

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

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

**МУХАММАД АЛ ХОРАЗМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**“РАДИОЭЛЕКТРОН
ҚУРИЛМАЛАР ВА ТИЗИМЛАР”
йўналиши**

**“ТАЪЛИМДА ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ”
МОДУЛИ БЎЙИЧА**

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

ТОШКЕНТ - 2018

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

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

**МУХАММАД АЛ ХОРАЗМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**



**“ТАЪЛИМДА ИНТЕРНЕТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ” модули бўйича**

ЎҚУВ – УСЛУБИЙ МАЖМУА



ТОШКЕНТ - 2018

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 20__ йил ____ даги ___-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

ТУЗУВЧИЛАР: ТАТУ, «Маълумотлар узатиш

тармоқлари ва тизимлари»

кафедраси доценти, т.ф.н

Усманова Н.Б.

ТАТУ, «Маълумотлар узатиш

тармоқлари ва тизимлари»

кафедраси ассистенти

Махмудов С.О.

ТАТУ, «Маълумотлар узатиш

тармоқлари ва тизимлари»

кафедраси ассистенти

Алиев Х.У.

ТАҚРИЗЧИ: ТАТУ, АКТ бўйича маслаҳатчи

проректори,

Жанубий Кореялик мутахассис

Ли Чул Су

Ўқув -услубий мажмуа Мухаммад ал Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети Кенгашининг қарори билан нашрга тавсия қилинган (20__ йил ____ даги ___ - сонли баённома)

МУНДАРИЖА

1

Ишчи Дастан

2

Модулни ўқитиша
фойдаланиладиган
интерфаол таълим
Методлари

3

Назарий
Материаллар

4

Амалий
Машғулот
Материаллари

5

Кейслар Банки

6

Мустақил
Таълим
Мавзулари

7

Глоссарий

8

Адабиётлар Рўйхати

I. БҮЛІМ

ИШЧИ ДАСТУР

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Ахборот жамиятининг технологик негизини глобал ахборот инфратузилмаси ташкил этади: унинг асосини телекоммуникация тармоқлари ва технологиялари шакллантиради, бу эса мамлакат иқтисодиётини ривожланишида муҳим ўринни эгаллайди. Шу билан бирга, билимларга асосланган жамиятнинг негизини ташкил этувчи замонавий технологияларга таянган таълим тизими шакллантирилиши бугунги кун шароитида алоҳида ахамият касб этади.

Ахборот-коммуникация технологияларини таълим сифатини оширишдаги ўрнини инобатга олган холда, “Таълимда Интернет технологиялари” модули замонавий Интернет технологиялари доирасида тингловчиларда керакли назарий, амалий ва малакавий кўникмаларга эга бўлиш, касбий маҳоратларини меҳнат фаолияти даврида ошириш имконини беради ва билимларни соҳанинг ишлаб чиқариш корхоналарида, амалиётда кўллашга йўналтирилган, кўникмалар ва билим беришга асос бўлиб, ишлаб чиқариш, илмий – тадқиқот ва лойихалаш ишларини юқори савияда бажарилишини таъминлади.

Фанда дастур доирасида берилаётган мавзулар таълим соҳаси бўйича педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш мазмуни, сифати ва уларнинг тайёргарлигига қўйиладиган умумий малака талаблари ва ўқув режалари асосида шакллантирилган бўлиб, бу орқали олий таълим муассасалари педагог кадрларининг соҳага оид замонавий таълим ва инновация технологиялари, илғор хорижий тажрибалардан самарали фойдаланиш, ахборот-коммуникация технологияларини ўқув жараёнига кенг татбиқ этиш, чет тилларини интенсив ўзлаштириш даражасини ошириш ҳисобига уларнинг касб маҳоратини, илмий фаолиятини мунтазам юксалтириш, олий таълим муассасаларида ўқув-тарбия жараёнларини ташкил этиш ва бошқаришни тизимли таҳлил қилиш, шунингдек, педагогик вазиятларда оптималь қарорлар қабул қилиш билан боғлиқ компетенцияларга эга бўлишлари таъминланади.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Таълимда Интернет технологиялари” модулининг **мақсади** ахборот-коммуникация технологиялари соҳасида тизимлар ва тармоқларни ўзаро боғланиши ва бир-бири билан ишлашига имкон берувчи жараёнларни

технологик таъминлаш асослари бўйича умумий кўникмаларни ҳосил қилиш хисобланади.

Модулнинг вазифаларига қуидагилар киради:

“Телекоммуникация технологиялари” йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, кўникма, малакаларини узлуксиз янгилаш ва ривожлантириш;

замонавий талабларга мос ҳолда олий таълимнинг сифатини таъминлаш учун зарур бўлган педагогларнинг касбий компетентлик, жумладан, ахборот-коммуникация технологиялари (АКТ) компетентлик даражасини ошириш;

педагог кадрлар томонидан замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали ўзлаштирилишини таъминлаш;

махсус фанлар соҳасидаги ўқитишнинг инновацион технологиялари ва илғор хорижий тажрибаларни ўзлаштириш;

“Телекоммуникация технологиялари” йўналишида ўқув жараёнини фан ва ишлаб чиқариш билан самарали интеграциясини таъминлашга қаратилган фаолиятни ташкил этиш.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

“Таълимда Интернет технологиялари” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- замонавий Интернет тармоқлари ва тизимларини тузулиш ва ишлаш тамойилларини, коммуникация жараёнлари ва протоколларини ташкил этиш асосларини, поғонали боғланиш архитектураси амалга оширилиш омиллари ҳақида **билимларга эга бўлиши**;

- ахборот-коммуникацияларда ахборот алмашув жараёнларга оид протоколлари билан ишлаш;

- турли миқёсдаги ахборот-коммуникация тизимлар ва тармоқларни куриш;

- Интернет таълимига оид технологиялар билан ишлаш **кўникма ва малакаларини эгаллаши**;

- ахборот-коммуникацияларда ташкилий ва функционал таъминотини тахлил қилиш (жумладан, архитектуравий лойихалаш) ва амалга ошириш **компетенцияларни эгаллаши лозим**.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Таълимда Интернет технологиялари” курси маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;

- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Таълимда Интернет технологиялари” модули мазмуни ўқув режадаги “Инновацион таълим технологиялари ва педагогик компетентлик”, “Электрон педагогика асослари ва педагогнинг шахсий, касбий ахборот майдонини лойиҳалаш”, шунингдек, “Маълумот узатиш тармоқлари” (IMS, NGN) каби ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда тингловчиларнинг ахборот технологияларининг асосий намоёндаси сифатида тан олинган Интернет технологиялар бўйича касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қиласди.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар замонавий Интернет технологиялар асосларини ўрганиш, уларни таҳлил этиш, амалда қўллаш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат					Мустакил таълим	
		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси			жумладан		
			Жами	Назарий	Амалий машғулот			
1.	Таълим жараёнларини такоммиллаштиришда Интернет технологияларининг ўрни. Жамиятни ахборотлаштириш. Таълимни ахборотлаштириш. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфрасраси.	6	6	2	2			
2.	Тармоқнингproto-кол модели. Погонали модел таърифи. Маълумот алмашинуви. Замонавий интернет тармоғи асосида ўқув платформаларини таҳлил қилиш. Замонавий интернет технологияларидан фойдаланиш.	8	6	2	2	2	2	
	Жами:	14	12	4	8	2		

НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-Маъруза. Таълим жараёнларини такоммиллаштиришда Интернет технологияларининг ўрни. Жамиятни ахборотлаштириш. Таълимни ахборотлаштириш. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфрасраси.

Режа:

1. Жамиятни ахборотлаштириш ва АКТ. Таълимни ахборотлаштириш.
2. АКТни ривожланишининг асосий тенденциялари.
3. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим.
4. Таълим тизимида АКТ компетентликка шархлар.

Жамият ривожида ахборотлаштиришнинг ўрни. Ахборотлашган жамиятнинг ижтимоий жиҳатлари. Билимларга ва ахборот иқтисодиётига асосланган жамият шаклланиши. АКТ ва таълимни ривожланиш тенденциялари. Интернет таълим таърифи.

2-Маъруза. Тармоқнинг протокол модели. Погонали модел таърифи. Маълумот алмашинуви. Замонавий интернет тармоғи асосида ўқув платформаларини таҳлил қилиш. Замонавий интернет технологияларидан фойдаланиш.

Режа:

1. Таълим жараёнида Интернет. Қўлланилиш асослари.
2. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфраструктураси.
3. Тармоқнинг протокол модели. Погонали модел таърифи. Маълумот алмашинуви.
4. Интернет технологияларини қўллаш мисоллари.

