

А.А.Абдуқодиров, А.Х.Пардаев

# *Масофали ўқитиш назарияси ва амалиёти*



**“ФАН”**

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ «ИСТЕЪДОД»  
ЖАМҒАРМАСИ

А. Абдуқодиров, А. Пардаев

# Масофали ўқитиши назарияси ва амалиёти

Тошкент

Ўзбекистон Республикаси Файлар 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 яшайдиганлигидан катъий назар ҳар бир ўкувчига иктиёрий таълим муассасасида ўқиш имконияти мавжудлигидир. Бу «талабаларни бир давлатдан бошқа 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 телевиденсиеси каби воситалар асосида ташкил этиш талаб килинади. Замонавий компьютер узатиш каналларининг ривожланиши телекоммуникация соҳасида ўзига хос тарихий ўзгаришлар киритмокда. Мамлакатимизнинг таълим тизимига ҳам масофали ўқитиш аста-секин кириб келаётган бир пайтда, унинг мазмуни, тамоиллари, ташкил этиш усуллари, моделлари, унинг асосий компоненталарида бири бўлган электрон дарслик яратиш каби долзарб вазифаларни очиш заруратга айланади.

Монографияда имкони борича юкорида саналган масалаларнинг моҳияти баён килинган. Унда хозирги кунда республикамизда масофали ўқитиш бўйича олиб борилаётган баъзи тажрибалар мисол сифатида келтирилган. Китобда кўшимча равишда масофали ўқитишга оид уч юзга якин атамаларнинг мазмунни изохлар асосида очиб берилган, текин ёки пуллик масофали ўқитиш курсларини таклиф килиши мумкин бўлган баъзи хорижий университетлар ва марказларнинг шунингдек, ўкув жараённида фойдаланса бўладиган сайтлар рўйхатлари келтирилган.

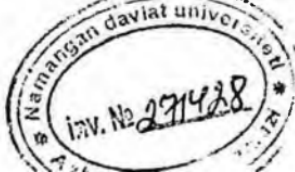
Монография докторант, аспирант ва магистрантларга мўлжалланган бўлиб, ундан олий таълим ҳамда ўрта маҳсус, қасб-хунар таълими муассасалари ва умумий таълим мактабларининг педагог-ўқитувчилари ҳам фойдаланишлари мумкин.

*Масъул мурҳаррир:* 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» национали, 2009 йил.

ISBN 978-9943-09-798-8



## КИРИШ

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

Хар бир жамиятнинг келажаги унинг ажralmas кисми бўлган таълим тизимининг кай даражада ривожланганлиги билан белгиланади. Бугунги кунда мустакил тарақкиёт йўлидан бораётган мамлакатимизнинг узлуксиз таълим тизимини ислох килиш ва такомиллаштириш, унга илгор педагогик ва ахборот технологияларини жорий этиш ва таълим самарадорлигини ошириш давлат сиёсати даражасига кўтарилиди. «Таълим тўгрисида»ги Конун ва «Кадрлар тайёрлаш мишлий дастури»нинг кабул килиниши билан узлуксиз таълим тизимининг асоси яратилди.

Маълумки, узлуксиз таълим тизими жамиятнинг маънавий ва интеллектуал салоҳиятини кенгайтиради, давлатнинг ижтимоий ва илмий-техникавий тарақкиётини такомиллаштириш омили сифатида ишлаб чиқарishнинг баркарор ривожланишини таъминлайди; хар бир инсон учун ахборот технологияларининг тез алмашинуви (ўзгарини) жараённида ўз касбий тайёргарлигини, маҳоратини кучайтиради.

Узлуксиз таълим – чукур, хар тарафлама асосли таълим-тарбия бериш, мутахассис кадрлар тайёрлашнинг турли-туман шакл, усул, восита, услуб ва йўналишларининг мукаммал уйгунлигидан иборатдир. Унинг турли компонентлари ўртасидаги ўзаро алокадорлик, муайян усул ва услубларнинг таълим шароитига оқилона таббик этилиши узлуксиз таълим сифатини таъминлайди.

Замонавий технологияларнинг ривожланиш ҳолати, 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 ахборотлаштиришга алоҳида эътибор каратилмоқда. Шу борада, таълимни ривожантариш, унинг самарадорлигини ошириш йўллари изланмоқда. Таълимда янги ахборот технологияларини жорий этиш масаласи оммалашмоқда. Бугунги кунда *Масофали* ўқитуни очик таълим тизимининг муҳим 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. Ўкув жараённида янги технологияларнинг жорий этилиши, ўқитувчини техникавий воситалар томонидан

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

Таълимнинг барча боскичларига онд умумий педагогик мұаммом - ўкувчи ва талабаларнинг мұстакил ишлаш санарадорлигини такомиллаштириш. уларнинг фанга кизикишини кучайтириш, касбий билимларини чукурлаштириш ва фаолигини оширишдан иборатдир. Замонавий ахборот технологияларини кўллаши ўкувчиларни дарс жараёнига кизиктириш, уларнинг фаолигини ошириш учун хизмат килади. Республикамиз мұстакилликка эришгач, мамлакатимизни ахборотлаштириш мұаммосига хукуматимиз томонидан алоҳида эътибор каратилмокда. Хусусан, Вазирлар Мажкамасининг 1999 йил 5 февралдаги «Маълумотлар узатиш миллий тармогини ташкил этиш ва жаҳон ахборот тармокларидан фойдаланишини тартибга солиш тўғрисида»ги, 1999 йил 22 апрелдаги «1999-2003 йилларда Ўзбекистон Республикаси маълумотлар узатиш Миллий тармогини модернизация килиш ва ривожлантириш Дастири тўғрисида»ги, 2002 йил 6 июндаги «Компьютерлаштиришини янада ривожлантириш ва ахборот - коммуникация технологияларини жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги, 2005 йил 29 декабрдаги «ZIONET ахборот технологиясини янада ривожлантириш тўғрисида»ги ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2005 йил 29 сентябрдаги «Ўзбекистон Республикасининг жамоат таълим ахборот тармогини ташкил этиш тўғрисида»ги Каорлари кабул килинди. Шу мүносабат билан республикамиз таълим мұассасаларининг техникавий базаси, жумладан, компьютер техникасининг янги авлоди билан жихозланishi, шунингдек, уларнинг Интернет тармогига уланиши, электрон алоқалар билан таъминланишига эътибор янада кучайди. Буларнинг ҳаммаси таълим мазмунининг санарадорлигини ошириш максадида республика таълим мұассасаларидан янги педагогик ва ахборот технологияларини жорий килиш, ўкув режаларига киритилган фанларни янги интерфаол усул ва воситалардан фойдаланган холда ўtkазиша, жумладан, масофадан туриб ўқитиши, компютерлаштирилган инжуманлар ўтказиши, электрон дарсликларни яратиш ва уларни ўкув-тарбия жараёнида кўллашга каратилган тадбирлардир.

Мамлакатимизда «Кадрлар тайёрлаш миллий дастири»да белгиланган вазифалардан келиб чишиб, давлат таълим стандартлари ҳаётга килинилаётган бир пайтда, таълим мұассасаларидаги ўкув-тарбия жараёнини сифатли ташкил этиш учун дарсликларниң янги авлодини яратиш масофали ўқитиши технологиясини янада тезрок ривожланишига замин бўлиб хизмат килади.

Таълим тизимининг бугунги вазифаси – талаба (ўкувчи, тингловчи)ларни кун сайин кўпайиб бораётган ахборот-таълим мухити шароитида мұстакил равишда фаолият кўрсатишига ўргатишдан иборатдир. Бунинг учун уларга узлуксиз равишда мұстакил ишлаш шароитини яратиб бериш зарур.

Таълим тизимида масофали ўқитишини жорий этиш мұаммоларига багишланган кўплаб илмий тадқиқотлар олиб борилаётганлиги ҳакида турли ахборот воситаларида баён килинмоқда. Дарҳакикат, масофали ўқитиши нима ва ундан узлуксиз таълим тизимидаги қандай фойдаланилиши мүмкин, деган масала бугунги кунда долзарб хисобланади. Унинг қандай шакл, моделлари мавжуд? Масофали ўқитиши мухитида таълим қандай режалаштирилади? Масофали ўқитиши жараёнида катнашаётган ўқитувчилар қандай билим ва кўнинмаларга эга бўлишлари керак каби саволларга жавоб бериш вакти келди. Шу сабабли ушбу рисолада ахборот, унинг пайдо бўлиши омиллари, ахборот технологиялари,

уларнинг таълим жараёнидаги ўрни, ахборот хавфсизлиги ва ҳимоя килиш усуслари, масофали ўқитишининг хозирги кундаги зарурати, унинг пайдо бўлиши ҳамда масофали ўқитишини хорижий мамлакатларда йўлга кўйилишини ўрганиш ва уни республикада ташкил этиш усусларини назарий жихатдан таддик этиш, таҳлил килиш, тизимга солиш, амалиётда кўллаш усули, восита ва моделларини тартибига солиш, масофали ўқитишининг ахборот технологияларини ишлаб чикиш, амалда кўлланилаётган масофали ўқитиши усусларини баён килиш, шунингдек, масофали ўқитишини ривожлантириш йўлларини ишлаб чикиш каби масалаларни хал этишга харакат килинган.

Ривожланган хорижий мамлакатларнинг, жумладан, АҚШ технологиялар миллий университети, Голландия ва Истроилнинг очик университетлари, Испаниянинг масофадан ўқитиши миллий университети. Хитойнинг Шанхай телеуниверситети, Британия ва Австралиянинг очик университетларида масофадан туриб ўқитиши бўйича олиб борилаётган илмий-таддикот ишларини алоҳида таъкидлаш зарур. Мазкур олий ўкув юртларидаги яратилган масофали ўқитиши курсларини, электрон дарслукларни, виртуал кутубхоналарни ва улардан фойдаланиш тартиб-коидаларини таҳлил килиш, ўкув материалларини талабалар осон тушуниси олишга мўлжалланганлигини, кўп маълумотлар олиш имкониятининг яратилганлигини, кам вакт сарфлаб иктиёрий вактда ва иктиёрий жойда ўкиш имконияти бўлаётганлигини, яккана-якка ва гурух асосида ўкишни ташкил килиш имкониятларини кўрсатади. Республикамиз ва хорижий мамлакатларнинг томонидан олиб борилган илмий-таддикот ишларида масофали ўқитиши технологияларини ишлаб чикиш, уларни ўкув-тарбия жараёнига киритишнинг назарий ва услубий асослари ўз аксенин топган. Хусусан, ушбу масала билан С.С.Гуломов [80], А.А.Абдуқодиров («Истеъдод» жамгармаси) [4-23], А.А.Абдуқодиров (ЎзМУ), М.Арипов [25-28], Р.Х.Ҳамдамов, Н.Тойлоков [43,71,72], Е.С.Полат [58], R. England [85], A.C. Lauzen [88], C.Novas [89], W.Souder [90] ва бошقا бир катор олимлар шугулланганлар.

Электрон дарслуклар ва кўлланмаларни, виртуал стендларни яратиш ва уларни ўкув-тарбия жараёнидаги кўллаш масалалари А.Абдуқодиров [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 ўқитиши олий таълимга кўллаш борасидаги илмий таддикотлар А.Абдуқодиров [4, 6-22], Т.Ф.Бардина [33], Р.Бокиев [35], В.Д.Орехова [54], Р.Ҳамдамов, С.И.Рахманкулова [59], У.Юлдашев [82-83], N.Hammond [86], A.Jones [87] ва бошкалар томонидан олиб борилган.

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

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

**XXI** асрда техник ривожланган давлатларда ахборотларнинг асосий кисми қогосиз кўринишида – ЭҲМ хотирасида сакланади. Демак, **XXI** аср бошларидаги ушбу ахборотлардан фойдалана олмаган киши **XX** аср бошидаги ўқишни хам, ёзишни хам билмайдиган кишига ўхшаб колади.

**B. M. Глушиков**

## **I БОБ. АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТАЪЛИМДАГИ ЎРНИ**

### **1.1-§. Ахборот технологиялари ва уларнинг жамият тараққиётидаги ўрни**

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

«Informatio» сўзи лотин тилидан олинган бўлиб, «тушунтириш, танишириш, баён этиш» маъноларни англатади ва ўзбек тилига ахборот деб таржима килилган. Аксарият холларда, «ахборот» сўзи ўринида «берилганлар» деган анча фарқ килувчи сўз хам ишлатилади. Ахборот – аник ва амалда ишлатиладиган хабардир. Берилган (маълумот)лар эса, хабар ва кузатишларни ўз ичига олади. Бирор зарурнят бўйича имконият тугилганди, масалан, нарса тўғрисидаги билимни ошириш пайтида у ахборотга айланади.

Н. Винер ахборотни ташки дунёдан унга мосланиш жараённида олинидиган мазмун белгиси, Шенон фикрича, жараённида ноаниклик йўқоладиган коммуникация ва алоқа. Эшби фикрича, тури нарсани узатиш, Моль айтишича, тузилмаларнинг мураккаблик ўлчови хамда Яглом таъкидлашича, ташлаш эҳтимоллиги сифатида тавсифланадиган тушунча. Умуман олганда, *ахборотни* кенг ва тор маънода тушуниш мумкин. Кенг маънода ахборотга ҳакикий дунёни акс эттириш, дея таъриф берилса, тор маънода у саклаш, узатиш, ўзgartириш ва бошкариш предметидан иборат ихтиёрий маълумотлар сифатида тавсифланади.

*Ахборотнинг ўзини эса, бирор обьект, атроф-муҳитнинг маълум бўлаги ёки маълум жараёни ҳақидаги, аниқсизлик даражасини камайтирадиган белгилар, параметрлар, тафсилотлар, йўриқларнинг мажмусаси дейини мумкин.*

Ўз навбатида, хабар ахборотни тасвирлаш шакли бўлиб, у нутқ, 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 тармоғи, хоҳ табиий, хоҳ ижтимоӣ бўлсин. ундаги ахборот ўзининг маҳсус жиҳатлари билан тавсифланади. Масалан, иктиносидёт, хукуқ, филология ва журналистикага оид ахборотлар тўгрисида сўзлайдиган бўлсақ, бу шу соҳа мутахассисларининг хизмат бурчлари муваффакиятни бажарилиши учун зарур бўлган, доимо янгиланиб турувчи билим ва маълумотлар тўплами, деб хисобланади.

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

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

Юкоридагиларнинг моҳиятини янада чукурроқ тасаввур этиш учун мисол келтирамиз. Фараз килайлик, Сиз автомобиль савдо бозоридаги фирма менежери (бошкарувчиси) бўлиб ишлайсиз ва автомобиль машинасини намойиш этувчи кўргазмага таклифнома олдингиз. Бу таклифномада кўргазма бўладиган жой, вакти ва иштирокчилар таркиби тўгрисидаги 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 қозоги бутун бўлиши, каттик қозодан тайёрланганлиги, шрифтларнинг осон ўқилиши таъминланади, бошкача килиб айтганда, унда нима ёзилганлиги эмас, балки факат ахборотни узатиш жараёни тўгрисида маълум килинади.

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

Прагматик мослик таклифномадаги маълумотларнинг фойдалилиги 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 кайта ишлаш, иншоотларни пухта килиб куриш, табиат инжикликларига бардош бера олишга доир тажриба хулосалари ёзма ёки оғиздан-оғизга кўчувчи маълумот, оила, қабила ва миллат-эзлатлар мавкеини белгиловчи манба хамда бойлик сифатида кадрланган. Уруш бўлган даврларда эса, душман куролли кучлари, режалари, мудофаа имкониятлари ҳакидаги маълумот хаёт-мамот масаласи бўлган. Шу боис, маълумотга нисбатан хар доим уни саклаш, тезкор узатиш ва тўғри таҳлил килиш каби масалалар долзарб бўлиб келган. Масалан, маълумотни кулагай ва ишончли саклаш максадида қоғоз яратилган, тезкор ва таъсирчан узатиш учун телеграф,

телефон, радио, телеведение ихтиро килинган. Катта хажмдаги маълумотни тўгри ва тезкор тарзда қайта ишлаш максадида эса, компьютер ўйлаб топилган. Ишлаб чикариш кучлари имкониятлари ҳамда фан-техника юкори чўккиларга кўтарилиган замонда ҳам маълумот ёки аҳборот ўта мухим аҳамиятга эга товар сифатида намоён бўлади. Эндиликда янги маълумот ёки билимларни яратувчи бир катор мутахассисликлар мавжудки, муайян шахс, ташкилот, тармок, ҳатто давлатлар тақдирни ва салоҳияти улардан ўз вактида олинган сифатли маълумотларга бөглик, лесак, муболага бўлмайди. Бу – мутахассисларнинг куч-кудрати. бир томондан. ўз соҳаларидаги юкори малакаси билан белгиланса, иккинчи томондан, компьютерлар замонавий аҳборот технологияларини ўзлаштирганликларида намоён бўлади. Ҳакикатан ҳам, компьютер, аникроги у ва унга уланадиган ташки курилмалар мажмуаси аҳборот – компьютер – аҳборот тизимиға кўра маълумотни қайта ишлайди.

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

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

*Аҳборотнинг вужудга келиши ва ривожланиши омиллари* иккি, яъни ички ва ташки турда бўлади:

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

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

Компьютер имкониятларининг такомиллашуви ҳамда ишлаб чикариш ва хаётнинг турли соҳаларига жадал тарзда кириб бориши информатика фанининг бир неча бор тубдан янгиланишига олиб келмокда. Ҳозирги кунда компьютер ва дастурий таъминотларига муайян билим ва қўнималар мажмуасини белгилаш имконини беради. Бу йўсингдаги мажбурийлик, компьютер ва унга уланадиган курилмалар мажмуаси ҳамда мавжуд амалий дастурлар катта бўлгани учун бир киши томонидан тўлақонли ўзлаштирилиши нихоятда мушкул масала хисобланади.

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

*Аҳборот иккি турли*, яъни узлуксиз ва узилиши бўлиши мумкин.

Ҳар кандай соҳада фаолият юритаётган мутахассислар кундалик хаётида аҳборотни йигиши, саклаши, узатиши, ўзгартириши ҳамда қайта ишлаши керак.

Шу ўринда, ҳар бир аҳборот фойдаланувчиси билиши ва аник тасаввурга эга бўлиши лозим бўлган бир катор сўзлар моҳияти устида тўхталишни максадга мувофиқ, деб хисобладик. Шулардан энг мухими – технологиядир.

«Технология» юнонча сўз бўлиб, «technē» - «маҳорат», «санъят» 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 кабин технологик жараёнларни амалга оширадилар.

«Таълим технологияси» тушунчаси «Таълим методикаси» тушунчасига нисбатан кенгдир. «Таълим услугуби» – ўкув жараённи вазифаларини ҳал килишга йўналтирилган ўқитувчи ва ўкувчиларнинг биргаликда фаолият кўрсатиш усулидир. «Таълим услугбиёти» эса, муайян ўкув предметини ўқитишининг илмий асосланган услуг, коида ва усуllibар тизимини ифодалайди.

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

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

Ўқитувчининг фаол тарзда фаолият кўрсатишига йўналтирилган, дарснинг услугубий инплантасидан фарқли ўлароқ, таълимнинг педагогик технологияси таълим олувчиларга йўналтирилган бўлиб, уларнинг шахсий ҳамда ўқитувчи билан биргаликлиги фаолиятини хисобга олган ҳолда ўкув материалларини ўзлаштиришига каратилади. Педагогик технологиянинг марказий мураломоси – ўкувчи шахсини ривожлантириши орқали таълими мақсадига эришинини таъминлашдан иборат.

Педагогик технологиянинг тамоиллари:

– кафолатланган якуний натижга, таълимнинг маҳсулдорлиги, тўгри ва тескари алоканинг мавжудлиги;

– таълим мақсадининг аник шаклланганлигидан иборат.

Технология кишилар томонидан кандайдир вазифаларни бажаришда турли хил усуllibар кўринишини ифодалайди.

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

Ўқитишининг янги ахборот технологияси деганда, факат ўкув-тарбия жараённида кўллапиши мумкин бўлган энг янги ахборот технологиялари тушунилади.

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

Ахборот технологияси – ахборот хосил килувчи меҳнат усуllibari, хисоблаш техникаси ҳамда 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 ҳаётнинг барча соҳалари учун ахборот яратиш, тўплаш, узатиш, саклаш ва кайта ишлаш, хисоблаш техникаси ҳамда аюла тизимларидан фойдаланишдир (Попел Г., Голдстайн Б. Информационная технология: миллионные прибыли. – М., 1990).

Турли-туман ахборотлардан жамиятда фойдаланиш кўламишинг 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 тармоқалари. ахборот тизимлари. маълумотлар омборини бошқариш 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 ўтказиши киритиш мумкин.

Сиз бирор дўстнингизга 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, лойиха, ишлаб чиқариш жараёнини автоматлиштириш;
- ахолига хизмат кўрсатишни автоматлаштириш;
- ташкилий - иктиносидий бошқаришни автоматлаштириш;
- таълимни 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 турини хеч кимга сир эмас. Ҳозирги кунда компьютерлардан таълим тизимида асосан тўрт йўналишда:

- ўрганиш обьекти сифатида;
- ўқитишининг техник воситалари сифатида;
- таълимни бошкаришда;
- илмий-педагогик изланишларда фойдаланилмоқда.

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

Таълимни автоматлаштириш:

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

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

Охиригина пайтда АҚШда компьютерларнинг таълим муассасаларида тарқалиши қўйидагича:

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

Мактабларда фойдаланиладиган компьютер дастурлари куйидагича таксимланган:

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

Ҳозирги кунда Буюк Британияда барча ўқитувчиларнинг ахборот технологияларини билиши талаб этилади. Таълим муассасалари ўқитувчиларнинг 30% и уларни ўкув жараённида кўллай оладилар. Умумий ўрга мактаблардаги компьютерлар сони 1 млн.дан ошиб кетган. 12-17 ёшли ўкувчиларнинг барчаси уй вазифалари ва мустакил ишларни компьютерда бажарадилар.

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

1987 йилдан зътиборан Онтарио провинциясида медиатаълимдан 5 минг мактабнинг 7-12-синфларида фойдаланилади. 1990 йилдан бошлаб Австралияда

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

Ахборот технологияларини кўллаш, унинг ахборотли, техник, моддий ва бошкаришдаги ўзига хос томонларига эътибор қаратилган.

Бугун Ўзбекистоннинг умумий таълим мактабларида 1431 та компьютер синфлари 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 жараённида фойдаланиш учун барча зарурый чора-тадбирлар яратилмокда. Шуни таъкидлаш керакки, олий таълим муассасалари ичida Гулистан давлат университети компьютерлар билан энг яхши жиҳозланган таълим муассасаси хисобланади. Ушбу университетда 4-5 нафар талабага битта компьютер тўғри келади. Республикада 675000 компьютер Интернетга уланган бўлиб, ундан ҳозирги кунда 3.2 миллиондан ортик киши фойдаланади.

## 1.2-§. Ахборот хавфсизлиги ва химоя килиш усуllibарин

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

Ахборот хавфсизлиги соҳасида факат мажмуавий 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 бориш чоралари билан танишилади. Ахборот хафсизлиги тури матнларда ҳар хил маънога эга бўлиши мумкин. Бу – ахборот соҳасидаги нусхасини жамиятнинг ва давлатнинг кизикишларини мувозанатлаширилган йигиндиси билан аниланадиган 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 хамда инфратизимини кўллаб-куватлаб турувчиларига хам нокулай зарар келтириши мумкин бўлган тасодифий ёки олдиндан мўлжалланган табиий ва сунъий турдаги таъсиirlардан кўриклаб турувчи инфратизимни тушунамиз.

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

Ахборот уч йўналишда, яъни одам, алпарат ва дастур орқали тарқалиши мумкин [57].

*Одамлар орқали:*

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

*Алпарат 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 чишиб кетиши мумкин.

Шундай килиб, ахборот хавфсизлигига ёндашув, ахборот тизимлари (АТ)дан фойдаланиш билан боғлик бўлган ахборот муносабати субъектлари ва бу субъектларнинг кизикишларини аниклашдан бошлаш услубий нуктаи назардан тўгри бўлади. Ахборот хавфи – ахборот технологиясидан фойдаланишнинг тескари томонидир. Ахборот хавфсизлиги факат муваффакиятли тизим ва маҳмуавий ёндашув олиб келадиган кўп киррали, ҳатто кўп ўлчовли фаолият соҳасидир.

Ахборот технологиясидан фойдаланиш билан алокадор субъектларнинг кизикиш тамойилларини таъминлашни куйидаги турларга ажратиш мумкин: ахборот ашёлари ва кўлланиб турадиган инфратузилмасининг очиклиги, бутунлиги ва маҳфилиги. Баъзи ахборот хавфсизлиги асосий ташкил этувчилари категорига ахборотни маҳсус руҳсатсиз (санкцияланмаган) нусхалашдан химоя килишни ҳам кўшадилар.

Ахборот хавфсизлиги очиклик, тўлиқлик ва маҳфилик хусусиятларига эга.

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

Замонавий компьютер тизимлари ва тармоқларида ахборотни химоя килиш усуслари. XXI асрга келиб, ахборот технологияларининг жадал суръатлар билан ривожланиши, ижтимоий жараённинг глобаллашуви, ахборот-телекоммуникация соҳаларида жиддий ўзгаришлар амалга ошиши натижасида бир катор муаммолар келиб чиқмоқда. 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 жараённiga тасодифий ёки олдиндан мўлжалланган аралashiшдан ҳамда уларни ташкил этувчиларини ўгирлашга, ўзгартиришга ёки бузишга бўлган интилишлардан химоя килиш тушунилади.

Ахборот технологиялари, замонавий компьютер тизимлари ва тармоқлари ҳамда Интернет тизими ривожланишининг замонавий босқичи 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 нияти харакатларнинг аниқ далиллари асосида келиб чиқди. Компьютер тизимлари ва тармоқларининг тезкор ривожланиши. Интернет тизимини хаётга кенг татбик килиниши бундай жиноятлар кўпайишига олиб келмоқда.

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

Замонавий компьютер тизимлари ва тармоқларнинг ахборотни химоя килиш деганда узатилаётган, сакланаётган ва кайта ишланадиган ахборотнинг ишончлилиги ва бутунлигини тизимли тъминлаш максадида турии хил восита ва усулларни ишлатиш чораларини кўриш. шунингдек ахборот хавфсизлигининг кўп погонали, узлуксиз, мажмуавий ва бошқариладиган тизимини яратиш тушунилади.

Компьютер тизимлари ва тармоқларнинг ахборотни химоя килишнинг ташкилий, хукукий ва техник усуллари мавжуд.

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

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

Ахборотни химоя килишнинг хукукий усулларида хукукий характерли масалалар кўриб чикилади:

- компьютер жиноятчилиги учун жазолаш меъёрларини ишлаб чиқиши;
- дастур тузувчиларнинг муаллифлик хукукларини химоя килиш;
- жиноий ва фукаролик конунчилиги соҳасида суд ишини мукаммаллаштириш;

• компьютер тизимларини ишлаб чиқувчилар устидан жамоат назоратини ўрнатиш ҳамда мос халкаро шартномаларни қабул килиш ва ш.к.

Ахборотни химоя килишнинг ташкилий усулларида куйидаги масалалар кўриб чикилади:

- компьютер тизимларини кўриклаш;
- ходимларни танлаб олиш;
- ўта муҳим ишларни факат битта одам томонидан олиб борилиши холатларини инкор килиш;
- ишдан чиккандан кейин тизимни тиклаш режасининг мавжудлиги;
- ахборот хавфсизлиги тизимини тъминлайдиган шахсларга жавобгарликни бериш;

• компьютер марказини ўрнатишга жой танлаш ва ш.к.

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

- компьютер тизимлари ва тармоқларнинг ахборотга рухсатсиз мурожаат килишдан химоя этиши;

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

Ахборотни химоя килишнинг яна қўйидаги усуллари ҳам мавжуд:

- ахборотни захиралаш ёки нусхалаш усуллари;
- ахборотни химоя килишнинг криптографик усуллари;
- симметрик ва иносимметрик шифрлаш усуллари.

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

Ахборотни химоя килишни криптографик усулларида бошлангич ахборот шундай ўзgartириладики, бунинг натижасида ахборот керакли ваколатларга эга бўлмаган шахсларга танишиш ва ишлатиш учун мумкин бўлмай колади. Бошлангич ахборотга таъсири кўринниши бўйича криптографик ўзgartиришини шифрлаш, степография, кодлаш ва зичлаш усуллари мажуд.

Симметрик ва иносимметрик шифрлаш усуллари калитлар белгилари, турлари ва ўзgartириш услуби бўйича қўйидагилардан иборат бўлади:

- алмаштириш усуллари;
- қайта жойлаштириш усуллари;
- тахлилий усуллар;
- аддитив усуллар;
- аралаш усуллар.

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

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

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

Тахлилий усуллар эса матрицали алгебрани ишлатишга асосланган.

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

## 1.3-§. Компьютер тармоклари ва уларда ишлаш асослари

1969 йил 2 сентябрда Калифорния университетининг талабалари иккита компьютерни беш метрли кулранг кабель билан ўзаро улаб. ундан маъносиз маълумотларни юбордилар. Ушбу воеа компьютер тармоги оркали 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 ҳаммага 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 «тармоклари» га яна иккитаузел (кнод) уланди ва ARPANET ҳарбий тармоги учун асос солинди. Ушбу тармок оркали 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 тармокларининг пайдо бўлиш сабабларидан бири – Интернет ашёларидан ҳамкорликда фойдаланиш, алоҳида компьютер имкониятини кенгайтиришдир. Тармок оркали фойдаланувчилар бир вактнинг ўзида бир хил маълумот ва файл нусхалари, амалий дастурлар билан ишлаши мумкин. Бу холат уларнинг вактини ҳамда ахборот ташувчилардаги жойни тежайди. Бундан ташкири, принтер, сканер, модем, лазер дисклар мажмуининг биргаликда ишлатилиши қўшимча маблагни асрайди.

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

*Аппарат қурилмалари ва тармоқ дастур таъминоти оркали ўзаро бир-биirlари билан ҳамоҳанг ишилай оладиган компьютерлар мажмугига тармоқ дейилади. Тармокларни қуидаги хусусиятларга кўра синифларга ажратиш мумкин:*

1) ўтказилиши имконияти, яъни маълумотларни тармоқка узатиш тезлигига кўра:

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

2) узоқ коммуникация тармоклари билан ишилаш тезлиги, уларнинг физик ўлчовига мувофиқ:

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

- **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 тугун (тугун – ҳисоблаши тармоқлари ва уларнинг алоҳида элементлари уланган жойлари тури бўйича, бошкача айтганда, тугунга шахсий, мини ва катта компьютерлар, алоҳида тармок хам киради. Масалан, умумий фойдаланиш тармоқларидаги алоҳида компьютерлар (базъзан уларни станциялар деб хам юритишади) тугунларга мисол бўла олади. Унчалик катта бўлмаган алоҳида тармоқлар кампус тармоги учун тугун бўлади.

4) тугунларнинг ўзаро муносабатларига кўра:

- бир хил рангли (реег-то-реег). Унча катта бўлмаган, бир хил мавкега эга компьютерлар (бу ерда хамма компьютерлар хам «мижоз», яъни тармокнинг оддий фойдаланувчиси, хам «сервер», яъни тармок фойдаланувчиларига хизмат кўрсатишини таъминловчи бўлиши мумкин). Масалан, WINDOWS ОС тармоги;

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

- сервер (Server based) ёки марказлашган бошкаришга эга тармоқлар. Бу ерда тармокнинг бош элементи серверdir. Колган тугунлар сервернинг ашёларидан фойдаланиши мумкин (масалан, Novell Netware, Microsoft LAN Manager ва бошкалар).

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

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

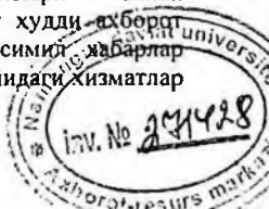
гетерогени – бир вактнинг ўзида бир нечта тармок операцион тизимлари ишлатилади (масалан, Novell Netware ва WINDOWS).

Тармок сервиси. Тармокда бир неча хил серверлар бўлиши мумкин. Компьютер тармоги ўз мижозларига кандай хизматларни таклиф этиши, уларнинг сервиси кандай бўлиши жуда мухимдир. Улар кўйида келтирилади:

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

- **принтер - сервер** умумий холда кўпгина мижозларга бир нечта принтер орқали хизмат кўрсатишини таъминлайди. Бунда сервер чоп этилувчи ахборотларни кабул кила олиши ва уларни навбати билан чоп этишга чиқариши керак;

- **факс-сервер** – мижозларга факс-модем телефон тармоқлари билан мужассам тармоқли хизмат кўрсатишини таъминлайди. Бу худди ахборот чиқаришига ўхшайди (принтер каби). Факс-сервер олган факсимил жабарлар алоҳида тармокда кайта ишланади. Бундан ташкари, тармокда кўйидаги хизматлар бўлиши мумкин:



— электрон почта (*E-mail*) — мижозлар ўртасида, улар бир-бирларида 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 килувчи ҳам ўз манзилига эга. «Хат» почта кутисига ташланади (яъни почта сервери) ва почта серверлар тизими ёрдамида кабул килувчи почта кутисига етказилади, яъни бу ерда узатувчи ва кабул килувчининг маҳсус каталоглари мижозга хизмат килувчи компьютерда жойлаширилган бўлади. Шу тарика хатлар файллар сифатида узатилади. Оханг. товуш карталари ёки овозли модемлар хатто товушларни ҳам узатиш имконини беради;

- бевосити муроқот (*Chai*) – бунда аниқ вактда маҳсус дастур таъминоти ёрдамида икки ёки ундан ортиқ мижозлар ўзаро ахборот алмашиниви тушунилади, яъни бир компьютер тугмаларида тернигган ахборотлар айни вактнинг ўзида бошқа компьютер экранида пайдо бўлаверади. Ракамли видеокамералар, товуши карталар, микрофонлар, мультимедиа воситаларини кўллаганда, видеонашуманлар ўтказиш имконияти тугилади. Бундай холатларда компьютерлар юксак унумдор ва тармокнинг ўтказиш кобилияти кучли бўлиши дозим.

**Махаллий компьютер тармоқлари.** Маълумки глобал тармоқлар йирик шахарлар, мамлакат, китъаларни камраб олади. Махаллий тармоқлар эса, кичин майдонни ўз ичига олади. Улар 10, 100, 1000 метр чамаси радиусда 1000 нафарга етар-етмас мижозларга хизмат килишга мўлжалланади. Бундай ҳажм ЛКТ 10 Мбайт/с ва ундан ортиқ тезланишда ишлаш имконини беради. Одатда, ЛКТ ишчи станциялар (ИС) ва маҳсус компьютерларни (файл, принт серверлари ва бошкалар) ўзаро кабель билан баглашдан иборат. Улар, ўз навбатида, тармоқ адаптерлари ёрдамида (тармоқ карталари) маҳсус платалар оркали компьютернинг тизимли платаларини кенгайтиради.

Алохид түгүнларни тармокда улаш усуллари тармок топологияси дейилди. Одатта, учта топология күлланилади:

**1. Улумий шина.** Бу холда маҳаллий тармокдаги барча компьютерлар битта алоқа чизигига параллел боғланади. Бундай шиналарни бошкариш ҳам алоҳида, ҳам марказлашган бўлиши мумкин. Марказлашган бошкарувда тармокка маҳсус компьютер-ҳакам уланади, унинг вазифаси тармокда ахборот узатишни бошкаришdir. Алоҳида бошкарувда ҳамма компьютерлар бир хил макомга эга, улар мустакил маълумотларни узатиш каналини бошкаради.

2. **Халқа.** Бу холатда барча компьютерлар ёпик, халкасымон, кетма-кет болгандылар. Бунда хабар бирин-кетин компьютердан-компьютерга узатылади. Хабарни узаттын компьютер яна ўша хабарни кайта кабул килмагунча, жараён давом этавради.

3. **Юлдузча**. Юлдузча топологияяга эга тармоклар марказий түгүн (коммутатор ёки концентратор) га эга. Мазкур марказий түгүнга барча колган компьютерлар уланади. Даастлаб узатылган хабар ана шу курилмага келиб тушади, сүнг бошка компьютерларга узатылади.

Боглаш учун кўлланиладиган кабеллар узатиш мұхити деб юритилади.

- коаксиал кабеллар (coaxial cable), улар телевизион антеннаға жуда ўхшаш;
  - жүзгілік ұрам (twisted pair) телефон симиниң эслатади;

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

Тармокда компьютерларни улаш учун калин (INTERNET йүгон сими – глобал тармоклар учун) ёки ингичка коаксиал симлар (ETHERNET – махаллий тармоклар учун). Ўралган жуфтлик (token ring – витая пара) ва оптик тола (дастлаб шишадан, хозирда эса пластик тола) симлари ишлатилиши мумкин.

Махаллий тармокларнинг кўлланиш соҳаси жуда кенг. Бунга офис ишларини автоматлаштириш, корхона бошкарув тизимлари, лойихаларни автоматлаштириш технологик жарабёнлари ва робототехника мажмуалари, банк ва ахборот тизимлари, электрон почта тизимларини бошкарish киради.

WINDOWS ОС махаллий тармоги бугунги кунда созлаш ва ишлатиш учун жуда кулайлигини, албатта, эътироф этиш керак. Тармок билан ишлашдан аввал, агар Сизнинг компьютерингиз махаллий 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 орқали ва маҳсус HUB(Switch) курилмасидан фойдаланган холда компьютер тармокка уланади. HUBлар хонадаги компьютерларни бир-бири билан боғлаш 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 килишилари мумкин (файлни, папкани ва хабарни жўнатиш).

