такроран кайтишини режалаштирган холатни белгилаш.

X

271. **Худудий (минтакавий) ваколатхона** – жойларда ўқитишни амалга оширадиган виртуал университет (ВУ) компонентаси.

272. **Худудий (минтакавий) марказ** – ВУнинг худуд ёки бошка узокрок минтакада (чет элда) ўқитишни масофали ва тармокли технологиясидан фойдаланган холда таълим жараёнини тўла цикли (даврийлиги)ни амалга оширадиган компонентаси.

E

273. **E-learning (Elektronic Learning)** – электрон ўқитиш (ёки Интернет ўқитиш). E-learning – Интернет тармоги ёки корпоратив Интернет тармоги оркали компьютер ўкув дастурлари (courseware)га киришни таъминлаш. E – learningнинг синоними WBT (Web-based Training) атамасидан иборат бўлиб, Web оркали ўқитиш, деган маънени англатади.

I

274. **IP (Internet Protocol) манзили** – компьютернинг Интернет тармогидаги ажойиб манзили. IP – манзил нукталар билан ажратилган тўртта (хар бири учтадан) кисмга ажратилган 12 та сондан иборат бўлган раками манзилдан иборат. IP-манзил доимо Internet тармогидаги компьютерни аниклади. Одатда, компьютерга энг оддий йўл билан кириш учун манзилнинг доменидан номидан фойдаланилади.

275. **Internet Explorer** – Интернет билан ишлашни таъминлайдиган дастур.

276. **ICT (ингл. Information - Communication Tools)** – ўқиши жараёнинда маълумотлар билан алмашиниш тизимлари (масалан, МЎТ).

277. **ICQ** – Интернет тармогида тезкор мулокот учун тизим. Масофали ўқитиш тизимларини яратишида кўлланиладиган дастурий маҳсулотларни тавсифлаш учун кўйидаги атамалар ишлатилади: LMS (Learning Management System) – ўқитишни бошқариш тизими.

278. **IMAP (Internet Message Access Protocol)** – маълумотларга кириш Интернет баённомаси.

L

279. **Learning Portal (E – learning Portal)** – ўкув (корпоратив ёки оммавий) Web-сайт. Корпоратив, шу жумладан, LMS оркали хам ўқитишига кириш учун имконият яратиб берадиган корпоратив сайт. Ўкув дастурларга кириш имкониятини яратиб берадиган кенг омма учун очик бўлган сайт бўлиши хам мумкин.

H

280. **HTML (Hyper Text Markup Language)** – гиперматнинг белгилаштили.

N

281. **Netscape Navigator** – Интернет билан ишлашин таъминлайдиган дастур.

P

282. **POP (Post Office Protocol)** – алока хизмат баённомаси.

S

283. **SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)** – маълумотларни узатиш баённомаси.

T

284. **TCP (Transmission Control Protocol)** – маълумотларни узатишни бошкариш.

U

285. **URL** – ашёларни универсал кўрсатувчиси – Интернет тармогида хужжатни жойлашган ерини кўрсатувчи белгиларнинг стандартлаштирилган сатри.

W

286. **Web (ўргимчак тўри)** – Интернетда таълим тизимининг гиперматни тасвирини биргаликда ташкил этадиган WWWдаги боғланган хужжатлар йигиндиси. Webнинг биринчи сахифаси ўз ичига ўкув жараёнида катнашиш таклифини олади.

287. **Web технологиялар** – мультимедиа ахборотга киришни соддалаштирадиган Интернет технологиясининг тўпламости.

Масофали ўқитиши курслари мавжуд бўлган баъзи пуллик ва пулсиз сайтлар хакида маълумот

<http://www.lessons.ru/home.htm> – Интернетда МЎ имкониятига багишланган таълим сайтининг сахифаси. **<http://www.lessons.ru>** сайтининг сахифаларида нуфузли хорижий таълим муассасаларининг сирткى ўкув дастурлари ва on-line тартибидаги ўқитиши имкониятлари хакидаги маълумотларни олиш мумкин.

<http://www.eidos.techno.ru/index.htm> – «Эй-дос» МЎ маркази сайти. «Эйдос» ўкувчиларни ўқитиши, ўқитувчиларни тайёрлаш, МЎ соҳасида илмий тадқикотлар олиб бориш билан шугулланади. Унинг серверида марказда олиб бориладиган масофали курслар рўйхати, уларнинг тавсифи ва бояланиши хакидаги аҳборотлар, масофали эвристик олимпиадалар, турли масофали таълим лойихалари келтирилган.

<http://ou-link.ru/de/> – Халкаро ЛИНК менежмент институтининг сайти. Институт ЛИНК халкаро тармогининг бош ташкилоти хисобланаби. Буюк Британия очик университетининг бизнес мактаби томонидан тайёрланган касбий таълим дастурларини тақдим этади. Дастурлар мос мутахассисликдаги менежерларнинг малакасини оширишга мўлжалланган.