Компьютер тармоқлари ва Интернет. Интернет тармоғининг ташкил этилиши, архитектураси. Пакетли узатиш тамойили. Протоколли модел. Погоналар таърифи. Интернетнинг транспорт поғонаси. Хизматлар таърифи. Интернетда хизмат тақдим этилишида маълумот алмашинуви.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1 – амалий иш. Таълим жараёнларини тақоммиллаштиришда Интернет технологияларининг ўрни. Жамиятни ахборотлаштириш. Таълимни ахборотлаштириш.

Ишнинг мақсади: Погонали моделни интернет тармоғини ташкил этишдаги ўрни. Интернет технологиялари ва протоколларини ишлаш тамойилларини ўрганиш.

Интернет. Тармоқ ядроси ва элементлари. Пакетли коммутацияли тармоқ хусусиятлари: кечикиш, навбат, йўқотиш, кутиш. OSI ва TCP/IP моделлари. Инкапсуляция. Замонавий тармоқ технологиялари.

2 – амалий иш. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфрасраси.

Ишнинг мақсади: Масофадан таълим тизимини ташкил этиш тамойилларини ва параметрларни аниқлашни ўрганиш.

Маъсофадан таълим технологиялари: кейс, тармоқ ва ТВ. Масофадан ўқитиш тизими. Масофадан таълимни ташкил этиш моделлари. Масофали таълим учун тармоқлар. Мултимедиали ахборот узатувчи тармоқ тамойиллари ва протоколлари: UDP, RTP, SIP, VoIP. Мултимедиали ахборот узатиш учун тармоқка қўйиладиган талаблар.

3-амалий машғулот. Тармоқнинг протокол модели. Погонали модел таърифи. Маълумот алмашинуви.

Ишдан мақсад: Замонавий маълумот узатиш тармоғи базасида электрон таълим платформасини яратиш ва таҳлил қилиш тамойилларини ўрганиш.

Интернет. Таълим платформалари. Масофавий таълим моделлари. Интерактив технологиялар. Булутли хисоблаш тизими. Булутли хизматлар. Булутли интернет таълим тизими.

4-амалий машғулот. Замонавий интернет тармоғи асосида ўқув платформаларини таҳлил қилиш. Замонавий интернет технологияларидан фойдаланиш.

Ишдан мақсад: Замонавий интернет технологиялари ва улардан таълим тизимида фойдаланиш тамойилларини ўрганиш.

Интернет. Мультимедиа технологиялари. Web 3.0. Виртуал мұхит. 3D Internet. 3D контент. 3D Internet виртуал таълим тизими.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модуллар бўйича қўйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқиши ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);
- давра сұхбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиягини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хulosалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (loyihalap echimi bўyicha daliillar va aсосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиягини ривожлантириш).

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Баҳолаш турлари	Максимал балл	Баллар
1	Кейс топшириқлари		1.2 балл
2	Мустақил иш топшириқлари	2.5	0.5 балл
3	Амалий топшириқлар		0.8 балл

Ш. БҮЛІМ

МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА
ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН
ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ
МЕТОДЛАРИ

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

Кириш

Замонавий педагогик технология ўзининг педагогика ва бошқа фан ютуқлари билан боғлиқ хусусий назариясига эга; у биринчи галда ўқувтарбиявий жараённи илмий асосда кўришга йўналтирилган; ўқитишнинг ахборотли воситаларидан ва дидактик материаллардан, фаол методлардан кенг фойдаланишга асосланган педагог ва тингловчиларнинг биргаликдаги фаолиятига замин яратади.

Бунда касбий таълимга нисбатан алоҳида технологик ёндашиш зарурияти намоён бўлади: ўқув мақсадларига кафолатли эришишда ўқув жараёни лойиҳалаштирилади ва амалга оширилади. Технологик ёндашув, энг аввало, юзакиликда эмас, балки режалаштирилган натижасини олиш имконини берувчи конструктив, кўрсатмали схемада ўз ифодасини топади.

Мақсадга йўналтирилганлик, жараён натижаларини ташҳисли текшириш, таълимни алоҳида ўргатувчи қисмларга бўлиб ташлаш ўқув жараёнининг қирраларини бугунги кунда таълимни қайта ишлаб чиқишикли тоғасига бирлаштириш имконини беради.

У асосан ўз ичига қуидагиларни олади.

- ✓ таълимда умумий мақсаднинг қўйилиши;
- ✓ тузилган умумий мақсаддан аниқ мақсадга ўтиш;
- ✓ педагогларнинг билим даражаларини дастлабки баҳолаш;
- ✓ бажариладиган ўқув ишларни мажмуаси;
- ✓ натижани баҳолаш.

Бундан кўринадики, ўқув жараёни «модулли» кўринишга келиб, турли мазмун билан тўлдирилган, умумий тизимга мос ҳолда ишлаб чиқариладиган блоклар қисмлардан иборат.

Ўқув жараёни педагогик технология асосида ташкил этишининг режалаштиришда педагогдан юксак малака талаб этади, материаллар тайёр бўлгач, педагог асосан, ташкилий ва консультатив вазифаларни бажаради. Умумий кўринишда педагогик технология таркибига қуидагилар киради:

- фаннинг идентификациялашган ўқув мақсадларини ишлаб чиқиш;
- ўқув мақсадли шажараси;
- ўқув мақсадларини назорат топшириқларига айлантириш;
- мақсадга эришиш усуллари;
- эришилган ўқув мақсадларини баҳолаш.

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

Бу таркибий қисмларнинг ҳар бири маълум йўналишдаги педагогик операциялар тизимини ташкил этади.

Педагогик мақсадларга эришганлик ёки эришмаганлигини билишнинг аниқ воситалари бўлгандагина педагог ўзининг меҳнати самарали эканлигига ва танланган услублари мақсадга мувофиқлигига ёки самарасиз эканлигига ишонч ҳосил қилиши мумкин. Одатда, жамиятдан буюртмани умумий кўринишда олади. Фан бўйича берилган ўқув дастурларида берилган мақсадлар ҳам жуда оз кўринишда бўлади. Бундан чиқиш учун мақсадларни аниқлаштириш борасида маълум бир тизимни тузиш мумкин.

Педагогик технологияда ўқув мақсадларини қўйилиши ўзининг маълум хусусиятларига эга. Бу шундан иборатки, таълим мақсадлари ўқувчилар ҳаракатида ифодаланадиган аниқ кўринадиган ва ўлчанадиган натижалар орқали белгиланади.

Таълим мазмуни одатга кўра, асосан тематик йўналишга эга ва унда ўқитишининг аниқ мақсадларини кўриш қийин. Ўқитиш вазифаларини таққосланадиган мақсадларини енгиллаштириш учун, ўзлаштирган ўқувчиларни малакасини ифодаловчи феъллардан фойдаланиш мумкин. Билади, тушунтиради, чиқаради, ишлатади, намойиш қиласди, ажратилади, топади ва хоказо. Феълларни умумий ёки хусусий кўринишда ҳам ифодалаш мумкин: ўрганиш, аниқлаш, танишиш, тушуниш, белгилаш, ажратиш, тўплаш, тузиш ва хоказо.

Шундай қилиб, мақсадларни аникроқ, тайнли қўйишнинг асосий йўли-маълум натижа билан якунланадиган ҳаракатларни ифодалайдиган феъллардан фойдаланишdir.

Таққосланадиган таълим мақсадларини (вазифаларини) шакллантириш қуидаги тизим бўйича босқичма-босқич амалга оширилиши керак. Тайнли ўқув маш\улотининг умумий мақсади ўқитишининг хусусий мақсади таққосланадиган ўқитиш мақсади.

Кадрлар тайёрлаш миллий дастури рақобатбардош кадрлар тайёрловчи педагогга қўйиладиган замон талаблари мажмуини белгилайди. Бир-бирига бо\лиқ бўлган талабларнинг мажмуи, педагогнинг умумлаштирилган моделини ташкил этади. Умумлашган моделга мувофиқ асосий талаблар қуидагилардан иборат:

- таълим бериш маҳорати;
- тарбиялай олиш маҳорати;
- ўқув-тарбия жараёнида инсон омилини таъминловчи шахсият фазилати;

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

- таълим олувчиларнинг билимларини холисона баҳолай олиш ва назорат қила олиш маҳорати.