**ИНТЕРНЕТ** глобал тармоги. Абонент тизимларининг худудий жойлашувига караб, компьютер тармоклари (КТ)ни З туркумга ажратиш мумкин:

– **маҳаллий тармоқлар** (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 боғлайди. У катта шахар, иктисодий минтака ва алоҳида мамлакат доирасидаги абонентларни ўз ичига олиши мумкин;

– **глобал тармоқлар** – 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 вазирилги томонидан 1969 иили ишлаб чиқилган. У кейинчалик бошка 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 орқали амалга оширилади. Хозирда Интернетга дунёнинг 150 дан ортиқ мамлакатларидаги миллионлаб компьютерлар уланган. Хар

ойда тармок микдори 7-10%га ортиб бормоқда. Интернетдан фойдаланувчиларнинг 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 аҳборотларни таклиф этиб келмокдалар. Масалан, Нью-Йорк жамгарма биржаси акциялари айланишини Массачусетс технология институтида кўриб чиқиш мумкин. Usenet тизими ёрдамида глобал муаммоларни баҳслашиб, мухокама килиш мумкин. Yahoo ёки Yandex излаш тизими оркали сизга керакли аҳборот тез ва соз топилади. Масалан, оддий товарлар нархидан бошлаб, театр пьесаси, мусикий ва драматик асарлар мажмуигача аҳборот 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.

Интранет – интернет технологияси, дастурий таъминоти ва баённомалари асосида ташкил этилган ҳамда маълумотлар омбори ва электрон хужжатлар билан жамоавий равиша ишлаш имконини берувчи корхона ёки концерн миқёсидаги ягона аҳборот мухитни ташкил этувчи компьютер тармогидир.

#### *Интернетдаги хизмат турлари:*

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

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

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

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

**ftp://** – файлларни сакловчи FTP серверига мурожаат. Сакланяётган файллар кўпинча архивланган бўлади;

**gopher://** – WWWдан аввал яратилган (расмлар ва мультимедиасиз) 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 боғлик бўлмаган муассасалар;

**Gov** (goverment) – ҳукумат муассасалари;

**Net** (network) – телекоммуникация ва аҳборот хизматларини кўрсатувчи муассасалар;

**Int** (international) – ҳалқаро муассасалар;

**Mil** (military) – ҳарбий муассасалар.

Internet халкаро макомга эришгач, унга давлат номлари кўшила бошланди:

- ик- Буюк Британия;
- jr - Япония;
- ru - Россия;
- uz - Ўзбекистон;
- ua – Украина ва х.к.

Керакли маълумотларни кўришнинг гипермурожаат деб аталувчи усули билан компьютер тармокларида 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 турли йўллар орқали тегишли маълумотга етиб бориш ва уни кўриш имконияти бор. WEB-саҳифалар HTML – «гиперматнларни белгилаштили»да ёзилган хужжат сифатида тайёрланади.

*Казит сўзлар деб номланган сўзлар орқали бошика маълумотларга мурожжаат килиш – гипермурожжат дейлади.* Бундай гипералоқалар факат сўзлар эмас, балки тасвиirlар, графиклар ва уларнинг кисмлари орқали амалга оширилиши мумкин. Гиперматнли хужжатларни излаш, топиш ва экранда тасвиirlаш учун шархловчи – броузерлардан фойдаланилади.

HTML форматида тайёрланган электрон хужжат – *HTML ҳужжат* деб аталади. Агар бу хужжат Интернет орқали тарқатилиб, WEB-хужжатдан фойдаланиш хакида гап борса *WEB-сағиға* деб аталади.

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

Сайтлар номини умумий кўриниши қўйидагича:

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

<http://WWW.қисқартма сўзни тушириб қо'лдириш мумкин>.

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

Интернетда қуйидаги излаш тизимларидан фойдаланиш мумкин:

<http://www.Yahoo.com/> – энг оммабоп 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 қарорлари хакида 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 хужожатлар ва кодекслар киритилган;

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

<http://www.baht.uz> – Оммабон 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 ҳусусияти – улар рус тилидаги сўровларга караб, ахборотни рус тилидаги матн билан излайди. Чет эл излаш тизимларида ахборот ва сўровлар, одатда, инглиз тилида ифодаланади. Халқаро ахборот-излаш тизимлари ичida энг машҳурлари 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 оркали амалга оширилади. Лекин, байзи бир излаш тизимлари оддий кутубхоналардагидек кўшимча равиша 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 дарсликлари;

– 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 сарлавҳада топилган гиперматнларни кўрсатади, кейин гиперматннинг калит сўзлари рўйхат, сўнгра гиперматннинг ўзида – сатрнинг бошида, ичida ва ниҳоят бутун матн ичida мавжуд бўлганларини кўрсатади.

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

Мураккаб сўровлар. Излаш серверлари хизматидан қандай фойдаланилади? Бунинг учун, аввало, излаш серверига изланяётган маълумотнинг мазмунини очиб берувчи сўровни (калит сўзларни) тўгри 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 ҳакидаги маълумотлар керак бўладиган бўлса, сўровни «компьютер монитор» кўринишида бериш мумкин. Излаш серверларининг кўпчилигига маълумотларни излашни осонлаштириш максадида «Яшгиликлар», «Ўйинлар», «Спорт», «Компьютерлар» каби кисмлар ташкил этилган бўлиб, фойдаланувчига аник маълумотни топишига ёрдам беради. Юкорида берган сўровларимиз «монитор», «компьютер монитор» тузилишига кўра оддий сўровлар хисобланади. Кўпчилик излаш серверларида маҳсус белги ва сўзлар орқали мураккаб кўринишдаги сўровларни ташкил этиш имконияти мавжуд. Мураккаб кўринишдаги сўровлар маълумотларни тез ва аник топишни таъминлайди. Бундай сўровларни ташкил этишда маҳсус белгилар ва FND (ва), OR (ёки), NOT (йўқ) каби сўзлардан фойдаланилади.

- + (кўшиш, плюс) белгиси берилган сўзни ҳар бир сахифада албатта катнашишини билдиради. Масалан, «+монитор» сўрови берилганда, «монитор» сўзи учровчи барча сахифалар рўйхати хосил 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 кўштиронокдаги жумла албатта иштирок этишини англаради Агар жумла кўштиронокка олиб ёзилмаса, у холда алохида ёзилган «компьютер» ва «монитор» сўзлари иштирок этувчи сахифалар хам рўйхатга кўшилади;

- AND (ва) сўзи иккита ёки ундан ортиқ керакли сўз иштирок этувчи сахифаларни топишида ишлатилади. Масалан, «компьютер» AND «монитор» сўрови орқали хам «компьютер», хам «монитор» сўзи учрайдиган сахифалар топилади;

- OR (ёки) сўзи икки ёки ундан ортиқ керакли сўзлардан камида биттаси иштирок этувчи сахифаларни топишида ишлатилади Масалан, «компьютер» OR «монитор» сўрови орқали «компьютер», «компьютер ва монитор», «монитор» каби сўзларни камраб олган сахифалар топилади;

- NEAR сўзи ёки [ ] (катта кавслар) белгиси орқали бир-бирларидан камида ўнта сўз билан ажратилган иккита ёки ундан ортиқ керакли сўзлар иштирок этувчи сахифаларни топишида ишлатилади. Масалан, «компьютер» NEAR «монитор» сўрови орқали «компьютер», «компьютер ва монитор», «монитор» каби сўзларни камраб олган сахифалар топилади;

- ўлдузча (\*) орқали ҳарфлар, белгилар ва сонлардан иборат кетма-кетликни кўрсатишда ишлатилади. Масалан, «мо\*» сўрови орқали «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 куйидигилар киради:

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

Бу ахборот ашёлари ҳакида алоҳида тўхталиб ўтамиз:

1. **Электрон почта (E mail).** Интернетнинг энг кўп таркалган ва етарлича самарали ашёларидан хисобланиб, ундан асосан Интернет тармогига кирган барча кишилар фойдаланидилар. Электрон почта «ажратиб кўйилган» (off-line) ахборот ашёлари сирасига киради. Бундай ахборот ашёнинг алоҳида хусусияти шундаки, фойдаланувчи томонидан ахборотни сўраш ва олиш вактларига чегара кўйилмаганлигидадир. Сўралаётган ва олинаётган 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 байонномаларда тузилган минтакавий ташкилотлар билан Интернет тармоги оркали электрон хатларни бемалол алмашишлари мумкин.

2. **Телеанжуманлар.** Буларни, шунингдек, *тармокли янгиликлар* ёки *электрон доска* (тахта)лар деб ҳам аташади. 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 равишда ташкил этилган мавзули гурухлар бўйича ажратилиди. Глобал шажараплар ва қандайдир ташкилотлар учун мўлжалланган маҳаллий шажараплар ҳам бўлиши мумкин. Ўқитувчи ёки қандайдир гурух талабаси у ёки бу предметни ўрганиш бўйича ўқув гурухининг бошка барча талабалари билан мулоқот килаётган пайтда ўтказилаётган теленжуман худди шу шажаранинг турига киради.

3. **Узоклаштирилган очик ўқув катологлари, виртуал (электрон тармокли) кутубхоналар, он-лайнли журнallлар.** Масофали таълим тизимиғининг ривожланиши ва масофали ўқитиш технологияси бўйича шугулланаётган талабалар сонининг ошиши билан бир каторда. Уларга турли ўқув-услубий кўлланмана, он-лайнли журнallларидаги тавсия этилган маколалар ва электрон дарсликларни таъминлайдиган олий таълим муассасаларининг кутубхонасини ташкил этиш масаласи долзаб бўлиб қолмоқда.

Кўшимча алабиёт танлаш учун талабаларга Интернетнинг глобал тармогидаги очик ўкув каталогларига хам киришга имкон яратиш керак. Масалан, Интернетнинг глобал тармогида жаҳон виртуал кутубхонаси ([www.virtual.library](http://www.virtual.library)) мавжуд. У Стенфорд универсиети ва Американинг бошка илмий хамда ўкув муассасалари томонидан кўллаб-куватлаб турилади. Виртуал кутубхонанинг таълимга оид катор бўлимлари мавжуд. Худди шундай жаҳон ([www.vbib.org](http://www.vbib.org)) виртуал кутубхонаси хам мавжуд. Бунда иктиносидий маълумотлар тўплланган. Жаҳон академик фазосига интеграция килиш (бирлаштириш). илмий ва таълим жараёнишининг ахборот таълим воситалари самадорлигини ошириш максадида 1998 йилдан эътиборан Россияда Москва ижтимоий ва иктиносидий олий мактаби, Россия ижтимоий мактаби (Москва ш.) ва Европа универсиети (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 материаларини корпоратив (уюшмавий) каталоглаштириш моделини ишлаб чиқиши 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 ташкари Интернет тармоги оркали кириши мумкин бўлган узоклаштирилган 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 масофали ўқитишида электрон кутубхона очик масофали таълим тизимининг зарур элементларидан бири хисобланади. Бошкacha сўз билан айтганда, электрон кутубхона – очик масофали таълим тизимини ташкил этиувчи моделдир. Бунда таълимнинг масофали ўқитиши тизимида электрон кутубхонанинг алоҳида хусусияти шундаки, унинг жамгармаси электрон кўриннишда 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 (максус шартнома асосида, масалан, пул тўлаб) холда кириш мумкин.

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

WebEC (<http://www.helsinki.fi/WebEc/webecc8d.html>) сайти Финландияда жойлашган. Унинг каталоги иктиносидёт ва таълим, методология ва иктиносидий фикрлар тарихи, математика ва сонли услублар; иктиносидёт ва хисоблаш техникаси, сонли иктиносидёт, халкаро иктиносидёт, молиявий иктиносидёт, иктиносидий тизимлар каби йўналишдаги тузилишларга эга бўлган иктиносидий 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 максадли бажарыш учун мўлжалланган эмуляторларини кўриш мумкин. Лекин бу музейлар билан факат инглиз тилини билганиларгина таниша оладилар. Ушбу музейларнинг баъзилари сайтларини келтирамиз:

- <http://nic.icom.org/vlmp/computing.html> – компьютер музейлари ва кўргазмаларнинг каталоги – The Virtual Museum of Computing (VMoC);  
[http://ourworld.compuserve.com/homepages/computer\\_museum/](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](http://www.deutsches-museum.de/e_index.htm) – инглиз тилидаги музей;  
<http://www.computer-museum.org/> – Калифорния коллежининг 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 вароқлари (халқаро 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](http://www.lanit.ru/about_frames.html) – "Ланит" фирмасининг ёзувлари;  
<http://www.mailcom.com/besm6/> – БЭСМ – 6 га багишланган Л.Брухис музейи;  
<http://parallel.srec.msu.su:81/history/> – МДУ ИАХМ инг параллел ахборот технологиялари лабораториясининг сайти;  
<http://www.comcen.com.au/~adavie/slide/calculator/soviet.html> – Andrew Davie муалифлигига 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. Таълимда фойдаланишлайдиган 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 икки томонлама мулокот мухимdir. Хабарлаш хизматларидан кандайдир маънода интерфаолликда фойдаланилади, лекин бу уларнинг бош вазифаси хисобланмайди. Интернетда мулокот ёки мулокотнинг бошқа турига асосланган хизматлар синфи мавжуд. Мулокотнинг днагли характеристири таълимнинг рагбатлантириш усулларидан бири хисобланади.

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

Интерфаол хизматлар каторига 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** – гиперматни тизим бўлиб, хужжатларга универсал кириш учун ундан фойдаланилади. У компьютерда тасвиirlangan графикалар, товуш, видео, маълумотларнинг барча турлари билан амаллар бажариши мумкин. Ушбу ашёнинг асоси сифатида гиперматилар, бир-бирига мурожаат киладиган хужжатларнинг ажратилган элементлари олинган. Масалан, агар китобининг мундарижасидаги бетларнинг санаси ўрнига матнларнинг мос кисмларига мурожаатларни кўйиб, тез ўтишини таъминласак, у холда бундай китобни ўкиш анича қуладай бўлади.

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

Гиперматнларни белгилаш HTML тилида тузилган ва «Жахон 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 қўринишда тайёрланган ахборотларни алмашиниш воситасидан иборат.

Мълумотлар (хатлар) мўлжалланган манзилга етгунча ўзаро бояланган компьютер тизимлар лабиринти бўйича узатилади. Электрон почтани кайта узатиш почтани кайта узатишнинг содда байённомаси SMTP – Simple Mail Transfer Protocol баённомаси ёки почта офисининг баённомаси POP 3 – Post Office Protocol 3, PPP – пунктдан пунктга узатиш баённомаси оркали 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 – узоқлаштирилган компьютерни терминал бошқариш, Usenet – телсанжумандар, Mailing Lists – узатишлар рўйхати ва бошка хизматлари ишлатилади.

**Б. Интернетнинг асосий дидактик хусусиятлари ва улардан ўқув эксарапёнида фойдаланиши йўллари.** Интернетнинг асосий дидактик хусусиятлари кўйидагилардан иборат:

- ахборотларни катта тезлиқда узатиш имконияти мавжудлиги;
- интерфаолликни таъминлайдиган телекоммуникациянинг иккى томонлама характеристикалиги;
- гиперматн ва мультимедиа билан ишлаш имконияти мавжудлиги;
- мураккаб тузилишили ахборотлар билан ишлашда дўстона интэрфейснинг таъминланиши.

Ушбу хусусиятларни тармокнинг аник хизматлари ва сервисларидан фойдаланиб, амалга ошириш мумкин. Кўйида булар тўгрисида кўпроқ тўхталамиш:

**Электрон почта.** Электрон почта (ЭП, E-mail) масофали кириш воситалари каторига киради. Бу компьютер тармоги томонидан тавсия килинадиган тартиб (хизмат)лардан биридир. ЭП фойдаланувчи (ўқитувчи, ўкувчи)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 лайтда қабул килувчи ўзининг «калока кутисига» мурожаат килиш ва келган мълумотни ўкиш ёки очишга кетган вактлар йигиндисига тенг.

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

Ўзларига олишга эътиборни каратишга мажбур килади. Умумлаштирилган шаклда уларни ЭПнинг куйидаги имкониятларида ифодалаш мумкин:

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

Дидактик нуктаи назардан, электрон почтә ёрдамида «виртуал ўкув синфлари»ни ташкил этиш мумкин. Масалан. Интернетда серверга ўрнатилган дастурий таъминотдаги «жўнатмалар рўйхатлари» (mailing lists) тартибидан фойдаланиш фойдаланувчилар гурухининг биргаликдаги 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 миқдори билан чегараланади. Ташкил этилган ўкув гурухига обуна бўлишнинг коидалар хамда усуслари тушунтирилади, ва у ишга туширилади. Мунозара килаётган гурухга унинг ихтиёрий катнашчиси томонидан юборилаётган хар бир маълумот, автоматик равишда варак-сервери томонидан барча иштирокчиларга жўнатилади. Иштирокчилардан бири ўқитувчи бўлади. Шундай килиб, ЭПдан ўкув жараённинг иштирокчилари новербал мулокот учун фойдаланишлари мумкин. Бундан ташкири, ЭПлан файллар, маълумотлар омбори ва бошка хужжатларни жўнатишда хам фойдаланса бўлади. Мўтизими учун муҳим хусусиятлардан бири – почтадан фойдаланиш мобайннида фойдаланувчилар (мижозлар) ўз жойларida ўтиришлари шарт эмас, бунда ахборотларни асинхрон алмашинуви амалга оширилади.

Электрон почтадан фойдаланиш учун оддий матн муҳаррири ва ахборотларни жўнатиш, қабул килиш ва манипуляция килишга мўлжалланган бир неча буйрукларни билиш кифоя киласи. Алмашинувни амалга оширишда техник муаммоларга караганда кўпроқ психологик-педагогик муаммолар кели чикади. Гап шундаки, инсонларнинг мулокоти нафакат сўзлашишга, балки ёзишмаларни амалга оширишга олиб келади. Оғзаки нутк мулокот килишнинг кўпгина томонларидан: имо, ишора ва бошкалардан 7 фоизини ташкил этади. Албатта, инсонларнинг хиссий мулокотини коплаш учун ёзишма пайтида хисларни узатиш максадида «кулгичлар» (смайлклар), масалан, хурсандлик учун ☺, хафагарчилик учун эса ☺ лардан фойдаланиш мумкин. Лекин булаар барча муаммоларни тўла хал кила олмайди. Бу ерда психологлар учун етарлича иш колади, албатта. Кузатишлар, E-mailда ёзма нуткка ўтиш, ручка ва когоз ёрдамида бажариладиган ишдан машинкага ўтишда юзага келадиган психологик муаммоларга ўхшашигини тасдиқламокда. Шунингдек, ёзма нутк 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 материалиларни излашда фойдаланишлари мумкин. Ўқувчилар масофали ўкишда электрон почта тартибини Интернетдан зарур ўкув ахборотлар ва ўқитувчилардан маслаҳатлар

олишда, бир-бирлари билан ахборот алмашинув мобайнида ўзаро ўқитишда фойдаланишлари мумкин. Бундан ташкари, ЭПлардан семинарлар ўтказишининг нафакат мумтоз усулларида, балки семинар-ўзаро ўқитиш, семинар-мунозара каби услубларида хам фойдаланса бўлади.

Ўқувчиларга электрон почта орқали электрон маъруза ташкил этишда электрон кўринишдаги маъруза матнини, тавсия этилган адабиётлардан қандайдир бетларини ва бошкаларни жўнатишида, сўнгра электрон почта орқали маслаҳатлар ташкил этишда фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

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

**Электрон анжуманлар.** Электрон анжуманлар (ЭА) ёки компьютер анжуманлар фойдаланувчиининг компьютери мониторида турли масофаларда жойлашган «анжуман» иштирокчилари жўнатаётган маълумотлар матнини олиш имкониятини беради. ЭА ишчи ўринларининг аппаратли жиҳозланиши худди ЭП тартибидагидек. Электрон анжуман дастурий таъминоти унинг фойдаланиш тартибига boglik.

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 алокса кутисига эга бўлиши керак. Ўкув жараёнини ташкил этишда тартиби кўллаш анжуманни ўқитувчи томонидан модерлаштиришни талаб этади. Ҳакикий вакт тартибида, масалан, IRC (Internet Relay Chat) тизимида ва вакт бўйича ихтиёрий киришида (зарурат ва имконият бўйича) ишлаш мумкин.

Тармок баён килинган барча имкониятларни такдим этади ва улардан таълим жараённида меваффакиятли равишида фойдаланилиш мумкин. Масалан, тартибида (USENET newsgroups) сервер янгиликлар гурухига хизмат киладиган дастурий таъминот ўрнатилади. Электрон почта фойдаланишга асосланган жўнатмалар рўйхатидан фарқли ўларок, янгиликлар гурухлари фойдаланувчиларидан ойланили уланишни талаб килиб. Ҳакикий вакт тартибида ишлайди. Улар билан ишлаш жўнатмалар рўйхатлари билан бир хил, бошқача килиб айтганда, иштирокчилар гурухга бошқа иштирокчилар томонидан йўлланган маълумотларни ўқийдилар, ўша ерга ўзларининг жавобларини юборадилар, муаммоларни мухокама киладилар ва хокозо. Лекин ҳамма нарса «хозир ва бирданига» каби амалга ошади, ҳатларни 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 катнашаётган гурухнинг барча хохловчиларига маълумотларни кўрсатади ва ўз фикрини айтишни хохлаган талабгорлардан янги маълумотларни кабул килади. Маълумотларни узатиш тезлиги кўпгина параметрларга boglik.

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

*Телеаңызмұнлар и видеотелефон.* Ушбу воситалар үкитувчи ва үкувчилар орасыда икки томонлама алокан таъминлади. Бунда видеотасвир, товуш ва график иллюстрацияларни бир вактта икки томонлама узатиш хосил бўлади. Буларнинг ҳаммасини томошибинлар (үкитувчи ва үкувчилар)нинг ҳар бири монитор экранидаги бир вактда учта дераза (дарча)да кўришлари мумкин. Гурухли машгулотларнинг катта аудиторияларида компьютер мониторидаги тасвирни суюк кристалл ёки бошқа проекцион аппарат ёрдамида катта экранга тушириш мумкин. Бир ишчи ўринининг аппарат-дастурйи таъминоти ўз ичига компьютер, монитор, принтер, видеокамера, мос дастурйи жихоз, клавиатура, «сичконча» манипулятор ва модемни ўз ичига олади.

Видеотелефон видеоанжуман алокадан визуал ахборотлар тасвирлашнинг ўлчамлари ва сифатларининг чегараланғанлиги бу компьютерли иловаларни ҳакиқий вакт тартибида ишлатни мумкин эмаслигидир. Янги ахборот технологияларининг ушбу синфидаги дидактик хусусиятлар – ҳакиқий вакт тартибида тасвирни, товушни, графикни ўкув максадларида үкувчиларга узатиш имкониятига эгалигидадир. Ушбу хусусиятлар ўкув жараёшида айданавий үкитиш шаклида ўзини оқлаган маъруза, семинар ва назорат тадбирларида бемалол фойдаланиш имконини беради.

*Электрон қутубхоналар.* Кутубхона хизматлари даражаси ва истикболи кўпроқ унинг фойдаланувчиларга кўрсатаётган хизматлари мавжуд имкониятларига боғлик.

Хозирги пайтда таълим муассасаларининг асосий китоб жамгармалари бу борадаги талабларга тўлаконли жавоб бера олмайди. Шунинг учун Интернетдан фойдаланиш долзарб муаммо бўлиб колмокда. Бу – китобхони ва кутубхона ходимларининг ҳам Интернетни билишларини талаб 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 кутубхоналарнинг вазифалари ўзгартмокда. Таълим муассасаларининг кутубхоналари ижтиёйий институт сифатида хозирги даврда ривожланишининг бир неча эволюцион боскичидан хатлаб ўтиши лозим. Хозирги шароитда таълим муассасалари кутубхоналари медиамарказ (медиатека)ларга айланмокда. Айданавий китоб жамгармаси категорида бундай кутубхоналарда эндиликада янги ишчи доиралар: видеотекалар, фонотекалар, диатекалар, ўйинтекалар ишламокда. Электрон дарслик (CD-ROM) ва қўлланмаларнинг пайдо бўлиши кутубхоналарга Интернетга уланган компьютерлар, электрон каталоглар, шунингдек, нусха кўчириш аппаратлари бўлишини такозо этмоқда.

Жаҳон телекоммуникация тармогининг пайдо бўлиши, ижтимоий ҳайтининг бир катор соҳалари ахборотлаштирилиши таълим ва таълим технологиялари ривожланишига ўз таъсирини кўрсатди. Ўкув жараёшида Интернет воситаларидан фойдаланишдан ташкири, умумтаълим мактабларининг үкувчилари ўзларининг кутубхоналаридаги тармок ашёларидан ҳам фойдаланишлари мумкин.

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

- компьютер саводхонлигига, дастлаб ахборот излашни ўрганишга үкитиш;
- кутубхона фойдаланувчиларига тармокли ашёларни тақдим этиш;

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

Китобхоналарнинг Интернетга мурожаат килиши куйидаги мақсадларда бўлиши мумкин:

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

Хозирги пайтда Интернетдан фойдаланувчиларнинг кўп қисмини 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 ҳам худди китоб сингари билим олиш куроли, лекин ундан ҳаддан кўп фойдаланиш мумкин эмас. Ўкувчиларга ашёлардан фойдаланишин ўргатишида кутубхоначи асосий роль ўйнаши лозим.

**В. Сииф ва синфдан ташкари шинларда 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 ўюштириладиган виртуал мактаблар – ахборот-мулокот мажмуалар ташкил этиш мумкин.

Педагогик фаолиятнинг келажагининг порлок йўналишлардан бири **Интернет-дарслар** бўлиши экстимолдан холи эмас. Бундай дарсларда ўқитувчининг эътиборини нима ўзига тортади?

1. Дарс тузилиши, мавзуу ва материални узатишда турлича ёндашув бўлишига қарамай, жаҳон таълим муассасаларида фаолият кўрсатаётган кўпгина педагоглар, айникса, инглиз тили ўқитувчилари томонидан Интернет-дарслар ўкувчиларнинг фанлар бўйича ўзлаштириш жараёнини фаоллаштиришини тан олинмокда.

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

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

Электрон почта оркали шахсий хатлар алмашинуви ўкувчилар билан соҳлаган вактда мулокот олиб боришга, саводхонлигини текширишга, ўзининг кимлигини аниклашга, ҳамкасбини тўғри тушунган ёки тушунмаганигини англашга, қўшимча ахборот сўрашга имконият яратади. Мулокот мобайнида ижобий эмоционал мухит яратилади, ўкувчилар хорижий тенгкурларининг фикрлари билан танишадилар. Мактаб ва коллежларнинг компьютерлар билан жихозланиши ўргача даражада бўлганлиги сабабли, дарслар ўкувчиларнинг кичик гурухларида ва яккама-якка тартибда олиб борилиши мумкин. Бунда ўкувчиларга Интернет ва унинг имкониятлари ҳакида тушунча бериш, уларни тармокла харакатлана олишларига ўргатиш зарур. Уларни энг кўп фойдаланиладиган байзи таълимга оид сайтлар билан таништириш зарур. Масалан, умумий таълим мактаби ёки ўрга маҳсус, касб-хунар таълим муассасасида ўтказиш мўлжалланган машгулотларнинг тахминий мавзулари куйидагилар бўлиши мумкин:

- Интернет тарихидан;
- Интернетда ишлаш алифбоси;

- излаш тизимлари;
- [www.study.ru](http://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. Ўқув курслари интерфаол дарслардан иборат бўлиши керак. Улар янги материалларни ўзлаштириш ва мустаҳкамлаш учун мўлжалланган саволлардан, масалалардан ва дарс хуносаларидан иборат бўлса, максадга мувоффик бўлади. Бу эса, ўқитувчиларни рўйхатдан ўтказиш, уларнинг ўзлаштириш даражасини кузатиш имконини беради. Медиаматериаллар канчалик кўп бўлса. ўқув жараёни шунчалик қизикарли ва ранг-бараанг бўлади.

Виртуал мактабнинг бўлиши ўқувчига нафакат ўз билимини объектив баҳолашга, балки уларни мустакил фикрлашга ўргатади ва ўқишга бўлган масъулиятни оширади. Виртуал мактаб ёрдамида ўқитувчи хакикий вакт тартибida дарс ўтиш боскичларини кузатиши, ўқув предмети бўйича ўқитувчи компютерида хакконий натижаларни кўрсатган холда ўқувчилар гурухини тестдан ўтказиши мумкин.

Интернет-мактаб куйидаги дидактик масалаларни хал килиши мумкин:

- ўқув-услубий ёрдам кўрсатиш ва ўқувчиларнинг ўқув материаллари устида мустакил ишлашлари учун лойихалар услуби хамда ўқув жараёнини ташкил этишининг турии даражадаги технологияларидан фойдаланган холда, ахборотли кўллаб-кувватлаш услуги. шунингдек, ўқувчилар хохишига кўра алоҳида предмет, бўлим, дастур масалалари бўйича билимларини чукурлаштириш;

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

- диний ва этномаданий нуктани назардан уйда ёки мактабда юкори малакали ўқитувчи бўлмаганлиги сабабли масоғали ўқиш истагини билдирган кишиларга таянч ўқув режасининг битта ёки бир нечта предметларидан таълим олиш имкониятини яратиш;

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

- ўзлаштирилган ўқув ахборотлар хажмини хисобга олиш ва назорат килиш, хисоботларни шакллантиришда ўқитувчига услубий ёрдам кўрсатиш;

- дарс режасини тузиш ва мультимедиа ўқув воситаларидан фойдаланишда ёш мутахассисларга услубий ёрдам кўрсатиш.

Интернет-мактаб куйидаги услубий масалаларни хал килиш имкониятини беради:

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

- ЯАТни кўллаган холда ўқув материаллари билан мустакил ишлаш кўнікмаларини шакллантириш;

- ўқувчиларга мустакил ўқиш малакаларини шакллантириш, академик мобиллик кобилиягини ривожлантириш;

- жамоа бўлиб ишлаш кўнікмаларини шакллантириш;

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

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

### 1.6-§. Масофали ўқитишнинг ахборот технологиялари

Масофали ўқитиш технологияси асосида амалга ошириладиган ўкув жараёни ўз ичига тингловчиларининг мажбурий аудитория машгулотларини, шунингдек, мустакил ишларни олади. Ўқитувчиларнинг ўкув жараёнида катнашиши нафакат аудитория машгулотларини ўтказиш, балки тингловчиларнинг ўкув-билив фаолиятини кўллаб-кувватлашини доимий амалга ошириб туриш заруратида жорий ва оралиқ назоратни ташкил этиш, тармоқли машгулотлар ўтказиг ва маслаҳатлар бериш йўли билан ҳам амалга оширилади.

Масофали ўқитишда фойдаланиладиган *ахборот технологияларини* куйидаги учта гурухга бўлиш мумкин:

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

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

Ўқитиш жараёни асосида ҳар доим ахборотни ўқитувчидан тингловчига узатиш (тўғри алока) ётади. Ушбу маънода, таълимда кўлланиладиган ихтиёрий технологияни *ахбороли*, деб айтиш мумкин. Бошка томондан, «ахборот технологиялари» атамасини кўпинча компьютер ва телекоммуникация техникасидан фойдаланишга каратилган ҳар қандай технологияларга нисбатан ҳам кўллайдилар. Даастлаб масофали ўқитиш учун биринчи даражали аҳамиятга эга бўлган куйидаги учта тушунчани таърифлаб ўтамиш:

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

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

Ўқитувчи кундузги таълим тизимиға оид предметли моделда билимларни тақдим килювчи хисобланади. Масофали ўқитишида эса, тақдим килювчи талабанинг ўзи бўлади. Шунинг учун ҳам, таълими ахборот сифатига ва уни тақдим этиш услугларига юкорирок талаб кўйилиши керак. Бу, энг аввало, *таълим мақсадлари* учун янги ишлаб чикилаётган электрон дарслик, шунингдек, ахборот омбори ва билимлар банки, маълумотнома ва эксперт тизимларга тегишидир. Уларда тақдим этилаётган ахборотлар, полиграфик ахборотлардан фарқ килган ҳолла бошка ташкил этиш ва тузилиш шаклига эга бўлмоғи лозим. Бу экрандаги ахборотларни кабул килишининг психофизиологик хусусиятлари билан канчалик боғлик бўлса, худди шундай унга кириш технологияси билан ҳам боғликдир.

Таълим ахборотлари бир ёки кўп бўлмаган жойларда тўпланмаслиги керак. Унинг таксимланиши тингловчилар учун телекоммуникация каналлари зўрикишини кучайтирган ҳолда ихтиёрий узоклаштирилган жойлардан максимал кириш кулагай бўлган оролга ўхшашиб характеристерга эга бўлмоғи лозим. Бундай турдаги ахборот орол (марказ)лари сифатида нуфузли олий таълим мұассасаси негизида ташкил этилган катта кутубхона ва илмий таълим марказлари олинниши мумкин.

*Таълим технологиялари* – таълим ахборотларини унинг манбайдан фойдаланувчига узатиш учун фойдаланиладиган ва уни тақдим этиш шаклига боғлик бўлган дидактик услубиёт ва усуллар мажмуасидан иборатdir.

Таълим технологияларининг хусусиятларидан бири – уларни техник воситаларга нисбатан тезрок ривожланиш характеристига эга эканлиги билан ифодаланади. Гап шунлаки, компьютерларни ўкув жараённида кўллаш ўкув жараёнининг барча компонентларини кайта кўриб чиқишига олиб келади. «Тингловчи – компьютер – ўқитувчи» интерфаол мухитида тингловчиларининг ўнг яримшарли синтетик фикрлашини фаоллаштирувчи технологияларни кўллаш хисобига тасвирий фикрлашларини фаоллаштиришга асосий эътибор каратилиши зарур. Бир сўз билан айтганда, масофали ўқитиши таълим технологияларида фикрни, ахборотни, билимни визуаллаштиришнинг асосий воситаси вазифасини ўтамоқда.

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

- видеомаъзуза;
- мультимедиамаъзуза и лаборатория амалиётлари;
- электрон мультимедиа дарслклари;
- компьютерли ўқитиши ва тест олувчи тизимлар;
- имитацион моделлар ва компьютерли тренажерлар;
- телекоммуникация воситаларидан фойдаланиши учун маслаҳатлар ва тестлар;
- видеоанжуманлар.

*Ахборот технологиялари* – таълим ахборотларини саклаш ва қайта ишлаш, уни тингловчига етказиш, тингловчи билан ўқитувчи (ёки педагогик дастурий восита)нинг интерфаол мулокотини, шунингдек, тингловчилар билимини тестилашни таъминлайдиган, хисоблаш техникасидан фойдаланишга асосланган аппарат-дастурли воситалардир.

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

тингловчиларнинг фаоллик даражасини, уларниң ўкув жараёнинг берилганлигини. Аник таълим максади ва кутилаётган натижаларни тадқик этишини ифодалайди. Таълим натижаси коммуникация ва ахборот технологиялари турларига эмас, балки курсларни ишлаб чикиш ва тақдим килиш сифатига боғлик.

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

Масофали ўқитишида *телекоммуникация технологияларининг асосий базиғаси* – 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 килади. 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 компьютерига етгач, ўша захотиёк чиқариш курилмасига жўнатилади.

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

*Off-line* технологияниң асосий имтиёзи – компьютер ашёларига ва алока линияларни ўтказиш кобилиятига кўйиладиган талаблар камлигидадир. Улар, хатто коммутацияланадиган линиялар (*Internet* доимий уланиш имконияти бўлмаган холларда) бўйича *Internet* уланишида ҳам фойдаланилиши мумкин. Ушбу турдаги технологиялар таркибига электрон почта, жўнатмалар рўйхатлари ва телсанжуманларни киритиш мумкин. *List-сервер* ёрдамида ўкув ахборотларини жўнатишни ташкил этиш мумкин, электрон почта оркали ўқитувчи ва тингловчи орасида шахсий мулокот ўрнатилади, телсанжуман эса, ўзига хос мураккаб бўлган масалаларни ёки курснинг кийинчилик түгдирган саволларини жамоавий мухокама килишини ташкил этиш имкониятини беради. Бу технологиялар *Internet* уланган компьютерлар орасида маълумот алмашинув имкониятини яратади.

*Off-line* технологиясининг устунлиги электрон почта ва телсанжуманлар билан ишлаш учун дастурий воситаларни танлаш имконияти катталигидадир. Замонавий почта дастурларида маълумотларни гипермати кўринишида (яъни гипермурожаатлар, матиларни шрифтли ва рангли ажратилган лавхалари, график тасвирларни жойлаштириш билан) жўнатиш имконияти мавжуд. Бундан ташкири, хатга ихтиёрий форматдаги, масалан, *MS Word* форматидаги файлни жўнатишни ташкил этиш мумкин бўлган файл биринтирилиши мумкин. *Off-line* технологияниң 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 *chatni* эслатишимиш керак. Энг содда холда мулокот икки фойдаланувчи ўртасида амалга ошади. Жамоавий сухбат учун маҳсус *Irc-серверга* уланиш зарур. У холда иш мобайнида фойдаланувчи ўз олдида 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, mirc. On-line технологиясининг самараси, тармокли семинар машгулотлар ва гурухий маслаҳатлар ўтказишда катта хисобланади.