<http://www.anriintern.com/ind.shtml> – Сервердаги барча курслар текин. Уларнинг кўпчилиги назорат вазифаларига эга ва барча жавоблар хамда олинган баҳоларни саклани имконияти мавжуд. Ҳозирги пайтда маблаг бўлмаганлиги сабабли лойихани ривожлантириш тўхтатилган.

http://www.karelia.ru/psu/Chairs/KOF/homekof_a.html – Петрозавод универсиитетининг масофали ўқитиши сайти сахифаларида янги аҳборот технологияларининг концепцияси таҳлили ва МЎ дастурларини ишлаб чикиш келтирилган. Жумладан, «Юкори синф ўкувчиларига – физика», «Механикадан амалий машгулотлар», «Замонавий табиий билимлар концепциялари» бўйича маърузалар ва олий таълим муассасасига кириш учун интерфаол тартибида тайёрланиш имкониятини берадиган «Абитуриент» дастурлари келтирилган.

<http://des.tstu.ru/des/> – Тамбов давлат техника университетининг сайти. Университет ўзида МЎни фаол жорий килаётган ОТМларидан бири хисобланади. Масофали ўқитиши концепцияси университет серверининг сахифаларида жойлаштирилган катор маколаларда баён килинган.

<http://www.edu.psu.ru/main.html> – Перм давлат университети факультетлараро МЎ марказининг сайти. Марказ ўзининг ишларида тармок аҳборот технологиялари, ўкув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари хамда ўқитувчи ва талабаларнинг ўзаро муносабатларига таянган. Масофали курслари ва уларнинг корпоратив стандарти, курсларни жорий килиш ва кузатиб бориш технологик схемалари ишлаб чиқилган. 1999 йил сентябрь ойидан эътиборан ишлаб чиқилган масофали курслар 6 та факультет ўкув жараёнида кўлланилмоқда.

<http://www.eoi.ru/> – Евросиё очик институтининг сайти. Сайтда ўрга маҳсус таълим негизида олий таълим олиш, кабул коидалари. Москва иктисодиёт ва статистика институтининг Интернет орқали кириш мумкин бўлган электрон кутубхонасидағи ўкув курсларнинг рўйхати билан (МЎИ шартномаси асосида) танишиш имконияти мавжуд.

http://www.cdo.ru/index_new.asp – МЎ маркази сайти. Марказда ихтиёрий пайтда маҳсус таълим олиш, малакасини ошириш мумкин. Академик дастурлар ўқитиш факультети - Халк хўжалиги академияси амалга оширадиган «Ишчанлик бошвариш магистри» дастурининг тавсифи берилган.

<http://www.uni.h1.ru/infor/infor.htm> – Сайт МЎга багишлиланган бўлиб, унда охирги янгиликлар, пуллик ва пулсиз МЎ хакида маълумот, тури фирмагарниң ўкув марказларида тест топшириш, сертификатлар олиш, самарали ўқиш учун зарур кўшимча ашёлар хакида маълумотлар берилган.

<http://www.intuit.ru> – Россия ахборот технологиялари очик университе-тининг сайти. Новосибирск давлат университети билан биргаликда сайтга жойлаштирилган 311 та ахборот технологиялари соҳасидаги текин курсларида малака ошириш, тегишли сертификат ва дипломлар олиш, шунингдек, 113 та китобни ўзиш имконияти мавжуд.

<http://ocw.mit.edu> – Америка Кўшма Штатларидаги Массачусетс технология институтининг очик сайти. Унда 34 та тури соҳа (иктисодиёт, архитектура, математика, кимё, тарих, адабиёт, электроника ва б.) бўйича 3000 дан ортик текин курслар келтирилган.

<http://www.cnit.sau.ru/ito/index.htm> – Аэрокосмик университет кошидаги Самара вилоят янги ахборот технологиялари марказининг сайти. Электрон ўқитиш методология ва технологиялари, ахборот технологиялари бўйича курслар, виртуал лаборатория, умумтаълим мактаблари, техникиум ва ОТМлари учун электрон курслар берилган.

Масофали ўқитишга доир қўшимча сайtlар

www.wcb.vcu.edu – Virginia Commonwealth университетининг on-line курслари.

www.so.cc.va.us/vccsonline/ – Virginia Community Colleges Schools.