Умумлаштирилган модел доирасидаги малакавий замон талаблари педагог «қиёфа»сини ифодалайди. Малакавий талаблар педагогнинг умумлаштирилган моделида келиб чиқадиган алоҳида йўналишлар бўйича, қуида дифференционалланган тайёргарлик йўналишларидан бир нечтаси берилмоқда.

Таълим жараёнида интерфаол усуллар қўлланилиши

“SWOT-таҳлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласи.



Намуна: Интернет хизматларини яратишда TCP/IP моделининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Интернет хизматларини яратишда TCP/IP моделидан фойдаланишининг кучли томонлари	Open source (очик кодли), ахборот хавфсизлигини таъминланганлиги...
W	Интернет хизматларини яратишда TCP/IP моделидан фойдаланишининг кучсиз томонлари	Моделда жуда кўп стандартлар, интерфейслар, протоколлар рўйхатга олинган...
O	Интернет хизматларини яратишда TCP/IP	Тармоқни қуриш ва уни бошқариш

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

	моделиидан фойдаланишнинг имкониятлари (ички)	даражаларга ажратилганлиги...
T	Тўсиқлар (ташқи)	Поғиналар бўйича архитектурани эскирганлиги...

“Хулосалаш” (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гуруҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гуруҳларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гуруҳга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма



ҳар бир гуруҳ ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мулоҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гуруҳлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлр билан тўлдирилади ва мавзу яқунланади.

Намуна:

Масофавий таълим моделлари					
Трансляция		Мультимедиа		Интернет-технология	
афзалиги	камчилиги	афзалиги	камчилиги	афзалиги	камчилиги
Хулоса:					

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижা (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш;

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

<p>йўлларини ишлаб чиқиш</p> <p>4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ муқобил ечимларни танлаш ✓ якка ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ✓ ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш
--	---

Кейс. Масофавий таълим учун VPN технологиясидан фойдаланган ҳолда яратилган. Сизнинг таълим моделингиз MPLS технологиясига ўзгартирилди. Кўрсатиладиган хизмат даражасини ахборот хавфсизлигини ишончлилиги қандай ўзгаради. Сизда муаммо борми?

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик гуруҳда).
- масофавий таълим тизимини ишга тушириш учун бажариладагина ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хулосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хулосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнилмаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хулоса ёки ғоя тақлиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна.

Фикр: “Интернет-технологияси масофавий таълимнинг асосий тамоилларидан биридир”.

Топшириқ: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиликнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиликнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топширикларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.



Тест

- 1. TCP/IP модели нечта погонадан иборат?
- А. 5
- В. 6
- С. 7

Қиёсий таҳлил

- Масофавий таълимни ташкил этувчи технологияларни таҳлил қилинг?



Тушунча таҳлили

- TCP қисқармасини изоҳланг...



Амалий кўникма

- Масофавий таълимни ташкил этишда фойдаланиладиган моделлардан танланг?

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

➤ ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;

➤ янги мавзуу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;

➤ таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қўйидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	1-матн	2-матн	3-матн
“V” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“-” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ
Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташҳис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот коидалари билан таништирилади;
- ўқувчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки грухли тартибда);
- ўқувчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

Намуна: “Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Қўшимча маълумот
Mobile Learning	Мобил ўқишиш ва ўқитишиш. Аппарат ва дастурий таъминот ютуқлари mobile “smart phones” маконини яратишдаги воситаларни яратилишига туртки бўлди. Интернет тармоғига уланган ва хисоблаш имкониятларга эга ъобил қурилмалар хаттоки замонавий компьютерлардан оммалашиб кетди	
One-to-One computing	Ўқитишиш жойида ташкиллаштирилаётган ахборот мухити тобора тингловчига яқин ва дўстона тарзда амалга оширилмоқда.	

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

	Бунда технологияларга универсал имконийлик тамойили илғор сурилиб, турли қурилма ва мосламалардан турли вазиятларда қулай фойдаланишни таъминлаб беради	
Ubiquitous learning	Хар вақтда ва хар ерда тамойили (“anytime, anywhere”) анъанавий дарс давомийлигини ва ташкил этилишини такомиллаштирилишини назарда тутади	
Gaming	Ўқитиш жараёнида интерфаол усуллар, жумладан мақсадга йўналтирилган дастур ва ўйинларни киритилиши тингловчиларга нафақат таълим методикаларни бойитилишига, балки уларнинг ижимоий фаолликка чорловчи воситалар сифатида хизмат қиласди	
Personalized learning	Шахсга йўналтирилган ўқитиш тингловчига керакли хажм ва мазмундаги билим олиш ва турли ўқитиш усулларини керакли йўсинда қўлланилишига имкон беради	
Redefinition of learning spaces	Ўқитиш маконини қайта кашф этиш тамойили тингловчиларга хамкорликда ишлаш, фанлараро мутаносибликни топиш, тингловчига йўналтирилган ва унинг талабларига мослаша оладиган мухит яратилишини назарда тутади	
Smart portfolio assessment	Бахолашнинг ақлли портфолиоси тамойили педагог учун “форматланган” баҳолаш тизимини тақдим этади, қайсики реал вақт маълумотларни олган холда	

Изоҳ: Иккинчи устунчага қатнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

Венн Диаграммаси методи

Методнинг мақсади: Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали қўриб чиқиш, уларнинг умумий ва фарқловчи жиҳатларини аниқлаш, таққослаш имконини беради.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга қўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;
- навбатдаги босқичда иштирокчилар тўрт кишидан иборат кичик гурӯхларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гурӯҳ аъзоларини таништирадилар;
- жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалashiб, қўриб чиқилаётган муаммо ёҳуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

Намуна: Масофавий таълимни ташкил қилиш моделлари



“Блиц-ўйин” методи

Методнинг мақсади: ўқувчиларда тезлик, ахборотлар тизмини таҳлил қилиш, режалаштириш, прогнозлаш қўнималарини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш максадида қўллаш самарали натижаларни беради.

Методни амалга ошириш босқичлари:

1. Дастлаб иштирокчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топшириқ, яъни тарқатма материалларни алоҳида-алоҳида берилади ва

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ улардан материални синчиклаб ўрганиш талаб этилади. Шундан сўнг, иштирокчиларга тўғри жавоблар тарқатмадаги «якка баҳо» колонкасига белгилаш кераклиги тушунириллади. Бу босқичда вазифа якка тартибда бажарилади.

2. Навбатдаги босқичда тренер-ўқитувчи иштирокчиларга уч кишидан иборат кичик гурухларга бирлаштиради ва гурух аъзоларини ўз фикрлари билан гуруҳдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўхтамга келиб, жавобларини «гуруҳ баҳоси» бўлимига рақамлар билан белгилаб чиқишни топширади. Бу вазифа учун 15 дақиқа вақт берилади.

3. Барча кичик гурухлар ўз ишларини тугатгач, тўғри ҳаракатлар кетма-кетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшиттириллади, ва ўқувчилардан бу жавобларни «тўғри жавоб» бўлимига ёзиш сўралади.

4. «Тўғри жавоб» бўлимида берилган рақамлардан «якка баҳо» бўлимида берилган рақамлар таққосланиб, фарқ булса «0», мос келса «1» балл қўйиш сўралади. Шундан сўнг «якка хато» бўлимидағи фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда «тўғри жавоб» ва «гуруҳ баҳоси» ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар «гуруҳ хатоси» бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшилади ва умумий йиғинди келтириб чиқарилади.

6. Тренер-ўқитувчи якка ва гуруҳ хатоларини тўпланган умумий йиғинди бўйича алоҳида-алоҳида шарҳлаб беради.

7. Иштирокчиларга олган баҳоларига қараб, уларнинг мавзу бўйича ўзлаштириш даражалари аниқланади.

«Дастурий воситаларни ўрнатиш ва созлаш» кетма-кетлигини жойлаштиринг. Ўзингизни текшириб қўринг!

Ҳаракатлар мазмуни	Якка баҳо	Якка хато	Тўғри жавоб	Гуруҳ баҳоси	Гуруҳ хатоси
Mobile Learning					
One-to-One computing					
Ubiquitous learning					
Gaming					
Personalized learning					
Redefinition of learning spaces					

Ш. БҮЛІМ

НАЗАРИЙ
МАТЕРИАЛЛАР

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-Маъруза. Таълим жараёнларини тақоммил-лаштиришда Интернет технологияларининг ўрни. Жамиятни ахборотлаштириш. Таълимни ахборотлаштириш. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфрасраси.

Режа:

- 1.1. Жамиятни ахборотлаштириш ва АКТ. Таълимни ахборотлаштириш.
- 1.2. АКТни ривожланишининг асосий тенденциялари.
- 1.3. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим.
- 1.4. Таълим тизимда АКТ компетентликга шархлар.