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

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

*Мирзо Улугбек*

## **II БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШНИНГ НАЗАРИЙ ВА ДИДАКТИК АСОСЛАРИ**

### **2.1-§. Масофали ўқитишнинг хозирги кундаги ахволи**

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

- ОТМлари марказлардан узокда жойлашган мамлакатимизнинг бориши кийин бўлган ва чекка худудларида истикомат килувчи турли ёшдаги шахслар;
- янги билим ёки иккинчи таълим олишга хошиш билдирган кишилар;
- ОТМга киришга тайёрлайдиган таълим хизматларидан фойдаланувчиларнинг кенг контингенти;
- анъанавий таълим тизимидан фойдаланиш имконияти чегараланганлигидан, ўкишни иш билан бирлаштира олмаган ва бошка маҳсус шахслар (кишлопда яшайдиганлар, спортчилар, поебонлар, кўчмачилар ва хоказо) бўлганлиги учун таълим хизматларини ола олмайдиган контингент;
- Ўзбекистон куролли кучлари сафларида ҳақиқий хизмат килаётган, шунингдек, зобитлар захирасига бўшатилаётганлар ва уларнинг оила-аъзолари;
- стационар шароитда доимий таълим олишга муҳтоҷ, лекин тиббий жихатдан 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 ўкишга хошиш билдирган шахслар;
- тегишли тартибда бандлик хизматларида рўйхатдан ўтган. бўшатилган ва кискартирилган шахслар;
- турли сабабларга кўра Ўзбекистонга келиб ўкишга имконияти бўлмаган. лекин таълим олишга хошиш билдирган чет эл фуқаролари.

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

шаклларини кўллаш зарур. Бу таълим тури Ўзбекистон Республикаси Конституцияси ва «Таълим тўгрисида»ги Конунда белгиланган таълим олиш хукукини тўла таъминлаши ва инсонларварлик тамоилига мос келиши лозим. Юкоридаги Конун хужжатларига мувофик тўла таъминланмаганлиги, худудий (жуографий) ажралганлиги, ижтимоий муҳофаза килинмаганлик ва жисмоний камчилигига кўра ёки ишлаб чиқариш ҳамда шахсий ишлари билан машгуллиги туфайли таълим муассасасига бора олмаслик сабабларига кўра, инсонлар ўқиш имкониятидан маҳрум бўлмасликлари керак. Бундай таълим олиш шакли:

— олий ва таълимнинг барча боскичларидан кенг ахоли катлами учун уларнинг турар жойи, ёши ва ишидан катъий назар фойдалана олиш имкониятини яратиш. Шу орқали ахолининг 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 молиялаштиришининг камайишини компенсация килиш, ҳалкаро интеграцияни кучайтириш, ахолининг ижтимоий ва қасбий химоясини кучайтириш;

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

Хозирги кунда республикамизда кабул килинган «Таълим тўгрисида»ги Конунда таълимнинг уч хил шакли мавжуд. Улар: *кундузги, сиртқи ва экспернатдир*. Таълимнинг келтирилган ҳар бир шаклининг давлат ва ҳар бир шахс учун ўзига хос кулайлик ва нокулайлик томонлари бор.

Таълимнинг кундузги шаклининг афзал томонларидан бири – талабанинг ўқитувчи билан бевосита мулокот қилиши ва бунда талабалар мукамил билимга эга бўлишидир. Лекин, ушбу таълим шаклининг давлатга кимматга тушаётганлиги унинг нокулайлигини келтириб чиқаради. Бино ва техник воситаларининг харажатларини хисобга олмаган холда ҳам, ўқитувчининг салоҳияти канчалик юкори бўлса, унга тўланадиган ҳак шунчалик юкори бўлади, яъни ўқитиш 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 факат 9.3 фоиз ёшлар ўқиди. Олий маълумот олишни хоҳловчи ёшларнинг барчасини ўқитишга хеч бир давлат (хатто, АҚШ ёки Россия каби давлатлар)нинг курби етмаса керак.

Таълимнинг сиртқи шаклининг кулайлик томони шундаки, у давлатта жуда арzonга тушади. Лекин нокулай томони эса, ўкувчилар ўқитувчи билан зарур холларда етарлича мулокотда бўла олмайдилар. Бу эса, ўз навбатида, талабалар томонидан билимларни ўзлаштиришга салбий таъсир кўрсатади.

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

Юкорида келиб чикиб, шуни таъкидлаш керакки, таълимнинг учала шаклиниң вфзал ва нокулай томонлари мавжуд экан. Уларнинг факат афзал томонларини хисобга оладиган таълим шаклини яратиш мақсадга мувоғик бўлар эди.

**Масофали ўқитиш юкорида санаб ўтилган таълим шаклларининг ижобий томонларини ўзида мужассамлаштирувчи таълим шакли бўлиб, аста-секин шакланиб бормоқда.**

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

Шундай килиб, таълим тизимида ҳозирги кунгача мавжуд бўлган «Талабаларни бир давлатдан бошкасига кўчиш (анъанавий таълим концепцияси)дан» «Таълим яшёларини алмашиниш орқали билимларни тақсимлаш 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 ҳолда, масофали ўқитишга 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 ўқитишда самарали мулокотни таъминлаш учун компьютерлар, интерфаол компьютер дастурлари, Интернет, видеокўз, электрон почта, телефон, факс ва оддий почталар тўпламидан фойдаланилади.

Масофали таълим ўзининг қулиялиги ва эгиливчанлиги туфайли ўқитиш шаклиниң жуда кенг оммалашган шаклига айланмоқда. У кўпгина касб эгалари ва ишчиларнинг ўрнатилган жадвал бўйича машгулотларга катнашиш заруратидан озод этилган ҳолда таълимни давом эттиришни тўхтатувчи говни олиб ташлайди. Масофали ўқиётган талабалар шахсий жадвалга мувоғик машгулотларнинг ўзларига кулай бўлган вактини танлашлари мумкин.

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

1. **Курснинг мазмуни.** Масофали таълимнинг сифатли дастури компьютер экранида ўқиши имкониятини яратиб, кундузги бўлимда ўқиладиган маърузаларнинг ўзгинасидан иборат эмас. Масофали ўқитишда кундузги таълим дастурини такрорлаш ўрнига, курсни талабаларни мақсадли жалб этадиган килиб ташкил этиш керак. Ўқитишнинг бундай шаклида талабалар ўзларини олдинги ўқитиш тизимидан фарқли ўлароқ, ўкув жараёнига кўпроқ жалб килинганликларини сеза бошлайдилар. Курснинг мазмуни ўкув жараёнини бошкаришнинг кўпроқ имкониятларини ўзига қамраб олиши керак. Курснинг мазмуни талабабининг шахсий талаблари ва бажарадиган вазифаларига мос равишда белgilаниши лозим.

**2. Коммуникация воситалари ва услублари.** Масофали таълим дастури оддий почта, телефон ва факс, Интернет, электрон почта, интерфаол телевидение, телеанжуман, шунингдек, аудио- ва видеоанжуманларни хисобга олган холда ахборот етказишнинг бутун бир тўпламини кўзда тутиши мумкин. Алокা усуллари Сизга қулай ўкиш усулингизга максимал мос келиши керак. Ўқитиш курслари синхрон ёкти асинхрон тарзда бўлиши мумкин.

**Синхрон курслар** бир вактни ўзида ўкув жараёнида ўқитувчи ва ўкувчининг катнашиши ҳамда ҳакикий вактда алокা килишини кўзда тутади. Ушбу вазиятда ахборот етказиш воситалари интерфаол телевидение ва видеоанжуманни ҳам ўз ичига олади.

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

**3. Талабаларни қўллаб-кувватлаш ва ўзаро боғланиш.** Кўпчиликнинг тасаввурига зид равиша, масофали ўқитишнинг яхши дастури бўйича таҳсил олаётган талабалар ўзларини бир-бирларидан ажралгандек хис кимласмилари керак. Сифатли дастур алокা килишининг ушбу мухитини яратиш учун кўпгина услуга ва усулларни назарда тутади. Масофали ўқитиш дастурини танлаш билан бирга, талабалар ўзларининг маслаҳатчиларидан кандай тартибида ёрдам олишлари ва қўллаб-кувватланишлари ҳакида сўраб олишлари лозим. Масофали ўқитишда талаба анъанавий шаклдаги ўкишга нисбатан анчагина қулайликка эга бўлишини сезади. Масофали ўқитишда талабаларни онлайн қўллаб-кувватлаш, чат ва форумлар, онлайнли ахборот тахталари, онлайн дўконлар ва бошка маслаҳат воситалари бўлиши керак.

**Б. Масофали ўқитиш дастурларининг турлари.** Масофали таълим дастурларини тақдим этётган ўкув юртларини уч тоифага ажратиш мумкин:

1. «Натурал» масофали университетлар. Масалан, АҚШда бакалавр ва магистр даражасини олиш учун ўкиш дастурларини тақдим этадиган бундай таълим муассасалар учнчалик кўп эмас. Нуфузли ўкув юртлари зарур аккредитацияга эга бўлишлари лозим. Шу билан бирга, аккредитация килинмаган дастурлар ҳам мавжуд. Шунинг учун, Сизни кизиқтирган аник дастур кандай аккредитацияга эгалигини билишингиз лозимdir.

2. Корпоратив тренинг ва/ёки малака ошириши курслари провайдерлари. Бу ташкилотлар дастурлари сертификат олишга ва. кандайдир касбий малакаларни ривожлантириш учун мўлжалланган бошка таълим дастурлари тренингларини ўтказадилар. Ушбу тренинглар мижозларнинг шахсий талабларига кўра шакллантириладиган аккредитация килинмаган дастурлардир. Шундай килиб, бундай турдаги ўкув юртлари сифат жихатидан катта фарқ қиласдиган дастурларни тақдим этадилар. Шунинг учун, бундай холда кўпроқ курснинг тузилиши, воситалари ва коммуникация усулларини аниклаш, шунингдек, ўкувчиларни қўллаб-кувватлаш кандай ташкил этилган ва нима билан таъминланишини билиш мумкин.

3. Онлайн ўқитишини тақдим этувчи анъанавий университетлар. Сўнги пайтларда кўпгина анъанавий университетлар ва коллежлар ўзларининг тақдим этётган ўқитиш дастурлари рўйхатини кенгайтирган холда, онлайн тартибида ўзларининг дастурларини ҳам тақдим эта бошладилар. Афусски, жуда кам

микдордаги университет ва колледжлар ўзларининг дастурларини онлайн варианларини 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 ушибу дастлабки шакли ахборот етказиш форматини бир томонламалиги билан чегараланади. Натижада, талабаларнинг маслаҳатчи билан ўзаро алоказида интерфаоллик кам намоён бўлади.

XX асрнинг 80-йилларида телевидение ва радиоэшиттириш технологияси соҳасининг ривожланиши катта корпорация ва харбий идораларга турли жойлардаги шахсларни ўқитишнинг самарали усули сифатида маълумотларни йўлдошли ва ўтказгичли узатишдан фойдаланишга имконият берди. Сўнги ўн йилликда шахсий компьютерларнинг ривожланиши ва Интернет тармогининг пайдо бўлиши билан шахсий ва корпоратив максадлар учун масофали таълим олиш йўлга кўйилди. Хозирги пайтда, Интернетдан фойдаланишга асосланган ва глобал микёсда алока килиш имконияти кавжуд бўлган курсларда ахолининг ихтиёрий табакасида таълим олиш имконияти мавжуд.

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

**Г. Масофали таълимнинг ривожланиш сабаби.** Масофали таълим кўпроқ таълим технологияси билан умуумийликка эга. Масофали таълимнинг катта тезликда ривожланишига ҳам, таълим олишни хоҳлаётган узок туманларда яшайдиган, жисмоний жихатдан муаммоли ва аудитория машгулотларига, яъни анъанавий ўкишга катнаша олмайдиган кишиларга ўкишни давом эттиришни таъминлаб беришга ҳам бевосита технология сабабчи бўлаётганлиги аён.

**Д. Масофали ўкиш одамлар билан мулокот килишни чегаралайди.** Масофали таълим иштирокчиларнинг турли худудларда (жойлар)да бўлиши мумкинлигини ўтиборга олган ҳолда, кўпчилик тингловчилар анъанавий таълимга караганда, тьютор-маслаҳатчи ва курсдошлари томонидан кўпроқ шахсий ўтибор 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 равишда баҳолайдилар, талабалар эса, кўпроқ ўзаро мулокот килиш имкониятларига эга бўладилар.

**Е. Масофали ўкиб олинган университетнинг даражаси.** Аудитория – ўкиш учун энг қулай ва яхши жой, деган фикрларнинг мавжудлигига карамай, олиб борилаётган илмий тадқиқотлар ва ўтказилаётган тажриба-синов ишларининг натижалари, масофали таълим машгулотларга доимий равишида катнайдиган кундузги таълимга караганда, самарали эканлигини тасдикламоқда.

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

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

Дастурларнинг сифати ҳакида сўз юритганда, куйидаги 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 интидувчанлик хусусияти бор, деб айтиш мумкин.

**Ж. Масофали таълим – мустакил таълимдир.** Масофали таълим талабалар зиммасига аниқ бир масъулият юклайди. Ўқитишининг анъанавий шаклидаги машгулотларида, талабанинг давлат таълим стандартларидаги билимларни эгаллаш зарурати ўз-ўзидан мотивация килиш омили ҳисобланади. Масофали ўқиша эса, бундай кизиктириш йўқ – курсга ёзилиш ва уни мувваффакиятли тугатиш талабанинг бутунлай ўзига боягли. Масофали таълим курсдошлари ва ўқитувчи томонидан ҳеч қандай огохлантиришсиз шугулланиш масъулиятини ўз зиммасига олган ва вояга етган талабаларга мос келади.

**З. Масофали таълим дастурини танлаш учун ёрдамчи саволлар.** Куйидаги саволларнинг жавоблари масофали ўқиш дастурини тўғри танлашга имконият беради. Саволлар тахминан кўйидагича бўлиши мумкин: Талабадан нима талаб этилади? Аудиторияда канчалик ишлашингизга тўғри келади? Мунозараларда катнашиш лозим бўладими? Ёзма ишларни бажариш лозим бўладими? Тестлар топшириш лозим бўладими? Техник муаммоларни хал килишга ёрдам бериш имконияти мавжудми? Агар Сизга берилган вазифаларни олиш бўйича муаммо 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 маслаҳатчиларнингиз канчалик илтифотли? Агар Сизда фикр ёки савол пайдо бўлса, уларга жавобни канчалик тез оласиз? Жавобни олиш бир хафтага, икки хафтага, бир ойга чўзилиши мумкинми? Агар Сиз умуман жавоб олмасангиз нима бўлади? Сизнинг профессорингиз саволларнингизга бир ой ёки ундан кўп вақтда жавоб бермаган бўлса, нима килардингиз? Сиз кимга кўнгирок килишингиз мумкин ва қандай хатти-харакат киласиз?

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

**И. Масофани кискартираяпмиз.** Талабалар ҳамжамиятининг бир кисми бўла олишингиз ва ўзингизни курсингизда ўқиётганингизда яқаланиб колмаслигингизга ишонч хосил килиш учун масофали дастурни танлаш мобайнида куйидаги саволларни бериш ва унга жавоб олиш максадга мувофик: Талабаларнинг маслаҳатчи-тьютор билан мулокотини таъминлаш учун қандай ишлар бажарилган? Талабалар бир-бирлари билан қандай мулокотда бўладилар? Талабалар учрашадиларми? Качон? Талабалар бир-бирлари билан қалчалик кўп мулокотда бўладилар? Қандай максадда?

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

билишингиз мухимлигича колади. Яхши обрўга эга бўлган таълим муассасалари Сизни барча зарур мулокот килиш усуллари ва элементлари билан таъминлайдилар.

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

Хорижий экспертларининг маълумотларига кўра, яқин 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 бўлимларда ўқиётган талабаларга караганда, ноанъянавий технология асосида ўқиётган талабаларнинг сони тезрок ўсмокда. Ўқитишнинг ноанъянавий шаклига ўтиш тенденциясини ана шундай технологияларда кадрлар тайёрлайдиган ва уларни қайта тайёрлайдиган таълим муассасаларининг сонини кўпайишида 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. Ноанъянавий таълим муассасаларининг бундай катта тезликда кўпайиши замон талабидан келиб чиқмокда. Шу тарзда, XXI асрнинг мухим ўкув технологиялари бўлган масофали ўқитиш хаётимизга кириб келмокда.

*Масофали ўқитиши нима, деган саволга қўйидағича жавоб бериш мумкин:*

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

**Очиқ таълим.** Ўзбекистонда очик таълим эндиғина шаклланмоқда, десак хато килмаган бўламиз. Бу ерда биринчилар каторида, Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истеъодд» 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 (тыотор)лари ёрдамида кандай ўқишни ўзлари аникламоқдалар.

Очиқ таълим тизимида тингловчилар ўзларига кулай тартибларда кутубхоналар ва компьютер синфларда ишлаш, тыотор билан маслаҳатлаша оладиган ўкув марказларнинг кенг тармогига эга бўлади. Аниқ предмет бўйича фаол мулокот талаба катнашадиган семинарларда амалга оширилади.

*Масофали ўқитиши, ўқитишнинг очик шакли бўлиб, бир катор афзалликларга эга. Масофали ўқитишнинг асосий афзаллиги шундаки, у ўкувчиларнинг ўзларига янада кўпроқ йўналтирилган бўлиб, уларга ўқиш учун максимал кулай шароит юратади, шунингдек, вакт ва фазовий чегаралардан тўлиқ озод киласди.*

*Биричнодан,* масофали ўқитишнинг асосий тамойилларидан бири – 24\*7 (бир кечакундузда 24 соат ва хафтада 7 кун) тамойили бўлиб, талабаларнинг ўкув материаллари билан ишлаш вакти учун хеч кандай чегараларнинг йўклиги билан ифодалаланди.

**Иккинчидан**, масофали ўқитиши фазовий чегаралардан түлік озод килинганды, чунки у WWW технологиясы асосида күрілген виртуал фазада амалға оширилады. Интернет технологиясы күлләнілгәнлиги учун ўқувчилар таълим мухитига ихтиёрий компьютер оркалы киришләрі мүмкін.

**Учинчидан**. Интернет Web-түгүни (сайты) тұла ҳажмда очик таълим тизимиңдагы ўқув марказыннан визифасини бажарады. Ўқувчи учун зарур бўлган барча маълумотлар ушбу сайтда жойлашган. Шу уринда айтиш лозимки, масофали ўқув курсларининг ўзлари хам таълимга зарур ўқув материалларининг ўзига хос «кутубхона»сини ташкил этади. Бундан ташкари тингловчилар Интернет оркалы виртуал кутубхонанинг ўқиш учун энг зарур бўлган ашёларига кириш имкониятига эга бўладилар.

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

Интернет Web-түгун узели тингловчилар учун ҳар доим – кунининг ихтиёрий соати ва ҳафтанинг ихтиёрий куніда очик бўлган, Интернетта уланган компьютери бўлган ихтиёрий жой (университет, факультет, турар-жой, ишхона)дан кириш мүмкін бўлган ўзига хос синф хонасидан иборат бўлади. Бундан ташкари, Интернет Web-түгүни – дам олиш учун хона, почта-алока бўлими, жадвални осиш учун эълон таҳтаси ва синов хамда имтиҳонларни қисман ўтказиш жойларидан иборат.

Интернет Web-түгүни тингловчиларга Интернетнинг ўқув ва ахборот ашёлари ҳакида маълумотларни тақдим этади, бошқача қилиб айтганда, глобал ахборот тармогининг ўқув конютига мөс ойнасидан иборат бўлади.

Тыотор, ўқитувчилар ва тингловчилар орасидаги алokaneи сайтда яратилган ўқув-таълим мухитида электрон почта, мунозарали форумлар ва чат-тизимлар воситалари оркали амалға оширилади.

Интернетнинг интерфаол имкониятлари таълимнинг жамоавий услубларини таъминлайды. Тингловчи электрон форум ёки жўнатмалар рўйхати оркали ҳамкасларига маълумот юборни ёхуд ўқув лойихаси устида бажариласиган жамоавий ишлар воситаларидан фойдаланиши мүмкін. Тингловчилар дарсларга маълумотлар ёки интерфаол мухокамалар билан алмашини амалға оширишлари мүмкін. Масофали ўқитишини бошқараётган ўқитувчига факат талабалар билан ҳакикий вактда амалға ошириладиган жараёнларни режалаштириш ва мөс мулҳазаларни уларга жўнатиш амаллари колади.

**Компьютерли таълим.** Масофали ўқитишининг мухим элементларидан бири – компьютерли ўқитиши дастурларидан фойдаланишdir. Компьютерли ўқитиши 60-йиллардан зътиборан бошланған. Талаба (ўқувчи, тингловчи)лар факт матн тартибида ишлешини билишига қарамай, ўқув жараёнининг самарадорлиги кўтарилган. Талаба ўқув материалини яхширок эса колдирган, ўқув жараёни эса, тезлашган. Мультимедиа восита (матн, графика, анимация, товуш)ларнинг ишлаб чикилиши эса, таълим самарадорлигини кўтарди.

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

Масофали курс:

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

- тингловчиларни тармокли ўқитиш ва назорат килувчи тестлаш ҳамда билимларини бир лаҳзада баҳолаш;
- тингловчиларни ўкув вазифаларини бажаришнинг жорий графиги ҳакида автоматик маълум килиш;
- аник мавзу бўйича жаҳон ахборот манбаларига эга бўлган сайтларга мурожаатларни ифодалайди.

**Ўқитувчи ва тингловчилар билан фаол мулокот.** Масофали ўқитишнинг 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 ўқитишдаги мулокот шаклларининг хусусияти ўқитувчининг ўкув жараёнидаги ўрнига таъсир килади: у тингловчини бошка таълим шаклларидагига караганда, кўпроқ ўкув жараёнидаги факат йўналтирувчиси сифатида кўмакчи, ўргатувчи ва раҳбар бўлади, ўқитувчининг монологи асосида бирининг тажрибаси кўпроқ бўлган икки ҳамкасбнинг мулокотига айланади.

Шуни таъкидлаш керакки, масофали ўқитишда мати, график, видиолавҳалар, назорат ва шу каби кўринишида келтирилган дастурларга он-лайнли (тўғридан-тўғри) кириш мухим аҳамият касб этади. Ўқитувчи томонидан яратилган масофали ўкув курсининг ўкув материаллари ўқитувчининг тингловчига мурожаат килиш шаклларидан иборат.

Анъанавий сирткни шаклдан фарқли ўлароқ, масофали ўқитиш тингловчини шахсан назорат ишларини топшириш ва химоя килишдек етарлича машаккатли вазифадан озод этади. Масофтдаги ўқитувчига E-mail оркали доим чикиш мумкин ва у тингловчидаги хосил бўлган саволларга жавоб беришга тайёр.

### 2.3-§. Масофали ўқитиш ва уни ташкил килиш асослари

**Масофали ўқитиш (МЎ)** – ахборот-коммуникация технология (компьютерлар, телекоммуникация, мультимедиа) воситалари ва илмий асосланган ўқитиш усулларини кўллаб, таълим (кундузги, сирки, экстернат) олиш шаклидир. Ўқитишнинг бу шакли ўкувчиларга мос таълим предметини эркин танлаш, ўқитувчи билан мулокот килиш шароитларини таъминлайдиган анъанавий, янги ахборот ва телекоммуникация технологияларига асосланиб, ўқитиш жараёни ўкувчининг қаердалиги ва вактга бўглик бўлмаган холда амалга оширилади. Ўкувчи ўкув муассасасига катнамай, ўқитувчи ёки ўкув муассасасининг тьюторларидан доимий маслаҳат олиб ўқиш имкониятига эга [14].

**Масофали таълим (distant education)** – ахборот технологиясидан фойдаланган холда, масофадан туриб, ўкув ахборотларининг алмашувини таъминлайдиган. ўкув жараёни олиб бориш ҳамда бошкариш тизимини амалга оширадиган билим ва кўнкималарни эгаллаш жараёнидир [13].

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

ҳамда интерфаолликни кўзда тутгаи ўқитувчи ва ўқувчиларнинг масофадан туриб ўзаро алока килишидир[14].

Масофали ўқитишнинг асосий максади – тингловчиларнинг қаерда яшашларидан катъи назар, жаҳондаги ихтиёрий таълим муассасасида ўкиш имкониятини яратиш, таълим муассасаларидан профессор-ўқитувчиларнинг салоҳиятларидан фойда-ланган холда, таълим сифатини ошириш, ўқувчиларнинг узлусиз таълим олишларини таъминлаш ва таълимнинг турли шаклларини бир-бирига яқинлаш-тиришдан иборат.

Масофали таълим тизимининг анъанавий таълим шаклидан *фарқи* – унинг эгилувчанилигига боғлик равишда юкори харакатчанлиги, тингловчиларнинг мустакил ишлаш имкониятининг катталиги, ўқув-услубий таъминотнинг турли туман шаклдалиги бўлиб, улар тингловчиларнинг қаердалигидан катъи назар таълим жараёни самарадорлигини кўтаришга имкон беради.

Масофали ўқитиш тизимига куйидагиларни киритиш мумкин:

– дастлабки ташкилий ишлар (анъанавий тартибда ўтказиш ҳам мумкин). Бу ўз ичига Гурухни шакллантириш, тингловчилар билан танишиш, уларни бошлангич билимларини аниклаш учун мўжжалланган (кириш) тестдан ўтказиш, кириш дарсларини ташкил этиш, ўкиш учун зарур бўлган ўқув 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 орқали маслаҳатларни, теленажуманлар кўрининишидаги семинарларни, электрон тестдан ўтказишни, тингловчиларни Интернет тармолги орқали мустакил ишлашларини, аудио-видио кўлланмалар билан мустакил ишлашни, эксперт тизимларидаги билимлар омборини эсда саклаб колишни;

– тингловчиларни мустакил ишлашини;

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

– турли кўрининишидаги теленажуман (масалан, курс бўйича, ўқув муассасаси бўйича ёки глобал тармокли)ларни ўз ичига.

Масофали ўқитиш тизимининг харакатчанлик хусусияти ўқув аудиторияларини ташкил этиш ва назорат килиш, ўқув-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 чикаради.

**Тингловчиларни масофадан туриб, ўқитни учун:**

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

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

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

- замонавий ўқитиш воситалари: электрон дарслик, аудио-ва видео курслар, компьютерли ўқитиш дастурлари, телекоммуникация воситаларидан фойдаланишнинг методологик асосларини аниклаш;
- малака ошириша иштирок этадиган ўқитувчи ва тыотор-маслахатчиларни тайёрлаш;
- ўкув жараённида интерфаол услублардан ва янги педагогик технологиялардан ўз жойида фойдаланишни таҳлил килиш ва аниклаш;
- малака ошириш ва қайта тайёрлаш ўкув режаларига киритиладиган ўкув курсларини асослаш ва мөъёрга 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 эндигина 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 компьютер (ахборот) технологиялари ва таълим жараёнини кузатиш учун яратилган материаллар 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 ортик предмет киритилган. Умумий аудитория соати 5000 соатга якин. I соат машгулот учун ишлаб чиқиладиган компьютер таъминоти (хорижий мағбаларга мувофиқ)га 50 дан 500 соатгача мутахассис-дастурчининг вакти сарфланади. Шунинг учун, I соат ўкув курснинг нархи 10.000 долларгача кўтарилиши мумкин.

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

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

нихоят. хамма гурухларда бевосита, билвосита ва бирлашган дастурлаш услугларида яратиладиган КҮИларни ажратамиз.

Локал технология легандада, алохиди 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 тулади. Ушбу технологияларининг ўзига хос ютуклари ва камчиликлари мавжуд.

КҮИларни вазифали ва бирлашган турларга ажратиш, аслида, ўкувчи билан иловаларнинг алоки 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) ўкувчилар томонидан уларнинг кобилияти ва хошигига кўра шахсан аникланадиган ахборотни ўзлаштириш даражасини киритиш мумкин.

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

Локал гиперматни материалларни яратиш учун хозирги кунда кўпгина дастурлар ишлаб чиқилган. Масалан, *HelpWriter-Windows* бошкарувида ишлайдиган конструктор – мустақил интерфаол гиперматни файлларни яратиш учун мўлжалланган конструктор хисобланади. Ушбу дастурнинг маҳсус вазифаси – VB лойиҳалар учун автоматлаштирилган маълумотномаларни яратишdir. Лекин, у дарслек ва бошка ўкув материаллар ишлаб чиқиш учун хам бемалол кўлланилиши мумкин. Ушбу дастурнинг ютуклари куйидагилардан иборат:

- нархда – бу дастурнинг Lite-версияси Internet орқали бемалол таркатилиди;
- бўлажак илованинг сузиги чиқадиган 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, бошкарувчи тугмаларни яратиш ва бошка файллар билан алоки ўрнатиш имконияти;
  - атамалар лугати (глоссарий)ни ва предмет кўрсатувчинини 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 лавҳаларга ажратилади, масалан, тизимли схема кўринишида (ўкув материалининг мазмунини иерархик графикда) ва материални ўзлаштириш модели (тушуниш, эсга тушириш, ижод)га асосланган холда материални ишлаб чиқиш учун даражаси ажратилади. График мухаррир ёрдамида зарур расмлар яратилади. Дастурнинг механизмларидан фойдаланган холда, бўлажак дарслекнинг дастурий лойиҳасига барча матн ва график материаллар алохиди ойна (Topic) кўринишида кўйилади (нусхаланади).

Барча матн лавхалар ва графикларни гиперматнлар билан олдиндан ўйлаб кўйилган архитектурага мувофиқ бўгланади. Яратилган тузилиш бўйича мазмун ойнаси тузилади. Бунда атамалар маълумотномаси автоматик тарзда яратилади. Хошишга кўраҳар бир ўкув блоки ўз-ўзини текшириш тест саволлари билан тўлдирилиши мумкин. Яратилган ўкув материал (дарслик, ўкув кўлланма)ни тўлдириш, кўчириш, ихтиёрий кетма-кетликда унинг материалларини кисман олиб ташлаш йўли билан хоҳлаганча таҳрир килиши 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.

Эндиликада Internet-технология учун гиперматнлар, MS Front Page Explorer (Editor) маҳсус мухаррири ёрдамида, шунингдек MS Office пакетининг Word матн мухаррири орқали ҳам яратилиши мумкин. Лекин ушбу воситалар ёрдамида ишлаб чиқилган иловалар мустакил ишлай олмайдилар. Улар факат Word ёки Explorer мухитида амал кила оладилар. Илк бор шахсий гиперматнли материал (масалан, дарслик)ни ишлаб чиқмокчи бўлган ўқитувчи учун ишни дастлаб катта имкониятларга эга бўлган Word мухаррири билан бошлиши максадга мувофиқдир. Дарсликнинг ишлаб чикиш технологияси одатдагидек бўлади. Дастрлаб, матн терниш, сўнгра, уни алоҳида лавхаларга ажратиш ва алоҳида файллар кўринишида саклаб кўйиш лозим. Энди ўзингизнинг педагогик тажрибангиз ва соҳа бўйича касбий маҳоратингизга асосланган холда ушбу (матнли ва/ёки график) файлларни яратилган илова предметининг ўкув максадларига жавоб берадиган килиб, ўзаро гиперматнлар билан болжаш колади. Бу ерда, шунингдек, ўз-ўзини назорат килиш учун тестли файлларни ҳам жойлаштириш мумкин. Бундан ташкари, файлларга тўғри ёки нотўғри жавоблар билан мурожаат килинганикни 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 тақлиф этиш мумкин. Ушбу дастурнинг ҳар бир тури (версияси) ихтиёрий предмет соҳасида кўп тайёрланмаган фойдаланувчи учун турли-туман тартибланган массивларни яратишга имконият бериб, маълумотлар омборини ишлаб чикиш жараёнини соддалаштиради. Бу даструр нафакат ўкув жараёни таъминоти учун, балки уни ўтказиша ҳам фойдаланиладиган маълумотлар омборини ишлаб чикиш имкониятини беради. Масалан, талабаларнинг жорий ўзлаштиришини назорат килиш, ўқитувчиларнинг кафедра бўйича юкламасини таксимлаш, услубий адабиёт ёки дастурний маҳсулотларни хисобга олиш ҳамда таҳсиллашга имконият беради.

Мулокот тизими, тренажёrlар 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 топиш мумкин. Масалан, ўкув ва касбий масалаларни ечиш кўнинмаларини ҳосил килиш ва мустахкамлаш учун оддий тренажёrlарни 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 ахборотта 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 қўшилишига замин яратади.

## 2.5-§. Масофали ўқитишда ўкув матнига талаблар

Матн – тилни ифодалаш, фикрларни белгилаш усулидир. Коғоз ташувчиларда белгиланган, электрон ёки кандайдир бошка шаклда ифодаланган фикрни «билиш (ёки ўрганиш)» ва ўкувчига «узатиш» мумкин. Фикрларни узатиш ва билиш маъжмуи «ўқитиш». Амалиёт ўкувчи томонидан фикрларни материаллаштиришдан иборат бўлган билимлар олишни тасдиқлайдиган далиллар. Амалиёт ўкувчининг физик ва/ёки фикрий характеристидан иборат.

Матн – анъанавий нашр этилган ва электрон ўкув материалларининг асосий элементи хисобланади. Электрон матнлар категорига у ёки бу предмет бўйича билимларни, телеанжуманлар форумларидаги 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 тўлдируви 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 видеолавҳаларни, статик ва анимацияли график тасвирларни, гипермурожаатлар ва бошка объектлар, навигация элементлари (тумалар, баницерлар, логотиплар)ни олиши мумкин.

Ўқитишнинг натижавийлиги контент тузилишининг тўғрилиги ва тизимли ташкил этилишига боғлик.

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

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

Анъанавий ўкув матнлари кетма-кет, варакмá-варак, «юкоридан-пастга» ва «чапдан-ўнгга» ўқилади. Материалнинг гиперматнлик тузилиши ўкувчининг ўтиборини тез «биридан иккинчисига» ўтказишга имконият беради. Ўқувчи

аңынавий матнни «аксланган» холда күради (нур китобга тушади, матнни биз аксланган нурларда күрамиз) ва уни етарлича күп вакт ўкиш мумкин. Электрон матн «фаол» ёргулук манбаси ёрдамида тақдим этилади. Күпол қилиб айтганды, ўкишда чарчашига олиб келадиган ва ўкиш вакти бўйича гигиеник меъёrlар билан чегараланган «электр лампочкалардаги» ёзувлардир. Мана шу туфайли, кўпчиликни монитор экранидан ўкишни «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 бормоклалар.

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 кельмокда. Ахборотларни тақлим 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 ўрганимокда.

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

– ўқитиладиган фанинг ўқитиш дастури мантигига ва унинг мазмунига мос келиши;

– ўқитиш «фан» матнининг тушунарли бўлиши ва «ўкувчига» боғлик равишда (масалан, ёш хусусиятларини хисобга олган холда) унинг соддалаштирилиши;

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

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

– ўкишда олинган билимларни ўзлаштириш ва мустахкамлаш учун матнга оид саволлар тузиш имконияти (хакикатан хам, саволлар ва масалалар ахборот матнларини ўкув матнларига айлантиради);

– матннинг кўплиги. Матн, ўз ичига, ўкиётганда, ўкувчилар белгилаб кўялини (масалан, мисоллар, шитаталар, далиллар, ва х.к.), ўзида хиссий таъсир 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 тузилишини ва уни қабул қилини психологияси.* Маълумки, бўлакларга эга бўлмаган, «сатр бошлари» йўқ «монолит матн»ни умуман ўкиб бўлмайди, шундан келиб чикиб, «кабул килиш ва хотирага олиш»ни хам иложи бўлмайди. Сатр бошлари, параграфлар, бўлиmlар ва номлар ўкиганларни белгилаш, ўкувчининг «нейронли» йўлларини шаклланиш, асосий масалага ургу бериш ва кенгайтирувчи хамда аникловчи матнни ажратиш учун кабул килишининг «танаффус» ролини ўйнайди. Параграфдаги графика «бизнинг образли ярим

миямизга» аппеляция килиниб, матнини ассоциатив, сезишга мўлжалланган алокалар билан тўлдиради. Параграфининг барча фаолият кисмларини (саволлар, тестлар) кўшгандаги элементлари сембиози ўкувчида «ушбу лаҳзада ўрганаётган материал доминантасини» шакллантиради.

Пифагор «сонлар дунёни бошкаради» деган фикри, ҳакиқатдан хам 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 «книйшик ёддан чикариши» 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 йўколмаган холда) еттидан кам бўлса, шунчалик ундаги материаллар ўкувчилар томонидан яхши кабул килинади, яъни яхши ўзлаштирилади хам ёдидаги колади. Баъзи 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 келалиган Миллер сони билан ўлчаш мумкин бўлади деган савол тугилади. Бу параграфининг матнига хам, бобнинг тузилишига хам, курснинг ўзига хам, курс саҳифалари, бўлимлари, параграфлари навигацион имкониятлар сонига хам, график хажмларига ва матн нисбатларига хам тегишилди.

Юкоридагидан келиб чиқкиб, ўкув матнини лойихалаш бўйича катта бўлмаган алгоритм кўришишида тавсияларни келтирамиз:

- ўқитиш дастурига мос равишда курсни таркиблаштириб, унинг бўлим, боб ва параграфларини номлаймиз;
- параграфни таркиблаштирамиз (параграф номи, параграф кисмларининг номостилари);
- параграф матнини ёзамиз;
- параграф матнини таркиблаштирамиз.

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

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

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

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

- зарурат тугилганда, параграфининг ичига, бошка обьектларни – график, товуш ва видеоларни ўрнатамиз;
- параграфининг Web-дизайнини бажарамиз;
- параграфининг муаллифга бегона одам томонидан қандай қабул килиниши текшириб кўрамиз (тестини ўтказамиз);

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

– текшириш (тест) натижаларига кўра параграфни тўгрилаб чикамиз.

«Webнинг юраги ва жони тестдан иборат». Тестларни лойихалаш масаласи – ўқитувчи, ўкувчи ва web-ўкув ашёларнинг мослиги ва бирлигини яратишдир. Ўкув матни ўқитувчидаги ўкувчига билимларни харакатланиши учун йўл бошловчи бўлиши мумкин.