[www.dlcoursefinder.com](http://dlcoursefinder.com) – ҳалқаро масофали ўқитиш курслари.

www.homeworkheaven.com – уй вазифалари.

www.meditac.com/MedITAC/education – MEDITAC (Medical Informatics and Technology Applications Consortium) марказининг телемедицина бўйича курслари.

weblist.ru/russian/Education/Distance_learning – Россиянинг масофали ўқитишга багишлиланган сайти.

www.dist-edu.ru - Евросиё масофали ўқитиш тизими ассоциацияси.

youthcenter.freenet.uz – ёшлар Йиберист маркази сайти (масофали ўқитиш. АТ соҳасида иктидорларни аниқлаш ва уларга шароит яратиш).

www.eden.bme.hu - Европа масофали гаълим тармоғининг сайти.

www.sailloft.demon.co.uk – Janet Jenkins масофали ўқитиш бўйича ҳалқаро маслаҳат сайти.

<http://www.it-stady.ru> – АТ бўйича масофали ўқитиш курси.

<http://www.abroad.ru/ref.country.us.do.htm> – АҚШда ўкиш масофали курслари.

<http://machon.ru/distant/mesi.html> – талабалар билимини назорат килиш электрон тизими.

<http://www.trainig.sun.com/us/> – ахборот технологияларини ўқитиш бўйича масофали курс.

<http://www.link.msk.ru/book/> – турли предметлар бўйича масофали курслар.

<http://www.ntu.edu/online/allkurs ol.asp> – Буюк Британияда ахборот технологиялари бўйича масофали курслар.

<http://www.world2world.com/course.htm> – 100 дан ортик хорижий тилларга ўргатиш бўйича текин масофали курслари.

<http://www.english-online.org.uk/course.htm> – инглиз тилига ўргатиш бўйича масофали курслар.

http://www.cxm.karelia.ru /index_e.htm – кишилек хўжалиги фанлари бўйича масофали ўқитиш курслари.

<http://www. conted.ox.ac.uk /pp/philosophyonline /> – фалсафага кириш бўйича масофали курслар.

Ўкув-тарбия жараённида фойдаланиш мумкин бўлган баъзи сайплар

[www.ilm.uz](http://ilm.uz) – Ўзбекистон таълим портали. Ўзбекистон олий таълим муассасаларининг рўйхати ва сайплари.

http://tstu.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62 – Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университетининг сайти.

http://bfa.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62 – Банк – молия академия-сининг сайти.

http://namiei.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62 – Наманган мухандислик иктисодий институтининг сайти.

http://samgasi.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62 – Самарканд давлат архитектура курилиш институтининг сайти.

http://nsmi.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62 – Навоий давлат кончилик институтининг сайти.

[www.goldenpages.uz/partners.php](http://goldenpages.uz/partners.php) - Ўзбекистон олтин вараклари сайти.

<http://ft.re.uz/domaincatalog.jsp?language=ru> – Ўзбекистон Республикаси «Фан ва тараккиёт» илмий-техник мажмуаси сайти.

Таълимга оид сайплар:

www.whitehouse.gov – Ок уй сахифалари: сиёсий, иктисодий ва калья янгиликлари, воқеалар, Интернет ашёлар.

www.cit.org — инновацион технологиялар маркази сайти.

www.askanexpert.com/askanexpert/index.html — маълумотномалар.

www.toefl.org – хорижий талабалар учун маълумотномалар сайтлари.

www.nasas.com – коллежлар ассоциациясининг сайти.

www.ras.ru – Россия Фанлар академиясининг сайти.

www.glaznet.ru/glazweb/rus/educat.html – таълим бўйича ашёлар ва лойихалар.

www.informika.ru – Россия ўкув юртларининг маълумотлар омбори.

www.ukma.kiev.ua/lcc/wwwscint.html – Украина ўкув ва илмий-тадқикот институтларининг сайти.

www.freenet.uz – Ўзбекистонда Freenet саҳифаси. Ўзбекистон ва Марка-зий Осиё бўйича турли ашёлар, USAID грантлари. Электрон алоқа хизмати.

www.mnemo.ru – «Хорижда ўқиш» журнал ва хорижий хамда Россия таълим муассасалари хакида маълумотлар.

www.aboutstudy.ru – «Обучение.Ру» Россия таълим сайти.

Электрон кутубхоналар сайти:

lcweb.loc.gov – Конгресс кутубхонаси сайти.

www.vlib.org/ – WWW виртуал кутубхона сайти.

access.gpo.gov – US Government Printing Office сайти.

www.viva.com – Virginia On-line library сайти.

vcu.library.edu – Virginia Commonwealth Universityнинг кутубхонаси сайти.

www.library.wustl.edu – Вашингтон университети виртуал кутубхонаси сайти.

www.nns.ru – Россия Миллий электрон кутубхонаси сайти.

www.library.ru – Россия электрон кутубхонаси сайти.

www.ylibrary.freenet.uz – ўзбек тилида «Виртуал кутубхона» электрон дарслиги сайти.