Таянч иборалар: ахборот-коммуникация технологиялари, ахборот жамияти, олий таълим, касбий компетентлик, Интернет технологиялари, тармоқ.

1.1. Жамиятни ахборотлаштириш ва АКТ. Таълимни ахборотлаштириш.

Цивилизациянинг ривожланиш истиқболлари ахборот ишлаб чиқиш, тарқатиш ва истеъмол қилишга асосланган жамиятни шакллантириш билан боғлиқ бўлган афзаллик ва камчиликларни инсоният қай даражада тез ва тўғри баҳолашига боғлиқдир. Индустрисал жамиятнинг ахборот жамиятга ўтиш даврида давлатнинг иқтисодий қудрати ахборот мустақиллиги, замонавий воситаларига кириш даражаси ва ахборот-коммуникация инфраструктураси ривожланиши кўрсаткичлари билан тавсифланади. Замонавий динамик бозор иқтисодиётни инвестицион иқлимининг муҳим омили ва бизнес ривожланишининг зарур шарти бўлган алоқа ва телекоммуникацияларнинг ишончли тизимисиз яратиш мумкин эмас. Алоқа хизматлари жаҳон бозорининг замонавий ҳолати чуқур структуравий ўзгаришлар билан тавсифланади.

Телекоммуникацион ускуналарни компьютерлаштириш миллий алоқа тизимларини хусусийлаштириш жараёни, бозорда йирик фирма операторлар пайдо бўлиши билан параллел равишда кетмоқда, бу эса рақобатни кучайтиришга олиб келади. Натижада телекоммуникацион хизматларга нархлар пасаяди, уларнинг ассортименти кенгаяди, фойдаланувчилар эса, танлаш имкониятига эга бўладилар.

Саноати ривожланган давлатларнинг аксарияти ахборот мазмунининг химояси юқори даражага эга, улкан ҳажмли ахборотни бир зумда узатишга имконият берадиган алоқанинг рақамли стандартига жадал ўтмоқда. Жаҳон телекоммуникацияларида хизматлар пакетлари коммутация технологиялари асосида ташкил топган тўлиқ сервисли тармоқларнинг ривожланиш тенденцияси аниқ намоён бўлмоқда.

Ҳозирги пайтда жаҳон стандартларига жавоб берадиган алоқа ва телекоммуниципиянинг энг ривожланган тизимиға эга бўлган давлатлар қаторига Жанубий Корея, Сингапур, Янги Зеландия, Финляндия, Дания, АҚШ, Гонконг, Швеция, Норвегия, Канада каби мамлакатлар киради¹.

Жаҳонда саноати ривожланган давлатларнинг ички ялпи маҳсулотида алоқа ва телекоммуникация соҳалари улуши доимий равишда ошмоқда ва 5% дан 8% гачани ташкил қиласди. Замонавий жаҳон инфраструктурасида компьютерлаштириш ва ахборотлаштириш етакчи ўринларни эгалламоқда. Мутахассисларнинг ҳисобига кўра, XX аср бошида «Билимлар ҳажми» ҳар 50 йилда 2 баробар ошди. Ҳозирги пайтда бу жараён 1 йилда амалга оширилмоқда, яқин истиқболда эса 1 ойда бўлади.

Ахборот технологиялари, замонавий компьютерларга ва офис жиҳозларига талаб охирги йилларда жаҳон иқтисодий динамикаси ва структурасига жиддий таъсир кўрсатмоқда.

Ахборот технологиялари соҳасида Интернет тизимининг пайдо бўлиши ва жадал ривожланиши ҳақиқий инқилоб бўлди. Интернет учинчи минг йилликка келиб жаҳон иқтисодининг етакчи соҳаларидан бирига айланди, унинг йиллик қиймати 500 млрд. долларни ташкил қиласди, бу соҳада уч миллиондан ортиқ киши банд².

Республикамиз иқтисодиёти телекоммуникация ва ахборот тегнологиялари соҳасида ислоҳотлар туфайли бир қанча муҳим ижобий ўзгаришларга эга бўлди. Мазкур соҳа энг динамик ривожланаётган ва узоқ муддатли иқтисодий ўсиш потенциалига эга бўлган соҳага айланди.

Ҳозирги даврда Ўзбекистонда замонавий ахборот-технологияларини мамлакатимиз ҳаётига киритиш–ижтимоий ишлаб чиқариш ва ривожланиш самарадорлигини ошириш вазифаларини ечишга йўналтирилган республика ҳукумати фаолиятининг устувор вазифаларидан биридир.

Ҳозирги пайтда мутахассислар тайёрлашнинг сифатини ошириш катта аҳамият касб этади. Шуни айтиш керакки, келажакдаги олий ўқув юртларидаги мутахассислар ўзларининг профессионал фаолиятидаги тасаввур ва тушунчаларини амалий масалалар ечишда қўллаши, масалаларни

¹ Measuring the Information Society (MIS). Executive Summary. ITU edition, 2015

² Novak, P.. 'The Growing Digital Divide: Implications for an Open Research Agenda.' Understanding the Digital Economy: Data, Tools and Research. Ed. B. Kahin and E. Brynjolfsson. Cambridge, MA: The MIT Press., 2000.

кўзлаган мақсадда кўриши ва тадбиқ қилиши ҳамда янги билимларни қўлга киритиши лозим.

1.2. АКТни ривожланишининг асосий тенденциялари

Жаҳон телекоммуникация соҳаси ривожланишининг замонавий тенденцияларини глобаллашувга ҳаракат, ягона ахборот маконини яратиш, телекоммуникация ва ахборот алмашув стандартларининг ягона унификацияланган тизимини яратиш, ахборот иқтисодиётининг ривожланиши, жамият ҳаётининг муҳим фаолият соҳаларига янги технологияларни киритиш деб таснифлаш мумкин.

Замонавий тенденциялар.

Халқаро муносабатларнинг глобаллашуви, глобал ахборот инфраструктураси ва инсониятни умумий ахборот меросини шакллантириш, янги истиқболли технологияларни яратиш асосида жаҳон ҳамжамиятининг сиёсий, иқтисодий ва маданий интеграциясига йўналтирилган халқаро ахборот сиёсати, инсон ҳуқуқи ва ижтимоий институтларни таъминлашнинг самарали тизимини яратиш, ахборотга эркин кира олиш ва алмашув-информацион ҳамжамиятни, цивилизация ривожининг янги босқичини тавсифловчи белгиларидир. Ахборот жамиятига ўтиш зарурияти жаҳон иқтисодиётида янги технологик тартиб шаклланиши ва устуворлиги, ахборот ресурсларини ижтимоий-иқтисодий ривожланишнинг ҳақиқий ресурсларига ўтиши, жамиятни ахборот маҳсулотлар ва хизматларига бўлган талабини қондириш, ижтимоий ишлаб чиқиши тизимида ахборот-коммуникацион инфраструктура аҳамиятини ошиши, халқаро ахборот алмашувлар асосида маориф, илмий-техник ва маданий соҳаларнинг такомиллашуви, «глобал ахборот афзалликларини» тенг ҳуқуқ асосида ишлатиш билан шартланади.