## 2.6-§. Масофали таълим учун электрон дарсликларни яратишнинг назарий асослари

Республикада электрон ўкув адабиётларидан фойдаланишга мўлжалланган ахборот технологиялари воситалярини ривожлантириш, шунингдек, масофадан туриб ўқитишни ташкил этиш бўйича салмокли ишлар олиб борилмокда. Электрон адабиётлар яратишнинг илмий-услубий томонлари кўпгина олимлар томонидан тадқик этилмокда. 2006 йилдан эътиборан, электрон ўкув адабиётларидан фойдаланишнинг учинчи боскичи бошланганига карамай, таълим муассасалари учун электрон дарсликни яратиш ва уларни ўкув-тарбия жараёнида кўллаш бўйича ишлар анча суст кетмокда. Бу эса, электрон дарслик яратиш услубиёти, унинг тузилиши, ўз ичига оладиган компонентларининг аник бир тизимга солинмагаплиги билан боғлиқ. Электрон ўкув адабиётларининг учинчи, яъни ўкув жараёнида кенг фойдаланиш боскичига ўтишда, ўкув адабиётларининг янги авлоднини ишлаб чикиш ва таълим муассасаларини таъминлашни жасаллаштириш хозирги куннинг долгзарб вазифаларидандир. Бу борада фанлардан электрон дарсликни яратиш муҳим масала хисобланади.

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

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

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

– ўкув 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, ўкувчи (талаба, тингловчига)ни «экран оламида» стерсонусхаси тасвирланган ҳакиқий оламга кириши ва ундаги обьектларга нисбатан харакатланиш тасаввурини яратадиган шаклда [78].

Янги аср таълимими ривожланиш тенденцияси – ахборот технологияларини ўкув-тарбия жараёнига 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 ўкувчининг 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 ўкувчилар ўзларининг кобилияти ва кизнишига мос равишда мустакил билим олиш имкониятига эга бўладилар. Таълимшинг бундай тизимида чуқур билимга эга бўлган мактаб ўқитувчилари билимларини ўкувчиларга етказишда анчагина кийинчиликларни енгншга тўгри келади.

Хозирги кунда таълим муассасаларининг хаммасида ҳам компютерли таълим етарлича йўлга кўйилмаган. Электрон дарсликни яратиш борасида анчагина ишлар киланаётган бўлса-да, хали дарсликларга оддий кутубхонанинг китобларига эга бўлишдек очик тизим мавжуд эмас. Таълим тизимининг ривожланиши билан бундай камчиликлар аста-сскин йўколиб боради.

Электрон дарсликларни яратиш жуда мураккаб ва кийин жараёндир. Таълим технологияси кўлланиладиган ўкув жараёни марказида ўкувчи, технология кўлланиш мазмунида ўкувчиларнинг мустакил таълими олиши кобилиятини ривожлантириш ҳамда ўкув фаолияти асосида ўқитувчи билан ўкувчининг хамкорлиги ётади.

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

Электрон дарслик тўлалингича бир файлда бўлиши максадга мувофик эмас, чунки, у катта хажмда бўлади. Бу – дарсликни компютерга юклашдаги тезликни камайтиради ва материални ўзлаштиришни кийинлаштиради. Ҳар бир боб битта хужжат сифатида тайёрланиши юкоридаги камчиликларни бартараф килади.

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

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

Фреймлар мониторда зарур холларда кўриниши керак бўладиган доимий ахборотларни хосил килиш имкониятини беради. Бундай ахборот сифатида дарслик муаллифининг исми ва шарифи, ўкув муассасасининг номи ва бошкалар олиниши мумкин. Буни ижобий томони, шундаки, дарсликнинг мазмунини жойлаштириш ва матн бўйича харакатланиш (саҳифалаш) кулагай. Шундай 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 юлаш вакти кўпаяди, чунки китобнинг ўзи катта хажмда 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 юкори сифатдаги расмларни иложи борича камрок ишлатиш керак. Чунки улар хам дарсликни компьютертерга юклашни секинлаштиради.

Электрон дарслик маъруза мобайнида *намойниш этиши воситаси*, компьютер синфларида ташкил этиладиган *мустақил ишилди машгулотларида repetitor, мустақил таълим олиш воситаси*, компютерда лаборатория ишиларини бажарини мобайнида услубий ёрдамчи, ўкувчилар томонидан билимларни ўзлаштириш назоратчиси, амалий машгулопилар учун масала ва машклар таъминотчиси бўлиб хизмат килиши мумкин.

Электрон дарслик юкорида саналган имкониятларни мужассамлаштирилиши учун дарслик яратадиган муваллифлардан педагогик маҳорат, билим ва уларда ўрганилаётган предмет хусусиятини хисобга олуви чи мураккаб услубий ишланмаларнинг бўлишини талаб этади.

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

Электрон дарслик билан таълимнинг энг қулай сценарийсини танлашни таъминлайдиган интерфаол тартибида ишилди ўкувчилар билим олишини фаоллаштиради.

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

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

Электрон дарслик ўкувчиларга ахборотни ўкиш, маърузаларни эшитиш, 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. Бошкacha килиб айтганда, у курснинг асосий ахборотли кисмини баён этувчи тақдимот килишни 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 алоқани таъминлаши;
- зарур ахборотни тезлиқда топишга ёрдам бериши;
- гиперматнли тушунтиришларга кўп марта мурожаат килишда вактни тежаши;
- экранга матнни тўғридан-тўғри чикарибгина колмай, балки мультимедиа технологияси орқали овозли таҳлил килиши ва моделлаштириши;
- аниқ бир бўлим бўйича ўкувчиларнинг ўзлаштириш даражаларига мос равишда билимни баҳолай олиш имкониятини яратиш;
- зарур ўкув ахборотларини янгилаш имкониятининг мавжудлиги билан анъянавий дарсликлардан тубдан фарқ килади.

Электрон дарслик, шунингдек, ўкув материалларини илмий ва кўргазмали килиб тасвираш; таҳлилий-синтетик имконияти; ахборотни тўла, тизимли ва мантикий кетма-кетлиқда тасвираш, ўкув материалини бир тизимда бериш ва фаоллаштириш каби *ахборот-билим*; муаммоли; ўкув материалини ўзлаштирилишининг мустахкамлиги; таълимни дифференциалашган ва яккама-яккаланганилиги; мосланувчанлиги ва эмоционал таъсирчанлиги каби *психологик-педагогик*; тўла дидактик таълим даврийлилиги, таълимнинг интерфаоллиги, тескари алоқа, ўз-ўзини бошқариш вазифаларини амалга ошириш каби *бошқарши*, шунингдек, аудитория ва аудиториядан ташқаридағи мустакил фаолият жараённада дарслик билан ишлаш имконияти; ишлашда қулагайлик; катта хажмдаги ахборотни саклашнинг осонлиги ва ўкув адабиёти билан ишлаш учун зарур маҳсус техник жиҳозларнинг (масалан, компьютерларнинг) мавжудлиги каби *ташиклий-технологик имкониятлар* бўлишини такозо этади.

Нашр этилган ўкув материалларининг юкорида саналган дидактик имкониятлари анъанавий дарслик, дастурлаштирилган дарслик, электрон дарслик ва ўкув кўлланмалар тажрибада таккослаб кўрилганда, энг кўзга кўринган белгиларни охирги тур (мультимедиали) ўкув кўлланмаларида мавжуд эканлиги тасдиқланган.

Электрон дарсликларни яратишда имкони борича унинг зарур кисмларини принтер оркали чиқариш ва ўкувчилар хоҳлаган пайтда уни ўкиш имконияти хам бўлишини назарда тутиш керак. Чунки матнни экрандан кўп ўкиш ўкувчилар кўзига салбий таъсир этиши мумкин.

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

- предметдаги ахборотларнинг яхши тузилишга эгалиги;
- ўкув предметининг тузилишидаги элементларига гиперматнли, намойишли, аудио- ва видеоизоҳларга асосий мавзуларнинг мос келиши;
- матн ва намойиш килиш билан бир каторда, дарсликнинг асосий бўлимлари бўйича ўқитувчиларнинг ўкув материалларининг видео-ёки аудиоёзуви баёнларини берилиши;
- расм, модель ва схемаларни тезликда тушунтириш тизимиға 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 ташқарида бажариши керак бўлган вазифа ва машқларнинг, шунингдек, уларнинг жавобларининг берилиши;
- асосий тушунча ва модулларнинг изоҳли лугатининг мавжудлиги билан анъанавий дарсликлардан фарқ килиши керак. Электрон дарсликнинг ҳар бир бўлимидан сўнг ўкув материалини мустахкамлаш учун саволлар берилиши мақсадга мувофиқ.

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

- бир мақсадга йўналтирилганликни кўтариш;
- ўкувчиларнинг мотивациясини кучайтириш;
- ўкув мазмунининг ахборотли ҳажмини қенгайтириш;
- ўкувчиларнинг ўкув-билиш ҳаракатини фаоллашириш;
- ўкувчиларнинг ўкув-амалий даражасини тезлаштиришларни киритиш мумкин.

Юкорида баён қилингандар асосида электрон дарсликларни яратиш тамойилларини санаш мумкин. Улар:

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

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 усуслар билан етказилиб, психологик ва педагогик жиҳатлар, 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 элтувчиси – ахборотни раками 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 этувчиси.

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

Бундан кўриниб турибдик, электрон дарсликларнинг имкониятлари анъанавий дарсликларга нисбатан анча қенг.

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 (гиперматн) 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 енгиллашириди.

Электрон дарсликларнинг куйидаги кўринишлари мавжуд:

**1.Фойдаланиш мақсадларига 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**) оркали фойдаланиш мумкин.

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

Электрон дарсликларнинг бу икки туридан аудитория машгулотларида хам фойдаланиш мумкин.

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

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

Электрон дарсликлар куйидаги тамойилларга жавоб бериши керак:

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

**2.Тўлиқлик тамойили:** ўкув материалларининг асосий мазмунини камраб олган хар бир модул ўзида куйидагиларни мужассамлаштирган бўлиши керак:

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

Биринчи боскич модулида куйидагилар бўлиши мақсадга мувофик хисобланади:

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

**3.Кўргазмалилик тамойили:** электрон дарсликлар модуллари, матн ва визуаллаштирилган материалларнинг маълум нисбатини саклаган холда, иллюстрациялар ва кадрлар жамланмасидан иборат бўлиши зарур.

**4.Тармоқланиш тамойили:** хар бир модул бошқа модуллар билан гиперматнли мурожаатлар оркали шундай bogланган бўлиши керакки, фойдаланувчи ихтиёрий пайтда бир модулдан бошкасига ўта олиши мумкин

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

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

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

**7.Компьютерни қўллаш тамойили:** ўкув материалларининг моҳиятидан келиб чикиб, ўкувчи исталган вактда компьютердан фойдаланиш имкониятига эга бўлиши керак. Бундай фойдаланиш узуидан-узок хисоблашларни амалга ошириша, турли графикларни чизишда ва олингани натижаларни исталган боскичда текширишда айниска муҳимдир.

**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 тадќикотчи)нинг шахсий электрон кутубхонасини шакллантиришда улардан осонгина фойдаланиш мумкин бўлсин, бошқача килиб айтганда, юкоридагиларни бажариш имкониятини берадиган форматда бўлиши керак.

Айни пайтда янги ахборот технологиялари соҳасида гиперматн тизимларини қўллаш ривожланиб бормоқда. Бундай технологиялар асосида айъанавий 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 boglaniш тугунлари барпо этилади.

Мутахассисларнинг таърифига кўра, гиперматн инсон интеллектининг катта хажидаги ахборотни эсда саклаш қобилиятини ва мазкур ахборотлар ичидан коммуникация (мулокот) ва тафаккур жараёнларини ассоциациялаш йўли билан кидирув ишларини олиб боришини имитация (ўзида акс) килади [45]. Бошқача килиб айтганда, гиперматн мураккаб даражада ташкил этилган ўкув материаллари тизими бўлиб, кўплаб статистик ва динамик ахборотларни ўзида мужассамлаштиради хамда умумлашган тармок тузилишига эга бўлади. Бунда ахборот 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 ичидаги кўғирчок») кўғирчоги каби кўп марта ичма-ич жойлашишлари мумкин. Бир матндан иккинчисига ўтиш (чиқариш) Эднинг таркибига кирувчи маълум муносабат оркали амалга оширилади. Матнлар орасидаги ўзаро boglaniшлардан ташкири матн ва видеолавҳалар, матн ва ижрочи дастур хамда матн ва анимацион эффектлар орасида хам boglaniшлар мавжуд бўлиши зарур.

Бу бояланишлар хам мәйлүм нисбатлар түпламида көлтирилген нисбатлар күрнишида берилген бўлади. Биз гиперматнларни граф-дарахт күрнишида тасвирлашимиз мумкин, бунда матнларнинг лавҳалари, график тасвирлар, видеолавҳалар, ижрочи дастурлар ва анимациялар доирачалар (граф тугунлари) күрнишида, улар асосидаги муносабатлар эса, мос доирачаларни туташтирувчи ёйлар шаклида ифодаланади.

Шуни алохида кайд этиш лозимки, гиперматнлардан фойдаланишнинг самарадорлиги кўп жихатдан бояланиши мумкин бўлган ахборотларнинг услубий нуктаи назардан максадга мувоғинлигига боялик бўлади. Чунончи, нисбатлар түплами ҳар бир элементга хос бўлган аник вазифаларнинг муайянлаштирилиши, уларнинг мукобиллик даражалари билан характерланади.

Матнлар лавҳаларида изоҳ талаб этувчи («калит») сўзлар, тушунчалар, матннинг бошка парчалари, жумладан, видеолавҳалар билан бояланганлигини кўрсатиш максадида алохида рағіл 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, фойдаланиш 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 мәйлүм бояланиши «йўллари» бўйича ихтиёрий йўналишда навигация килиш имконларини беради [34].

Хулоса килиб айтганда, навигация, мәйлумотлар базаси мазмунини тадқиқ килиш ёки зарурий ахборот билан аникланган тугунларнинг биридан иккинчисига ўтиш харакати жараёнини тавсифлайди.

Бундай мураккаб шаҳобчали тузилма навигация билан боялик айрим муммомларни вужудга келтириши табиий. Хусусан, гиперматнли хужжатни ўкиш учун ҳар бир тугундаги матн ёхуд бошка ахборот лавҳаларнинг 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 алохида хусусиятлари мавжуд. Булас ичиде энг муҳими фойдаланувчи (электрон китоб ўкувчиси) электрон кўлланмада келтирилган асосий ўкув материалининг мазмунидан узоклашмаслиги лозим, яъни у фактат гиперматн тизими бўйлаб навигация кильмоғи керак. Бу эса, ўз навбатида, навигация жараённада матннинг асосий лавҳа учун бояланишлар сонини, мәйлум даражада чегаралашни такозо киласди.

Услубий адабиётларда келтирилган тавсияларда ўкишга мўлжалланган электрон китобларни (ЎМЭК) куйидагича 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,  $T_{11}, T_{12}, T_{13}, \dots, T_{1k}$  параграфлари.  $\Pi(P_1, P_2, P_3, \dots, P_k)$  предмет кўрсаткичлари ва мазкур ЎМЭКга тааллукли бўлмаган, бирок ўзга манбалардан, унинг ушбу бобини ўкиш пайтигача мәйлум бўлган тушунча, конуният ва бошка шу каби ахборотларни ўзида акс этган мәйлумотлар мазмунини яратиш зарур бўлади [49].

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

$T_i < \text{номи} >$

$T_{1,1} < \text{номи} >$

$T_{1,2} < \text{номи} >$

.....

$T_k < \text{номи} >$

$T_{1,k} < \text{номи} >$

$T_{2,k} < \text{номи} >$

\*\*\*\*\*  
 $T_{k,k} < \text{номи} >$

$T_0 < \text{сүзлар хазинаси} >$

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

$\Pi < \text{предмет күрсаткыч} >$

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

Бунда иктиёрий  $T_{i,k}$  ( $i=1,2,3,\dots,k$ ) параграфдан барча бошқа параграфлар, шунингдек, сүзлар хазинасига ( $T_{0,1}, T_{0,2}, \dots, T_{0,k}$ ) чикиш (мәлумотларни чиқариш) мазкур дастур асосида амалга оширилади.

Услубиёт нұктай назаридан, мәлум параграфдан кейингиларига чикиш, ундан олдинги параграфларға чиқищдан фарқли үларок, алохида boglaniшлар билан берилгани маъкул бўлади. Бу ЎМЭКдан биринчи марта фойдаланувчилар учун катор қуалайликлар яратади.

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

Стратегик иллюстрацион ўқув материалларини (турли манзараалар)ни яратишида, 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: Discreet 3D Studio MAX, Alias 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 таҳрир килиш Sonic Foundry Sound Forge, Wave Lab, Sound Recorder ва бошқа дастурлар ёрдамида амалга оширилади.

Мәлумотлар базасидан фойдаланиш зарурати тугилганда, Microsoft Excel каби мәлумотлар базаси ёрдамига 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 boglik muammolap тугилиши ҳам табиий. Гап шундаки, фойдаланувчи дарсликни яратиш дастурига эга бўлиши зарур бўлади. Шунингдек, дарсликни ИНТЕРНЕТ тармогига жойлаштириш билан boglik muammo ҳам тугилади.

HTML гиперматн хужжатларидан фойдаланишида бундай muammolap тугилмайди, чунки HTML-ИНТЕРНЕТ тизимининг гиперматнли тили хисобланади ва HTML хужжатларини ўкиш дастури Microsoft Windowsning операцион тизими таркибига киради. Шуни таъкидлаш жоизки, бунда электрон дарсликнинг

имкониятлари ва мукаммаллиги фактат дастурчининг кобилият даражаси билан чегараланади.

Электрон дарслик ишлаб чикишнинг асосий босқичлари кўйидагилардан иборат: манбаларни танлаш, муаллифлар билан қайта ишлаш хукуки бўйича шартномаларни тузиш, мундарижа ва тушунча (индекс)ларнинг рўйхатини ишлаб чикиш, модулда матиларни 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 (иллюстрациялар, расмлар ва бошқаларни кўйишга)га тайёрлаш, материалнинг кўринишини амалга ошириш.

Электрон дарсликларни ишлаб чикишда қўйидаги услубий маслаҳатлардан фойдаланиш фойдадан холи эмас.

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

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

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

Тўртинчи босқичда манбаларнинг матилари мундарижа, индекс ва модуллар тузилишига мос равишда ишлаб чикилади; рўйхатга кирмаган матилар олиб ташланади ва манбаларда йўклари ёзилади; матн ичидағи 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 яратилади. Афуски, кўпчилик ана шундай содда электрон нашрни электрон дарслик, деб хисоблайди.

Олтинчى босқичда компьютерни кўллаб-куватлаш ишлаб чикилади: аниқ холда компьютерга кандай математик амал бажариш ва компьютернинг жавоби кандай шаклда тасвиirlаниши топширилади; интеллектуал ядро (ИЯ) лойихаланади ва амалга оширилади; математик масалани ечиш учун (математик ифодалар ва ИЯ билан ўзаро таъсиirlар йигиндисининг коидалари) интеллектуал ядрони кўллаш бўйича фойдаланувчилар учун кўрсатмаларни ишлаб чикилади. Натижада, талабаларга зарур, аудитория машгулотлари учун фойдали ва ўқитувчилар учун кулай хоссаларга эга бўлган электрон дарслик яратилади. 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 кейнинг такомиллаштириш (овоz ва кўриниш бериш)га тайёр.

**Еттинчи боскичда алохидатушунча ва таъкидларни тушунтириш усуллари ўзгартирилади ва мультимедиа материаллари билан алмаштириш учун матнлар ажратилади.**

**Саккизинчи боскичда экранни ортиқча матнлардан халос килиш ва ўрганилаётган материаллар талабаларнинг тушуниши ва хотирага олишларини осонлаштириш хамда уларнинг эшлити кобилиятларидан фойдаланиш максадида алохидатушунча овози килишга мүлжалланган матнлар ишлаб чикилади.**

**Тўққизинчи боскичда овоз бериш учун мүлжалланган матнлар диктофонга ёзилади ва компьютерга жойлаштирилади.**

**Ўнинчи боскичда юкори кўргазмаликка, экранни матнли аҳборотлардан максимал озод килиш ва ўрганилаётган материални хотирага олишга эришиш учун модуллар кўринишларининг сценарийси ишлаб чикилади**

**Ўн биринчи боскичда материаллар компьютер экранида кўринадиган ва харакатланадиган амаллар бажарилади, яъни ишлаб чикилган сценарийларни мос расмлар, графиклар ва анимациялар (анимация жуда кимматтга тушиши ёддан кўтарили маслиги керак)ни компьютерга жойлаштирилади.**

**Шу билан Эдни ишлаб чикиш тугайди ва ундан фойдаланишга тайёргарлик бошланади. Шуни таъкидлаш керакки. Эддан фойдаланишга тайёргарлик кўришда уни мультимедиа компоненталарини мазмунли таҳrir килиш такозо этилади.**

Хар кандай предметдан тўлаконли электрон дарсликни яратиш жуда мушкул хисобланади. Хозирги кунда яратилган ва яратилаётган электрон ўкув адабиётлари сони унча кўп эмас. Ушбу ишни жадал одимлар билан амалга ошириш ва таълим муассасаларининг ўкув жараёнига жорий этиш хозирги куннинг заруратига айланди. Кўйилган вазифани амалга ошириш учун республикадаги салоҳиятли ва тажрибали ўқитувчи, услубчи, олим ва тизимли дастурчиларни бирлаштириб, маҳсус электрон дарслик яратувчи гурухлар, имкониятдан келиб чиккан холда, хатто, марказлар ташкил этиш зарур. Шунда мустакил республикамиз келажагини таъминлайдиган ёш авлодни янги аҳборот технологиялардан фойдаланган холда ўқитиб, билимли, мустакил фикрлайдиган ва ривожланган хорижий давлатларининг ёшлари билан ракобатдош кадрлар тайёрлашга замин яратган бўламиш.

Электрон дарслик ва кўлланмалар канчалик кўп предметлардан ишлаб чикилиб, тажрибадан ўтган бўлса, республикамизда шунчалик масофали ўқитиш ривожланишига кўпроқ асос яратилган бўлади.

## **2.7-§. Масофали ўқитиш жараёни иштирокчиларининг билим ва кўнікмаларига кўйиладиган талаблар**

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

**1. Ўқитувчининг таълимда янги аҳборот технологиялари соҳасидаги умумий билимлари ва кўнікмалари:**

- шахсий компьютер ва уларнинг ташки курилмаларининг ишлаш тамойилларини билиши;
- замонавий дастурий таъминотни эгаллаши;
- Интернет тармогида 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 Йнтернет, турли электрон маълумотномалар, маълумотлар омбори, ахборот излаш тизимлари ва лугатлардан ахборотларни излай олиши;
- ахборотларни саклаш, таҳлил кила билиш ва тасвирилаш шакларини танлай олиши;
- олинган маълумотларни ҳал қилинаётган масалаларга қўллай олиши.

## **2. Ўқитувчиларнинг Йнтернет технологиялари соҳасидаги маҳсус билимлари ва қўнгималари:**

- телекоммуникация тизимларининг асосий шаклари ва умумий ишлаш тамоилларини билиши;
- фойдаланувчиларни Йнтернетга турли даражада киритиш хусусиятларини тушуниши;
- телеанжуманиларини ташкил этиш ва ўтказиш хусусиятларини билиши;
- телекоммуникация мумомаласи (этикети)ни билиши;
- бошка 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 фойдаланиши хусусиятларини тушуна олиши;
- электрон почта билан ишлай олиши;
- тармоқ оркали фойдаланувчилар билан мулокот кила олиши;
- замонавий гиперматнли ва гипермедиа тизимлари билан ишлай олиши;
- Йнтернет ахборот ашёлари ичидан таълим максадига мосларини ажратса олиши;
- турли амалий дастурлардан фойдаланган холда ахборотларни тармоқдан узатиш учун тайёрлай олиши.

## **3. Ўқитувчининг педагогика ва психология соҳасидаги умумий билимлари ва қўнгималари:**

- масофали ўқитишда ўкувчиларнинг ўкув-билиш фаолиятида шахсий имкониятларини билиши;
- масофали ўқитишда ўкувчилар фаоллигини аникловчи омилларни билиши;
- масофали ўқитишда билимларни эгаллаш жараёнининг хусусиятларини билиши;
- Йнтернетнинг ахборот билиш мухитида ўкувчиларни мустакил ишлашини ташкил этиш хусусиятларидан хабардор бўлиши;
- масофали таълим иштирокчилари билан мулокот ташкил этиш усуllibарига эга бўлиши;
- ўкувчиларни психологик-педагогик тестлардан ўтказишни ташкил этиш ва ўтказа олиши;
- ўкувчининг шахсий психологик-педагогик портретини тузга олиши;

— ўкув фаолиятнинг дастлабки боскичида ўкувчиларни психологик кўллаб-куватлай олиши;

— ўкувчиларнинг психологик мосликлари тамойилига кўра кичик ўкув гурухларини шакллантира олиши;

— виртуал ўкув гурухини психологик-педагогик ташхисини ўtkаза олиши;

— виртуал ўкув гурухини чида кулай психологик мухитни яратса олиши;

— низоли вазиятларнинг олдини олиши.

**4. Ўқитувчининг таълимда бошқариш соҳасидаги умумий билимлари ва кўнимматлари:**

— шахсга йўналтирилган замонавий услублар – хамкорликда таълим олиш услуби, лойихалар услуби, тадқикот услублари ва бошка услубларни билиши;

— кўлланилаётган таълимнинг кундузги шаклини Интернет шароитига мослаштира олиши;

— таълимнинг кундузги ва сиртки шакларини бирлаштира олиши;

— масофадаги ўкувчилар билан ишлатётганда, таълимнинг яккана-якка, гурухий ва фронтал шакларини бирлаштира олиши;

— телекоммуникация лойихасини ташкил этиши ва ўtkаза олиши;

— модератор сифатида ўкув-мавзули теленанжуман ташкил этишива ўtkаза олиши;

— мавзуга оид чат ташкил этиши;

— ўкувчиларнинг ўкув фаолияти мониторингини ташкил этиши;

— ўкувчилар билимини самарали назорат килиши ва тестлаш тизимини ташкил этиши.

Масофали ўқитиш орқали ўрта маҳсус, касб-хунар муассасалари кадрларининг малакасини ошириш ва кайта 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. мутахassis жалб килинган.

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

Дунё – бу тенги йўқ синфоиа,  
ҳайт эса, ундан қўркмайдиганлар  
учун унутнлмас ўқитувчи.

*Жон Гардиер*

### III БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШ МОДЕЛЛАРИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

#### 3.1-§. Масофали ўқитишнинг ташкилий ва услубий моделлари

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

– кейсларга комплект қилинган ва талабаларга мустакил ўрганиш учун жўнатилган ўқув-услубий материаллар (кейс-технология) киритилади. Вакт ўтиши билан кейсларнинг ичидаги (мазмун)лари ўзгартирилади. Улар магнит ташувчилар ва CD ROMлардаги ёзувлар билан тўлдирилади. Машгулотларни ўtkазиш ва маърузаларни ўқиш учун телевизион (ТВ) технологияни кўллай бошладилар. Бунда талаба даврий равиша ўқув 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 ўқув-услубий материаллар ўзида мужассамлаштирган) – масофадан туриб бошариш, шу жумладан, хорижий ўқув юртларининг ўқитувчилари билан мулокот қилиш имкониятини таъминлайди;

– виртуал университет (МЎни ташкил этишнинг энг юкори шакли, масалан, Европа иттифоки виртуал университети).

Инструментал воситалар динамикаси хам етарлича аник:

– анъанавий нашрлар. Улар турли кўринишда: когозда, дискеталарда ёки CD ROM ларда, Интернет/интранет серверларида тақдим этилиши мумкин;

– аудио-видео ўқув-ахборот материаллари;

– автоматикализирилган ўқитиш тизимлари (АЎТ), шу жумладан, мультимедиа компьютер дарслклари. Ҳозирги кунда масофали ўқитиш моделлари жуда кўп. Ўқитишнинг баззи моделлари тўғрисида тўхталиб ўтамиш [12].

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

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

**2. Бир университет негизида ўқитиш.** Бу стационар тартибда ўқимайдиган (on-campus), яъни масофадан туриб, сиртдан ёки масофали ва компьютерли телекоммуникацияни ўз ичига олган янги аҳборот 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 сифатлироқ ва кам харажат бўлишини таъминлайди. Бундай тажриба, масалан, Кеприкон университетлариаро телеўқитиш дастурида амалда кўлланган бўлиб, унда Боливия, Бразилия, Чили ва Парагвай университетлари иштирок этадилар. «Таълимда ҳамкорлик» дастури бундай ҳамкорликка мисол бўлиши мумкин. Буюк Британиянда 1987 йилда барча ҳамкор давлатлар учун масофали ўқитиш тармогини ташкил этиш келишиб олинган. Дастурнинг истиқболдаги максади – турли мамлакатлардаги ҳамкорлик килаётган коллеж ва университетлар негизида ихтиёрий таълим олиш имкониятини яратиб беришдан иборатdir.

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

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

**5.Автоном ўқитиш тизимлари.** Бундай тизимлар доирасида ўқитиш ТВ ва радиодастурлар, шунингдек, кўшимча нашр этилган кўлланмалар асосида олиб борилмоқда. Масофадан туриб ўқитишга мисол қилиб, 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 аник таълим максадига маҳсус мўлжалланган (масалан, Британиянинг саводхонлик дастури) ёхуд маҳсус 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 боғлик. Бу шартларга куйидагиларни киритиш мумкин:

- географик шароитлар (масалан, давлатлар худудининг кўлами, марказдан узоқда 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 ходимларнинг мавжудлиги ва шу кабилар.

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

**Ягоаник модели.** Ушбу модел ташкилий тузилишига кўра факат масофали ўқитишида ва «масофали» талабалар билан ишлаш максадида ташкил этилади. Ўқитиши шундай амалга ошириладики, бунда таълимнинг кундузги шакли зарур бўлмайди. Барча ўқитиши масофадан туриб, амалга оширилади. Ушбу моделда ўқитишида худудий марказлар асосий ўрин эгаллайди, уларда талабалар ўқитувчилардан маслаҳатлар олиши ёки якуний имтиҳон топширишлари мумкин.

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

**Иккιланган 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, иккяланган моделини 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 материаларидан фойдаланиш имкониятига эга бўлган кундузги талабалар ютадилар. Бундай ОТМларида масофали курслар ҳар доим ҳам фойда келтирмайди, чунки у кисман кундузги талабаларни ўқитиши 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 модел университет талабаларини масофали ўқитишнинг турли шаклларини ва уларнинг интеграциясини назарда тутади. Масалан, кундузги шаклда ўқиётган талабалар масофали ўқитиши курсларининг дастурлари бўйича ёки ушбу университетнинг ўқитувчиси ўқиётган кундузги курслари билан параллел равишда кисман ўқийдилар. Шунингдек, бу моделда анъанавий курслар доирасида виртуал семинарлар, такдимотлар, маъruzалар кўринишидаги машгулотлар 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 чиқаради, бошкаси виртуал ўкув гурухларини ўқитувчилар билан таъминлайди ёки масофали ўқитиш дастурларининг расмий аккредитациясини ўtkазди. Бундай хамкорликка университет (ёки унинг алоҳида марказлари, факультетлари), шунингдек, таълим хизматлари билан шугулланаётган тижорат ёки давлат ташкилотлари хам киришлари мумкин. Консорциумлар факат катъий марказлашган бошкариш ва яратиласётган ашёларнинг муаллифлик хамда материал хукукларига 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 тамойилида ташкил этилган масофали ўқитиш моделида хамкор университетлар бир-бирларига ўзларининг масофали курсларини берадилар. Бунда таълим хизматлари бозорида маълум мавкега эга бўлган университет ўзида ишлаб чикилган курсларни ўқитиш хукукини масофали ўқитишини эндиғина ташкил килаётган ва масофали ўқитиш учун ўкув ашёларини мустакил ишлаб чикиш тажрибасига эга бўлмаган бошка ОТМларига бериши мумкин. Бундай модельнинг ахаммияти ва молик томони шундаки, талабалар ўзларининг университетида ўкишга ёзилиб, консорциумга кирган илгор ОТМ талабаси каби ўша ҳажмда ва ўша сифатда таълим хизматларига хамда ўкишни битиргандаридан кейин эса, дипломларга эга бўладилар. Бунда илгор университетнинг барча хусусиятлари ўз кучини саклаб колади. Франчайзинг модельига 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 тар卡尔ган модели бўлиб, бунда таълим муассасалари масофали ўқитиш бўйича хизматларни барча хамкорлари тенг даражада бажарилари хакида келишувни 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 худудлардаги кўп соили филиаллари орасидаги муносабатлар хам шу модел асосида ташкил этилади.

**Узоклаштирилган аудиториялар.** Бу модельда замонавий ахборот технологияси воситаларидан фаол фойдаланилади. Кандайдир ОТМда ўтказилаётган ўкув курслари, маъruzalar ёки семинарлар талабалар йигиладиган узоклаштирилган ўкув аудиторияларига синхрон телекўрсатув, видеоанжуман, радиоэшифтириш кўринишида телекоммуникация каналларидан узатилилади. 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 қамровли лойихани амалга ошириш учун мўлжалланган масофали ўқитиш моделидан иборат. Ушбу модельда асосий эътибор ўкув материалларини ишлаб чиқувчи асосий мутахассис-ходимлар, масофали курсларни олиб борувчи ўқитувчилар ва олимлар йигиладиган илмий-услубий марказга каратилади. Марказда ишлаб чиқиладиган масофали курслар у ёки бу давлат (худуд)нинг катта аудиториясига узатилади. Бундай ўқитиш вактингчалик хисобланиб, лойихада мўлжалланган ишлар бажарилгандан сўнг якунланади. Бу модельга мисол килиб, Африка ва Лотин Америкасининг ривожланаётган давлатларида турли халкаро ташкилотлар ўтказган кишилкотириши, агротехниканинг янги услублари, экология бўйича ва шу каби масофали ўқитиш курсларини олиш мумкин.

### 3.2-§. Масофали ўқитишда ўкув жараёнини ташкил этиш шакллари

Ўкув машгулотлари, одатда, маъруза, маслаҳат, семинар, амалий манигулом, лаборатория иши, назорат ва мустақишишлар ва хоказо кўринишларда ўтказилади. Ўкув машгулотларини ўтказиши технологиялари кўпгина омиллар билан аникланади. Таълим жараёнини бошқариш нуктаи назаридан, технологияни танлаш олий таълим муассасаси ўқитувчиси томонидан амалга оширилади. Бундан ташкил, таълим мақсадига эришиш учун танланадиган дидактик воситалар тўплами таълим шаклига кўп жижатдан боғлик.

Масофали ўқитиш, ўкув жараёнини анъанавий ташкил этишининг асосий шаклларини ўз ичига олади. Маъруза, семинар ва амалий машгулотлар, лаборатория амалиёти, назорат тизими, тингловчиларнинг илмий таддикот ва мустақишишларни шулар жумласидандир. Ўкув жараёнини ташкил этишининг ушбу барча шакллари амалиётда тингловчиларни мустақишиш билдиш фаолиятини турли ахборот манбалари билан осонгина бирлаштириши, курс олиб бораётган ўқитувчи ёки тьютор билан тезкор ва тизимили алоки килиш хамда тингловчиларнинг гурух бўлиб ишларни амалга ошириш имкониятини беради.

Масофали ўқитишнинг бирлашган таълим дастурини амалга ошириш учун кўлланиладиган педагогик фаолиятнинг асосий ташкилий шаклларини кўриб чиқамиз.

**Маърузалар.** Дастрлабки билимларни эгаллашга каратилган ўқитишнинг асосий ташкилий шаклини маъруза ташкил этади. Маърузанинг бош вазифаси – ўқитишнинг назарий асосини таъминлаш. Ўкув фаолиятига кизикиши ривожлантириш ва аник ўкув предмети бўйича ўкувчиларда курс устида мустақишишларни шакллантиришдан иборат. Анъанавий маъруза нафакат ахборотни етказиш, балки ўқитувчининг ўкувчиларга уларни билиш фаоллигини оширувчи эмоционал таъсир услуби сифатида хам маълум устунликка эга. Бу ўқитувчининг педагогик маҳорати, унинг юкори нутқ маданияти ва нотиклик санъати хисобига эришилади. Маъруза ўқиш мобайнида ўқитувчи аудитория психологиясини, ўкувчиларнинг кабул килиш конунияти, диккати, фикрлаши, эмоционал жараёнларини инобатта олсагина юкори самарадорликка эришилади.

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

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

Педаголар 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 равишда *муаммоли маъруза, маъруза-визуаллантиши, маъруза-прессанжуман, илгаридан мўлжалланган хатоликини 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 ўрганиш учун масофали ўқитиши хусусиятларини хисобга олувчи бошка технологиялар кўлланилиши керак. Бу холда назарий материалларни ўзлаштириш, кундузги ўқитишида ўқиладиган маъruzалардан кам бўлмаган сифатли маъruzаларни компьютер оркали ўргатиш дастурларини яратиш ва ўкув жараёнида телекоммуникациялардан фойдаланиш эвазига эришиш мумкин.

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

*a. Видеомаърузалар.* Бу холда ўқитувчи маърузаси видеотасмага ёзилади. Чизиксиз монтаж усулида у мультимедиа иловалар, маърузани баён килишини кўргазмали воситалар билан тўлдириш мумкин. Бундай тўлдиришлар маъруза мазмунини нафакат бойитади, балки уни баён килишининг жонлироқ ва тингловчилар учун кизикарлироқ бўлишини таъминлайди. Материални баён килишининг бундай усули бевосита маъruzанинг кадр-кимматини оширади. Шунингдек, ўзига кулаг вақтда энг кийин жойларини қайта мурожаат килиш йўли билан эшлиш имкониятини беради. Видеомаърузалар ўкув марказларига видеокасеталар ёки компакт дискларда етказилиши мумкин.