Жамгарма ва халқаро ташкилотларнинг сайтилари:

www.fundersonline.org/ – on-line даги жамгармалар сайти.

www.irex.org – IREX дастури Америка, ўқитувчи ва илмий ходимлари олиб бораётган илмий тадқикотлари кўллаб-кувватлаш жамгармаси. Ушбу дастурда кўпгина ўзбекистонлик тадқикотчилар кайта тайёргарликдан ўтганлар.

www.iatp.uz – IATP сайти. Бу дастур Интернет ва унинг имкониятини ўргатишига қаратилган.

www.jica.org – Япония халқаро хамкорлик агентлиги сайти.

www.nobel.se – Нобель жамгармаси сайти.

www.undp.org – Бирлашган Миллатлар ривожланиш дастури сайти.

www.unesco.org – Таълим, фан ва маданият масалалари бўйича БМТ сайти.

www.istedod.uz – Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истеъод» жамгармаси сайти.

www.yahoo/Education/Grants/ — таълим грантлариға багишлиланган Yahoo сайти.

www.osi.uz – очик жамият институти Ўзбекистонни кўллаб-кувватлаш жамгармаси (ИООФС) сайти.

Болалар учун мўлжалланган сайтилар:

bensguide.gpo.gov/ – болалар учун АҚШ хукуматининг саҳифаси. U.S. Government Web Sites for Kids.

www.ala.org/ICONN/kidsconn.html – болалар учун сайт.

www.cybertown.com – Кибер шахар – келажакка саёҳат.

rtfm.mit.edu – Диснейленд ва Уолт Дисней қаҳрамонлари билан учрашув ва танишув.

www.toster.ru – одамлар ва уларнинг фикрлари хакидаги журнал сайт.

www.membrana.ru – илмий журналлар сайт.

www.3dnews.ru – Россиянинг компьютер технологияларига багишланган on-line нашри.

www.internet.uz – UzNetнинг асосий воеаларини баён килувчи ашё.

www.internet.ru – RuNetнинг асосий воеаларини баён килувчи ашё.

www.citforum.ru – таҳлилий аҳборотлар «дарёси»

www.rusdoc.ru – русча хужжатлар сайти.

Бошқа пешёлар:

www.gipi.uz – Ўзбекистонда ташаббус глобал Интернети. Аҳборот технологияларини ривожлантириш дастури ва ҳалкаро аҳборот тизими «Интернет»га кенг киришни таъминлаш.

www.uza.uz – Ўзбекистон миллий аҳборот агентлигисайти.

www.bozor.uz – Ҳизмат ва маҳсулотларнинг электрон катологи.

www.uzreport.com – аҳборот-таҳлилий ашё: Ўзбекистон, туризм, иш ва бошқалар.

Фойдаланилган адабиётлар ва сайлар рўйхати

1. Ўзбекистон Республикасининг 2007 йил 29 августдаги «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»// Баркамол авлод – Ўзбекистон тараккиётининг пойдевори. – Т.: Шарқ, 1997. 31- бет.
2. Ўзбекистон Республикасининг 1997 йил 29 августдаги «Таълим тўғрисида»ги Конуни// Баркамол авлод – Ўзбекистон тараккиётининг пойдевори.- Т.: Шарқ, 1997. 31- бет.
3. Каримов И. Ўзбекистон буюк келажак сари. – Т.: Ўзбекистон, 1998. 528 - бет.
4. Абдуқодиров А.А. Олий таълимда масофали ўқитиш технологияси// «ОТМ таълим жараёнига замонавий ПТлар ва илгор тажрибаларни жорий этишнинг ил. пед. асослари» респ.ил.- амал. конф. матер-и (2008 йил 28 – 29 ноябр), Т., 2008. 11–14 бетлар.
5. Абдуқодиров А.А. Умумтаълим мактаблари учун электрон дарслик яратишнинг назарий асослари // Педагогик маҳорат. – Т., 2003, № 2. 6–10 - бетлар.
6. Абдуқадиров А.А Проблемы повышения квалификации педагогов и научных кадров методом дистанционного обучения// Педагогик маҳорат. Т., 2003. № 4. С.14–17.
7. Абдуқадиров А.А. Проблемы повышения квалификации педагогов и научных работников методом дистанционного обучения//Материалы III Междунар.мет.конф. «ДО-образовательная среда XXI» века (13-15 ноября 2003 г.). – Минск, 2003. С.215 – 217.
8. Абдуқодиров А.А. Масофали таълимда иштирокчи ўқитувчиларнинг билим ва кўнгилмаларига талаблар // «Ёш истикболли пед. ва ил. кадрларнинг касбий маҳоратини ошириши муммомлари» // Респ. илм. семин. матер-и (2004 йил 27-28 май). – Т., 2004. 98 – 101-бетлар.
9. Абдуқодиров А.А. Академик лицей ва касб-хунар коллежи ўқитувчиларининг малакасини оширишда масофали ўқитиш методикаси // Узлуксиз таълим. – Т., 2004. 5-сон. 3–12- бетлар.
10. Абдуқадиров А.А. Функции и задачи участников дистанционного обучения//Матер. IV Межд. научн.-мет.конф. «ДО-образовательная среда XXI века» (10–12 ноября 2004 г.). – Минск, 2004.
11. Абдуқадиров А.А. Дистанционное обучение: характерные черты, принципы, модели и дидактика//Матер. IV Междун. научн.-мет. конф. «ДО-образовательная среда XXI века» (10– 12 ноября 2004 г.). – Минск, 2004.
12. Абдуқодиров А.А. Масофали ўқитиш моделлари ва уларнинг синфлари//Физика, математика ва информатика. – Т.: 2004.- 5-сон..50– 56-бетлар.