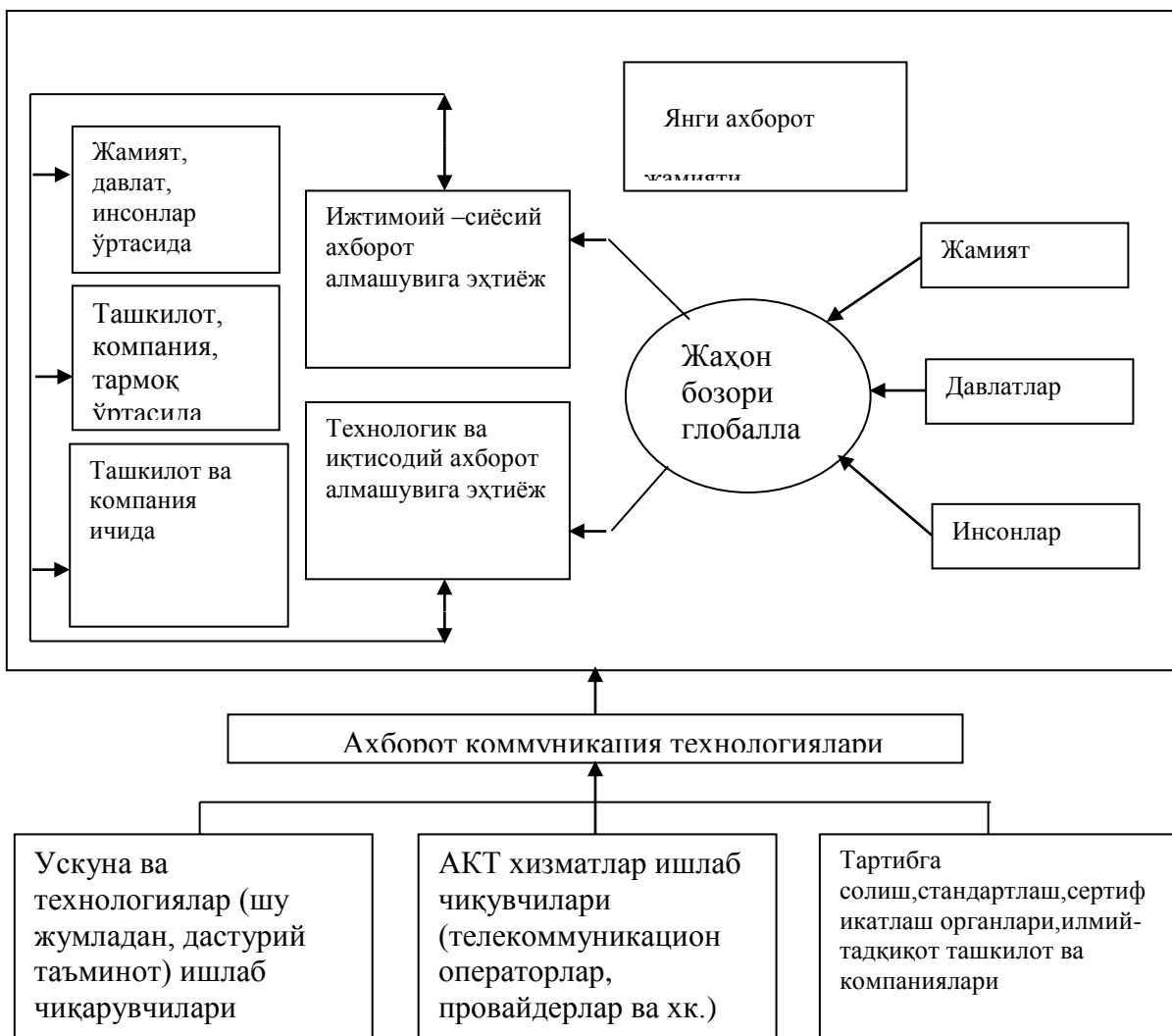
Телекоммуникациялар глобаллашувини XX асрнинг охирги чорагида пайдо бўлган ва уни глобал даражада ахборот ва коммуникация халқаро оқимларининг тартибга солиниши билан боғлашади. Компьютер ва коммуникацион технологияларнинг ютуқлари, ахборот ва интеллектуал маҳсулотлар билан алмашувнинг глобал имкониятлари бир пайтда глобал ва минтақавий талабни шакллантиришга, товар ва хизматлар ишлаб чиқиши мувофиқлаштиришга, янги бозорлар очилишини жадаллаштиришга, ҳамкорликнинг турли соҳаларида анъанавийдан интеллектуалгача янги ишлаб чиқариш қувватларини ташкил қилишга имконият беради.

Замонавий иқтисодий тизим асрлар мобайнида шаклланган жаҳон ривожланишининг анъанавий тамойилларига асосланади. Вужудга келаётган янги ахборот жамияти жаҳон хўжалигининг устувор йўналишларини ўзгартиради, ишлаб чиқариш, маҳсулот билан алмашиш, ахборот билан алмашишнинг турли секторларининг ўзаро боғлиқлик янги тамойилларини аниқлаб берди.

Янги технологияларнинг илмий таҳлили ва қўллаш амалиёти янги информацион жамиятни ва натижада, ташкил қилинаётган янги ахборот иқтисодининг тўрт компонентини фарқлашга имкон беради:

- ахборот ва коммуникацион технологиялар, Интернет;
- ахборот интеллектуал мулк;
- электрон ахборот марказлари, маълумотлар базалари ва банклари, видео маҳсулот, кўп тилли таржима дастурий маҳсулотлар, тасвирнинг янги воситалари;
- умумий ахборот мероси(ишлаб чиқаришнинг бошқарув тизимлари, биотехнология, фармацевтика маҳсулоти ва ҳ.к.)

Бу компонентлар иқтисодиётнинг барча секторларида намоён бўлади ва уларнинг таъсири ахборот ва коммуникацион жараёнлари эволюцияси ошгани сари кўпаяди. Глобаллашув жараёнининг АКТлар соҳаси фаолиятидаги ўзгаришларга ўзаро боғлиқлиги 1.1-расмда акс эттирилган.



1.1- расм. АКТлар соҳаси ривожи ва глобаллашув жараёни ўртасидаги муносабат.

Жамиятимиз ҳаётида, қолаверса, иқтисодиётимизда ахборот-коммуникация технологияларининг ўрни муҳимлигидан келиб чиқиб, 2013–2020 йилларда Ўзбекистон Республикасининг Миллий ахборот-коммуникация тизимини ривожлантириш комплекс дастури қабул қилинди. Ушбу чора-тадбирларнинг амалиётга изчил жорий этилиши туфайли жамиятни ахборот-коммуникация маҳсулотлари ва хизматлари билан тўла таъминлаш, соҳани мамлакат иқтисодий тараққиётини белгиловчи бош мезонлардан бирига айлантириш йўлида салмоқли ишлар амалга оширилмоқда. Охирги йилларда умумжаҳон тенденциясига мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг замонавий ахборот жамиятига кириш жараёни кузатилмоқда.

Ахборот коммуникациялар соҳасининг ривожланишида глобал тенденцияларни кўриб чиқамиз.

Ҳар бир давлатда телекоммуникацион соҳа бошқаруви ўз ҳусусиятларига эга, аммо рақамли технологияларни пайдо бўлиши ва Интернет тармоғига кириш бўйича хизматларнинг оммавий қўлланилиши бугунги кунда алоқанинг ҳар қандай оператори нафақат маҳаллий (минтақавий ёки умуммиллий), балки телекоммуникацион хизматларнинг жаҳон бозорида ишлашига олиб келди.

Янги технологияларнинг ривожланиши.

Рақамли технологияларнинг пайдо бўлиши телекоммуникацион соҳада туб ўзгаришларга олиб келди. Анъанавий товушли алоқа хизматлари Интернет, маълумотларни узатиш, мобил алоқа каби интерактив хизматлар билан ўрин алмашмоқда.

Шулар билан бирга бозорни монополиядан чиқариш, Тарифларнинг либераллаштируви, алоқа хизматлари миллий бозорининг глобаллашуви каби тенденциялар АКТларни ривожлантириш орқали жамиятни ривожлантиришнинг энг актуал йўналишларидан хисобланади.

Юқори тезликли алоқа тармоқлари воситасида глобал ахборот жамиятига кўпдан кўп одамлар боғланмоқдалар, яъни,

ITU ҳисоблари бўйича 2013 йил охирида кўчувчи сотали алоқа абонентлари 6,8 млрд.га ва бутун дунё интернет фойдаланувчилари 2,7 млрд.га етди³. Якин орада бу курсаткичлар янада ошади.

XXI аср боши ахборот жамияти асри сифатида кўриларкан, у ўзининг самарали ривожланиши учун глобал ахборот-телекоммуникацион инфраструктурасини ташкил қилишни талаб қилади.

³ ITU World Telecommunication/ICT development report. Telecommunication Development Bureau (BDT). International Telecommunication Union, Geneva 2014

фаолиятининг хамма соҳаларида меҳнат қилаётганларнинг мутлақ кўпчилиги ахборотларни ишлаб чиқиш, сақлаш, қайта ишлаш ва унинг энг юқори шакли билимларни тарқатиш билан шуғулланади. Бу соҳада Интернет технологиялари муҳим роль ўйнайди⁴. Бугун компьютер технологиялари дунёсидаги жадаллик билан ривожланаётган соҳалардан бирига айланиб бормоқда. Компьютерлар аста-секин инсонлар ҳаётига кириб бормоқда. Уларсиз интернет глобал тармоҳини, интеллектуал ишчининг иш жойини компьютернинг ажралмас бир қисмига айланиб бораётганлигини тасаввур қилиш қийин. Компьютер технологиялари инсон ҳаёти тарзида, кичик ва катта корхоналарда, компанияларда, ўкув даргоҳларида, давлат муассасаларида беҳисоб аҳамият касб этмоқда.