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

Бундан ташкари. ўкув жараёнини ташкил этаётган 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 кандайдир бўлимлари эскиргаи, курснинг баъзи бўлимлари жуда мураккаб бўлиб, ўқитувчи томонидан услубий қайта ишлаб чиқиш талаб килинадиган холларда) фойдаланган маъкул.

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

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

Масофали ўқитиш, ўкув предмет ҳамда ўкув-услубий материаллар билан яхши таъминланган бўлса, анъанавий маърузаларга эхтиёж қолмайди. Бу ҳолда, ўқитувчининг асосий вазифаси ўкувчилар томонидан бошлангич билимларни мустакил ўзлаштириш жараёнини кўллаб-кувватлашдан иборат. Бунинг учун ўкув фаолиятининг барча: *мажбурий мавзули назорат*, *ўз-ўзини назорат* қилини, *мультимедиа курслар билан ишлаш* ишга туширилиши мумкин.

Амалий машгулотлар. Амалий машгулотлар фанни чукурроқ ўрганиш учун мўлжалланган. Ушбу машгулотларда назарий материалларни фикрлаш, шахсий нуткай назарини ифода этиш кўникмалари шаклланади, касбий фаолият малакалари хосил қилинади. Амалий машгулотларни ўтказишнинг турли шаклларидан, хусусан: чет тилини ўрганиш бўйича машгулот, физика-математика ва табииёт фанлари бўйича масалаларни ечиш, семинарлар, лабораторния амалинётларидан масофали ўқитишда ҳам фойдаланиш мумкин.

Масофали ўқитишга мослаштирилган амалий машгулотларни ташкил этиш шакллари категорига қўйидагиларни киритиш мумкин:

*а. Масалалар ечиш бўйича амалий машгулотлар.* Аниқ масалаларнинг ечиш йўлларини муваффакиятли эгаллаш учун учта боскични ажратиб кўрсатамиз.

*Биринчи босқичда* масалалар ечиш услубиёти бўйича чол этилган кўлланмалар, маълумотлар омборида мавжуд бўлган материаллар, видео-маърузалар, компьютер тренажёрлари ёрдамида ўкувчиларни масалаларни ечиш услубиёти билан таништириш зарур. Ўкувчиларга ушбу боскич давомида масалаларни ечишда фойдаланиладиган мавжуд усулларни ишлаб чикиш имкониятини берадиган, олинган назарий билимлар билан аниқ муаммолар орасидаги багликлекни тушуниш ва уларни ечиш учун мўлжалланган намунали масалалар тавсия қилинади.

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

*Иккинчи босқичда* ижодий характердаги масалалар кўриб чикилади. Бунда ўқитувчи ва тьюторнинг ўрни анча ошади. Ўқитувчининг ўкувчилар билан алокаси асосан, *on-line* технологиясидан фойдаланиб, олиб борилади. Ўқитувчининг хохишига кўра, алоҳида мавзулар чекка марказларда ўтказиш учун тьюторга берилниши мумкин. Бундай машгулотлар нафакат ижодий фикрлашни шакллантиради, балки муаммони ишчанлик асосида муҳокама қилиш малакаларини ишлаб чиқаради ва касбий алока қилиш тилини ўзлаштириш имкониятини беради.

*Учинчи босқичда* аниқ масалаларни ечиш кўникмаларини текшириш имкониятини берадиган назорат ишлари ўтказилади. Бундай назорат ишларини бажариш назорат ишининг мазмуни, хажми ва аҳамиятлилиги даражасига баглик равишда *off-line* тартибида ҳам, *on-line* тартибида ҳам амалга оширилиши мумкин. Ҳар бир назорат ишидан кейин тармокли воситаларидан фойдаланиб, тьютор раҳбарлигига кўп учрайдиган хатолар таҳлили ва масалалар ечиш усубиёти билан биргаликдаги тавсияларни ишлаб чикиш бўйича маслаҳатларни ўтказиш максадга мувофиқдир.

*Лаборатория ишлари* ўкувчиларнинг илмий-тадқикот фаолияти жараённида назарий-методологик билимлари ва амалий кўникмаларини бирлаштириш имкониятини беради.

Масофали ўқитишда лаборатория ишларини бевосита филиалларда худудий ОТМ материаллар омборидан ва ходимлар салоҳиятидан фойдаланган ҳолда, ўқитувчилар билан ёки тьюторларнинг раҳбарлигида ўтказиш массадга мувофик.

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 кандайдир бошка услубиётлари билан танишишини кўзда тутади. Бунда, асосий эътибор ўкувчилар томонидан олинган натижалардан «ишинг мақсади», «тажриба масалалари», «хуносалар» каби фундаментал тушунчаларни тушунишларига, улардан фойдаланиш бўйича тавсияларга каратилади. Ушбу боскичда ўкувчилар адабиётлар ва компьютер тренажёрлари билан ишлайдilar. Ишларнинг назорати тест олувчи дастурлар ёрдамида амалга оширилади. Ўқитувчиларнинг *асосий вазифаси* маслаҳатли кўллаб-кувватлашдан иборат бўлади.

**Иккинчи боскичда** ҳакиқий курилмани, тадқикот обьектини, тажрибани ўтказиш шартларини имитация киладиган тренажёрлар билан ишланади. Бундай тренажёрлар виртуал равишда ҳакиқий тажриба учун зарур шароит ва ўлчаш асбобларини таъминлайди ҳамда тажрибанинг мақбул параметраларини танлаш имкониятини беради. Тренажерлар билан ишлаш эскизлар, лаборатория тажрибаларни ўтказиш схемаларини тузиш кўникмалариши шакллантиради, ҳакиқий тажриба курилмалари ва обьектлари билан ишлашда бефойда вакт сарфлашни олдини олади. Ушбу боскичда ўқитувчининг *вазифаси* бевосита тингловчиларга маслаҳат бериш бўлса, тьюторларники эса, тренажёрлар билан ишлашда шахсий траекторияни каторлаштиришдан иборат бўлади.

**Учинчи боскичда** тингловчилар тажрибаларни ҳакиқий 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 тьюторга тушади. Бажарилган ишлар юзасидан хисоботни текшириш учун курс ўқитувчиси ёки тьюторга тақдим килинади.

Шундай килиб, масофали ўқитишда 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 ўкув фаолиятининг ташкилий шакли сифатида ўқитувчининг маслаҳат бериши ва тингловчиларнинг ўкув-билиш фаолиятини назорат килиб туриш бўйича ролини, шунингдек, талабаларнинг ўкув-услубий материаллар, тренажерлар билан мустакил ишлашини кучайтиришни кўзда тутади.

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

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

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

Масофали таълим тизимида семинар машгүлолтарининг барча уч хил даражаси амалга оширилади. Улар *семинар ҳақида семинарлар ва маҳсус семинарлардир*. Семинарларнинг бир кисми тыютор раҳбарлигига филиалда анъанавий шаклда ўтказилади, чунки семинар машгүлолтарини ўтказиш учун ўқитувчиларниңғ филиалларга чикиши мақсадға мувофиқ эмас.

Анъанавий семинар машгүлолтарини ўтказиш зарурати ўқитилаётган предметнинг хусусиятида келиб чиккан ҳолда аникланади. Лекин, колган кўп кисми аудитория машгүлолларига кирувчи амалий машгүлот турларидан фаркли ӯлароқ, семинар машгүлолтарининг назарий бошланиши уларни ахборот технологиялари асосида ҳам самарали амалга ошириш имкониятини беради. Семинарларнинг катта кисми *on-line* технология: *Chat, Audio Conferencing, Internet Video Conferencing*лардан фойдаланган ҳолда ўтказилиши мумкин. Ушбу технологиялар барча турдаги семинарларни ўтказишга асос бўлиб хизмат килади. Бунда таянч олий таълим мұассасасининг ўқитувчилари томонидан тармокли мулокот *on-line* тартибда ёки филиаллари мавжуд ҳудудий ОТМ ўқитувчи-маслаҳатчи (тыютор)лари томонидан ўтказилиши мумкин. Маҳсус (илмий) тармокли семинарларни ўтказиш учун мос предметлар бўйича таникли ва салоҳиятли профессор-ўқитувчиларни жалб этиш юкори самара беради. Шундай килиб, ахборот технологиялари тингловчиларнинг ўқув-билиш ва илмий-тадқикот фаoliyatiini узатишни таъминловчи мутахассислар сафини кенгайтириш имконияти яратади.

Анъанавий аудитория семинар машгүлолтарига нисбатан бир неча бор кийинчилик түгдиралиган тармокли семинарларнинг самараси уларни ўтказиш шароитлари ва технологияси билан аникланади.

Тармокли семинарларни ташкил этиш ўз ичига қуйидаги учта боскични олади: *тайёргарлик, асосий ва якуний*.

Тайёргарлик боскичида ўқитувчилар томонидан семинар машгүлолтарини ўтказиш режаси тузилади, ўқув ва илмий адабиётлар доираси аникланади, семинар машгүлотининг мантикий тузилиши амалга оширилади. Тингловчилар вазифаларни семинар машгүлоллари 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-сахифада* тақдим этилади. Семинарнинг энг зарур ва мураккаб муаммоларини дастлабки мұхокамасини ўтказиш мақсадида семинар мавзулари бўйича баъзи энг намунали масалаларни, талабалар мустакил ишлаш мобайнида хосил бўладиган ташкилий ва услубий муаммоларни олиб ташлайдиган телеанжуманларни ўтказиш фойдалидир.

Тармокли семинарни ўтказишнинг асосий боскичи ўз ичига тармокада *on-line* тартибда ташкил этилган ўқувчилар ва ўқитувчилар орасидаги бевосита мулокотни олади.

Россиянинг энг самарали ишлайдиган *Audio Conferencing* ва *Internet Video Conferencing*лар тармокли технологиясидан фойдаланиб тармокли семинарларни ўтказиб бўлмайди. Шунинг учун, бундай вазиятда семинарларни *chat* тартибда *mirc* дастури ёрдамида ўтказиш мақсадға мувофиқ. Тармокли мулокот семинар ишининг тартибини белгилаш ва ҳар бир ўкувчининг шахсиятини хисобга олган

холда, фаолиятини назорат килиш имкониятини беради; мавзуни нафакат жамоавий мухокама килиш, балки илмий ва ўкув-билиш мунозараларда катнашиш тажрибасига эга бўлмаган тингловчиларда пайдо бўладиган психологик муаммоларни ечиш ва, ҳатто, олдини олишга 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 яккана-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 ўкув фанини ўрганиш ёки илмий муаммо траекториясини тузатиш каби ишларни килиш учун масъулиятини кучайтиради. Шу билан бирга, ёзма матнлар билан ишлаш талабадан параллел равиша бир неча ўкув мулокотларини олиб бориши, муаммони жамоавий мухокама килишни кўллаб-куватлайдиган ўқитувчидан компьютерда юкори даражада ишлашни, компьютер тутгачаларидан яхши фойдаланишини, вазиятини тезрок баҳолаш ва конструктив ечимлар кабул килишини талаб киласди.

**Якуний босқичда** семинар якунланади, 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 мобайнида ўтказилади, бу эса, ўз ўрнида, аник бошқарувни талаб этади.

Маҳсус семинарларни ўтказиша 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 аникланадиган турли технологияларни кўллаган холда ўтказилади. Гуманитар, ижтимоий-иктисодий ва табиий-илмий йўналишдаги семинарлар учун энг самарадор технология—chat маслаҳатларни ўтказишидан иборат. Физика-математика фанларини ўрганишда эса chatдан фойдаланиш анча кийиҷчилик тутдиради, чунки бу технология мураккаб формула ва маҳсус белгилар билан амалларни бажаришга имкон бермайди. Бундай холда электрон почта тартибида маслаҳатлар ўтказилади.

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

Тармокли ўкув ва маҳсус семинарларни ўтказиш тажрибаси уларни 8–12 (ушбу сон иктисодий ва техник жихатдан асосланган ҳамда ўқитувчига юкламани чегаралашга олиб келади) кишилик ўкув гурухи учун самарали эканлиги ҳакида гапириш мумкин. Вакт сарфи бўйича тармокли семинарлар (дипломли мутахассислар тайёрлашдаги ўкув машгулотлари учун) аудиторияда ўтказиладиган анъанавий семинарларга караганда, самараси камрок. Илмий тармокли семинарлар ўтказилаётганда, бундай машгулотларнинг самараси анъанавий таълим тизимидаги семинар машгулотига караганда, анча юкори бўлади.

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

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

Бир карашда, масофали ўқитишида тингловчини ўқитувчи билан алокаси чекланган, лекин амалда ахборот технологияларини кўллаш маслаҳатни ўтказиш учун имкониятларни кенгайтиради. Тезкор тескари алоқа ўкув материаларининг матнига ёки курсни ўрганиш жараённида ўқитувчи (ёки маслаҳатчи)га тезкор мурожаат килиш имконияти ичига киритилган бўлиши мумкин.

Масофали ўқитишида:

- ўкув маркази (филиал)да тыотор томонидан ўтказиладиган «кундузги» маслаҳатлар (улар ўкув режасида маслаҳатта ажратилган вактнинг 10–15% ни ташкил этади);

- курс ўқитувчиси томонидан электрон почта ёрдамида ёки телсанжуман тартибида ўтказиладиган off-line маслаҳатлар (улар ўкув режасида маслаҳатта ажратилган вактнинг ярмуга якин вактни ташкил этади);

- курс ўқитувчиси томонидан, масалан, *mirk* дастури ёрдамида ўтказиладиган on-line маслаҳатлар (улар ўкув режасида маслаҳатта ажратилган вактнинг учдан бир қисмидан кўпрогини ташкил этади) ташкил этилиши мумкин.

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

Анъанавий педагогикада кундузги таълимда талабаларнинг мустакил ишлари (ТМИ) ўзига кўпроқ адабиётлар билан ишлашини назарда тутади. Мўтизимида ТМИни ташкил этиш имконияти анъанавий таълим тизимидағига нисбатан анча катта. Талабанинг нашр килинган ўкув адабиётлар билан мустакил ишлаши таълимнинг хар 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 ўкув жараённайдигига нисбатан анча кенгрок бўлади, яъни мустакил ишининг хиссаси бошка ўкув фаолиятга караганда, сезиларли даражада ошади.

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

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

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

Мустакил иш талаба фаолиятида тадқикот 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 ўқитишда 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 ишлашида амалга ошади. Ижодий даражага талабаларнинг курс иши, илмий тадқикот килишга мўлжалланган битирув ишларни ёки лойихаларини бажариш мобайнида амалга ошади ва у талабаларнинг илмий-тадқикот иши билан чамбарчас боғлик бўлади.

**Талабаларнинг илмий-тадқикот иши.** Кундузги таълимда талабаларнинг илмий тадқикот ишини ташкил этиш, илмий семинарларни ва анжуманларни ўtkазиш, ўкув-илмий вазифаларни 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 килишни амалга ошириши, балки ўқитишда излаш услубларидан фойдаланишни ташкил этиш имкониятини топиш устида хам ишлаши керак. Излаш услубларидан фойдаланишни ташкил этиш, ўз навбатида, ўқитувчидан асосий эътибории машкини даражадан кўпроқ масофали ўқитишнинг асосини ташкил этувчи ўкув фаолиятнинг ижодий услугуга каратишга имконият беради.

Масофали ўқитиш тизими талабаларда илмий-тадқикот ишларини бажариш кўникмаларини шакллантирадиган ўкув фаолиятнинг ижодий, тадқикий ва ўйинли шаклларини амалга ошириш технологияларидан фойдаланишни хам кўзда тутади.

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

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

**б. Тадқиқот лойихалари талабалар олдига яхши уйлаб. мухим максадларни амалга оширишга мүлжалланиб күйилгап долзарб ва асосланган тузилишли, олинган натижаларни кайта ишлашнинг иммий услугубларидан фойдаланиладиган талабалар томонидан бажариладиган мустакил ишлар категорига киради. Бунда асосий эътибор мазмун ва тадқиқот услугибети талабалар учун тушунарли бўлиши тамоилига каратилади. Тадқиқот лойихаларининг мавзуларини танланा�ётганда, улар замонавий фаннинг долзарб муаммоларини ифода этиши ва талабаларнинг тадқиқот лойихаларини амалга ошириш кўнникмаларини ривожлантиришига эътибор берилиши жуда мухим.**

Тадқиқот лойихаларини амалга оширишни ташкыл этишнинг энг оддий усули таянч ОТМ марказидан узоқда жойлашган талабаларни тармок технологиялари асосида электрон почта ёки теленжумандан фойдаланиб. уларга доимий маслаҳат ва анжуманларни ўтказиш, шунингдек, уларни иммий анжуманларда фаол катнаштиришига эришишдир. Шуни таъкидлаш лозимки, талабалар бажарадиган тадқиқот лойихаларининг ўзини, ахборот технологияларидан фойдаланган холда, ишлаб чикиш янада кизикарли бўлади.

Масофали ўқитищда талабалар ўкув-билиш фаолиятини ташкыл этишда шунга ўхшаш кийинчиликлар пайдо бўлиб туради. Даставвал, бу МЎнинг энг самарали технологияси – видеоанжумандан фойдаланишга имкон бермайди ва ҳатто аудиоанжуманни ташкыл этишни хам кийинлаштиради.

Шу билан бир категорда, масофали ўқитищдаги лойиха фаолияти бир категор афзалликларга эга:

- материални тақдим этишнинг мультимедиалик имконияти;
- турили боскичларда лойиха ишини бажаришга тайёрлашни таҳлил килиш имкониятини берадиган тезкор тескари алокা;
- кисман бўлса-да, ўйин лойихаларида хосил бўладиган коммуникатив муаммоларни камайтирадиган компьютер 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 ўқитищ тизимида лойихали фаолиятнинг максади, биринчи навбатда, талабалар томонидан иммий-тадқиқот ишини бажаришга йўналтирилган. Бунда талабаларнинг ўкув фаолиятини ташкыл этишнинг тузилиши ва усули ўзгарди, яъни ўкув ахборотни ўтказиш усули, ўкув мулокотларни ташкыл этиш ва ўкув жараёнини бошқариш ўзига хос хусусиятларга эга. Ўқитувчининг *боши вазифаси* доимий маслаҳат ўтказиш ва энг мураккаб мулокот вазиятларига кўшилиб, ТИТИ (талаба иммий-тадқиқот иши)ни кўллаб-куватлаш тизимини ишлаб чикишдан иборат бўлади.

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

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

Масофали ўқитишида асосий ролни мустакил иш олишига карамай, ўкув жараённинг асосий субъекти сифатида талаба ва ўқитувчи бўлиб колади. Билиш фаолиятида ўқитувчи билан бир каторда, талабанинг катнашиши анъанавий таълим тизимида ҳам, масофали ўқитишида ҳам таълим сифатини кўтарадиган шартлардан биридир. Шунинг учун, масофали ўқитиши технологиясига кўйиладиган асосий талаблардан бири – кундузги ўқитишнинг афзаллик томонларини масофали ўқитишида ҳам саклаш мақсадга мувофик бўлади.

### **3.3-§. Масофали ўқитиши жараённида таълимни режалаштириш ва натижаларни таҳлил килиш услубиёти**

Хар кандай масофали курс куйидаги боскичларда амалга ошади: гоянинг туғилиши, амалга ошириши режалаштириш, курснинг контенти (мазмунни) яратиш, курсни харакатта 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, мохияти бўйича савол, муаммо ёки масала (жараён)ларни шакллантириш, уларни амалга ошириш ва ҳал килишдан иборатdir.

Курснинг ҳаётийлик цикли (мавжудлиги)нинг ҳар бир боскичида «яратувчининг» саволлари ва/ёки харакат килишининг вазифалари тавсифланган. Зарур бўлмаган ёки ортиқча харакатлар кўриб чикиш ва бажаришдан олиб ташланиши мумкин. «Ўқитиши курсининг контенти (мазмунни) тайёрлаш» боскичи бўлим ўқитиши ашёсини яратишнинг содда харакат режасини ташкил этиши мумкин. Ихтиёрий боскич (боскичнинг мавжудлиги) автоном ҳолда ҳам кўлланилиши мумкин.

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

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

#### **1. Масофали ўқитиши курсини режалаштириш**

– Ўқитиши предмети (курси) нинг номи.

Ўқитиши дастури:

- юкори бошкариш органларидан туширилган (мезъерий);
  - давлат дастури;
  - ҳудудий дастур;
  - грант (шартнома)ли дастур;
  - корпоратив дастур;
- муаллифлик, шу жумладан, жамоавий муаллифлик дастури;
  - мезъерий дастурни ривожлантириш;
  - инновацион дастур.

- Ўқитиши формати:

- Ўқитишининг вакт бўйича чегаралари (давомийлиги):
  - ўқишнинг тугаш санаси аниклиги;
  - ўқиши даври (дан-гача) аниклиги;
  - ўқиши 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 қоникарли баҳо олиш;
    - ўқишига тузилган шартноманинг бажарилиши;
    - томонларнинг шартномасига мос равнишда асосан ўқиш пулинин тўлаш.
- предметни ўзлаштириш даражасини баҳолаш шакллари:
  - тестлар;
  - синовлар;
  - имтиҳонлар;
  - курс ишлари;
  - рефератлар/обзорлар;
  - лойиҳалар;
  - битирув, диплом ва сертификатлаш ишлари.
- Ўқиша ўқувчи/тингловчининг катнашиши формати:
  - яккама-якка;
  - доимий гурух (синф) таркибида;
  - функционал, мавзули гурухлар таркибида;
  - катнашишининг аралаш шакллари.
- Ўқиш шакллари:
  - масофали;
  - масофали/аудиторияли, аралаш;
  - МЎ платформаларини ишлатиш;
    - Интернетга жойлаштирилган;
    - маҳаллий (таксимланган, корпоратив) тармокка жойлаштирилган;
    - МЎ платформасига кўйиладиган талаблар;
      - техниковий;
      - дастурий таъминотга кўйиладиган талаблар;
      - МЎ платформасини молиялаштириш;
        - сотиб олишлар;
        - лицензия олиш;
        - мулк (узатиш);
        - янгилаш;
    - фойдаланилмайди.
  - коммуникациянинг «ўқитувчи-ўқувчи», «ўқувчи-ўқувчи» кўринишлари:

- электрон почта;
- чат;
- мессенжерлар ( icq ва аналоглар);
- форум.
- контент форматлари:
  - контенттеги кириш турлари.
    - контентнинг е-ташувчиси:
      - 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-тўгри эфир (видео/аудио);
  - аралаш;
  - бошқалар (телефон, факс, шахсий алокалар );
    - е-коммуникациялар (Интранет, Web-серверли платформа);
    - маҳаллий тармок (таксимланган гиперматнлар);
- курс контентини тақдим этиш:
  - электрон:
    - матн;
    - графика;
    - видео;
    - аудио/тovуш;
    - аралаш;
    - чоп этилган;
    - чоп этилган дарслик, қўлланма, китоб;
    - машинаёзуви материалылар (файллар);
    - аралаш (электрон/чоп этилган).
  - дастур ва ўқиш форматини хужжатлаштириш ва тасдиқлаш.
- Ўқиш бюджети (молия, вакти, жойи), маркетинг бюджетисиз:
  - контентни тайёрлаш учун;
  - ўқитувчи, тьютор, координаторни тайёрлаш учун;
  - техник воситалар (мижозлар ва сервер учун алоҳида);
  - ўқишини ўтказиш учун;
  - ўқишига тайёргарлик кўриш ташкилий ишлари учун (бошқариш);
  - коммуникация ва алоқа 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? Охириг муддатларда кандай?
    - ашёларни кайтариш тартиби, муддати ва шарти.
- Ўкув режаларни режалаштириш, шакллантириш:
  - боскичли, сессияли;
  - мавзули;
  - дарсма-дарс;
  - контентнинг ўзлаштирганилигини назорат килиш муддати ва шакллари.
- Техникавий таъминот (талаблар):
  - контентни тайёрлаш жараёни;
  - ўкиш жараёни;
  - худди ўзи «ўқитувчи» (марказлаштирилган ашё) , «ўкувчи» кесимида.
- Жараённинг дастурний таъминоти (талаблар):
  - контентни тайёрлаш жараёни (муаллиф, дизайнер куроллари ва нашрлар);
  - ўкиш жараёни (коммуникация ва контентга кириш куроллари);
  - худди ўзи «ўқитувчи» (марказлаштирилган ашё), «ўкувчи» кесимида.
- Контент:
  - манба (рўйхатни шакллантириш, манбалар ёки шахсан ёзиш );
    - дарслек(лар);
    - кўлланма(лар);
    - нашр(лар):
      - чоп этилган;
      - электрон;
      - муаллифлик материаллари;
  - контент, услубиёт ва дастурларни фойдаланиш учун муаллифлик хукуки ва лицензиялар;
  - контентни тўлдириш тартиби:
    - ким киритади. шакллантиради. таҳрир килади. таркиблаштиради?
    - кандай, қайси воситалар ва дастурний таъминот билан?
      - матн, графика, аудио, видео учун дастурний таъминот;
    - шакллантиришнинг бошланиши ва тамом бўлиши качон? качча давом этади?
  - давлат, ҳалқаро стандарт (уроф-одат)ларга мос келиши;
    - контент таркиби бўйича;
    - контентни тақдим этилиши (формати) бўйича;
    - контент мобиллиги (ўтказувчанлиги) бўйича;

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

## 2. Ўқитиш курс контенти (мазмунини)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 колипини ишлаб чикиш:
  - кисм номи;
  - курс кисми нимадан бошланади ва нима билан тугайди?
    - ўрганишнинг максади ва мўлжалланган натижалари:
      - билимли кисм (назария);
      - фаoliyatlari kism (kўnikma);
    - 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;
      - формулалар, тенгламалар, теоремалар ва уларнинг исботлари;
      - фаразлар, хал қилинмаган масалалар;
      - назорат саволлари, масалалар, машқлар;
      - глоссарий (лугат);
      - адабиётлар рўйхати:
        - нашр килинган материаллар;
        - e-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 киритиш, таҳрир килиш ва тўгрилаш.
- График материалларни танлаш ёки дизайнни:
  - кайта ишлаш, кисиши, хоссаларни бир хилликка келтириш; графикни форматлаш;
  - параграф график материалларини сканерлаш ва/ёки дизайнни.
- Аудио/видео материалларни лойихалаш, ёзиш ва форматлаш.
- График, аудио/видео материалларни контентнинг матн кисмига жўнатиш ва жойлаштириш.
- Курснинг коммуникатив кисмини лойихалаш:
  - мавзу 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-хояларни;
    - 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 расмийлаштириш;
  - курсни файл, кутубхона ва каталогларда саклаш ҳамда унинг фаолланишини ташкил этиш;
  - лойихалаш ва тўлдириш боскичида курс материалларини тўлдириш ва ўзгартириш тартибларини ишлаб чикиш.
- Курсни услубий таҳлил килиш, уни ўтказиш услубини тўгрилаш.
- Курсни маҳаллий (корпоратив, шахсий) ашёларда нашр этиш.
- Курсни (ички, корпоратив) тестдан ўтказиш:
  - яккалangan ўкишини тестдан ўтказиш;

- гурхий үкишни тестдан ётказиш.
- Даастлабки тахлил:
  - режали ва хакикий сарф-харажатлар;
  - нусхалаш ва захиравш.
- Тест натижаларини якуний тахлили:
  - контентни таҳирлаш, матн/график хажмларни сикиш /мақбуллаш;
  - коммуникатив ва ташкилий кисмларни таҳирлаш;
  - тест натижаларини жамоавий мухокама килиш;
  - курс ишчи лойиҳасини тасдиқлаш.
- Патентли тахлил:
  - патентли софликка тахлил килиш;
  - патентлаш;
  - муаллифлик хуқуқига риоя килиш;
    - контентга нисбатан;
    - ўқитиши услубиётига нисбатан;
    - курс бўйича ўкиш жараёнини амалга ошириш дастурий воситаларига нисбатан.
- Курс лицензиясини олиш:
  - хал килувчи зарур хужжатларни олиш;
  - курсни маҳаллий ва давлат рўйхатига киритиш.
- Ўқитиши курсларини ишчи ашёлар базасига киритиш.
- Илмий ва техниковий, оммавий медиа, е-нашр воситаларида маколалар чоп иш.

### **3. Масофали ўқитиши курсини харакатга тушириш ва фаоллаштириш**

- Курсни харакатга тушириш учун салоҳиятли бозорларининг тахлили:
  - маҳаллий бозор;
  - худудий бозор;
  - глобал бозорлар:
    - давлат миқёсидаги;
    - халқаро.
- Ракобатдош тахлил:
  - ракобатлар (ким, кандай, сектор, бозордаги улуши ва бозор жуғрофияси);
  - максадли ракобатчи гурӯхлар.
- Контентли ўхашшлар (курс мазмуни):
  - ўхашнинг эгаси ким?
  - контент формати кандай?
- Маркетинг режасини шакллантириш:
  - бюджетни шакллантириш;
  - маркетинг стратегиясини шакллантириш;
    - Ким? Кишилар, фирмалар;
    - Қандай? Шартномалар? Шакл? Илгарилатиш каналлари (медиа)?
    - Бошланиши қачон? Қанча вакт?

- Қанча ашे керак бўлади? Одамлар, маблаглар, вакт.
- Тингловчи (ўкувчи, корпоратив ва яккаланган холда) ишлаш жарёнини шакллантириш:
  - Тингловчи (tinglovchi.talaba)ни белгилаш;
  - тингловчи билан мулокотда бўлиш (яккана-якка гурухий);
  - тингловчи билан ёзишма коидалари ва мулокот килишининг бошқа шакларини расмийлаштириш;
  - тингловчи билан тескари алоқа ўрнатиш.
- Ташвикот:
  - ташвикот бирлашмалари (маркетинг)нинг режаларини амалга ошириш;
  - ташвикотнинг натижавийлиги таҳлили.
- Ўкув гурухни ёки яккаланган тингловчиларни шакллантириш:
  - тингловчини қабул килиш;
  - тингловчини рўйхатдан чикариш;
  - тингловчи ўкишини тўхтатиш ва тиклаш.
- Ўқиш бошланишини режалаштириш:
  - ўқитувчи гурухларини шакллантириш;
  - жараённинг ишчи хужжатлар базасини шакллантириш:
    - ўкувчилар рўйхати;
    - ишчи вазифалар, тест лойихалари;
    - ўқиш ва жараённинг танг ходисалари жадвали.
- Ўкув жараёнларининг бошланиши ва тугаши ҳакидаги эълонлар.

#### 4. МЎ курсларини ўтказиш

- е-маърузалар.
- е-лаборатория ишлари ва лойихалар.
- е-маслаҳатлар:
  - режали (жадвал асосида);
  - режадан ташкари.
- е-сессиялар (e-кайдлар ва имтиҳонлар):
  - муддатларни белгилаш ва жадвални шакллантириш;
  - е-сессияларни ўтказиш.
- Ўкувчиларнинг ишларини текшириш ва баҳолаш.
- Ўқиш жараёни ходисаларини белгилаш:
  - ўзлаштириш;
  - тингловчининг ишини ўқиш жадвалга мос келиши;
  - дарсга қатнашиш (жадвал);
  - «фаҳрий тахта» (жадвал);
  - ўқишини тугатиш, тўхтатиш ёки йигиштириш ҳакидаги сигналлар.
- Коммуникациялар:
  - е-мунозаралар (форумлар);
  - е-семинарлар;
  - е-ёзишув (электрон почта оркали);
- 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 тугашини матбуотда эълон килиш.
- е-почта маълумотларига жавоблар:
- доимий материаллар ва хабарларни барча ўқувчиларга жўнатиш;
- чатлар:
  - сана;
  - вакт ва давомийлик;
  - чатда маълумотларнинг форматлари;
  - ўтказувчи;
  - мулокот мавзуси;
  - якунлаш.
- Худудий хусусиятларни хисобга олиш ва кузатиш:
  - худудий ва маҳаллий мувофиқлаштирувчилар билан ишлаш (коммуникация);
  - ўкув гурухий оқимини марказ - худудларда синхронизация (ҳакикий вактда ишлашини ташкил) килиш.
- Ўкишни тугатиш:
  - якуний тадбирлар;
  - сертификат оладиган тингловчиларни аниклаш ва уларга гувохномаларни тақдим этиш ёки жўнатиш.

## 5. Ўтказилаётган ўкув курси натижасини тахлил қилиш

- Самараадорлик омиллари тахлили:
  - «Бир ўкувчига, гурухга, ўқитувчига сарф-харажатлар»ни тахлил килиш;
  - «Ўзлашириш - ўкувчига, ўқитувчига сарф-харажатлар»ни тахлил килиш;
  - «инвестицияларга кайтиш»ни тахлил килиш.
- Ўзгартириш ва қўшимчаларни режалаштириш:
  - нимани ўзгартириш керак?
    - бюджет:
      - ўқитувчини (режада/ҳакикатда);
      - ўкувчини (режада/ҳакикатда);
      - юқ хабарномаси (накладная) чикими (режада/ҳакикатда);
        - ўқитишининг техник воситалари;
        - ўқитишининг дастурий воситалари;

- ташкилий таъминот;
- контент:
  - мазмун форматлари;
  - мазмун хажмлари.
- коммуникациялар:
  - форматлар;
  - коммуникация хажмлари ва микдори;
  - вакт, бошланиши, контентга ва/ёки боскичларга боғлаш;
  - мулоқот вакти бўйича давомийлиги.
- курс бўйича ўқитиш боскичлари:
  - ўқитиш боскичларининг кетма-кетлиги;
  - ўқиш боскичларининг давомийлиги;
  - ўқиши боскичларидаги ўзлаштириш/бахолашнинг формат ва мезонлари.
- Курсни такомиллаштиришни режалаштириш.
- Ўқитиш курсини давлат стандартларига мослаштириш:
  - ўқитиш курсини сертификатлаш;
  - курснинг фойдаланиш базорини режалаштириш:
    - максадли гурух;
    - максадли гурухларнинг жўғрофияси;
  - бошка курслар билан алокаларини режалаштириш:
    - контентни бошка курсларга жўнатиш (экспорти)ни режалаштириш;
    - контентни бошка курслардан олиб келиш (импорт)ни режалаштириш;
  - курсни кенгайтириш;
  - курс материалынин очик ёки корпоратив чоп этиш ва/ёки е-нашр килиш [94].

### **3.4-§. Кадрлар малякасини оширишнинг масофали ташкил этиш услубинёти**

Жаҳонда узок вактлардан бўён масофали ўқитиш тизими (МЎТ)нинг ривожланиш сабабларидан бири – турли ерларда яшайдиган хар бир ўкувчига ихтиёрий коллеж ёки университетда таълим олиш имкониятини яратилганлиги билан ифодаланади. Бу «талабаларни бир давлатдан бошқа давлатга жисмонан силжиши» концепциясидан «таълим ашёлари алмашинуви оркали билимларни тақсимлаш максадида кўплаб гоя, билим ва таълим» концепциясига ўтишини кўзда тулади.

Масофадан туриб ўқитиш – ўқитувчи билан ўкувчи маълум бир масофада жойлашган холда, таълим бериш тизимиdir. 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 келмоқда. 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 жаҳонда 10 миллиондан ортик ўкувчилар шу услугуб асосида таълим олмокдалар.

Масофали ўқитишнинг анъанавий шакллардан афзалликлари қўйидагилар [6.7.9.17.18]:

– ўқитишнинг ижодий мухити. Анъанавий услугублар асосида таълим беришда ўкувчи факат берилган материални ўқиуди. Масофадан туриб ўқитиш услуги асосида эса, ўкувчиларнинг ўзлари аҳборотлар омборидан керак бўлган маълумотларни излаб топиш ва ўзларининг тажрибаларини бошка ўкувчилар билан электрон тармоклар асосида алмашиш имкониятларига эга бўладилар;

– иш жойида катта ўзгаришлар мавжудлиги. Масофали таълим услуги асосида таълим бериш тури миллионлаб ўкувчиларга, айниқса, ишлаб чиқаришдан ажралмасдан таълим олаётган ўкувчиларга кенг шароитлар яратиб беради.

– ўқитиш хамда таълим олишининг янги ва унумли воситаси эканлиги. Статистик маълумотлар шуни кўрсатмоқдаки, масофали таълим услуги асосидаги таълим стационар ўқитиш каби унумлидир. Бундай услугубда таълим олаётган ўкувчиларнинг устунлиги уларнинг энг яхши ва сифатли дидактик материаллар хамда салоҳиятли маърузачилар билан таъминланиши билан ифодаланади. Ушбу услугубда ўкувчилар ИНТЕРНЕТ тармоги орқали «жахон бўйича саёҳат» килишлари мумкин.

Масофали ўқитишни ташкил этишнинг асосий тамоийллари:

– ихтиёрий ёшдаги ўкувчиларнинг гурухи таълим олиш имкониятига эга эканлиги, яъни вакт ва фазода эгилувчанлиги;

– юкори сифатли ўкув материалларини танлаш мумкинлиги;

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

Масофали ўқитиш педагогик жиҳатдан:

– ўзига хос йўналиш сифатида қаралиши;

– ўқитиш ва ўкишни индивидуал хамда дифференциал ёндашуви мавжудлиги;

– ўкувчининг психолого-хусусиятларини ҳисобга олиш мумкинлиги;

– ўкувчиларнинг ўкишга мотивациясини кучайтириш, олган билимларини такомиллаштириш ва ривожлантириш;

– фанлараро узвийликнинг таъминланиши;

– муаммоли ўқитиш усуулларидан фойдаланиш;

– замонавий ўқитиш усууллари билан бойитиш;

– гурухли ва яккана-якка усууллардан изчиллик билан фойдаланиш имконияти хусусиятларига эга.