13. Абдуқодиров А.А. Масофали ўқитишга оид атамалар изохли лугати. - Т.: ЎзР Президентинг «Истъедод» жамғармаси, 2005. 24-б.
14. Абдуқодиров А.А. Масофали ўқитишга доир 100 саволга 100 жавоб. - Т.: ЎзР Президентинг «Истъедод» жамғармаси, 2005. 36-б.
15. Абдуқодиров А.А. ДО: характерные черты, принципы, модели и дидактика // Матер. сем. в рамках проекта темпус IB_JEP-25174 -2004 «ЦПКП ССУЗ при ТГПУ им.Низами». – 2005, 21–22 ноября. С.37–39.
16. Абдуқодиров А.А. Таълим тизимида масофали ўқитиш технологияси//«Jamiyatning hozirgi zamон taraqqiyotida telekomunikatsiyalar va axborot tehnologiyalarning roli va ahamiyati» xalqaro ilmiy konferensiyasi materiallari (2005-yil 27–29 sentabr) – Т.: 2005, 2-qism. 3- б.
17. Абдуқодиров А.А. Педагоглар малакасини оширишда масофали ўқитиш методикаси // Ахборот коммуникация технологиялари бўйича педагоглар ва мутахассислар малакасини ошириш: тажриба ва муаммолар // Ил.-услуб. конф. мат.-и (23 июн 2004 йил). – Т., 2004.- 8-15 б.
18. Абдуқодиров А.А. ЎМКХТ учун педагог ходимлар тайёрлаш ва МО тизимининг долзарб масалалари // Ил.-амалий конф.маъруза тез.-и тўплами. – Т.: ЎМКХТРИ, 2004. 107–111- б.
19. Абдуқодиров А.А. Информатика ва хисобалаш техникиси асослари. Умумий таълим мактабларининг 10-синфлари учун дарслик. – Т.:Ўқитувчи, 2004. 144- б.
20. Абдуқодиров А. XXI аср таълимининг асосий шаклларидан бири// Таълим менежменти. – 2008.- 5 (21)-сон. 34–51- б.
21. Абдуқодиров А.А. Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиш. – Т.:Истъедод. 2006. 64- б.
22. Абдуқодиров А., Хайитов А. Ахборот технологиясига оид атамаларнинг изохли лугати. – Т.: Низомий номли ТДПУ, 2002. 27- б.
23. Абдуқодиров А., Хайитов А., Шодиев Р. Ахборот технологиялари. АЛ ва КХК учун дарслик. – Т.:Ўқитувчи, 2004. –152 б.
24. Андреев А.А. Дистанционное обучение в системе непрерывного профессионального образования. <http://www.iet.mesi.ru/dis/oglo.html>.
25. Арипов М. Internet ва электрон алока асослари. – Т.: ЎзМУ, 2000. 132- б.
26. Арипов М. Интернет – аср мўжизаси // Физика, математика ва информатика. – Т.: 2002. 1-сон.- 38–52- б.
27. Арипов М., Жўраева И. Буюк Британиянинг Очик университетида масофавий ўқитиш жараёни. – Т.: ЎзМУ, 2006. 19- б.
28. Арипов М., Тиллаев А. Масофавий таълим // Физика, математика ва информатика. 2002, 2-сон.12–18 – бетлар.
29. Архипов К.Е. Некоторые принципы построения современных дистанционных курсов // Лаборатория ВТ и автоматизации. Объединенный Институт ядерных исследований. <http://enit.ulsu.ru/d/026>.
30. Axborot – Komunikatsiya texnologiyalari / Ishonchli luf'at. – Т.. 2004. 500 - б.
31. Америка кўшма штатлари Массачусетс технология институтининг мустакил ўрганиладиган очик таълим курслари. – Фарғона: ФарПИ «АТ ва МТ» маркази, 2004.- 33- б.
32. Ўзбек тилининг кирилл ва лотин алифболаридаги имло лугати: 14 мингдан ортиқ сўз // Тузувчилар: Т.Тоғаева бошқ. – Т.: Шарқ, 1999. -368- б.