Ҳозирги вақтда ҳар қандай дунё хамжамиятидаги обрў-эътиборли геополитик мавқеи замонавий компьютер технологияларининг ривожланиш даражаси, жумладан, телекоммуникация тизим ва тармоқлари, дунё ахборот маконига кириш усуллари ва имкониятлари билан белгиланади. Бугунги кунда ахборотларни глобал алмашувининг ноёб имкониятларини Интернет - ҳар қандай компьютерга ер шарининг исталган нуқтасидан туриб телекоммуникация тармоғи, алоқа ва маълумотларни узатиш воситалари орқали ахборотларни алмашиб имкониятини яратувчи бутун дунё тармоғи беради.

Ахборот технологиялари компонентлари.

Замонавий ахборот тизимлари ахборот технологиялардан жуда кенг фойдаланади ва унга таянади. Ахборот технологиялари тўрта асосий элементлардан иборат:

- компьютер аппарат таъминоти;
- компьютер дастурлари;
- маълумотларни саклаш;
- коммуникация технологиялари.

Компьютер аппарат таъминоти. Компьютер аппарат таъминоти тўрт асосий элементдан иборат: Киритиш қурилмаси, ишлов бериш қурилмаси, маълумотни сахлаш қурилмаси ва чиқариш қурилмаси. Процессор учта элементлардан ташкил топади: арифметик-мантиқий қурилма, Бошқариш қурилмаси ва регистрлар. Арифметик-мантиқий қурилма математик ва мантиқий операцияларни бажаради. Бошқариш қурилмаси кетма-кетлик усулида дастурнинг кўрсатмаларини олиб, расшифровка қиласди ва маълумотларнинг кириш ва чиқишини бошқаради. Регистрлар жуда тезкор хотира майдони бўлиб, операцияларни бажариши олдидан, бажариш вақтида ва бажаргандан кейин маълумотларни вақтинча саклаш учун ишлатилади. Асосий хотира (оператив хотира) процессор билан жуда боғлик. Асосий хотира дастурларнинг оперцияларини ва маълумотларни сақлайди.

⁴ Internet in education: Support materials for educators/ UNESCO Institute for Information Technologies in Education (IIITE), 2003.

Компьютер дастури - компьютер инструкцияларининг кетма-кетлиги. Дастиурларнинг икки асосий хили мавжуд: тизим дастулари; амалий дастиурлар. Тизим дастиурлари компьютер қурилмаларининг ва бошка дастиурларнинг функцияларини ва фаолиятини мувофиқлаштиради. Тизим дастури ҳар хил процессор ва ҳар хил қурилмалар учун алоҳида яратилади. Компьютер қурилмаларининг ва тизим дастиурларининг айнан комбинацияси компьютер тизимининг платформаси деб аталади.

Коммуникация технологиялари компоненти. Коммуникация - сигналнинг узатувчидан қабул қилувчига бирор восита орқали узатилишидир. Сигнал эса ўз навбатида маълумот ва ахборотдан ташкил топган хабардир.

Интернет (Internet) – бу ягона стандарт асосида фаолият кўрсатувчи жаҳон глобал компьютер тармоғи ҳисобланади. Унинг номи «тармоқлараро» деган маънони англатади. У маҳаллий (локал) компьютер тармоқларини бирлаштирувчи ахборот тизими бўлиб, ўзининг алоҳида ахборот майдонига эга бўлган виртуал тўпламдан ташкил топади. Бутун жаҳон глобал тармоғи. У давлат, таълим, тижорат, ҳарбий ва корпоратив тармоқларни бирлаштириб, IP маълумотларни узатиш протоколига асосланган.

Оммавий ёки хусусий равишда юқори даражали коммуникация хизматларини таъминловчи глобал ахборот тизими. Унинг қисмлари IP протоколига асосланган ноёб манзил макони орқали ўзаро боғлиқидир.

Internet фойдаланувчиларга ахборот (информацион) ва коммуникацион хизматларини кўрсатиб келмоқда.

Ахборот хизматлари - бунга ахборотлардан фойдаланишга рухсат берувчи хизматлар киради

- тармоқнинг ахборот ресурсларига, яъни серверда мавжуд бўлган ахборотларни олиш. Мисол учун хужжатлар, файллар, ҳар хил турдаги маълумотлар базасидан ахборотларни олиш ва бошқалар.
- тармоқка шахсий маълумотларни жойлаштириш. Маълумотларни жойлаштириш учун тармоқда жуда хам кўп микдорда серверлар мавжуд бўлиб, уларга бепул маълумотлар жойлаштириш мумкин.

Коммуникацион хизматлар - мулоқот ва маълумотларни алмашиш хизматлари:

- қуляй вақтларда маълумотларни ўзаро алмашиш. Мисол учун электрон почта мана шу тарзда ишлайди. Юборувчи маълумотни қабул қилувчининг почта қутисига жўнатади.
- реал вақт режимида маълумот алмашиш. Мисол учун тармоқ орқали сўзлашиш. Буларга чат серверлари хизматлари киради

Интернет авваламбор унинг фойдаланувчиларига ахборот хизмати кўрсатиш учун яратилган. Умуман олганда, Интернет хизмати турлари

ниҳоятда кўп ва хилма хил бўлиб (кун сайин янги хизмат турлари пайдо бўлиб, баъзилари йўқолмоқда) уларни қуидаги гурухларга ажратиш мумкин:

- WWW – электрон саҳифа хизмати
- Электрон почта хизмати
- Телеконференция (Usenet)
- Файлларни узатиш (FTP)
- Домен номлари хизмати (DNS)
- Телнет хизмати
- IRC хизмати ёки Чат конференция.
- Маълумотларни излаш хизмати

WWW World-Wide-Web (Жаҳон ахборот тармоғи) -Интернетнинг энг оммалашган ахборот хизматларидан бири саналади. Ҳозирги вақтда Интернет хизматининг 90% га яқинини WWW хизмати ташкил этади.

WWW хизматининг асосий тушунчалари:

- HTML формати
- "Гиперматн" боғланиши
- HTML "Гиперматн" узатиш протоколи
- Веб ҳужжатлар
- Веб узел ва сайтлар
- Веб-саҳифаларнинг фаол компонентлари

Интернет тармоғида фойдаланиладиган базавий технологиялар сифатида гиперматн ва гипермедиани айтиб ўтиш мумкин.

Шулар қаторида, замонавий технологик ечимлар кенг қамровли бўлиб, улардан турли йўналишлардаги қўлланиш даражаларини кузатамиз, жумладан:

- 1) Audio seminars/podcasting
- 2) wikis
- 3) blogs
- 4) collaboration tools/sites
- 5) mobiles applications/cell phones as personal learning devices
- 6) microblogging + twitter
- 7) flip cameras + youtube
- 8) facebook
- 9) student oriented portfolio
- 10) digital storytelling
- 11) citizen journalism
- 12) geotagging
- 13) social bookmarking
- 14) blended learning (hybrid courses)
- 15) blackboard
- 16) virtual world
- 17) webcasting

- 18) iphone mobile outreach
- 19) small screen learning objects
- 20) screen casting
- 21) camtasia
- 22) Hi def video conferencing кабилар.

Электрон таълим. Ўзбекистон миллий стратегиясининг устувор йўналишларидан бири таълимдир. Бугунги кунда ўқув муассасалари учун АКТни киритиш, АКТ асосида таълим сифатини ошириш, АКТ соҳасида кадр потенциалини ривожлантириш, мутахассисларни тайёрлаш соҳа ривожининг асосий устунидир⁵. Экспертлар баҳосига мувофиқ, мамлакат ўқув муассасаларининг кўп сонига эга ва АКТ соҳасида шахсни мунтазам равишда тайёрлаш билан зарур бўлган мутахассисларга эҳтиёжини тез қондириш мумкин. Аммо республика ҳозирги пайтда ўз ривожланишининг мақсадларига эришиш учун АКТни самарали бошқаришда етарли молиявий ва инсон ресурсларига эга эмас. Мавжуд бўлган инфраструктурани ишлата оладиган, техник кўникмаларга эга мутахассислар камлиги сезилиб туради.