Масофали ўқитиш ўқитувчи ва ўкувчиларнинг фуқаролик хукукларини тенглаштириш, танлаш, шунингдек, ўз фикри ва нуктаи назарларини эркин баён этиш хукукларини беради.

Педагог ва илмий ходимларнинг малакасини ошириш ва қайта тайёрлашда кўлланиладиган масофали ўқитишнинг асосий мақсади: тингловчилар каерда яшашларидан катъий назар жаҳондаги ихтиёрий таълим муассасасида ўкиш имкониятини яратиш, таълим муассасаларидаги профессор-ўқитувчиларнинг салоҳиятларидан фойдалангандан холда, таълим сифатини ошириш, тингловчиларга узлуксиз таълим олишни таъминлаш ва таълимнинг турли шаклларини бир-бирига якинлаштиришдан иборат.

Масофали таълим тизимининг анъанавий таълим шаклидан фарки, унинг эгилувчанлигига мос равиша юкори харакатчанлиги, тингловчиларнинг **мустакил ишилаш имкониятиниң катталиғи**, ўкув-услубий таъминотнинг турли туманлиги билан ифодаланиб. улар тингловчиларнинг каердалигидан қатъй назар таълим жараёни самарадорлигини күтаришга имкон беради.

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

– ашёларнинг турли тақсимотида минтакавий ва худудий марказларнинг тармоларини ўтказиш имконияти; хужжат алмашиниш муддатлари; масофали таълим тизимида тингловчиларни ўқитиш учун сарфланадиган маблаг; таълимнинг алохила 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 ўқитиш воситалари: электрон дарслик, аудио- ва видеокурслар, компьютерли ўқитиш дастурларини яратиш ва телекоммуникация воситаларидан фойдаланишнинг методологик асосларини аниклаш;

– малака оширишда иштирок этадиган ўқитувчи ва тыотор-маслаҳатчиларни тайёрлаш;

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

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

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

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

Масофали ўқитиша электрон дарсликлар ва кўлланмалар марказий ўринни эгаллаши лозим. Улар тингловчилар учун таълим бериш тизимлари вазифасини ўтashi лозим. Ҳар бир фанга мўлжалланган курслар энг камидан учта асосий: *таълимиy, машҳурията назорат қилиши* кисмлардан таркиб топиши лозим.

МЎ тингловчи ўқитувчи – маслаҳатчи – тыоторга биринчилиб кўйилади. Унинг вазифаси тингловчининг ўкишига 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 ўкишига рўйхатга олинганидан кейин олинади. Улар оддий дарсликлар эмас, балки турли ташувчилар – когоз, CD, аудио-видеоташувчилар ёки сервердаги маърузалар матни, масала ва мисоллар тўплами, практикумлар, мустакил ишлаш учун вазифалардан иборат.

### **3.5-§. Масофали ўқитишида талабаларнинг билимлари сифатини назорат қилиш**

Педагогик назорат ўкув жараёни ташкил этишининг асосий шаклларидан бири хисобланди. Чунки, у талабаларнинг ўкув-билиш фаолиятининг натижаларини, ўқитувчининг педагогик маҳорати ва яратилган ўқитиши тизимининг сифатини текшириш имкониятини яратади. Ҳозирги кунда жорий қилинаётган ўқитишиниң 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, кундалик ёзувлар, кузатиш журналлари ва бошқалар ташкил этади.

МЎ тизимида амалий жиҳатдан ўқитувчи зиммасидаги вазифанинг бир кисмини олиб ташлаш ва назоратнинг самарадорлиги ҳамда ўз вактидалиги имкониятини берадиган компьютер дастурларига асосланган назоратининг ташкилий шаклларидан фойдаланилади. Шундай қилиб, замонавий таълим технологияларини кўллаш орқали ўкув жараёнининг назорат қилиш имкониятлари кенгаяди.

*a. Жорий назорат* талабаларни ўзлаштирувчи ва ўзлаштирмаётгандарга табакалаштиради, ўқитиши мотивация нуктаи назаридан амалга оширади. Жорий назоратни оғзаки сўраш, назорат вазифалари, ўз-ўзини назорат қилини, маълумотларини текшириш орқали амалга ошириш мумкин. Масофали ўқитиши жорий назорат имконияти кенгаяди. Бу ерда курс ўқитувчиси ёки тьютор томонидан айъанавий назорат, шунингдек, маҳсус ишлаб чикилган тест оладиган дастур ёки тест вазифаларини ўзига олган маълумотлар омбори асосида ўз-ўзини назорат қилиши амалга ошириш мумкин. Бунда, талабаларнинг ишларини текшириш вазифасини дастурнинг ўзи бажаради ва шу билан бирга, текшириш натижалари ҳамда қайта ишланган маълумотларни ўқитувчи ёки тьюторга жўнатади.

Расмийлаштирилган жорий назорат электрон почта орқали юборилган ёки назорат вазифалари омбори орқали кириш мумкин бўлган назорат ишлари ёрдамида амалга оширилади. Улар доимий равиша off-line технологиясидан фойдаланган холда ўтказилади. Назорат ишлари омбор вазифаларини шахсий равиша жавоблар кайтарилишнинг олдини олиб, танлаш имкониятни беради. Бирок, 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 аник 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 текширишини off-line тартибида амалга ошириш мумкин. Коллоквиумни on-line (Chat, Audio Conferencing, Internet Video Conferencing) технология ёрдамида амалга ошириш максадга мувофик.**

**в. Оралиқ ва якуний назорат** – тест, рефератлар, ижодий ишлар, масалаларни ечиш, якуний имтихон ва бошқа кўринишларда ташкил этилиши мумкин. Имтихон ва синовлар электрон почта ёки on-line мулокот ёрдамида амалга оширилади. Якуний назоратнинг ўқитувчилар филиалга бориб ташкил этадиган шакли максадга мувофиклар.

Юкоридагилардан келиб чиккан холда, айтиш мумкинки, масофали ўқитиш тизимида назоратни ташкил этишнинг асосий хусусиятларидан бири – ўз-ўзини назорат килиши имконияти ва аҳамиятини кенгайтиришдан. турли тест шаклларини амалга ошириш учун компьютерли тест оладиган тизимлардан фойдаланишдан иборат. Масофали таълимнинг ривожланишида назоратнинг тармок оркали тест олиш услугидан фойдаланишнинг аҳамияти ортади. Тармокли назорат олий таълим муассасасини ҳам, ҳар бир тингловчини ҳам замонавий компьютерлар билан таъминланишини талаб этади. Тармокли назорат услугидан фойдаланиш учун, предметлар бўйича назорат тестларини ишлаб чикишдан ташкари. 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 чикиш заруррияти туғилади.

### **3.6-§. Масофали ўқитишнинг самарадорлигини аникловчи омиллар**

Ишлаб чикариш корхоналари жуда тез ривожланаётган хозирги пайтда ходимларни ўқитиш ва малакаларини ошириш кўп вакт, шунингдек, катта маблаг талаб килиши маълум. Бундай холат ўз-ўзидан корхоналарга ўзларининг ходимларини ихтиёрий жойда 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 килмоқда.

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

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

Интерфаолликни таълим жараённада ўқувчилар танишиши керак бўлган мухитни имитация килиш билан кўшиб олиб бориш мумкин. Масалан, агар курс компьютер дастуридан фойдаланишини 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 ўкувчига ундан ўтиши тавсия этиш мумкин.

**Хотирада яхширок колиши учун.** Хотирада яхширок колиши учун, ўкувчилар ўрганилаётган материалнинг муҳимлигини сезишлари лозим. Бунда, зарур аҳборотларни хотирада саклаб туришни таъминлайдиган ўрганилаётган мавзуларнинг сарлавҳаларини тузиш ҳам ёрдам бериши мумкин. Бу эса, ўз навбатида, уларни олган билимларининг келажакдаги ҳакиқий лойиҳаларини амалга оширишда фойдаланиш эктимолини оширади. Бундан ташкари, сарлавҳаларни ташкил этиш кўпинча электрон ўқитиш самарадорлигини пасайтирувчи тақрорланишлар бўлмаслигини таъминлайди.

**Фойдаланишда эгилувчалик.** Тизимда турли даражадаги тайёргарликка ва имкониятга эга бўлган ходимларни ўқитиш имконияти ҳам кўзда тутилган бўлиши лозим. Ўкувчилар ўкув курси бўйича осон харакатланиши, ўзларининг харакатларини кузатиши, шунингдек, ўкув курсига аввалги мурожаат килган жойларига кайтиб келиш имкониятлари мавжуд бўлиши даркор.

Масофали ўқитишни ташкил этаётган таълим муассасасининг ривожланишига караб, курснинг мазмуни камдан-кам холатларда ўзгаришсиз колади. Шунинг учун, ўқитиш воситалари ўкув контентини ўзгартириш имкониятини бериши керак. Бундай ўзгартириш имконияти ўқитиш воситасига бошидан бошлаб ўрнатилиши керак. Ўзгартиришда эса, режалаштириш ва уни амалга оширишни кузатиб бориш лозим.

**Ёрдами тақлиф этиши.** Электрон ўқитиш гурухда амалга ошмаганлиги сабабли, масофали ўқитиш тизимининг ўкувчиларга ёрдам бера олиш масаласи муҳим аҳамият касб этади. Ўкнётган тингловчи (ходим)лар учун курсни ўташ бўйича маслаҳатлар, навигация воситалари, вазифаларни бажариш борасида йўл-йўрикларни кўрсатиш, таърифларни олиш учун мурожаатлар, техникавий саволлар пайдо бўлганда кўллаб-куvvatlab туриш ва бошкалар зарур бўлади. Ёрдам сўраш (чакириш) тугмасига курснинг ихтиёрий лавҳасидан кириш имконияти бўлиши даркор.

Буларнинг ҳаммаси, турли кийинчилик ва тўсикларга қарамасдан, ходимларни, ўқитишга эътиборини каратишга имконият беради. Ўкувчилар ишларининг эгилувчанилиги учун одатда бериладиган саволлар, шунингдек, ўкувчилар учун номаълум бўлиши мумкин бўлган атамалар лугати бўлимларини ташкил этишни кўзда тутиш фойдаладан ҳоли эмас. Бу воситалар ходимлар учун ўкиш тугагандан кейин ҳам кимматли ашёлар маълумотномаси ўрнини ўташи мумкин.

**Тушунарлилик.** Кўпинча бандлик тифайли ходимларга ўкиш учун вакт топиш кийин бўлади. Ушбу муаммони ҳал этиш учун ўкув контентини ўкувчиларга етказишнинг турли усулларидан 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, офисдан ташкарида маълумотнома материаллари зарур бўлган техник ходимлар учун CD-ROMлардаги ўкув материалларни яратиш турларини ҳам кўзда тутиш мумкин.

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

Хозир кўланилаётган масофали ўқитиши технологияларини учта катта турга ажратиш мумкин: интерфаол (чоп этилган материалар, аудио-, видео-ташувчилар), компьютерли ўқитиши воситалари (электрон дарслик, компьютерли тестлаш ва билимларни назорат килиш, мультимедианинг энг янги воситалари), видеоанжуманлар – аудиоканал, видеоканал ва компьютер тармоклари бўйича ривожланган телекоммуникация воситалари. Масофали ўқитишининг 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 ўқитишининг ушбу технологиялари мос равишда кайта ишланиши, курсларни ўкувчилар томонидан фойдаланишига мослаштириши, мустакил ишлаш учун ва олинган билимларни ўзлари текширишларига имконият беради. Бу технология китобдан фарқли ўларок материални динамик график шаклда тақдим этиш имкониятини яратади.

Амалда текин масофали ўқитиши мавжуд эмас, чунки ўқитишининг 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 этиш шаклида берилади.

*Шунинг учун ҳам, масофали ўқитиши шаклини кўпроқ шахсан малака оширишини хоҳлаган, бирорта курсни ўзлаштиришига ишитёхи мавжуд бўлган кишинларга, шунингдек, ишдан ажралмаган ҳолда сиртдан ўқиётганиларга кўллаш юқори самара беради.*

### **3.7-§. Масофали ўқитиши шароитнда талабаларнинг мустакил ишларини бошқарниш йўллари**

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

Ўқитиши 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 маданиятини шакллантириш йўли билан уларни мустакил ишлаш усуулларига ўргатишни давом эттириш талаб этилади. Бу – бўлажак мутахассисга нафакат ОТМ ўқитиши шароитларига мослашиш. балки бутун меҳнат фаолияти мобайнида доимий касбий ўсишига имконият беради. Ушбу вазифани амалга оширишининг

мураккаблиги, ўкув жараёнини доимий равишида такомиллаштириш 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 зарурий тартиб мавжуд эмаслигини, ўкув жараённинг ушбу кўрининишида «фойдали иш коэффициен-ти»нинг жуда пастлигини кўрсатмокда.

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

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

- типик масалаларни ечишининг хусусий алгоритмларини ишлаб чикиш;
- типик бўлмаган масалаларнинг эвристик буйрукларини ишлаб чикиш;
- алгоритмлаштиришнинг юкорирок даражаси сифатида ўргатиш дастурларини ишлаб чикиш;
- мустакил ишларни яккалаштириш;
- мутахассисликнинг амалий масалаларини хисобга олган ҳолда мустакил ишларни маҳсуслаштириш;
- маъруза 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 бошкаришни талаб этади ва у:

- формаллаштириш (расмийлаштириш);
- ташкил этиш;
- бажаришни назорат қилиш;
- 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 бошкаришда муваффакиятли натижаларга эришиш учун, уларни амалга ошириш жараёнини доимий назорат килиб бориш зарур. Бунда модулни ўрганиш охирида бажарилган ишларни кабул 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 бошкаришда, ўзига назария элементлари, типик масалаларни ечишининг алгоритмлари, намойиш мисоллари, тестларни олган ўргатиш дастурлари (ЎД) кучли восита бўлиб хизмат килиши мумкин. Айниқса, буни ўргатиш дастурларини сиртдан ўқиётган ёки экстерн ўқиётган талабаларга кўллаш самаралидир. Чунки, бундай дастурлар орқали талабаларга бериладиган ўкув материаллар кундузги бўлимлардаги ўкув материаллар билан бир хил бўлишига карамай, уларни талабага узатишга ажратилган вактларда катта фарқ мавжуд.

Қатор ўрганиш дастурларини ўкув жараённига кўллашда:

- амалий машгулотларни аник ташкил этиш;

– янги материал билан таништириш ва эгаллаган билимларни назорат килиш орасидаги вактли масофани камайтириш;

– жамоавий ўқитиши табакалаштириш;

– мустакил ишлаш йўлларига максадли йўналтирилган ўқитиши каби ижобий сифатлар аникланган. Щу билан бирга, тажриба натижаларининг таҳлилини ўрганиш дастурларини қўллаш ишларини давом эттириш зарур. Чунки, бундай дастурларни яратишнинг умумий режаси тўла типик масалаларни ечишининг асосий назарияси ва услубларини ўрганиш боскичида ўқитишининг 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 ечишининг рационал услублари билан танишади, кўйилган максадларга мос равища мувваффакиятларини солиштирган ҳолда, ўзининг фаолияти, вакти ва жадаллаштирилишини режалаштиради.

Шундай килиб, ўрганиш дастурини амалда қўллаш – талабаларнинг мустакил ишларини бошкариш йўлларидан биридир.

**Ўқитишининг масофали шакли  
XXI асрда таълимнинг асосий  
шаклларидан бирига айланнши  
мукаррар**

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

**4.1-§. Хорижий мамлакатларда масофали таълим**

Жаҳонда масофали ўқитишининг ривожланиши ўтган асрнинг 70-йилларига тўгри келади. Айнан ўша йилларда янги турдаги олий ўкув юртларини ва университетларни ташкил этиш жараёни жуда фаол тарзда амалга оширилганлигини айтиши мумкин. Интернет орқали масофали ўқитиш бутун жаҳонда анъанавий ўқитишининг ажралмас кисмига айланди. Бугунги кунда у Америка, Европа ва Осиёнинг барча ривожланган давлатларида кенг тар卡尔ган. Таълимнинг масофали ўқитиш шакли жаҳонда кундан-кунга кенгаймоқда ва XXI аср охирида масофали ўқитиш бутун дунёни камраб олиши куттилмоқда.

Хозирги кунда жаҳонда Мў тизимини амалга оширишда старлича тажриба мавжуд. Буюк Британиянинг анъанавий университетларида бошқариш соҳаси бўйича магистр даражасига мўлжалланган дастурларнинг 50 фоизи Мў орқали амалга оширилмоқда. Испаниядаги Масофали ўқитиш миллий университети ушбу давлатдаги энг йирик олий таълим муассасаси хисобланади. Унинг тузилмасига Испания худудида жойлашган 58 та ўкув маркази ва давлатдан ташкирида жойлашган 9 та марказ киради. Францияда бу соҳа бўйича дунёning 120 давлатидаги 350000 фойдаланувчини таъминлайдиган масофали ўқитишида Миллий университет етакчи (лидер)лик килади. Британиянинг Очик университети энг катта олий таълим муассасаси бўлиб, у Мў тизимини жадал суратларда кўлламоқда.

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

**Россияда масофали ўқитиш бўйича етакчи таълим муассасалари:**

№	Мумтоз - мактаб	Myassasa сайт (манзил) и
1	Мумтоз тижорат - мактаби	<a href="http://www.inter-mba.ru">www.inter-mba.ru</a>
2	Америка тижорат ва МДХни бошқариш университети	<a href="http://www.auba.ru">www.auba.ru</a>
3	«Синергия» иктисодиёт ва молия институти	<a href="http://www.sinerghia.ru">www.sinerghia.ru</a>
4	РФ иктисадривожланиш вазирлиги олий тижорат мактаби	<a href="http://www.edline.ru">www.edline.ru</a>
5	ЛИНК халкаро менежмент институти	<a href="http://www.ou-link.ru">www.ou-link.ru</a>
6	РФ хукумати кошидаги «ГОУ» халк хўжалиги академиясининг "Тижоратда компьютер технологиялари факультети "Лидер" Молия-аҳборот маркази	<a href="http://www.ebsmba.ru">www.ebsmba.ru</a>
7	МЭСИ магистрларни тайёрлаш институти	<a href="http://www.magistr-mba.ru">www.magistr-mba.ru</a>

Айрим хорижий мамлакатлардаги масофали ўқитишнинг мавжуд холатига бевосита тўхтalamиз [57].

**Хиндиистонда масофали ўқитиш.** Хиндиистондаги Индира Ганди номидаги Миллӣ очик университети 1985 йили ташкил этилган бўлиб, факат 1987 йилдан эътиборан талабаларни академик дастурлар асосида тайёрлай бошлаган. Университетнинг асосий вазифаси – аҳборот ва коммуникация технологияларидан фойдаланган холда, ўқитиш сифатини, шу жумладан, нашр этиладиган материалларни ҳам сифат жиҳатдан кўтаришдан иборат. Университет аҳолининг 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 киесмларида жойлашган анъанавий университет ва коллежларда жойлашган кўплаб ўқув марказларида кундузги маслаҳатлар ўтказишни ўз ичига олади.

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

**Европадаги масофали ўқитиш.** Шимолий Америка доирасидан ташқарида масофали ўқитиш асосан давлат томонидан таъминланадиган "Очиқ" университетлар хисобига ривожланмоқда. XX асрнинг 60-йилларида Буюк Британияда пайдо бўлган МЎ Европа ташкилотининг дастлабки даражадаги сиртки таълим тизимиға ўхшаш эди. Уларнинг асосий фарқи шунда эдикӣ, ўқитиш талабанинг турар-жойига якин ерга кўчирилган бўлиб, уларда маҳсус кўлланмалардан фойдаланган холда, мустакил равишда тайёргарлик кўтар эдилар. Бунда талабалар асосий фаолиятдан узок вакт ажралмаганлар. Бундан ташқари, ўқув жараённада асосий ахамият талабага якин яшаб, уларга ўқув жараённада маслаҳатлар берадиган, семинар ва

якшанба мактабларини ташкил киладиган тыюторларга берилгани 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 кўпроғи МҮ оркали амалга оширилади. Бу борада Британия очик университетининг очик тижорат мактаби олдинги ўринилардан бирида туради.

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

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 халк 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 фаплар бўйича битириб чиқди. 1986 йилда Хитой ўқитиш телевидениеси (СЕГУ) очилди. Айни шу вактдан эътиборан Хитой халк демократик республикаси уч турдаги: ўкув юртларида кундузги, радио ҳамда телевидение ва сунъий йўлдош оркали ўқитиш тизимларига эга бўлди. 1998 йилнинг октябридан эътиборан масофали ўқитишда сунъий йўлдош алокасидан фойдаланила бошланди ва улар, биринчи навбатда иктисодий колок туманлардаги ўкувчиларни ўқитишга мўлжалланган эди. 1996 йилда Цинхуа политехника институти замонавий масофали ва тармокли ўқитиш тизимини жорий килиш бўйича тақлиф билан чиқди. 1998 йилда Хитойнинг 4 та таълим муассасаси (Цинхуа политехника институти, Пекин алоқа институти, Чжэцзян университети ва Хуанан 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 чиқмасдан туриб, масофали ўқитишнинг 30 туридан бирини танлаш имкониятини берди.

Пекин университетининг масофали ўқитиш услубини таълил киладиган бўлсак, 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 ракамли радиотармок бўйича узатилади. Бунда ўкув материали, тингловчи саволларига жавоблар ва вазифалар етказиб турилади. Тингловчилар аник бир марказларда, имконияти бўлган тингловчилар эса, мустакил равишда Интернет орқали ўқишлари мумкин.

Пекин университетининг барча аудиториялари очик, яъни уларга турли ОТМларида фаолият кўрсатаётган ўқитувчиларнинг маърузалари доимий равиша узатилиб турилади. Мамлакатнинг 8 та худудида, ОТМлардан ташкари, 9 та масофали ўқитиш марказлари очилган. Бу марказларда тингловчилар Интернет орқали 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 юанни ташкил этади.

2000 йилдан бошлаб, бошлангич ва ўрта мактаб ўқитувчиларнинг малакасини ошириш бўйича компьютер тармоги ([www.chinatde.net](http://www.chinatde.net)) ишлай бошлади. 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 ҳам болнанишлари мумкин. Ушбу институтнинг тармогига масофали ўқитиш орқали магистрлар ҳам тайёрланмоқда.

"Хуасядади" тармоги ([www.edu-edu.com.cn](http://www.edu-edu.com.cn)) ўзининг нуфузли институтлари билан биргаликда ўкувчиларга мустакил равиша имтиҳон топшириши учун компьютер маслаҳатлари ўтказишни ташкил этди. Унда ҳар иили 14 млн. ўкувчилар мустакил равиша ўзларига зарур ахборотлар олишлари мумкин.

2004 йилда Хитойда миллий масофали ўқитиш тизимини яратиш лойихаси ишлаб чиқилди. Ушбу лойиха доирасида давлатнинг кишлок ва шахар мактабларида глобал тармокка уланган компьютер синфларини жихозлаш ишлари ўрин олган. Бунинг натижасида, ҳар 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 ўкий олмайдиган барча кишиларга олий таълим бериш максадида ташкил этилган. Ушбу университет мамлакат туманларида катор ўкув марказлари бўлиб, уларда бакалавриат, магистратура ва олий ўкув юритидан кейинги таълимга мўлжаллашган 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 ҳамкорликда 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 ўқимокдалар.

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

**Канададаги масофали ўқитиш.** Канадада очик ва масофали ўқитиш технологияси асосан турли худудларда, шу жумладан, узок ва ахолиси кам бўлган худудлардаги 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 олмаганabituriентларга 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 мобайнода узлуксиз таълим ва кайта тайёрлашни таъминлаш ҳамда инсон ашёларини янгилаб туришдан иборат. Университетда ишлаётганлар учун максадли гурухлар ҳам мавжуд. Улар учун масофали ўқитиш иккинчи олий таълимдан кўра кўпроқ касбий тайёргарликни олишдан иборат. Ўкишга кабул килиш талаблари олий таълим муассасалари талаби билан бир хил.

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

фойдаланадилар. Канаданинг Нью Брунсвик шаҳри узок худудлардан бири бўлишига карамай, ундаги барча мактабларга оптик толали алока ўрнатилган. Масофали ўқитиш бўйича 38 та курсларнинг факат учтасидагина видсанжумандан 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 университетга айлантирилди. Университет бошқариш санъат, савдо мутахассисликларидан масофали ўқитиш бўйича бакалавр ва магистр даражаларини олиш учун курслар ташкил этган. 1980 йилдан 1992 йилга кадар талабалар сони 3446 нафардан 11351 нафаргача кўпайган. Тавсия этилаётган курслар олти мартағача ошди, 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 иктиёрий давлат университетлари билан бир хилтан олинади. Университет таклиф киладиган масофали ўқитиш дастурлари кишлек хўжалиги, статистика, компьютер ва ахборот технологиялари, ижтимоий фанлар соҳаларини ўз ичига камраб олади.

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

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

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

Хар семестр мобайнинда университетда ва унинг турли шаҳарларда жойлашган 60 та, шу жумладан, Россия ҳамда бошқа МДҲ давлатларидағи ўкув марказларида тахминан 12000 талаба таҳсил олади.

**Айрим хорижий давлатлардаги ноанаънавий таълим муассасалари ва уларнинг контенгенти ҳакида маълумот.**

<b>№</b>	<b>Давлатлар</b>	<b>ОТМ ва курслар сони</b>	<b>Ташкил этилган йили</b>	<b>Тингловчилар сони</b>
1	Хиндиюн	МО институти	1985	185.000
2	Буюк Британия	ОУ (500 та курс ва 13 та худудий марказ)	1969	200.000 (бакалавр, дип.кейин, узайтириш.)
3	Хитой	«Хуасядади» тармоги	1951	14.000.000 (хар йили)
4	АКШ	Коларадо университети	1984	124.000
5	Испания	МУ	1972	124.000
6	Испания	Квебек теле - университети	1972	20.000 (хар йили, 80% ёши катталар)
7	Канада	Атабаска университети (250-300 та курс)	1970	11.351
8	Германия	Хаген сиртки университети	1985	50.000
9	Индонезия	Жаккарта	1984	172.000
10	Исроил	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 таълим муассасаси сифатида 1969 йилда очилган Буюк Британиянинг очик университети бой тажрибага эга [27]. Университетнинг максади – ёши катта кишиларга олий таълим олишга «иккинчи имконият» ва ишдан ажralмаган ҳолда малакаларни ошириш имкониятларини беришдан иборат. 1977 йилнинг ўзидаёк, ушбу университетда талабаларнинг сони 215 минг кишига ётганлиги унинг жадал ривожланишидан далолат беради.

Барча давлатлар учун масофали ўқитишининг ривожланиши долзарбилиги маълум. Агар нафакат транспорт харажатлари, балки кундузги ўқиш тизимининг барчасини ташкил этиш харажатлари хисобга олинса, у холда масофали ўқитиш замонавий хаётнинг талабларига жавоб берали, 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 еттига йўналиш: ижтимоий, дунё-карашли, назарий-методологик, хукукий, молиявий-иктисодий, дидактик ва технологик мавжуд [20].

МЎ ривожланишининг ижтимоий йўналиши замонавий ривожланишда оммавий ўқитиш 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 чиқиш учун иктиносидай жиҳатдан самарали бўлган таълим тизими, яъни МЎ қўлланиладиган мегауниверситетлар (tinglovchilar сони юз мингдан ортик бўлган масофали ўқитиш университетлари) яратилиши максадга мувофиқлигини тасдикламоқда. ЮНЕСКО маълумотларига кўра, хозирги пайтда жаҳонда Замонавий гуманитар университет (Россия), Хитойнинг Марказий телерадио ва Шанхай телеуниверситетлари, Франциянинг Миллий МЎ маркази (CNED), Туркнянинг Анадолу университети, Буюк Британиянинг Очик университети (BOU), Канаданинг Атабаска университети, Бангладешнинг Очик университети, Хиндистондаги Доктор Б. Р. Амбедкар, Мадхъя Праджа Дходж ва Яшвантрао Чаван Махараштра номларидаги Очик университетлари, Жанубий Африка университети, Индонезиянинг Тербука университети, АКШнинг Мэриленд университетлари мегауниверситетлар каторидан жой олган.

Куйидаги жадвалда баъзи мегауниверситетларнинг ЮНЕСКО маълумотларига жадвалида байз мегауниверситетларнинг ЮНЕСКО маълумотларига кўра контингенти келтирилган:

№	ОҮЮ, давлатлар	Йиллик кабул	Ўкиётган талаабалар сони	Изоҳ
1	Замонавий гуманитар университети (Россия)	Тахминан 20.000	100.000	165 филиали (120 – Россия, 40 - МДХ давлатлари, 5 – Хитой, Вьетнам, Исройл) да
2	Хитой телеуниверситети (CTVU)	101.000	530.000	
3	Франциянинг Миллий МЎ маркази (CNED)	37.000	184.614	
4	Анадолу университе- ти (Турция)	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 бөглиқ. Айниқса, кўлланилаётган воситалар илмий-назарий методологик жиҳатдан асосланиши зарур. Сўз турли МЎ методика ва дастурларни амалга оширишнинг психологик, педагогик ва ижтимоий негизларини тизимли асосланиши устида кетмоқда. Илмий таъминот таълим жараёнида янги масоғали технологияларни ишлаб чикиш ва амалга оширишнинг асосий мезони ва талаблари бўлиб колади.

МЎнинг хукукий йўналиши ушбу таълим шаклининг барча МДХ давлатларида адекват тарзлода хукукий таъминотнинг заруратидир, яъни таълимнинг бу шакли хам таълим тизимида ўзига хос ўрни, хукукий мавқен бўлиши керак. Ушбу шаклда ўқиш ва ўқитиш хукукий жиҳатдан асосланиши зарур.

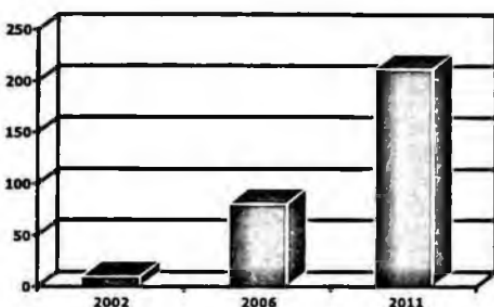
Масоғали таълим ривожланишининг молиявий-иктисодий йўналиши. Таълим хизматлари пулли бўлганлиги туфайли таълим ахборот технологиялари ўзини молиялаштириш имкониятига эга. Бирок, масоғали ўқитишни ташкил этишининг дастлабки даврларида бошлангич маблаг ажратилиши талаб этади.

МТ ривожланишининг дидактик йўналиши ушбу таълим шаклининг «кейс» технологиясидан сунъий йўлдошли таълим телевидениесигача педагогик асосларни ифодалайди.

МТ ривожланишининг технологик йўналиши якка тартибдаги вариатлилик асосида илгор ўқитиш услубларини амалга оширишдан иборат.

Жаҳонда масоғали ўқитишга эътибор кундан-кунга кучаймоқда. Унинг бозори эса борган сари ўсмокда. Куйидаги расмда жаҳон масоғали 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 *психрон* (вакт бўйича ўзгартирилган) мулокотлар килиш услубларини бирлаштирадиган масофали ўқитиши услугиёти оммавий тус олмокда. Масофали ўқитишининг жаҳон тажрибаси бундай услубиётда ўқувчи ва ўқитувчиларнинг яккама-якка ўзаро алокаси, бошка ўқитиши шаклларига қараганда, анча кўпроқ ва самаралироқ бўлишини кўрсатмокда.

### 4.2-§. Республикада масофали таълимни ривожлантиришнинг асосий йўналишлари

Бугунги аҳборот жамиятини билимлар яосида қурилган жамият деб тавсифлаш мумкин. Чунончи давлатлар, компаниялар ва алоҳида шахснинг асосий фаолияти билим олиш бўлмоқда. Билимларни олиш, кайта ишлаш ва саклаш технологияларидан ташқари, ўқитиш, яъни билимларни етказиш ва узатиш технологиялари катта аҳамият касб этмоқда. Ўқитишининг анъанавий шакллари эгилувчан ва енгил кириши мумкин бўлганилиги сабабли, у аста-секин фойдаланаувчиларнинг кўпгина гурухлари ўргасида ўз самарасини йўқотмоқда. Электрон ўқитишдан фойдаланиш эса, хозирги вактда телевизор ва мобил телефон каби заруриятга айланмоқда.

АҚШ, Канада ва Англия каби кўпгина давлатларда, шунингдек, Австралияда электрон ўқитиши умумий таълимнинг 70%ни гача стмоқда. Ушбу соҳа бўйича молиялаштириш ва хусусий инвестициялар микдори баъзи давлатларда бир неча млрд. долларгача бормоқда. Электрон ўқитишининг самарали эканлиги кўп давлатлар томонидан эътироф этилмоқда.

Катта тезликда ривожланётган бундай технологияларга нисбатан доимий равишда янги гояларни татбик этиш ва такомиллаштиришга интилишларни кўлдан чиқармаслик зарур. Келажакда e-learningнинг ривожланиш тенденцияларидан баъзиларини эслатиб ўтиш мувофиқдир:

• билимларни боиқаршиининг интеграллаштирилган тизимларини фаол равшида яратипи ва улардан фойдаланиши. Бундай тизимлар контентни ишлаб чикиш ва ўкув ахборотларни тақдим этиш воситалариши ўз ичига олади:

• технология стандартларини фаол ривожлантириши ва амалда қўллаш.

Бунда асосий эътибор масаланинг миллий томонларига каратилади;

• e-learningни ривожлантириши. Кичик шахсий чўнтақ компьютерлар ва мобил телефонларнинг кенг ривожланиши, улардан экран ўлчамларини катталашган воситалар, зарурий билимларни узатиш, саклаш, ўзгартериш ва кабул килиш воситалари сифатида фойдаланиш имкониятини беради.

Шуни эслатиб ўтиш керакки, охириги вактларда e-learningning услубий ва педагогик йўналишлари фаол ривожланмоқда ва бу e-learningда кўлланиладиган асосий технологияларнинг шаклланганлигидан далолат беради.

Масофали таълим, анъанавий таълимга караганда, бир катор илгор йўналишлари мавжудлиги билан ажралиб туради. Масофали таълимда интерфаол услублардаги каби таълим жараённинг марказида тингловчи туради. Тингловчилар бу жараёнда ҳам ўқитувчилар билан катъий мулокотда бўладилар. Курснинг хусусияти, унинг такомиллаштирилганлиги ва ундаги муаммоли вазиятга караб, ҳар бир тингловчи бошка тингловчи(курсдош)лар, психолог, техник мутахассислар ва бошкарувчилар билан мулокотда бўлади. Асосийси эса, масофали ўқитиша катнашган тингловчиларнинг мустакил ишлаш кўникмаси кескин ошади. Ўқитувчи масофали курснинг барча гурух аъзолари, шу жумладан, бошка ўқитувчилар билан ҳам мулокотда бўлади.

Замонавий технология ва дастурлардан фойдаланган холда, Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истъод» жамгармаси томонидан масофали малака ошириш курсларида ёш, истикболли профессор-ўқитувчиларнинг максадли малака оширишларини ташкил этиш максадида Интернет тармогида Жамгарманинг Web-саҳифаси ([www.istedod.uz](http://www.istedod.uz)) яратилган.

Web-саҳифага маълумотларни ва яратилган дизайн расмларни киритиша юкори сифатли дастурлар ёрдамидан фойдаланилган. Web-саҳифанинг яратилишида «Асосий саҳифа», «Жамгарма хакида», «Ўкув дастурлари», «Янгиликлар», «Масофали таълим», «Ёрдам» ва шунга ўхшаш бўлимлар асосий ўрин эгаллаган.

Жамгарма порталидаги масофали ўқитиши курслари Жамгарма бошкаруви янгилишининг 2003 йил август ойидаги 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.

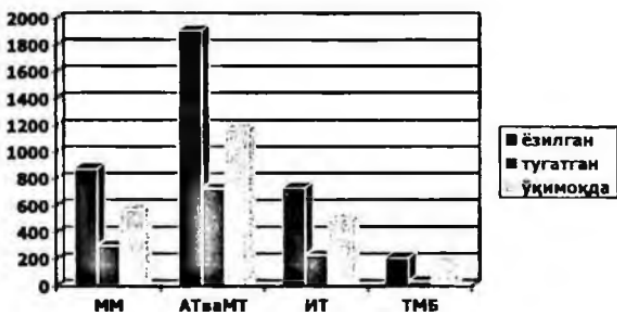
2006 йилда республикада илк бор Жамгарма базасида ташкил этилган ўзбек тилидаги «Маънавият ва маърифат», «Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиши» (шу жумладан, рус ва инглиз тилларида ҳам) ва «Инновацион технологиялар», «Таълим муассасалари бошкаруви» курслари бўйича Жамгарма портала ([www.istedod.uz/malaka/](http://www.istedod.uz/malaka/)) 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. Куйидаги жадвал ва гистограммада Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истъод»

жамгармаси порталидаги курсларда масофали ўқитишнинг бориши (17.04.2009 й.)  
хакида маълумот берилган:

№	Курслар номи	Курсларга ёзилган лар	Электрон сертификат олганлар	Таҳсил олаётганлар	Сертификатнинг аслини олганлар
1	Маънавият ва маърифат	890	299	471	120
2	Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиш (ўзб. тилида)	2123	758	1245	120
	Ахборот технологиялари ва масофали ўқитиш (инг. тилида)	78	2	76	-
3	Инновацион технологиялар	757	236	401	120
4	Таълим муассасалари бошкаруви	243	38	205	-
5	Тарбиявий ишларни ташкил этиш	19	1	18	
6	Таълим муассасаси раҳбари	4	0	4	-
<b>Жами:</b>		<b>4114</b>	<b>1334</b>	<b>2420</b>	<b>360</b>

Жамгарма порталидаги масофали ўқитиш курслари дастурлари юкори малакали профессор-ўқитувчилар, яъни 16 нафар профессор, 11 нафар доцент ва 5 нафар юкори малакали ўқитувчи-мутахассислар томонидан ишлаб чиқилган.