- 33.Бардина Т.Ф.** Проблемы и перспективы дистанционного образования.
<http://www.stu.ru/konf2001/files/8/7.zip>
- 34.Бегимқулов У.Ш.** Педагогик таълимда замонавий ахборот технологияларини жорий этишнинг илмий-назарий асослари. – Т.: Фан. 2007. 160 - б.
- 35. Бегимқулов У., Бокиев Р. ва бошқлар.** Масофавий таълим терминлари изоҳли лугати. – Т.: Низомий номли ТДПУ. 2008. -58- б.
- 36. Воронина Т.П., Кашишин В.П., Молчанова О.П.** Образование в эпоху новых информационных технологий. – М.: АМО, 1995.
- 37. Воронина Т.П.** Информационное общество: сущность, черты, проблемы. М., 1995.
- 38.Горнитов А.Н. и др.** Электронный учебник в дистанционном образовании.
<http://www.stu.ru/konf2001/files/8/30.zip>
- 39. Гузеев В.В.** Образовательная технология: от приема до философии. М.: Сентябрь, 1996.
- 40. Дистанционное образование. Компоненты ДО.** <http://www.link.msk.ru/de/>
- 41. Дистанционное обучение:** Уч. пособие / Под ред. Полат Е.С. – М., 1998.
- 42. Гиннесс. Мировые рекорды.** - Испания, 2004
- 43.Жўраев Р.Х.,Тайлаков Н.** Масофали таълимда ўқитувчининг ўрни //Халк таълими. – Т., 2004.-№ 4, 4-6-б.
- 44. Интернет в гуманитарном образовании.:** Учеб. пос. для студ. учеб. звездений / под руководством Е.С.Полат. – М.: ВЛАДОС, 2001. 272-б.
- 45. Киселев Д.С.** Универсальная система дистанционного образования.
<http://www.stu.ru/konf2001/files/8/26.zip>
- 46. Кофтан Ю.Р.** Дидактические и методические проблемы дистанционного обучения. ООО НКП ЭКРИС, г. Обнинск. <http://ito.edu.ru/2003/III/2/III-2-2278.html>
- 47. Коцюбинский А.О., Грошев С.В.** Современный самоучитель работы в сети Интернет. Быстрый старт: Практ. пособие. – М.: ТРИУМФ. 1997.- 464 с.
- 48. Крол Э.** Все об INTERNET. - Киев: BNV, 1995.
- 49. Краснова Г.А., Белаев М.И., Соловов А.В.** Технологии создания электронных обучающих средств. – М.: МГИУ. 2001. - 224 с.
- 50. Куррова Н.Н. и др.** Информационные технологии обучения в реализации творческого потенциала современного педагога // Непр. образ-е: традиции и реформы. Мат. и тез. докл. Межрег. научн.-практ. конф., посвящ. 60-летию образования СИПКРО. 8-9 декабря 1998 г. Самара: СИПКРО. 1998.
- 51. Лавров О.** Дистанционное обучение: классификация проблем. Термины и определения // Вопросы Интернет-образования. – М., 2003.- № 15.
- 52. Мерфи П.Д., Никсон М.** Взгляд в будущее: профессиональное образование в ХХI столетии // Высш. образ-е в Европе. – М.. 1993.- т.18.- № 4. С. 127–142.
- 53.Олимов Қ.Т.** Махсус фанлардан ўқув адабиётларини яратишнинг назарий ва услубий асослари / Пед.фан. докт. диссертацияси. –Т.: ЎМКХТТКМО ва КТИ.- 2005. 274- б.
- 54.Орехова В.Д.** Дистанционная технология переподготовки руководителей для работы в рыночных условиях//Машиностроитель. – М.,1995. № 4-5. С.44–45.
- 55.Основы информационной безопасности /Сост.: проф.А.Абдукадыров //** Под ред. академ. С.Гулямова. –Т.: ЦПИУЛ. 192- с.