1.4. Таълим тизимида АКТ компетентликка шархлар

Ахборот миқдорининг кенг қўламда ортиб бораётганлиги таълим жараёнида янгидан-янги талаблар қўймоқда. Ахборотларни ўзлаштириш ва улардан таълим жараёнида етарлича ҳамда самарали фойдаланиш учун қулай воситалардан фойдаланишга зарурат туғилмоқда. Бугунги технологияда юз бераётган инқилобий ўзгаришлар айнан ахборотлардан таълим жараёнида етарлича фойдаланишни таъминлашда компьютер ва техник воситалар, умуман олганда, АКТ технологияларини қўлланишга олиб келди. Бугунги кунда таълим жараёнига компьютер ва техник воситаларнинг жадал кириб келаётганлиги таъкиблаб ўтилди. Бироқ, улардан фойдаланувчиларнинг тайёргарлиги ва компетентлиги ҳали лозим даражада эмаслиги табиий ҳолдир. Мутахассисларнинг ислоҳотлар билан мутаносиблиги таъминланишини инобатга олиш лозим.

Электрон таълим бевосита Интернет тармоғи имкониятларидан фойдаланиб, Интернет таълим тизимини шакллантиришга имкон беради. Бунда қуидагиларни алоҳида ажратиган холда, таълимни ривожланишидаги мухим омиллар сифатида келтириш мақсадга мувофиқдир:

1. Mobile Learning. Мобил ўқиши ва ўқитиши. Аппарат ва дастурий таъминот ютуқлари mobile “smart phones” маконини яратишдаги воситаларни яратилишига туртки бўлди. Интернет тармоғига уланган ва хисоблаш

⁵ Information and communication technologies in education: UNESCO Institute for information technologies in education, 2013.

имкониятларга эга ьобил қурилмалар хаттоки замонавий компьютерлардан оммалашиб кетди.

2. Cloud computing. Ўтган бир неча йиллар мабайнида булутли ҳисоблаш концепцияси ва виртуаллаштириш тамойили анча тараққий этди ва ахборот-коммуникация технологиялари соҳасида муҳим технологиялардан бирига айланди. Кўплаб ташкилотлар инфраструктурасидаги сарфни, бошқарувга кетадиган вақтни камайтириш ва такомиллашган виртуал машиналар учун кетадиган харажатларни қисқартириш мақсадида бу янги технологияни тадбиқ этишни амалга оширишга киришди. Булутли ҳисоблашлар ўзида фойдаланувчиларга Интернет тармоғи иловаларидан фойдаланиш учун қулай муҳитни мужассам этади: ушбу нуқтаи назардан улардан фойдаланиш долзарблиги мамлакатнинг ижтимоий – сиёсий фаолиятида, шу жумладан электрон хукumatни жорий қилиш ва шакллантириш доирасида алоҳида ахамият касб этади.

3. One-to-One computing. Ўқитиш жойида ташкиллаштирилаётган ахборот муҳити тобора тингловчига яқин ва дўстона тарзда амалга оширилмоқда. Бунда технологияларга универсал имконийлик тамойили илфор сурилиб, турли қурилма ва мосламалардан турли вазиятларда қулай фойдаланишни таъминлаб беради (laptop, computer, smart phone, **tablet**, кабилар асосида шаффоғ синф яратилиши).

4. Ubiquitous learning. Хар вақтда ва хар ерда тамойили (“anytime, anywhere”) анъанавий дарс давомийлигини ва ташкил этилишини такомиллаштирилишини назарда тутади: виртуал муҳит орқали тингловчи учун “ubiquitous” – кенг қамровлилик имкониятларини яратиб беради.

5. Gaming. Ўқитиш жараёнида интерфаол усуслар, жумладан мақсадга ўйналирилган дастур ва ўйинларни киритилиши тингловчиларга нафақат таълим методикаларни бойитилишига, балки уларнинг ижимоий фаолликка чорловчи воситалар сифатида хизмат қиласи.

6. Personalized learning. Шахсга ўйналирилган ўқитиш тингловчига керакли хажм ва мазмундаги билим олиш ва турли ўқитиш усусларини керакли йўсинда қўлланилишига имкон беради.

7. Redefinition of learning spaces. Ўқитиш маконини қайта кашф этиш тамойили тингловчиларга хамкорликда ишлаш, фанлараро мутаносибликни топиш, тингловчига ўйналирилган ва унинг талабларига мослаша оладиган муҳит яратилишини назарда тутади.

8. Teacher-generated open content. Ўқитувчи яратган очиқ контент таълим тизимида ўқитувчи томонидан шакллантирилган ўқитиш ресурсларини ва мослашган материалларни яратиши ва улардан кенг миқёсда фойдаланишни назарда тутган холда, тингловчига бирор бир курснинг маълум қисмини ёхуд манбани олишга имкон беради.

9. Smart portfolio assessment. Бахолашнинг ақлли портфолиоси тамойили педагог учун “форматланган” бахолаш тизимини тақдим этади, қайсики реал вақт маълумотларни олган холда, тингловчининг билим ва

күнімаларини керакли вақт оралиғи ва билимлар кесимида тахлил қилишни асослаб беради.

10. Teacher managers/mentors. Аудиториядаги үқитувчининг роли “марказий” шахсдан “хамкор” шахсга ўтиши: бунда үқитувчи томонидан бериләтган йўриқномалар дарс мобайнида йўл бошловчи ролида бўлишини ахамиятли омил сифатида таъкидлаб беради. Дарсни ва ресурсларни тўғри тақсимланиши, хамда шерикчилик мухитини кучайтиришга имкон беради.

Кўриниб турибдики, юқорида келтирилган барчаларида бевосита ёки билвосита тариқада АҚТлар, Интернет ва унинг имкониятлари кўлланилиши назарда тутилган; уларни билиш ва муқобил фойдаланиш эса, ўз навбатда, педагогда АҚТ компетентлигини шакллантирилиши асоси хисобланади.

Назорат саволлари

1. Жамиятни ахборотлаштириш ахамияти ва омилларини келтиринг.
2. АҚТ соҳаси ривожи ва глобаллашув жараёни ўртасидаги муносабатни тушунтиринг.
3. Ахборот коммуникациялар соҳасининг ривожланишида глобал тенденцияларни келтириб ўтинг.
4. Технологик ривожланиш жараёнини тахлилий жихатларини аниқланг.
5. Замонавий ахборот коммуникация технологияларига мисоллар келтиринг.
6. Ўқитишининг янги ахборот технологияси деганда нима тушунилади?
7. Ўқув-тарбия жараёнида АҚТ ахамиятини изохланг.
8. АҚТдан таълим жараёнида фойдаланиш асосларини келтириб ўтинг.
9. Таълимни ривожланишидаги омилларни санаб ўтинг ва амалий мисоллар келтиринг.
10. Ахборот хизматларига таъриф беринг.
11. Таълим тизимида АҚТ компетентликни изохланг. Касбий маҳорат ва АҚТ компетентликни таққосланг.
12. Кенг қамровли ва юқори малакали ходимларни тайёрлашда Интернет технологиялар ахамияти ва талаблар нималардан иборат?

Фойдаланилган адабиётлар рүйхати:

1. Information and communication technologies in education: UNESCO Institute for information technologies in education (Информационные и коммуникационные технологии в образовании: Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании) – М. : ИИТО ЮНЕСКО, 2013.
2. Novak, P. ‘The Growing Digital Divide: Implications for an Open Research Agenda.’ Understanding the Digital Economy: Data, Tools and Research. Ed. B. Kahin and E. Brynjolfsson. Cambridge, MA: The MIT Press., 2000.
3. Measuring the Information Society (MIS). Executive Summary. ITU edition, 2015.
4. Internet in education: Support materials for educators/ UNESCO Institute for Information Technologies in Education (IITE), 2003.
5. ITU World Telecommunication/ICT development report. Telecommunication Development Bureau (BDT). International Telecommunication Union, Geneva 2014
6. М.Ҳакимова. Касбий педагогика. – Т. ТДИУ, 2012 й.
7. Бегимкулов У.Ш. Педагогик таълимда замонавий ахборот технологияларини жорий этишнинг илмий-назарий асослари. Монография. -Т.: Фан, 2007.

2-Маъруза. Тармоқнингproto-кол модели. Погонали модель таърифи. Маълумот алмашинуви. Замонавий интернет тармоғи асосида ўқув платформаларини таҳлил қилиш.
Замонавий интернет технологияларидан фойдаланиш.

Режа:

- 2.1. Таълим жараёнида Интернет. Қўлланилиш асослари.
- 2.2. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфраструктураси.
- 2.3. Тармоқнинг протокол модели. Погонали модель таърифи. Маълумот алмашинуви.
- 2.4. Интернет технологияларини қўллаш мисоллари.