## «Истеъдод» жамгармасининг Мў марказида 2004 йилдан буён таҳсил олаётганлар



Республикада фаолият кўрсатаётган педагогика олий таълим муассасаларига мўлжалланган Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университетининг жамоаси яратган портал ([Pedagog.uz](http://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 тушурildi.

Иккала холда хам, масофали курсларда ўқиш учун Интернет браузери ёрдамида «Истеъдод» жамгармаси ва «Педагог» сайтидаги масофали таълим бўлимига кирилади. Тингловчилар рўйхатдан ўтиш амалларини бажаргандаридан сўнг, курслар рўйхатини кўрсатувчи рейтинг дафтарчасидаги мавзуларни ўкишлари 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 ундан юкори фоиз)да навбатдаги мавзуга ўтишга рухсат берилади. Жорий назорат тестлари натижасига кўра ўзлаштириш даражаси 75 фоиздан кам бўлган тақдирда, навбатдаги мавзуни ўқиш ва ундан 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 ундан юкори балл тўплаган тақдирда электрон сертификатга эга бўлади.

Хозирги кунда республикамизнинг Ўзбекистон Миллий университети, Тошкент давлат техника университети, Гулистан давлат университети, Фарғона политехника институти, Тошкент ислом университети, Бухоро давлат университети, Бухоро озик овкат ва енгил саноат институти ва бошка шу каби олий таълим муассасаларида масофали ўқитиш элементларини кузатиш мумкин.

Нима учун республикамизда Мў шаклидан фойдаланиш суст ривожланмоқда? Бу куйидаги олтита асосий сабабларга кўра содир бўляпти: психологик (таълим муассасаси раҳбарияти ва ўқитувчиларининг инерглиги – энг

асосий муаммо); гносеологик (МЎ ёки е-ўқитиш таълимни, ўргатиши сифат жиҳатидан яхшилаши ёки ўқитиш «кўрсаткичларини» саноқ сифатидан кўпайтиришини хеч ким исботламаганиги); услубий (турли таълим технологияларида МЎни кўллаш услубиётининг йўклиги); ишлаб чиқариш (ўқитувчиларнинг асосий кисми ўқитилмаган, е-материални, дарс контентини, курсни яратишни билмаслиги); техник (техник база ва Интернет тезлигининг пастлиги, дастурий воситаларнинг мавжуд эмаслиги); хукукий (меъёрий, конуний, хукукий хужжатлар базасининг йўклиги ёки етарли эмаслиги) кабилар.

Ушбу олтита тўсикни кандай бартараф килиш мумкин?

1. Бугунги ўқитувчи ва раҳбарлар учун МЎни кўллаш мумкинлигини ўзлари хал килишга, кўришга ва хулоса чиқариларига имконият бериш керак. Эртанги раҳбар I соат давом этадиган е-дарс учун контенти (материаллари). уни тайёрлаш ва чоп этишга 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 дастурий воситаларни ёки ўргатувчи е - ашёларни яратиш зарур.

3. Кўпгина давлатларда, жумладан, Россияда МЎни анъанавий шаклда ўқиши ва маълумот олиш билан тенглаштириладиган конунлар мавжуд. Ўзбекистонда хали бундай конун ишлаб чиқилмаган. МЎнинг молиявий томонларини хал килиш йўлларини амалга оширишни бошлаш пайти келди.

4. МЎни амалга ошириш барчамизниг 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 ишлаб чикиш бўлса, иккинчи кисми – МЎни дастурий воситалар билан таъминлаш, яна бир кисми – яхши услубий таҳлил ўтказишидир.

Масофали ўқитиш ўқувчи шахсини кўллаб-куватлаш ва ривожлантиришга каратилиши зарур. 10 –15 йил мукаддам жуда катта тезликда ривожланиб кетган ахборот оқими, кишилардан бутунлай янги кўнікмаларни талаб этади ва уларда янгича дунёкарашни шакллантиради. Замонавий ўқувчи (талаба, тингловчи) бир бирлик вактда канча ахборот олиши билан кизикади ва ахборот кўп томонга интилади. Айнан мана шу туфайли, ёшларнинг кўпчилиги масофали ўқитиш билан боғланган ўқув юртларига бажонидил киришга тайёр.

Юкорида айтилганларга хулося киладиган бўлсек, XI асрда кўллана бошлаган масофали ўқитишнинг стратегик максади – фукароларнинг ўзлари тураржойларида ёки касбий фаолиятлари мобайнида ихтиёрий даражадаги таълим олиш хукукини таъминлашдан иборат. Ушбу мақсадда таълим ашёлари алмашинуви асосида билимларни кўплаб тарқалишига эришилади. Ушбу технология «Ўқувчи билимга эмас, балки билим ўқувчига» тамойилини таъминлайди. Буларнинг барчаси «Таъябаларни бир давлатдан бошқа давлатга жисмонан силжиши» анъанавий концепциясидан «Таълим яшёларини алмашиниш орқали билимларни тақсимлаш максадида кўплаб гоя, билим ва таълим» концепциясига ўтиш даврининг келаётганини далолат беради.

Масофали ўқитишини республикада йўлга кўйиш бўйича тақлифларимиз  
кўйиндагилардан 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 қабул килиш.
3. Республикализнинг базавий олий ўкув юртларининг сайtlарида 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 хужоатларни ишлаш ва мутассади бошқарув органларида тасдиклаш.
5. Республикада маҳсус электрон дарслерни ва ўкув қўлланмалар ишлаб чикадиган ўкув-услубий марказ ташкил этиш.

## Х У Л О С А

XXI аср бошларида масофали таълим тизими учун ўқитувчиларни тайёрлаш, профессор-ўқитувчиларни масофали ўқитиш йўли билан малакаларини ошириш мухим масалалардан бири бўлиб колди. Лекин, айни вактда республикамизнинг бирор ОТМи замонавий масофали технологиялар ва усуллар билан иш юритадиган педагог кадрларни тайёрлашга ва уларнинг малакаларини оширишга тизимли ёндашгани йўк. Айрим хорижий мамлакатларда масофали таълим тизими педагог кадрларни тайёрлашга, шунингдек, таълим тизимида фаолият кўрсатा�ётган профессор-ўқитувчиларни турли фанлардан малакаларини оширишларига ва уларни қайта тайёрлашга катта эътибор бериб келинмоқда. Масалан, «E-learning» ва «On-line teaching» мутахассислиги бўйича магистрларни тайёрлаш дастури ёки Россиянинг Интернет аҳборот технологиялари институти ([www.intuit.ru](http://www.intuit.ru)) Новосибирск университети билан биргаликдаги охирги йилларда 300 дан ортик аҳборот технологияларига оид масофали курсларни йўлга кўйган.

Масофали таълим оловчиларнинг малака оширишига ва уларнинг имкониятларини кенгайтиришга кўмак бериши мумкин. Шунингдек:

- мутахассис уйда туриб, ўз малакасини оширади. бошка тахсил оловчилар билан коммуникация технологиялари оркали боғланиб туради;
- таълим оловчиларнинг турли гурухлари билан ишлаш имкони яратилади;
- таълим оловчилар ўзларига маъкул бўлган ўкиш тартибини ва жадвалини амалга ошириш имкониятига эга бўладилар;
- таълим оловчиларнинг доираси доимо кенгайиб боришига имкон тугилади;
- илмий ва педагогик фаолиятни бирга олиб бориш имконияти яратилади.

Шундай килиб, масофали ўқитиш оркали ташкил этилган ўкув жараёни:

- ўкув жараёнини яккалаштириш ва табакалаштириш;
- хатоликлар ташхиси ва тескари алокани назорат килиб туриш;
- талабаларга ўз-ўзларини назорат килиш ва ўкув фаолиятларини ўзлари тўгрилашларини амалга ошириш;
- мураккаб хисоблаш ишларини компьютер амалга оширганлиги хисобига ўкиш вактини тежаш;
- ўкув аҳборотларни кўргазмали килиш;
- ўрганилаётган жараён ёки ходисаларни моделлаштириш ва имитация килиш;
- компьютерли ҳақиқий тажрибали имитация шаронтида лаборатория машгулотларини ўтказиш;
- тингловчиларда турли вазиятларда мақбул ечимлар кабул килиш кўнижмаларини 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 таркибида тармок технологияси ёрдамида мазмұни яратыладыган, сакланадыган ва ўқувчига етказиладыган электрон дарслік.

**2. Автоматик дарс жадвалини түзиш** – фойдаланувчи (ёки фойдаланувчилар гурухы)нинг талабига мувоффик дарс жадвалини түзедиган дастур орқали амалга оширилган бошқариш компонентаси (БК)нинг вазифаси.

**3. Автоматлаштирилган лойихалаш воситалари** – таълим маҳсулоти ва хизматларини лойихалаш учун мұлжалланған дастурий воситалар йигиндиси.

**4. Автоматлаштирилган масофали ўқитиши тизими (АМҮТ)** – масофали ўқитиши технологияси ёрдамида автоматлаштирилған ўқитиши тизимига кириш орқали кенг ахоли оммасига тақдим килинадыган таълим хизматлари мажмусаси.

**5. Автоматлаштирилган тестлаш (компьютерлы тестлаш)** – маҳсус дастурлы тестлаш тизими ва унга киритилған тестлар ёрдамида ўқувчиларнинг билимнин назорат килиш.

**6. Автоматлаштирилган ўқитиши тизими (АҮТ)** – виртуал ўқитиши мухитининг компоненталарини автоматик қайта ишлаш ва мослашыма ҳамда таълим жараёни катнашчиларини интерфаол ўзаро алокасига мұлжалланған ахборот, дастурий ва техник воситалар йигиндиси.

**7. Адаптив ўқиши** – ўқувчиларнинг ўқишгача ёки ўқиши жараённаның шахсий тайёр гарлик даражасини хисобга олиб, ўкув жараёнини ташкил этиш усули.

**8. Администратор** – таълим муассасасининг МҮТ ахборот ашёларини мослаштириш ва бошқариш учун кенг хукукларга эга бўлган ходими.

**9. Адаптацияланған тармок курсы (АТК)** – автоматлаштирилған лойихалаш воситалари ёрдамида олинган таълим маҳсулоти бўлиб, унда ўрганиладыган материал тартиби ва мазмұни дастлабки тест натижалари бўйича ўқувчи (гурух)нинг билим даражасига боғлик равиша аникланади.

**10. Амалий дастур интерфейси (API – Application Program Interface)** – амалий дастурлар ва амалий платформа орасидаги стандарт интерфейс.

**11. Амалий платформа** – очиқ тизимларнинг ўзаро алокса килиш соҳасидаги амалий жараёнлар билан бевосита боғлик бўлган учта юкори даражада стандартлари.

**12. Анимация** — динамик ва овозли жараёнларни ифодалашга имконият берадиган график ахборотларни ташкил этиш усули.

**13. Аноним мулокот** — муаллифлар бир-бирини билмаган холда маълумотлар алманиш жараёни.

**14. Аппаратли платформа** — аппаратли стандарт (IBM PC, Makintosh ва бошк.)

**15. Арадаш (бирлаштирилган)** таълим технологияси — курсни ўрганишда турли масофали технологиияларни 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 алманиш имкониятини берадиган мулокот воситалари (форум, электрон почта).

**17. Асинхрон мунозара (иш)** — хакикий вакт доираси (масштаби)да бўлмаган мунозара ёки ҳамкорликдаги иш.

**18. АТК инсталляцияси** — ушбу тармок курси (МЎ «Кейс» технологияси тимсоли)ни ўрганиш учун барча зарурий дастурлар воситаларни талаба компьютерида автоматик ёки ярим автоматик (кадам-бакадам) инсталляциясини амалга оширадиган БКнинг вазифаси.

**19. Ахборот** — (лот. *informatio*) — тушунтириш, баён килиш) — шартли сигнал (белги)лар ёрдамида шахслар, предметлар, далиллар, воқеалар, ходисалар ва жараёнлар хакида уларни тасвирилаш шакидан катъий назар узатиладиган ва сакланадиган маълумотлар.

**20. Аудиоанжуман** — тармок технологияси тизими ва телефондан фойдаланган холда турли географик нукталарда жойлашган бир канча шахсларнинг маълумотларни ўзаро овозли-ракамли кўринишда алманиш жараёни.

**21. Аудио-видеотизим** — ҳар хил турдаги маълумотларни қайта ишловчи тизим.

**22. Аутентификация** — ўқитишнинг 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 кабелларни** — тармокли ахборотларни бир компьютердан бошқасига узатиш учун хизмат киладиган ўтказгичлар.

**26. Ахборот хавфсизлиги** — химояланадиган ахборотнинг асосий учта: очиклик, бутунилик 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 максадга йўналтирилган педагогик жараёни, мустакил ўкиши ва хаётий тажрибаси натижасида шаклланган предмет, ходиса ва хакикий дунёнинг концепциялари хакидаги тасаввур хамда тушунчалар йигинидиси.

**29. Билимларни тест қилиш тизими** – ўкувчиларнинг билимларини текширишга қаратилган дастурли ёки аппарат-дастурли мажмуя. Кўпгина холларда бундай тизимларни бевосита билимларни текшириш ва ўз-ўзини текшириш (текшириб кўриш тести)га ажратишади. Катор холларда алоҳида тизимни ажратмайдилар ва тармокли курсга тестнинг асл модулини ўрнатадилар.

**30. Билимлар омбори** – бирор предмет соҳасига оид бўлиб. ўзида объектларнинг хоссалари, жараён ва ходисаларнинг қонуниятлари хакида маълумотларга ва сўралган вазиятларда ушбу маълумотларни карорлар кабул килиш учун фойдаланиш коидаларига эга бўлган холда ташкил этилган билимлар йигиндиси.

**31. Блокировкалаш** – фойдаланувчи (талаба)нинг масофали ўқитиш тизими (МЎТ)да аник ахборот ашёлари (имконият, форум ва чатларда катнашиш, файлларни кўриб чикиш ва бошкалар)га кириш хуқукини тўхтатиши.

**32. Браузер** – Интернетда ахборот ашёларини кўриб чикишга мўлжалланган маҳсус дастурий таъминот.

**33. Умумжахон ўргимчак тўри (WWW – Word Wide Web)** – Интернетни етказиш учун фойдаланиладиган гиперматнли глобал тизим бўлиб, унда харакат гипералокалар хисобига амалга ошади.

## B

**34. Видеоанжуман** – узоклаштирилган фойдаланувчи гурухлар орасида (ракамли видеоёзув ёки оқимли видеокўринишида маълумотлар алмашинуви) йигилиш ва мунозаралар ўтказиш жараёни.

**35. Видеоматн** – тармок тақдим этадиган маълумотлар омбори.

**36. Визуаллаштириш** – маълумотларни тасвиirlар кўришишида ифодалаш жараёни.

**37. Виртуал аудитория** – ўкув жараёнининг ўқитувчиси ва бошкарув-чисининг маслаҳатини олиш учун тармок технологияси ёрдамида турли ерларда яшаётган талабаларни бирлаштириши.

**38. Виртуал маслаҳат** – маълум мавзу бўйича on-line мавзули муҳокама (маслаҳат) килишини таъминлайдиган БК нинг вазифаси.

**39. Виртуал лаборатория** – ўрганилаётган хакикий объектларда бўлаётган жараёнларни имитация киладиган масофали (узоклаштирилган) киришга эга бўлган аппарат-дастурий мажмуя.

**40. Виртуал синф** – ўқитиш тизимидан фойдаланиб, турли хона ёки бинолардаги ўкувчилар гурухи билан ўтказиладиган дарс (машгулот).

**41. Виртуал университет (ВУ)** – одатда анъанавий таълим муассасасининг атрибуллари (бинолари, синфлари, лабораториялари, ёткxоналари ва хоказо)га эга бўлмаган таълим тузилмаси бўлиб, унда турли бўғинлар (деканат, кафедра ва хоказо) географик нуктаи назардан ажратилган, лекин Интернет глобал тармоги ёки бошка компьютер тармоги орқали фаол ва самара алокада бўладилар. Бундай таълим муассасасининг тузилиши, одатда, марказий ваколатхона, минтақавий ва худудий ваколатхоналардан ташкил топади.

**42. Виртуал хакикийлик** – ўрганишга мўлжалланган микро-ёки макродунёларда ёки хакикий дунёнинг мураккаб жараёнларида бўладиган ходисаларни аудиовидео тизими орқали яратиладиган ўкувчи тасаввуридаги мавхум дунё.

## Г

43. Гетероген таълим технологиялари – турли аппарат платформалар. яъни интероперабслик хоссага эга бўлмаган платформаларда амалга оширилган таълим технологиялари.

44. Гипералоқа – тагига чизилган ёки кандайдир бошка усулда ажратиб (масалан, кўк ранг билан) кўрсатилган сўз ёки жумла бўлиб, уни устида сичконча тугмаси босилганда WWW умузжахон ўргимчак тўри, гиперматни тизимнинг бошка блокини, ҳужжатини, гипермуҳит саҳифасини, гиперматнини кўрсатиш имкониятини беради.

45. Гипермат – ассоциатив болгланган блоклар кўринишида тақдим этилган (бошка матнли ҳужжатларга йўл кўрсатувчи) матн.

46. Гиперматни тизим – электрон ҳужжатлар кутубхонасини яратишни таъминлайдиган восита.

47. Гипермедиа – матндан ташқари мультимедиа имкониятларини ҳам ўзида мужассамлаштирган маълумотларга йўл кўрсатувчи ҳужжатлар.

48. Гипермуҳит – бир-бiri билан ассоциатив болгланган иисбатан катта бўлмаган блоклар кўринишидаги ахборотнинг ихтиёрий кўринишини тақдим этган муҳит.

49. Глобал виртуал университет (ГВУ) – планетар характерли, яъни дунёнинг кўпгина давлатларида ўзининг ташкилотларига эга бўлган виртуал университет.

50. Глобал тармoқ – минтақавий компютерларни ўзида бирлаштириш имконига эга бўлган тармoқ.

51. График интерфейс – полнэкрон технологияси ёрдамида ташкил этилган амалий дастурларга эга бўлган фойдаланувчи интерфейси.

52. График мухаррир – тасвирларни таҳrir қилишни таъминлайдиган АЎТнинг амалий дастури.

53. Гурухий вазифа (лойиха) — лойихада ҳар бир гурух аъзосига аниқ бир ахамият ва вазифа биринтириладиган гурухда 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. Даствлабки тестлаш – предмет соҳасида ўкувчиларнинг билим даражасини аниклаш мақсадида ўкув жараёни ёки унинг боскичларини бошланиш олдидан тест ўтказиш.

56. Даствур-аппаратли мажмуа – масалаларнинг аниқ бир синфиини ечиш учун техник восита ва даствурларнинг бирлиги.

57. Дидактикалк материал – фойдаланилганда ўкувчиларнинг билим олишини фаоллаштириш, ўкув вактини иктисад қилишни таъминлайдиган ўкув машгулоти учун мўлжалланган кўлланималарнинг маҳсус кўриниши.

58. Дидактикалк тамоийллар – 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 ҳолда ўкув фаолиятини табақалаштириб ташкил этиш шакли.

61. **Дидактик ёндашув** – ўқитиш тамоилии ва усуллари.

62. **Дизайн** – ўкув материални ифодалаш (тавсифлаш, намойиш) усули.

63. **Доклад (маъруза)** – янги далил, гоя ва ёндашувларни мухокама килиш максадида ўқитувчи томонидан берилган кўшимча материал ва манбани ўрганиш натижалари тавсифланган талаба (гурӯх) 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, қасб-хунар таълим муассасалари ўкувчилари томонидан лаборатория ва хисоб-график ишлар, курс лойихалари (ишлари)нинг бажарилиши, шунингдек, амалий ва семинар машгулотларида, ўкув ва ишлаб чиқариш амалиётларнда 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 туар-жойида масофали ўқитиш.

68. **Интеграл тармокли бошқариш** – тармоклар 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. **Инtranet (Intranet)** – Интернетнинг кўпгина функционал имкониятларига эга бўлган ташкилот ёки корпорациянинг ички тармоғи. Инtranет Интернетга уланган бўлиши хам мумкин.

73. **Интернет** – минглаб маҳаллий ва минтақавий компьютер тармокларини 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** – маълум предмет бўйича ягона интерфейс билан таъминланган Интернеттга жойлаштирилган доимий равишда ривожланадиган ўкув-услубий мажмуа. Интернет-дарслик компьютерли дарсликнинг барча сифатларига ва бундан ташкириш ва тезгина янгиланиш имкониятига эга.

**76. Интернетли ўқитиш** – талабалар ўкув ахборот манбалари ва ўзаро Интернет компьютер тармоги оркали боғланган хакикий вактдаги ўқитиш.

**77. Интернетнинг ахборотли қисми** – Интернет тармогида мавжуд бўлган турли 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, маълумотларни ихтиёрий аюка канали ёрдамида узатиш даражасида кайта ишлаш, ахборотларни кидириб топиш ва саклаш хамда тармокда ахборот хавфсизлигини таъминлаш каби муҳим вазифаларни амалга оширувчи дастурлар мажмуи.

**79. Интернетнинг техник таъминоти** – турли русумдаги компьютерлар, аюка каналлари, тармок техник воситалари мажмуи.

**80. Интернет – ташвиқот** – МЎТ/ОЎТ тақдим этадиган таълим маҳсулотлари ва хизматлари хакидаги ахборот.

**81. Интернет технологиялар** – Интернет тармоги оркали маълумотларни узатиш учун мўлжалланган усул, услугуб, коида ва баённомалар тўплами.

**82. Интероперабеллик (ингл. interoperability)** – тизимнинг бошка тизимлар билан ўзаро таъсир кила олиш хусусияти.

**83. Интерфаол ўзаро аюка** – электрон почта, эълонлар электрон таҳтаси, on-line мавзуули мухокамалар, чат, аудиоанжуман, видеоанжуман, маълумотлар ва файллар алмашинуви, умумий планшет, умумий тармок иловаси ва бошкаларни ўз ичига олган компьютер билан ўзаро аюка ўрнатиш ва «одам-машина» мулокоти.

**84. Интерфаол ўкув курслари** – МЎТ коммуникация воситаларидан фойдаланиб тузилган курслар.

**85. Фаол (иссан) линия** – ўкиш жараёнида хосил бўладиган муаммоларни хал килиш учун «ёрдам» туридаги хар хил тизимларни кун бўйи тақдим киладиган АК нинг вазифаси.

**86. Ишчанлик ўйини** – хакикий касбий фаолиятнинг лавозим вазифаларини бажариш йўли билан стаж орттиришини имитация килиш техноло-гияси.

## K

**87. Календарь режим (дарс жадвали)** – МЎТнинг талабалар машгулотлари графигини ташкил этиш тизимости.

**88. Кенгаювчалик/кўламлилик** – очик тизимнинг янги вазифаларни кўшиши ёки бошка ўзгармас функционал қисмларида мавжудларини ўзгартириш имкониятини таъминлайдиган хусусияти.

**89. Кейс-технология** – ўкув-услубий материаллар (кейс)ни мос йўналиш бўйича жамлаш ва уларни ўкувчиларга худудий тураржойларидан ўқитувчи – тьюторларнинг маслаҳатлари билан (ўқитишнинг сиртки ва масофали шаклларида фойдаланилади) мустакил ўрганиш учун (почта, электрон почта оркали) жўнатиш.

**90. Кириш назорати** – кириш зарур бўлган обьект ва кириш имконияти максад бўлган маълумотлар обьекти идентификациясига асосланган ўқитишнинг

виртуал мұхити (ҰВМ) нинг аник бир маълумотлар турига киришга рухсат бериш ёки тақиқлаш хавфсизлик технологиясини таъминлайдиган БКниңг вазифаси.

91. **Компьютер дарслык (КД)** – ўкув фани ёки унинг бўлимини мустакил ўзлаштириш имкониятини таъминлайдиган дастурий-услубий мажмua. 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 кўлланилади.

92. **Коммуникация тизимлари** – тармокдаги компьютерлар орасида аҳборотларни узатиш учун маршрутлаш ва боғланишларни коммутация килиш вазифасини бажарадиган тизимлар.

93. **Компьютер масалалар тўплами** – турли масала ва мисолларни счиш усуулларини тез ўзлаштиришга имконият берадиган компьютер ўйини кўринишида амалга оширилган мисоллар ва масалалар тўплами.

94. **Компьютерлн таржима** – компьютер ёрдамида бир тилдан иккинчи тилга таржима килишини амалга ошириш.

95. **Компьютер тармоклари** – компьютерларда ўзаро аҳборот алмасиши имкониятини берувчи курилмалар мажмui.

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-кувватлаш** – компьютерли дарсленинг электрон компоненталари (ўқитиш дастурлари, моделлаштириш тизимлари, математик пакетлар, билимларни назорат килиш дастурий воситалари).

98. **Контент** — курс мазмуни. Курснинг барча ўкув материаллари, кўлланмалари, ҳужжатлари, вазифалари, тестлар ва назорат тадбирлари.

99. **Кундузги таълим** — меҳнат фаолиятидан ажralган ва ўкув материалларни ўқитувчи раҳбарлигига ўрганган холда олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълим ихтисослигига мутахассислар тайёрлаш шакли.

100. **Курсни индивидуаллаштириш (яккалаштириш)** — хар бир талабанинг индивидуал (шахсий) хусусиятларини хисобга олган холда, ўкув материалларини 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)** – тармокка мўлжалланган курснинг ўкувчини тайёргарлик даражасига боғлик равишда аникландиган ва ўкув жараёнинг татбиқ килинадиган модуллари тузилиши ва тартиби.

104. **Кўп марта фойдаланиш контенти** – курснинг хар бир элементи бошқа курсда фойдаланиш мумкин бўладиган килиб, кичик тугатилган обьектлар мавзууларига ажратилган контенти.

105. **Кўп экранли технология** – фойдаланувчининг хар бири монитор экранида ўзининг деразасига эга бўлган амалий жараёнлар гурухи билан ишлаш методологияси.

## Л

106. Лицензия – давлат органлари ёки масъул ташкилотлар томонидан таълим фаолиятини олиб борниш хукукини берадиган расмий рухсат.

107. Лицензиялаш – лицензия бериш.

108. Махаллий тармок – бир бинода ёки бир офис ичиладиган компьютерларда ўзаро ахборот алмасиш имконини берадиган тармок.

## М

109. Марказий ваколатхона – ВУ нинг худудий (минтакавий) марказ ва ваколатхоналарининг ишларини бошкарув, ўкув-услубий, ахборотли, техник ва хукукий мувофиқлаштирувчи ВУ компонентаси.

110. Масофали кириш – тармок технологияси билан жихозланган аппарат-дастурли мажмуя оркали таълим муассасалари билан маълумотларни алмасиниб жойларда ўкиш ёки ишлаш.

111. Масофали таълим (МТ) – масофали ўқитиши усул ва воситалари оркали 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 йигинидиси.

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 сиртки шаклидан фарқланадиган, амалда ўқитувчи ва ўкувчилар вакт ва ёки фазода ажратилган ўқитиши шакли.

116. Масофали ўқитиши – ахборот-коммуникация технологияси (компьютерлар, телекоммуникациялар, мультимедия воситалари)га асосланган таълим шакли (кундузги, сиртки, 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 ривожланишига масъул бўлган ОТМ ёки бошка ташкилотнинг тузилмавий бўлими.

119. Масофали ўқитишининг ахборот-таълим мухити – маълумот, ахборот ашёлари, ўзаро алока 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 мажмуини яратиш учун ускунавий мухитни олиб, масофали ўқитишида у ёки бу кўринишда фойдаланиладиган тизимли ва амалий дастурлар хамда дастурий мажмуалар.

**121. Масофали ўқитишининг ускунавий воситалари – масофали ўқитишининг ахборот-таълим мухитида ўқув материалларни тақдим этиш учун фойдаланиладиган дастурйи ва ахборот таъминоти.**

**122. Масофали ўқитишининг техник таъминоти – масофали ўқитиши ахборот-таълим мухитида фойдаланиладиган хисоблаш, телекоммуникация, ер йўлдошли, телевидение, кўпайтириш, офис ва бошка жихозлар, шунингдек, маълумотларни узатиш каналларининг мажмуси.**

**123. Масофали ўқитишининг ўқув-услубий таъминоти – масофали ўқитишининг дидактик ва психологик томонлари хисобга олинган ўқув материаллар омбори, ушбу омборни бошкариш тизими, масофали ўқитиши усуллари, тестлар ва тавсиялар мажмуси.**

**124. Материалларга кириш – фойдаланувчи (талаба)нинг МЎТ ашёлари (файллар, матнлар ва б.)ни очиш, кўриб чикиш ва нусхалаш хукуки.**

**125. Маълумотлар – доимий саклаш, узатиш ва (автоматик) кайта ишлашга ярокли маълумотларни ифодалаш шакли.**

**126. Маълумотлар архиви – чат ёки форумнинг кейинчалик кўриш (зарурат тугилгандан) ва катнашувчилар орасидаги мулокотнинг боришини кузатиш имкониятини яратиш учун йигилган аввалги барча маълумотлари.**

**127. Маълумотлар банки – маълумотларни йигиш, саклаш, излаш ва кайта ишлашни таъминлайдиган ахборот, техникавий, дастурий, ташкилий ва тил воситалари мажмуси.**

**128. Маълумотларнинг тармоқли модели – маълумотларнинг бошка погонадаги маълумот билан икки ёки ундан ортиқ марта боғланадиган тури.**

**129. Маълумотлар омбори (базаси) – аниқ 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 муҳофаза килиш концепцияси.**

**131. Маъмурият тизимлари – тармокни бошкарадиган тизимлар.**

**132. Маъруза (лот. lectio – ўқимок) – ўқув материални, қандайдир масалани, мавзуни, бўлимни, предметни, фан услугубини тизимли ва кетма-кетликда баён килиш.**

**133. Максадли аудитория – талаба (abituriyent)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 мўжжалланган киска ахборот идентификаторлари (индекслар, калит сўзлари).**

**137. Услубий таъминот – курсни ўрганишга каратилган турли ташувчилардаги ўқув материаллар, услубий тавсиялар ва маслаҳатлар.**

**138. Мижоз – сервер ашёларидан ва хизматларидан фойдаланувчи компьютер ёки дастур.**

**139. Мижоз тизими – ахборотни таъминловчи ёки фойдаланувчи тизим.**

**140. Мобиллилик (ўтказувчаник, ўзаро алмашинувчаник) – очик тизимнинг аппаратли платформаларини тақомиллаштириш ёки алмаштириш мобайнида дастур, маълумотларни ўтказиш имкониятини таъминлайдиган ва**

ахборот технологияларидан фойдалапаётган мутахассисларга бу ўзгаришларни киришида кайта тайёргарликсиз улар билан ишлаш имкониятини бериш хусусияти.

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** – МУТга киришда маълумотлар (логин, парол)ни киритиш жараёни.

144. **Муаллифлик асбобли тизими (МАТ)** – МАТда кабул килинган чегара ва коидалар доирасида ўқитувчи (дастурчи бўлмаган)ларга электрон дарслик (курслар) яратишга 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 кайсиdir томондан почтага ўхшайди. Уларнинг хар бири муаллиф, мавзу ва ўзининг мазмунига эгадир. Лекин форумга маълумот жўнатиш учун хеч кандай кўшимча дастур зарур эмас. факат сайтда мос шаклни тўлдириш керак.

- **Электрон почта** – фойдаланувчиларга когозли ташувчилардан фойдаланмасдан маълумотлар ёки ҳужжатлар билан алмашиниш имкониятини берадиган тармоқли хизмат.

- **Виртуал синф хонаси** – курс сайтига ягона ашё сифатида тўпланган мулокотнинг турли-туман воситалар йигиндиси.

- **Чат (ингл. to chat – вайсаш)** – гал ҳақиқий вактда олиб бориладиган Интернетдаги мулокот.

146. **Мультимедиа** – ахборот (матн, расм, анимация, аудио, видео)ни тасвирлашнинг кўп каналлик усули.

147. **Мультимедиа лавҳалари** – компакт дискларни ёки маълумотларни бошка компьютер ташувчиларида, шунингдек, фойдаланувчиларга ихтиёрий вактда кириш имкониятини берадиган қурилмаларга жойлаштирилган нашрларнинг, намойишли, кўргазмали, анимацияланган ва овозли лавҳаларнинг йигиндиси.

148. **Мультимедиа мухити (мультимедиа)** – тасвир (шу жумладан, анимация-харакат), нутк, овоз ва ҳужжатларни биргаликда кайта ишлашни таъминлайдиган ихтиёрий турдаги маълумотларни хар томонидама (мажмуавий) тасвирлайдиган технология.

149. **Мультимедиалин дарслклар** – мультимедиа мухит ёрдамида тасвирий материалларни юкори тартибли динамикаси билан яратилган CD дисклардаги дарслклар. Мазмуни, одатда, табиий маърузалар. тасвирлаб, айтиб бериш, малакали диктор томонидан касбий овоз бериш ва кинематографик йигиш конуниятларини саклаган холда бирлаштирилган бўлади.

150. **Мультимедиа технологияси** – интерфаол дастурий таъминотнинг ягона бошкарувида визуал ва аудиосамара, турли вазиятларни мультидастурлашларни камраб олган электрон ҳужжатларни тайёрлаш усули.

151. **Мухим (релевант) ахборот (ингл. relevant – мухим)** – жорий вактда катта аҳамиятга эга бўлган зарурий (мухим) ахборот.

**152. МҮ тизимининг мониторинги – МҮ тизими холатини бошкариш ва назорат килиш мажмуси.**

**153. МҮТ восита (тизимости)лари – мулокот воситалари, тестлаш тизимлари, кутубхоналар, файлларни айирбошлаш. ўрнатилган электрон почта ва б.**

## H

**154. Навигация – МҮТнинг ўкув материалларини ўрганишнинг соддалаштириш воситалар ва индикаторлар йигиндиши.**

**155. Назорат иши –талабалар чегараланган вактда катор вазифаларни бажариши керак бўлган ўкиш натижасини ёзма шаклдаги назорат шакли.**

**156. Назорат килинувчи анимация – фойдаланувчига хакикий вакт тартибida аксланаётган динамик жараёнини жўнатиш ва ўзгартериш имкониятнин берадиган график аҳборотни ташкил этиш усули.**

**157. Наширий тизим – маҳсулот намунасини кўпайтириш учун компьютер тайёргарлигини таъминлайдиган тизим.**

## O

**158. On-line мавзули мухокама – электрон тахталарда аввалдан аҳборотлар жойлаштириладиган курс, муаммо, лойиха ва хоказоларнинг уёки бу бўлимларини турили on-line мавзуда мухокама килиш учун талабаларга киришини ташкил этиш.**

**159. On-line машгулот – барча катнашувчи (талабалар ва ўқитувчи)лар Интернет оркали аҳборот алмашиниш йўли билан ўзаро аюла киладиган ўкув машгулот кўриниши. У ўз ичига on-line мухокама (форумлар, чатлар ва электрон почта оркали), шахсий ва гурухий вазифаларни бажариш, маърузаларни тайёрлаш ва тестларни топширишларни камраб олади.**

**160. On-line ўқиши – Интернет технологияларига асосланган таълим мухитидан фойдаланиб, ўкув материалларини мустакил ўрганиш ва сертификат олиш жараёнини ташкил этиш усули.**

**161. Оралиқ тест – таълим жараённада ўз-ўзини билимини назорат килиш (ўз-ўзини текшириш) учун кўлланиладиган тест.**

**162. ОТТ портали (WEB-сайт) – очик таълим тизимининг Web-сервери ўрнатиладиган ва фойдаланувчиларга релевант аҳборотларни тақдим этишга мўлжалланган WWW компьютер тизими.**

**163. ОТТ Web – сервери – ОТТ нинг аҳборотларига 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 тамойиллари – танловсиз ўкишга кириш, ўкиш жойи, даражаси ва йўлини танлаш эркинлигини, умр бўйи таълимни, ўкувчига билимларни етказиши, шахснинг ижодий салоҳиятнин ривожлантиришларни таъминлайдиган имкониятлар.**

**166. Очиқ таълим тизими (OTT) – очик таълимнинг 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: *кенгаюечанлик, мобиллик, интероперабеллик, дўстоналикини* 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 ўкиш – виртуал таълим мухитида ўкиш.**

**170. Оқимли видео – хакикий вактда мурожаат килишга имконият берадиган видеоахборотларни ташкил этиш усули.**

## П

**171. Парол билан кириш – рўйхатдан ўтган талабага парол, шунингдек, тўлов ва ОТТ ўкиш шартларини тақдим этадиган БКнинг вазифаси.**

**172. Педагогик ахборот технологиялари – компьютер ва тармок технологияси ва дидактик воситалардан фойдаланишга асосланган таълим.**

**173. Пост-тест – баҳо учун тест. Ўтилган мавзулар бўйича талабаларнинг билимини текширади.**

**174. Предмет соҳаси – алоҳида мулҳоза, илмий назария лавҳаси ёки умуман назария каби тушуниладиган ва таълим муассасасининг ахборот 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 ўқитишига янада эътибор кучайтириш учун кўлланилади.**

## Р

**176. Реферат – ўрганилаётган китоб ёки нашрларнинг асосий илмий-назарий холатларини ўз ичига олади.**

**177. Рўйхатга олиш – МЎТ ашёларига кириш хукукини олиш учун фойдаланувчи хакидаги маълумотлар (логин, парол)ни киритиш жараёни.**

## С

**178. Савол-жавоб оп-line файлси – курсни умумий ташкил этиш ва ўрганиш бўйича кўпинча бериладиган саволлар ва ушбу саволларга ўкув жараёнидаги ўқитувчилар, тьюторлар ёки бошқарувчиларнинг жавоблари рўйхатига эга бўлган тармокли тартиблашган маълумотлар омбори.**

179. Семинар – ўкувчи ўқитувчи раҳбарлигига ўкув таддикотлар натижаси бўйича бажарган ахборот, маъруза, рефератларнинг мухокамасидан ташкил топган ўкув- амалий машгулотларнинг 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 алокা киладиган вакт даври.