- 56.** Особенности современного развития высшего образования в ведущих странах мира/ Под ред. Татура Ю.Г. – М., 1994.
- 57.**Пардаев А., Абдукодиров А.А. Ахборот хавфсизлиги: муаммо ва ечимлар. –Т.: Ўзб. ёзувчилар уюшмаси Адабиёт жамғармаси, 2004. 143- б.
- 58.**Полат Е.С. Дистанционное обучение: организационные и педагогические аспекты // ИНФО. – М., 1996.- №3.
- 59.**Рахманкулова С.И. Видеоконференция / Метод. пособие. -Т., 2002-32 с.
- 60.**Рассохин Д.Н., Лебедев А.И. World Wide Web - всемирная информационная паутина в сети Internet. –М.: Хим.фак. МГУ, 1997. - 208 с.
- 61.**Рўзимуродов О.Н., Ҳайдаров Т. Масофадан ўқитиш технологиялари ва тамоийллари. – Т.: Истиқбол. 2006. 74- б.
- 62.** Рик Д. и др. HTML4. Энциклопедия пользователя. Пер.с англ. Киев.: Диа Софт, 1998.-688 с.
- 63.**Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие. – М.: Народное образование. 1998.
- 64.** Симонович С.В. Интернет для школьников. – М.: ДЕССКОМ, 2000. – 240 с.
- 65.** Сингх Р.Р. Образование в условиях меняющегося мира: Перспективы // Вопросы образования. – Париж: 1993. - № 1.
- 66.**Соловов А.В. Проектирование компьютерных систем учебного назначения// Учебное пособие. – Самара: СГАУ, 1995.- 140 с.
- 67.**Соловов А.В. Информационные технологии обучения в профессиональной подготовке // Высш. образ-е в России. –1995.-№ 2. С. 31–36.
- 68.** Соловов А.В. Об эффективности информационных технологий обучения // Высш. образование в России. –1997.- № 4. С. 100–107.
- 69.**Соловов А.В. Теория и методика проектирования комплексов автоматизированных дидактических средств для поддержки дистанционного обучения // Матер. 6-ой межд. конф. по ДО. – М: МЭСИ. –1998. С. 441–445.
- 70.** Соловов А.В., Гольдберг И. Экспорт образовательных услуг на основе новых ИТ // Международное сотрудничество. –1997.- № 4. С.10.
- 71.**Тайлақов Н.И. Масофали ўқитиш курсларининг модел ва шакллари // Халқ таълими. – Т., 2004. 2-сон.
- 72.**Тайлақов Н.И. Узлуксиз таълим учун информатикадан ўқув адабиётлари янги авлодини яратишнинг илмий-педагогик асослари. – Т.: Ўзбекисто миллий энциклопедияси. 2005. 160- б.
- 73.**Технологии и модели дистанционного обучения // Руководитель А.Р.Марахимов. –Т.: НУУз им.М.Улугбека, 2003. 56 с.
- 74.**Тихонов А.Н., Иванников А.Д. Информатизация российского образования и общества в целом // Международ. сотр.-во.-1997. № 4.С.1–3.
- 75.** Тихонов А.Н., Иванников А.Д. Технологии дистанционного обучения в России // Выс. образование в России. -1994. № 3. С. 3–10.
- 76.** Тихонов А.Н. Образование и информатика на пороге XXI века // Международное сотрудничество. – М.: 1996. № 2.
- 77.**Тэйт А. От отечественной к международной организации: открытый университет. Соед. Королевство и Европа // Выс. образование в Европе. М.: 1994.т.19. №2. С.95-108.
- 78.** Узлуксиз таълим тизими учун ўқув адабиётларининг Янги авлодини яратиш концепцияси. – Т.: Шарқ, 2002. 15- б.

- 79.** Управление современным образованием: социальные и экономические аспекты / Тихонов А.Н., Абрамешин А.Е. и др./ Под ред. Тихонова А.Н. – М.: Вита-Пресс, 1998. - 256 с.
- 80.** Ходиев Б.Ю., Сарсатская Т.И. Введение в Интернет / Научный руководитель академик С.С.Гулямов. – Т.: ТДИУ, 2001.- 38 с.
- 81.** Шафран Э. Создание web-страниц: самоучитель.- СПб: Питер, 1999.- 320 с.
- 82.** Юлдашев У. Информационные технологии. Часть 2. – Т.:ТДПУ им. Низами.- 2007.-102 с.
- 83.** Юлдашев У., Рахматуллаева Ш. Интернет асослари. – Т.:Низомийномли ТДПУ, 2002. 35 - б.
- 84.** Хакимов М.Х. Инглизча-русча-ўзбекча компьютер илми бўйича изохли лугат. –Т.: Унивеситет, 2005. 623 - б.
- 85.** England R. A Survey of State Level Involvement in Distance Education at the Elementary and Secondary Levels. // ACSDE Research Monograph. - University Park: ACeeSDE, 1991.
- 86.** Hammond N., et al. Blocks to the effective use of information technology in higher education. - Computers Educ., Vol.18, № 1-3, pp.155-162, 1992.
- 87.** Jones A. et al. Providing computing for distance learners: a strategy for home use. - Computers Educ., Vol.18, № 1-3, 1992, pp.183-193.
- 88.** Lauzen A.C. Integrating computer-based instruction with computer conferencing: An evaluation of a model for designing online education / American Journal of Distance Education, 1992, № 6 (2), p.32-46.
- 89.** Novas C. University of Ulster: Videoconferencing as a new challenge - Open to learn. - Tribune, 1993.
- 90.** Souder W.E. The effectiveness of traditional versus satellite delivery in three management of technology master's degree programs / American Jornal of Distance Edication,1993, № 7 (1). p.37-53.
- 91.** UNESCO: Reflections on the future development of education. 1985.
- 92.** <http://www.infonika.ru/text/inftech/edu/design/>
- 93.** <http://cnit.ssau.ru/kadis/posob/index.htm>
- 94.** http://vio.fio.ru/vio_19/cd_site/Articles/art_1_24.htm.
- 95.** <http://cdo.bseu.by/do1/about/vvedenie.htm#top>.
- 96.** <http://www.lstedod.uz>
- 97.** <http://www.Abduqodirov.pbnet.ru>.

КИРИШ.	3
I БОБ. АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТАЪЛИМДАГИ ЎРНИ	6
1.1-§. Ахборот технологиялари ва уларнинг жамият тараккиётидаги ўрни	6
1.2-§. Ахборот хавфсизлиги ва химоя килиш усуллари	12
1.3-§. Компьютер тармоклари ва уларда ишлаш асослари	16
1.4-§. Интернет ахборот ашёлари	24
1.5-§. Интернет тармогидан ўкув-тарбия жараёнида	
Фойдаланишнинг дидактик имкониятлари	27
1.6-§. Масофали ўқитишнинг ахборот технологиялари	34
II БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШНИНГ НАЗАРИЙ ВА ДИДАКТИК АСОСЛАРИ	38
2.1-§. Масофали ўқитишнинг хозирги кундаги ахволи	38
2.2-§. Масофали ўқитиш шаклининг пайдо бўлиш тарихи. Очиқ ва компютерли таълим	44
2.3-§. Масофали ўқитиш ва уни ташкил килиш асослари	46
2.4-§. Масофали ўқитиш тизими учун ўкув материалларни яратиш технологияси	48
2.5-§. Масофали ўқитиша ўкув матнига талаблар	51
2.6-§. Масофали таълим учун электрон дарсликларни яратишнинг назарий асослари	54
2.7-§. Масофали ўқитиши жараёни иштирокчиларининг билим ва кўнгилмаларига кўйиладиган талаблар	64
III БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШ МОДЕЛЛАРИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ	67
3.1-§. Масофали ўқитишнинг ташкилий ва услубий моделлари	67
3.2-§. Масофали ўқитиша ўкув жараёнини ташкил этиш шакллари	71
3.3-§. Масофали ўқитиш жараёнида таълимни режалаштириш ва натижаларни тахлил килиш услубиёти	80
3.4-§. Кадрларни малакасини оширишнинг масофали ташкил этиш услубиёти	89
3.5-§. Масофали ўқитиша талабалар билимлари сифатини назорат килиш	92
3.6-§. Масофали ўқитишнинг самарадорлигини аникловчи омиллар	93
3.7-§. Масофали ўқитиши шароитида талабаларнинг мустакил ишларини бошкариш йўллари	95

IV БОБ. ХОРИЖДА ВА РЕСПУБЛИКАДА МАСОФАЛИ	
ТАЪЛИМНИНГ ТАШКИЛ ЭТИЛИШИ ХАМДА	
УНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ98
4.1-§. Хорижий мамлакатларда масофали таълим.....98
4.2-§. Республикада масофали таълимни ривожлантиришнинг асосий йўналишлари107
ХУЛОСА113
<i>Қўшимча материаллар:</i>	
Масофали ўқитишига оид атамаларнинг изоҳли лугати114
Масофали ўқитиши курслари мавжуд бўлган баъзи пуллик ва пулсиз сайtlар ҳакида маълумот134
Масофали ўқитишига доир қўшимча сайtlар135
Ўкув-тарбия жараёнида фойдаланиш мумкин бўлган баъзи сайtlар136
Фойдаланилган адабиётлар ва сайtlар рўйхати.....139

3900c | O'QUV ZALI

Абдукаххор Абдувакильевич АБДУҚОДИРОВ,
Абдунаби Холикович ПАРДАЕВ

Масофали ўқитиш назарияси ва амалиёти

Ўзбекистон Республикаси Президентининг
«Истевъдод» жамғармаси томонидан
нашрга тавсия этилган

Мухаррир: *M. Содикова*
Тех.мухаррир: *В.Хамченко*
Дизайнер: *И. Ҳамидов*

Нашриёт раками: 3-53. Босишига руҳсат этилди: 19.03.09
Коғоз бичими 60x84 1/16. Офсет босма. Офсет коғози.
Хисоб-нашриёт т. 10,0. Шартли босма т. 9,25. №69 – буюртма.
Тираж 2000 нусхада. Келишилган нархда.

ЎзР ФА «Фан» нашриёти: 100170, Тошкент, И.Мўминов кўчаси, 9.