183. Симуляциялар – МЎТнинг амалий машгулотларда маҳсус малакаларни хосил килишнинг ҳакиқий жараёнларини моделлаштириш имкониятини берадиган ўкув элементлари.

184. Синергетика (ингл. synergy) – келишилган биргаликдаги иш.

185. Синергия (ингл. synergia) – ЎВМнинг ҳар бир компоненталарининг алоҳида таъсирида умумий самараси ошадиган қандайдир компоненталарнинг келишилган таъсири.

186. Синхрон коммуникация — ҳакиқий вакт тартибида мулокот (чат, форум, видео-/аудиоанжуманлар)ни ўтказиш имкониятини берадиган мулокот воситалари.

187. Сиртки таълим (кечки) – меҳнат фаолиятидан ажралмаган ва ўкув материалларни мустакил равишда ўрганган ҳолда олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълими ихтисослигидаги мутахассисларни тайёрлаш шакли.

188. Скриншоот – экранда тасвир нусхасини кўрсатувчи расм.

189. Аралаш таълим – ўкув 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 таддикотларда кўлланиладиган бирламчи ахборотни тўплаш усули. Сўров мақсади сўраклаётганлардан объектив ва (ёки) субъектив (фикр, кайфият ва х.к.зо) далиллар ҳакида ахборот олишдан иборат.

## Т

191. Талабаларни on-line рўйхатга олиш – тармок технологияси ёрдамида абитуриентларни рўйхатга олиш имкониятини берадиган АК нинг вазифаси.

192. Талабалар гурухини автоматик тузиш – дастлабки тест натижаларига кўра талабаларни гурухларга ажратадиган дастур орқали амалга оширилган БКнинг вазифаси.

193. Таълим мақсади – тизимлаштирилган билим, малака ва кўнималарни ўзлаштириш, амалий фикрлаш, фаоллик ва мустакилликни ривожлантириш, бутун дунёкарошни шакллантириш ёки ривожлантириш.

194. Тармок курсларини ишлаб чиқиш ва фойдаланишнинг интеграллашган воситалари (ТКИЧФИВ) – ўз ичига тармок курсларини яратиш ва фойдаланиш воситаларини, тармок курсларини, шунингдек, ўкув жараёнини ташкил этиш воситаларини олган интеграллашган дастурий-ахборот мухит.

195. Тармок курсининг антологияси – электрон ташувчиларга киритилган ва мос предмет соҳасидаги илмий маколалар, асарлар, илмий нашрлар ва бошкалар тўплами.

196. Тармок курсининг функционал тұлалиги – бошка манбаларга мурожаат килмай, зарурий билимлар минимумини олиш учун яроклилік.
197. Тармоқлараро үзаро таъсир – турли тармокларда жойлаштирилган мижоз тизимлари ва бошқарув компоненталарнинг үзаро таъсир усууллари.
198. Тармоқли курс – каралаёттан соҳада билиш жараёни ва одамларни ижодий салоҳияти хамда истеъдодини очиб беришни таъминлайдиган аник билим соҳасига йўналтирилган ЎВМ инфратузилмаси.
199. Тармоқли курс модули – тармоқли курснинг турли билим даражалариға мўлжалланган бир неча алтернатив тугалланган тузилма кисми.
200. Тармоқли курснинг модуллари (блокли) тузилиши – тармоқли курснинг тугалланган тузилма кисмлари (тармоқли курснинг модуллари)дан иборат бўлган АТКни яратиш учун мўлжалланган таркиб.
201. Тармоқли курс ўқувчилари – виртуал ўқиш мухитига (одатда, электрон кутубхонага) киришга руҳсат олган, лекин курс бўйича тыютор маслаҳати ва яқуний аттестацияга хуқуклари бўлмаган шахслар.
202. Тармоқли технология – очик/масофали таълим олиш жараённида Интернет тармогидан фойдаланишга асосланган ахборот технологияси.
203. Тармоқнинг ахборот ашёлари – архив, кутубхона, жамгармалар, маълумотлар омбори ва бошка ахборот тизимларидағи хужжатлар йигинидиси.
204. Тармок файли – ўкув жараёнининг барча катнашувларига кириш мумкин бўлган файл.
205. Тармоқли хизмат – фойдаланувчилар ва амалий жараёнларга Интернет тармоги оркали узатиладиган хизмат тури.
206. Таасир – ўкувчилар томонидан кўриш оркали кабул 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 бошқарни 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 жараённида фойдаланиладиган ахборот технологиялари (масалан, мослаштирилган тармоқли курс).
211. Таълим муассасасининг аккредитацияси – аттестация натижаларига кўра битирувчиларга давлат намунасидаги хужжатларни топшириш, мухрдан фойдаланиш хуқукини бериш билан таълим муассасасининг статусини тасдиқлаш.
212. Таълим муассасасини аттестацияси – максади битирувчиларни тайёрлаш мазмуни, даражаси ва сифати давлат таълим стандартларига мос келишини аниклашдан иборат бўлган таълим сифатини бошқаришининг баҳолаш-назорат жараёни.
213. Таълимнинг компьютер технологияси – компьютер техникиаси, телекоммуникация алокаси, шунингдек, ахборотларни ифодалаш, узатиш ва йигиш, билиш фаолиятини назорат килиш ва бошқариши ташкил этиш бўйича

ўқитувчининг вазифаларини моделловчи интерфаол дастурий маҳсулоти асосида ишни педагогик шароитини яратишнинг метод. усул ва йўллари йигиндиси.

214. Таълим технологияси – аник билим, илмий ютуклар, техника соҳасидаги билим, кўнікма ва малакаларни эгаллашни максадли, 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 максадида ТВ технологияларидан фойдаланиш.

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 турларин – тестни тасвирлаш варианatlари (тўғри жавоб танлаш, зарур кетма-кётликда жойлаштириш, колдирилганларни тўлдириш ва хоказо).

219. Техник таъминот – ўкув жараёнида кўлланиладиган техник воситалар.

220. Технологик хавфсизлик – БКнинг ЎВМни тасодифий, ўзгаришли таъсиrlарida ва унга касдан килинадиган таъсиr бўлмаганда, ишлаш хавфсизлиги илгари кўрилмаган хавфни олдини олиш ҳамда аниклаш услугуб ва воситаларини кўзда тутган, шунингдек, ушбу хавф таъсирини мос меъёрий-техникавий хужжатларда белгиланган даражагача пасайтириш вазифаси.

221. Технология – санъат, устаси фаранглик, билиш бўлиб, қандайдир жараён назарда тутилади.

222. Тингловчилар (талабалар, ўкувчилар) – мос курслар бўйича ўқиган ва ўкув материалларга бемалол кира олишдан ташкари, тьютордан маслаҳат ва услугуб ёрдам олиши мумкин бўлган, шунингдек, курс бўйича якунний аттестациядан ўтиш хукукига эга бўлган шахс.

223. Терминал – узоклаштирилган компьютерга буйруклар юбориш имкониятини берадиган курилма. Терминал деганда, одатда, энг камида тугмалар 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 машқий таъсиrlар мос жадаллиги (мураккаблик, тезлик ва б.)нинг ўзгариши баҳолайдиган воситаларни олиб. турли кўнікмаларни ҳосил килиш ва мустахкамлаш учун мўлжалланган дастурий-аппаратли мажмуа.

226. Тьютор (ингл. tutor) – 1. Таълим муассасаси (митакавий марказ, филиал)даги мураббий, раҳбар, тарбиячи, маслаҳатчи. 2. Тьютор – таълим муасасасининг масофали ўқитиш дастури доирасида ўкувчиларга услугуб ва ташкилий ёрдамни амалга ошириб, масофали ўқитиш тизимидағи профессор-ўқитувчилар таркибиға кирувчи сертификатланган услубчи. ўқитувчи ёки маслаҳатчи. 3. Тьютор – ўқитувчи – маслаҳатчи, ўкувчиларнинг мустакил ишлашларига раҳбарлик киладиган, ўқитувчининг кўрсатмаларига кўра синф ва синфдан ташкари машгулотларнинг алоҳида турларини ўтказиб, ўкувчилар томонидан ўкув

режасини бажарганларни хамда ўкув материалини ўзлаштирганларини назорат килувчи ўқитувчи – маслахатчи.

## У

227. Умумий (ягона) планшет – умумий тармок файлы (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 ҳакикий ўкув-таддикот жиҳозларга эга бўлган ўкув бўлими.

230. Узоклаштирилган фойдаланувчи – узоклаштирилган компьютер билан модем ёки телефон алокаси ёрдамида бирлаштирилган терминалда ишлайдиган фойдаланувчи.

231. Узоклаштирилган ўқитувчи-маслахатчи – масофадан туриб, ўз вазифаларини бажарувчи ўқитувчи-маслахатчи.

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 дўстоналийк – аниклик, кириш ва осон бошкарувчаникни таъминлайдиган фойдаланув интерфейсининг хусусияти.

234. Фойдаланувчи интерфейси – фойдаланувчини тизим ёки тармок билан ўзаро таъсирини аникладиган интерфейс.

## Х

235. Хабарларни яккалаштириб жўнатиш – БКнинг у ёки бу кўринишдаги вазифалар бўйича хисобот материалларини топширишни энг якин муддатлари, ўқитувчи (ёки тьютор) ва талаба ўртасида бўлажак виртуал маслахатларни (аудио ва видео-анжуманлар асосида) ўтказиш санаси, вакти ва ўтказиш воситалари ҳакидаги ўкув маълумот-эслатмаларни автоматик узатиш вазифаси.

236. Ҳодимлар таъминоти – очик/масофали ўқитишда ўқитувчилик, услугубий ва бошкарув 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 алоҳида талабанинг талабини қондириш учун тузилган ўкув дастур ёки материал.

## Э

239. Экзамен (лат. *examen* – синнов) – ўкувчиларни, шунингдек, ўкув юртларига кирувчилар ва уларни битирувчиларининг билимини текширишнинг якуний шакли. Билимга доим баҳо кўйилади.

240. Электрон алоқа – аҳборот тармоклари оркали фойдаланувчиларга хатларни етказиб беришни таъминлаш тармок воситаси.

241. Электрон дарслик – бир ёки бир неча муаллифлар жамоаси томонидан ишлаб чиқилган ва электрон ташувчига машина формати (WORD, HTML ва хоказолар)да ўринатилган дарслик.

242. Электрон кутубхона – аниқ нашрни тезликда излаш ва унга киришга мўлжалланган электрон ташувчилардаги ўкув адабиётларнинг сакловчиси.

243. Электрон почта – когоздан фойдаланмасда. ЎВМ ўқитувчилари орасида матн, нутқ, тасвир ёки хужжатларни узатувчи восита.

244. Электрон почта тизимлари интеграцияси – турли хил электрон почталарнинг ўзаро алоқа килиш технологияси.

245. Электрон эълонлар таҳтаси – бир ўкув курсининг барча ўқитувчилари ва турли талабалар гурухларига асинхрон мунозара ташкил этиш, саволлар бериш ва эълон килиш, матнли аҳборот (маълумот)ларни кўчириш, шунингдек, ёзиб олиш имкониятини берадиган тармокли файл.

246. Электрон ўкув қўлланима – 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 – аниқ масала бўйича шахсий таассурот ва фикрини (киска ва эркин шаклда) ифодаловчи ва предметни аниқ ёки тўла баён килишини олдига кўймаган талаба (гурух)нинг ёзма иши.

## Я

249. Ягона тармок иловаси – биргина тармок файли (хужжати)ни синхрон (хақиқий вактда) ишлаб чиқариш/мухаррирлашни таъминлайдиган ЎВМ компонентаси.

250. Якуний аттестация – ўкув жараёнида аниқ бир боскич тугагандан кейин тингловчилар билимининг якуний назорати.

## Ў

251. ЎВМ инфратузилмаси – ёрдамчи характерга эга бўлиб, ЎВМнинг умуман нормал ишини бир меъёрда таъминлайдиган асосий кисми.

252. Ўз билимини ўзи назорат қилиш (ўз-ўзини текшириш) –тестлар ёрдамида ўтилган материални ўзлаштириш даражасини (камчиликларни кўрсатган холда) мустакил (ўзини ўзи текшириш) баҳолаш.

253. Ўқитиш сифати – таълим муассасаси битирувчисининг билим ва малакалари меҳнат бозорида ракобатбардошлигини таъминловчи, педагогик талабларга мос келиш даражаси.

254. Ўкув материалларни саклаш технологиялари – ўкув материаллар (чоп этилган маҳсулот, аудио ва видеокасеталар, дискеталар, CD ROM, FTR ва WWW- серверлардаги телсанжуманларнинг ўкув материалларини электрон архиви ва бошкаларни саклаш усуллари.

255. Ўкув жараён – асосида ўқитиш ва ўрганишнинг бирлиги ҳамда ўзаро алокаси ётган ўқитиш мақсадига эришишга йўналтирилган ўкув-тарбия фаолияти.

256. ЎВМ нинг бошқарув компоненти – бошқарувчилар учун доимий тескари алокали режалаштириш ва бошқаришнинг катор вазифаларини бажарадиган очик ёки масофали таълим тизимларида ўкув жараёнини бошқаришга мўлжалланган аппарат-дастурйи мажмуя.

257. Ўқитишнинг виртуал мухити (ЎВМ) – таълим жараёнининг барча иштирокчилари орасида синергия ва интерфаол ўзаро мулокот қилишини таъминлайдиган маҳсус ўзаро алокадор ва доимий янгиланиб туриладиган ўқитиш воситаларининг мажмуасини ташкил этувчи очик тизим.

258. Ўқитиш жараёнининг маъмурияти – БКдан тескари аюла занжири оркали олинган аҳборот бўйича карор кабул килувчи БК терминалларига кира оладиган ва унинг дастурли компонентаси учун дастлабки аҳборотларни шакллантирувчи шахслар.

259. Ўқитишнинг интерфаоллиги – ўкувчининг билим олишини фаоллаштириш ва интерфаол ўзаро таъсир асосида тайёргарлик самарадорлигини оширишнинг асосий усуllibаридан бири.

260. Ўқитиш сифати кўрсаткичи – таълимнинг сифатини белгилайдиган педагогик атрибут (талаб) ёки атрибулар гурухи.

261. Ўқитиш тизими – аппаратли-дастурйи мажмуя ва ўз таркибига ўқитувчини олган ҳамда масофадан туриб виртуал синфда машгулот олиб боришига мўлжалланган тизим.

262. Ўкув материал – ўкув дастурига мувофик ўзлаштириш зарур бўлган аҳборот.

263. Ўкув материалларини етказиш технологиялари – дискета ёки СД-ROM ларда узатиш, тармокдан юклаш, on-line тартибда WWW сервернинг ашёларида ишлаш.

264. Ўкув материалларнинг сифати – ўкув материалларни давлат, университет меъёрлари ҳамда ўкувчи ва иш берувчиларнинг талабларига мос келиш даражаси.

265. Ўкув материаллар формати – МЎТда аҳборот энг кенг тарқалган маълумотлар форматида, яъни *doc, html, ppt, pdf, jpg* ва шу каби форматларда сакланади.

266. Ўкув курс – аник мутахассислик бўйича таълим муассасасининг ўкув дастурига мос равиша ўрганилиши керак бўлган бир неча ўкув 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, on-line машгулот, тест ўтказиш, сўров, гурухий вазифа ва лойиха, назорат иши, нутк, эссе, экзамен.

269. Ўкув предмет – ўкув жараённида ўрганиш учун аник фан, техника, санъат, ишлаб чикариш фаолияти соҳаларидан ажратиб олинган билим, кўникма ва малакалар тизими.

## K

270. Кистирма (закладка) – ўкувчиларнинг ўзлари томонидан белгилана-диган, ўкув жараённида такроран қайтишини режалаштирган холатни белгилаш.

## X

271. Ҳудудий (минтакавий) ваколатхона – жойларда ўқитишини амалга оширадиган виртуал университет (ВУ) компонентаси.

272. Ҳудудий (минтақавий) марказ – ВУнинг ҳудуд ёки бошка узокрок минтақада (чет элда) ўқитишини 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 англалади.

## 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 ракамли манзилдан иборат. IP-манзил доимо Internet тармогидаги компьютерни ашиклиди. Одатда, компьютерга энг оддий йўл билан кириш учун манзилнинг доменли номидан фойдаланилади.

275. Internet Explorer – Интернет билан ишлашини таъминлайдиган дастур.

276. ICT (ингл. Information - Communication Tools) – ўкиш жараённида маълумотлар билан алмашиниш тизимлари (масалан, МЎТ).

277. ICQ – Интернет тармогида тезкор мулокот учун тизим. Масофали ўқитиш тизимларини яратишида кўлланиладиган дастурий маҳсулотларни тавсифлаш учун куйидаги атамалар ишлатилади: LMS (Learning Management System) - ўқитишини бошカリш 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 ҳам ўқитишига кириш учун имконият яратиб берадиган корпоратив сайт. Ўкув дастурларга кириш имкониятини яратиб берадиган кенг омма учун очик бўлган сайт бўлиши ҳам мумкин.

## H

280. **HTML (Hyper Text Markup Language)** – гиперматининг белгилаш тили.

## N

281. **Netscape Navigator** – Интернет билан ишлашни таъминлайдиган дастур.

## P

282. **POP (Post Office Protocol)** – алоқа хизмат баённомаси.

## S

283. **SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)** – маълумотларни узатиш баённомаси.

## T

284. **TCP (Transmission Control Protocol)** – маълумотларни узатишни бошқариш.

## U

285. **URL** – ашёларни универсал кўрсатувчиси – Интернет тармогида хужожатни жойлашган ерини кўрсатувчи белгиларнинг стандартлаштирилган сатри.

## W

286. **Web (ўргимчак тўри)** – Интернетда таълим тизимининг гиперматнили тасвирини биргаликда ташкил этадиган WWWдаги боғланган хужжатлар йигиндиси. Webнинг биринчи сахифаси ўз ичига ўкув жараёнида қатнашиш таклифини олади.

287. **Web технологиялар** – мультимедиа ахборотга киришни соддалаштирадиган Интернет технологиясининг тўпламости.

## **Масофали ўқитиши курслари мавжуд бўлган баъзи пуллик ва пулсиз сайtlар хақида маълумот**

<http://www.lessons.ru/home.htm> – Интернетда МЎ имкониятига багишланган таълим сайтининг сахифаси. <http://www.lessons.ru> сайтининг сахифаларида нуфузли хорижий таълим муассасаларининг сиртки 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 бориши билан шугулланади. Унинг серверида марказда олиб бориладиган масофали курслар рўйхати, уларнинг тавсифи ва боғланиши хакидаги ахборотлар, масофали эвристик олимпиадалар, тури масофали таълим лойихалари келтирилган.

<http://ou-link.ru/de/> – Халқаро ЛИНК менежмент институтининг сайти. Институт ЛИНК халқаро тармогининг бош ташкилоти хисобланиб, Буюк Британия очик университетининг бизнес мактаби томонидан тайёрланган қасби 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 ҳамда олинган баҳоларни саклаш имконияти мавжуд. Ҳозирги пайтда маблаг бўлмаганлиги сабабли лойихани ривожлантириш тўхтатилган.

[http://www.karelia.ru/psu/Chairs/KOF/homekof\\_a.html](http://www.karelia.ru/psu/Chairs/KOF/homekof_a.html) – Петрозавод университетининг масофали ўқитиши сайти сахифаларида янги ахборот технологияларининг концепцияси таҳлили ва МЎ дастурларини ишлаб чикиш келтирилган. Жумладан, «Юкори синф ўкувчиларига – физика», «Механикадан амалий машгулотлар», «Замонавий табиий билимлар концепциялари» бўйича маъruzалар ва олий таълим муассасасига кириш учун интерфаол тартибida 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 ахборот технологиялари, ўкув жараёнини ташкил этишининг замонавий услублари ҳамда ўқитувчи ва талабаларнинг ўзаро муносабатларига таянган. Масофали курслари ва уларнинг корпоратив стандарти, курсларни жорий килиш ва кузатиб бориши технологик схемалари ишлаб чикилган. 1999 йил сентябрь оидан эътиборан ишлаб чикилган масофали курслар б та факультет ўкув жараёнида қўлланилмоқда.

<http://www.eoi.ru/> – Евросиё очик институтининг сайти. Сайтда ўрта маҳсус таълим негизида олий таълим олиш, кабул қондалари. 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](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 бошқариш магистри» дастурининг тавсифи берилган.

<http://www.uni.h1.ru/infor/infor.htm> – Сайт МЎга багишланган бўлиб, унда охирги янгиликлар, пуллик ва пулсиз МЎ хакида маълумот, турли фирмаларнинг ўкув марказларида тест топшириш, сертификатлар олиш, самарали ўкиш учун зарур кўшимча ашёлар хакида маълумотлар берилган.

<http://www.intuit.ru> – Россия ахборот технологиялари очик университетининг 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 ўкиш имконияти мавжуд.

<http://ocw.mit.edu> – Америка Кўшма Штатларидағи Массачусетс технология институтининг очик сайти. Унда 34 та турли соҳа (иктисодиёт, архитектура, математика, кимё, тарих, адабиёт, электроника ва б.) бўйича 3000 дан ортик текин курслар келтирилган.

<http://www.cnit.ssau.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, техникум ва ОТМлари учун электрон курслар берилган.

### Масофали ўқитишга доир кўшимча сайлар

[www.wcb.vcu.edu](http://www.wcb.vcu.edu) – Virginia Commonwealth университетининг on-line курслари.

[www.so.cc.va.us/vccsonline/](http://www.so.cc.va.us/vccsonline/) – Virginia Community Colleges Schools.

[www.dlcoursefinder.com](http://dlcoursefinder.com) – халкаро масофали ўқитиш курслари.

[www.homeworkheaven.com](http://www.homeworkheaven.com) – ўй вазифалари.

[www.meditac.com/MedITAC/education](http://www.meditac.com/MedITAC/education) – MEDITAC (Medical Informatics and Technology Applications Consortium) марказининг телемедицина бўйича курслари.

[weblist.ru/russian/Education/Distance\\_learning](http://weblist.ru/russian/Education/Distance_learning) – Россиянинг масофали ўқитишга багишланган сайти.

[www.dist-edu.ru](http://www.dist-edu.ru) – Евросиё масофали ўқитиш тизими ассоциацияси.

[youthcenter.freenet.uz](http://youthcenter.freenet.uz) – ёшлар Интернет маркази сайти (масофали ўқитиш, АТ соҳасида иктидорчиларни аниқлаш ва уларга шароит яратиш).

[www.eden.bme.hu](http://www.eden.bme.hu) – Европа масофали таълим тармогининг сайти.

[www.sailloft.demon.co.uk](http://www.sailloft.demon.co.uk) – Janel Jenkins масофали ўқитиш бўйича халкаро 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](http://www.ntu.edu/online/allkurs_ol.asp) – Буюк Британияда ахборот технологиялари бўйича масофали курслар.

<http://www.world2world.com/course.htm> – 100 дан ортиқ 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](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.

### **Ўқув-тарбия жарабённида фойдаланиш мумкин бўлган баъзи сайплар**

[wwwilm.uz](http://wwwilm.uz) – Ўзбекистон таълим портали. Ўзбекистон олий таълим муассасаларининг рўйхати ва сайплари.

[http://tstu.re.uz/domaincatalog.jsp?domain\\_id=62](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](http://bfa.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62) – Банк – молия академиясининг сайти.

[http://namiel.re.uz/domaincatalog.jsp?domain\\_id=62](http://namiel.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62) – Наманган мухандислик иктисодиёт институтининг сайти.

[http://samgasi.re.uz/domaincatalog.jsp?domain\\_id=62](http://samgasi.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62) – Самарқанд давлат архитектура курилиш институтининг сайти.

[http://nsmi.re.uz/domaincatalog.jsp?domain\\_id=62](http://nsmi.re.uz/domaincatalog.jsp?domain_id=62) – Навоий давлат кончилик институтининг сайти.

[www.goldenpages.uz/partners.php](http://www.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](http://www.whitehouse.gov) – Ок уй сахифалари: сиёсий, иктисолий ва кальянгиликлари, воеалар, Интернет ашёлар.

[www.cit.org](http://www.cit.org) — инновацион технологиялар маркази сайти.

[www.askanexpert.com/askanexpert/index.html](http://www.askanexpert.com/askanexpert/index.html) — маълумотномалар.

[www.toefl.org](http://www.toefl.org) – хорижий талабалар учун маълумотномалар сайплари.

[www.nasas.com](http://www.nasas.com) – коллежлар ассоциациясисайти.

[www.ras.ru](http://www.ras.ru) – Россия Фанлар академиясининг сайти.

[www.glaznet.ru/glazweb/rus/educat.html](http://www.glaznet.ru/glazweb/rus/educat.html) – таълим бўйича ашёлар ва лойихалар.

[www.informika.ru](http://www.informika.ru) – Россия ўқув юргларининг маълумотлар омбори.

[www.ukma.kiev.ua/lcc/wwwscint.html](http://www.ukma.kiev.ua/lcc/wwwscint.html) – Украина ўкув ва илмий-тадқикот институтларининг сайти.

[www.freenet.uz](http://www.freenet.uz) – Ўзбекистонда Freenet сахифаси. Ўзбекистон ва Марка-зий Осиё бўйича турли ашёлар, USAID грантлари. Электрон алоқа хизмати.

[www.mnemo.ru](http://www.mnemo.ru) – «Хорижда ўқиш» журнал ва хорижий ҳамда Россия таълим муассасалари хакида маълумотлар.

[www.aboutstudy.ru](http://www.aboutstudy.ru) – «Обучение.Ру» Россия таълим сайти.

#### *Электрон кутубхоналар сайти:*

[lcweb.loc.gov](http://lcweb.loc.gov) – Конгресс кутубхонаси сайти.

[www.vlib.org/](http://www.vlib.org/) – WWW виртуал кутубхона сайти.

[access.gpo.gov](http://access.gpo.gov) – US Goverment Printing Office сайти.

[www.viva.com](http://www.viva.com) – Virginia On-line library сайти.

[vcu.library.edu](http://vcu.library.edu) – Virginia Commonwealth Universityнинг кутубхонаси сайти.

[www.library.wustl.edu](http://www.library.wustl.edu) – Вашингтон университети виртуал кутубхонаси сайти.

[www.nns.ru](http://www.nns.ru) – Россия Миллый электрон кутубхонаси сайти.

[www.library.ru](http://www.library.ru) – Россия электрон кутубхонаси сайти.

[www.vlibrary.freenet.uz](http://www.vlibrary.freenet.uz) – ўзбек тилида «Виртуал кутубхона» электрон дарслиги сайти.

#### *Жамгарма ва халқаро ташкилотларнинг сайтилари:*

[www.fundersonline.org/](http://www.fundersonline.org/) – оп-lineдаги жамгармалар сайти.

[www.irex.org](http://www.irex.org) – IREX дастури. Америка, ўқитувчи ва илмий ходимлари олиб бораётган илмий тадқикотлари кўллаб-куватлаш жамгармаси. Ушбу дастурда кўпгина ўзбекистонлик тадқикотчилар кайта тайёргарликдан ўтганлар.

[www.iatp.uz](http://www.iatp.uz) – IATP сайти. Бу дастур Интернет ва унинг имкониятини ўргатишга каратилган.

[www.jica.org](http://www.jica.org) – Япония халқаро хамкорлик агентлиги сайти.

[www.nobel.se](http://www.nobel.se) – Нобель жамгармаси сайти.

[www.undp.org](http://www.undp.org) – Бирлашган Миллатлар ривожланиш дастури сайти.

[www.unesco.org](http://www.unesco.org) – Таълим, фан ва маданият масалалари бўйича БМТ сайти.

[www.istedod.uz](http://www.istedod.uz) – Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Истеъод» жамгармаси сайти.

[www.yahoo/Education/Grants/](http://www.yahoo/Education/Grants/) — таълим грантларига багишлиланган Yahoo сайти.

[www.osi.uz](http://www.osi.uz) – очик жамият институти Ўзбекистонни кўллаб-куватлаш жамгармаси (ИООФС) сайти.

#### *Болалар учун мўлжалланган сайтилар:*

[bensguide.gpo.gov/](http://bensguide.gpo.gov/) – болалар учун АҚШ хукуматининг сахифаси. U.S. Government Web Sites for Kids.

[www.ala.org/ICONN/kidsconn.html](http://www.ala.org/ICONN/kidsconn.html) – болалар учун сайт.

[www.cybertown.com](http://www.cybertown.com) – Кибер шаҳар – келажакка саёҳат.

[rtfm.mit.edu](http://rtfm.mit.edu) – Диснейленд ва Уолт Дисней қаҳрамонлари билан учрашув ва танишув.

[www.toster.ru](http://www.toster.ru) – одамлар ва уларнинг фикрлари ҳакидаги журнал сайт.

[www.membrana.ru](http://www.membrana.ru) – илмий журналлар сайт.

[www.3dnews.ru](http://www.3dnews.ru) – Россиянинг компьютер технологияларига багишланган on-line нашри.

[www.internet.uz](http://www.internet.uz) – UzNetнинг асосий воеаларини баён килувчи ашё.

[www.internet.ru](http://www.internet.ru) – RuNetнинг асосий воеаларини баён килувчи ашё.

[www.citforum.ru](http://www.citforum.ru) – тахлилий ахборотлар «дарёси»

[www.rusdoc.ru](http://www.rusdoc.ru) – русча хужжатлар сайти.

#### *Бошқа пешёлар:*

[www.gipi.uz](http://www.gipi.uz) – Ўзбекистонда ташаббус глобал Интернети. Ахборот технологияларини ривожлантириш дастури ва халкаро ахборот тизими «Интернет»га кенг киришини таъминлаш.

[www.aza.uz](http://www.aza.uz) – Ўзбекистон миллий ахборот агентлигисайти.

[www.bozor.uz](http://www.bozor.uz) – Хизмат ва маҳсулотларнинг электрон катологи.

[www.uzreport.com](http://www.uzreport.com) – ахборот-тахлилий ашё: Ўзбекистон, туризм, иш ва бошкалар.

## **Фойдаланилган адабиётлар ва сайтлар рўйхати**

1. Ўзбекистон Республикасининг 2007 йил 29 августдаги «Кадрлар тайёрлаш миллий дастурин»// Баркамол авлод – Ўзбекистон тараккиётининг пойдевори. – Т.: Шарқ, 1997. 31- бет.
2. Ўзбекистон Республикасининг 1997 йил 29 августдаги «Таълим тўғрисида»ги Қонуни// 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 ошириш муаммолари» // 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 ўқитишига оид атамалар изохли лугати. - Т.: ЎзР Президентинг «Истъедод» жамгармаси, 2005. 24-б.
- 14.** Абдуқодиров А.А. Масофали ўқитишига доир 100 саволга 100 жавоб. - Т.: ЎзР Президентинг «Истъедод» жамгармаси, 2005. 36-б.
- 15.** Абдуқадиров 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 ўқитиши технологияси//«Jamiyatning hozirgi zamон taraqqiyotida telekommunikatsiyalar va axborot texnologiyalarning roli va ahamiyati» xalqaro ilmiy konferensiyasi materiallari (2005-yil 27– 29 sentabr) – Т.: 2005, 2-qism. 3- б.
- 17.** Абдуқодиров А.А. Педагоглар малакасини оширишида масофали ўқитиши 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-синглари 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 ўқитиши. – Т.:Истъедод. 2006. 64- б.
- 22.** Абдуқодиров А., Хайитов А. Ахборот технологиясига оид атамаларниң изохли лугати. – Т.: Низомий номли ТДПУ, 2002. 27- 6.
- 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 алоқа 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 ўқитиши жараёпи. – 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. – Фаргона: ФарПИ «АТ ва МТ» маркази, 2004.- 33- б.
- 32.** Ўзбек тилининг кирилл ва лотин алифболаридаги имло лугати: 14 мингдан ортик сўз // Тузувчилар: Т.Тоғаева бошк. – Т.: Шарқ, 1999. -368- б.

- 33.Бардина Т.Ф.** Проблемы и перспективы дистанционного образования. <http://www.stu.ru/konf2001/files/8/7.zip>
- 34.Бегимкулов У.Ш.** Педагогик таълимда замонавий ахборот технологияларини жорий этишнинг илмий-назарий асослари. – Т.: Фан, 2007. 160 - б.
- 35. Бегимкулов У., Бокиев Р.** ва бошқлар. Масоғавий 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.Горитов 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.** Масоғали таълимда ўқитувчининг ўрни //Халқ 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://iio.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., Соловьев 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.фак. 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.Абдукаладыров //** 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 жамгармаси. 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., Хайдаров Т. Масофадан ўқитиш технологиялари ва тамойиллари. – Т.: Истикбол. 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.Тайлаков Н.И. Масофали ўқитиш курсларининг модел ва шакллари // Халқ таълими. – Т., 2004. 2-сон.**
- 72.Тайлаков Н.И. Узлуксиз таълим учун информатикадап ўкув адабиётлари янги авлодини яратишнинг илмий-педагогик асослари. – Т.: Ўзбекисто миллый 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 ўкув 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.:Низомий номли ТДПУ, 2002. 35 - 6.
- 84.** Ҳакимов М.Х. Инглизча-русча-ўзбекча компьютер илми бўйича изохли лугат. –Т.: Унивеситет, 2005, 623- 6.
- 85.** England R. A Survey of State Level Involvement in Distance Education at the Elementary and Secondary Levels. // ACSDE Research Monograph. - University Park: ACeSDE, 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 Education,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](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>.

## МУНДАРИЖА

Бет

<b>КИРИШ.....</b>	<b>3</b>
<b>I БОБ. АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТАЪЛИМДАГИ ЎРНИ .....</b>	<b>6</b>
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 жараёнода фойдаланишининг дидактик имкониятлари .....	27
1.6-§. Масофали ўқитишнинг ахборот технологиялари .....	34
<b>II БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШНИНГ НАЗАРИЙ ВА ДИДАКТИК АСОСЛАРИ .....</b>	<b>38</b>
2.1-§. Масофали ўқитишнинг ҳозирги кундаги ахволи .....	38
2.2-§. Масофали ўқитиш шаклининг пайдо бўлиш тарихи. Очик ва компьютерли 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 ўқитишда ўкув матнига талаблар .....	51
2.6-§. Масофали таълим учун электрон дарсликларни яратишнинг назарий асослари .....	54
2.7-§. Масофали ўқитиш жараёни иштирокчиларининг билим ва кўнгилмаларига кўйиладиган талаблар .....	64
<b>III БОБ. МАСОФАЛИ ЎҚИТИШ МОДЕЛЛАРИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ .....</b>	<b>67</b>
3.1-§. Масофали ўқитишнинг ташкилий ва услубий моделлари .....	67
3.2-§. Масофали ўқитишда ўкув жараёнини ташкил этиш шакллари .....	71
3.3-§. Масофали ўқитиш жараёнида таълимни режалаштириш ва натижаларни таҳлил килиш услубиёти .....	80
3.4-§. Кадрларни малакасини оширишининг масофали ташкил етиш услубиёти .....	89
3.5-§. Масофали ўқитишда талabalар билимлари сифатини назорат килиш .....	92
3.6-§. Масофали ўқитишнинг самарадорлигини аникловчи омиллар .....	93
3.7-§. Масофали ўқитиш шароитида талabalарнинг мустакил ишларини бошкариш йўллари .....	95

<b>IV БОБ. ХОРИЖДА ВА РЕСПУБЛИКАДА МАСОФАЛИ ТАЪЛИМНИНГ ТАШКИЛ ЭТИЛИШИ ҲАМДА УНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ .....</b>	<b>98</b>
4.1-§. Хорижий мамлакатларда масофали таълим.....	98
4.2-§. Республикада масофали таълимни ривожлантиришнинг асосий йўналишлари .....	107
<b>ХУЛОСА .....</b>	<b>113</b>
<i>Кўйинимча материаллар:</i>	
Масофали ўқитишига оид атамаларнинг изоҳли лугати .....	114
Масофали ўқитиши курслари мавжуд бўлган баъзи пуллик ва пулсиз сайtlар хакида маълумот .....	134
Масофали ўқитишига доир кўйинимча сайtlар .....	135
Ўкув-тарбия жараённида фойдаланиш мумкин бўлган баъзи сайtlар .....	136
Фойдаланилган адабиётлар ва сайtlар рўйхати.....	139

**Абдукаххор Абдувакильевич АБДУҚОДИРОВ,  
Абдунаби Холикович ПАРДАЕВ**

## **Масофали ўқитиш назарияси ва амалиёти**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг  
«Истеъод» жамгармаси томонидан  
нашрга тавсия этилган

Мухаррир: *M. Содикова*  
Тех.мухаррир: *В.Хомченко*  
Дизайнер: *И.Хамидов*

Нашиёт раками: 3-53. Босишига руҳсат этилди: 19.03.09  
Коғоз бичими 60x84 1/16. Офсет босма. Офсет коғози.  
Ҳисоб-нашиёт т. 10,0. Шартли босма т. 9,25. №69 – буюртма.  
Тираж 2000 нусхада. Келишилган нархда.

ЎзРФА «Фан» нашриёти: 100170, Тошкент, И.Мўминов кўчаси, 9.



ISBN 978-9943-09-798-8

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-09-798-8.

9 789943 097988