Таянч иборалар: ахборот-коммуникация технологиялари, тармок инфраструктураси, маълумот узатиши тармоғи, IP тармоқ технологияси, погонали модель, OSI, Интернет хизматлари.

2.1. Таълим жараёнида Интернет. Қўлланилиш асослари.

Бозор иқтисодиёти шароитида давлат томонидан олий таълимни моддий қўллаб-куватлаш ўқув юртларининг ноширлик, ишлаб чиқариш, илмий хизмат кўрсатиш ва уставга мувофиқ амалга ошириладиган бошқа фаолиятлар ҳисобига ўқув юртлари даромадини ошириш билан чамбарчас боғлиқ ҳолда олиб борилиши лозим. Булар таълим муассасаларида замонавий техника воситалари, жиҳозлар, янги технологияларга хусусан, ахборот технологияларига бўлган эҳтиёжни таъминлайди, улар мустақиллигини оширади, фаннинг таълим билан уйғунлашувининг таъсирчан воситаларини ишлаб чиқиши ва жорий этиш имконини беради ва оқибат натижада олий таълим тизимиға янги куч бахш этади. Бу саъи-ҳаракатлар ўзларида илмий билим билан гармоник жиҳатдан мукаммал инсон бўлишини мужассамлаштирган, оила, жамият, давлат олдида ўз масъулиятини чуқур ҳис этадиган фидойи мутахассисларни тайёрлашни сифат жиҳатидан янги босқичга кўтариши шубҳасизdir.

Бизнинг мамлакатимиз учун кадрлар тайёрлаш ва янги таълим устуворликларига алоҳида эътибор қаратиб келган Президентимиз И.Каримов шундай деган эди: “Кадрлар тайёрлаш соҳасидаги давлат сиёсатида инсонни интеллектуал ва маънавий-ахлоқий тарбиялаш билан жипс боғлиқ узлуксиз таълим тизими орқали фуқаро шахсни ҳар томонлама ривожланган бўлиши кўзда тутилади”, шу билан бирга давлат бошлиғи томонидан халқаро тажрибани албатта ҳисобга олган ҳолда ўзида анаъналарни мужассам этган ва такомиллашган жамият барпо этишга алоҳида эътибор қаратилади.

Таълимнинг энг муҳим вазифаси бўлиб, жамиятни

замонавийлаштириш, мамлакатни ривожланишининг олдинги ўринларига олиб чиқишига қодир мутахассис ходимлар билан мустаҳкамлаш, соғломлаштириш, янгилаш ва тўлдириш ҳисобланади. Бунда замонавий ахборот-коммуникация технологияларини ва шу қаторда, Интернет технологияларини пухта биладиган ва фаолият доирасида куллай оладиган мутахассислар тайёрлашга янги талаблар қўймоқда⁶.

Интернет – бу ягона стандарт асосида фаолият кўрсатувчи жаҳон глобал компьютер тармоғи ҳисобланади. Унинг номи «тармоқлараро» деган маънени англатади. У маҳаллий (локал) компьютер тармоқларини бирлаштирувчи ахборот тизими бўлиб, ўзининг алоҳида ахборот майдонига эга бўлган виртуал тўпламдан ташкил топади. Интернет унга уланган тармоққа кирувчи барча компьютерларнинг ўзаро маълумотлар алмасиши имкониятини яратиб беради.

Интернет ўзини ўзи шакллантирувчи ва бошқарувчи мураккаб тизим бўлиб, асосан учта таркибий қисмдан ташкил топган:

- Техник
- Дастурый
- Ахборот

Интернетнинг техник таркибий қисми ҳар хил турдаги ва типдаги компьютерлар, алоқа каналлари (телефон, спутник, шиша толали ва бошқа турдаги тармоқ каналлари) ҳамда тармоқ техник воситалари мажмуасидан ташкил топгандир. Интернетнинг ушбу техник воситалари барчаси доимий ва вақтинчалик фаолият кўрсатиши мумкин. Улардан ихтиёрий бирининг вақтинчалик ишдан чиқиши Интернет тармоғининг умумий фаолиятига асло таъсир этмайди.

Интернетнинг дастурый таъминоти (таркибий қисми) тармоққа уланган хилма-хил компьютерлар ва тармоқ воситаларини ягона стандарт асосида (ягона тилда) мулоқот қилиш, маълумотларни ихтиёрий алоқа канали ёрдамида узатиш даражасида қайта ишлаш, ахборотларни қидириб топиш ва сақлаш ҳамда тармоқда ахборот хавфсизлигини таъминлаш каби муҳим вазифаларни амалга оширувчи дастурлар мажмуудан иборатdir.

Интернетнинг ахборот тузилмаси Интернет тармоғида мавжуд бўлган турли электрон хужжат, график, расм, аудиоёзув, видеотасвир ва ҳоказо кўринишидаги ахборотлар мажмуасидан ташкил топган. Ушбу таркибий тузилманинг муҳим хусусиятларидан бири – унинг бутун тармоқ бўйлаб тақсимланишидан иборат.

Масалан, шахсий компьютерингизда ўқиётган электрон дарслик матни бир манбадан, расмлари ва товуши иккинчи манбадан, видеотасвир ва изохлари эса учинчи манбадан йиғилиши мумкин.

⁶ Information and communication technologies in education: UNESCO Institute for information technologies in education. ЮНЕСКО, 2013.

Шундай қилиб, тармоқдаги электрон ҳужжатни ўзаро мослашувчан "гипер-боғланишлар" орқали бир неча манбалар мажмуаси кўринишида ташкил этиш мумкин экан. Натижада миллионлаб ўзаро боғланган электрон ҳужжатлар мажмуасидан ташкил топган ахборот муҳити ҳосил бўлади.

Бир қарашда Интернетнинг техник таркибий қисми билан ахборот таркиби ўзаро ўхшашдек туюлади. Аслида бундай эмас. Техник нуқтаи назардан Интернетда мавжуд бўлган ихтиёрий компьютер кўплаб (миллионлаб) компьютерлар билан боғланган бўлади. Бундай боғланиш "Тармоқ" – (NET) деб аталади. Ахборот нуқтаи назардан Интернетда эълон қилинган ҳар бир электрон ҳужжат, тармоқдаги бир неча ҳужжатлар билан ўзаро боғланишда бўлиши мумкин. Бу ҳолдаги ахборот боғланиш "тўр" – "WEB" номини олган.

Шундай қилиб, "Тармоқ" (NET) ҳақида сўз юритилганда ўзаро боғланган компьютерлар мажмуаси тушунилса, "тўр" (WEB) ҳақида сўз юритилганда эса ягона ахборот муҳитини ташкил этувчи электрон ҳужжатлар мажмуаси тушунилади.

Амалиётда Интернетнинг реал, физик боғланишлар орқали ташкил топган тармоғидаги компьютерлар билан виртуал ахборот фазосини ташкил этувчи электрон ҳужжатлар ҳар хил манзиллар ёрдамида ифодаланилади. Интернет таркибига кирган ҳар бир компьютер тўрт қисмдан ташкил топган ўз манзилига эга, масалан: 142.26.137.07. Ушбу манзил IP (Internet Protocol) – адрес деб аталади.

Интернетга доимий уланган компьютерлар ўзгармас IP-адресга эга бўлади. Агар компьютер фойдаланувчиси Интернетга факат вақтинчалик ишлаш учун уланадиган бўлса, у ҳолда ушбу компьютер вақтинчалик IP-адресга эга бўлади. Бундай IP-адрес динамик IP-адрес деб аталади. Тармоқда мавжуд бўлган ихтиёрий компьютер IP-адресини билган ҳолда, унга ҳар хил кўринишдаги сўровлар билан мурожаат қилиш мумкин бўлади. Бу сўровлар ўша компьютерда сақланаётган электрон ҳужжатлар, маълумотлар базаси ёки бўлмаса ундаги бирон бир дастурни ишлатишга, ўша компьютер таркибига кирган техник ресурслар имкониятидан фойдаланишга оид бўлиши мумкин ва ҳоказо.

2.2. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармоқ инфраструктураси.

Маълумот узатиш тармоғининг пайдо бўлиши ва ривожланиши сабабли инсонлар ўртасида ўзаро таъсирнинг янги юқори самарали усули пайдо бўлди. Аввалги тармоқлар бурунги пайтда илмий тадқиқотлар учун ишлатиларди, аммо кейинчалик улар инсон фаoliyatiining барча соҳаларига кириб борди. Шунингдек, кўпчилик тармоқлар маълум гуруҳ фойдаланувчиларининг маълум вазифаларини ечиш учун, бир-биридан айри

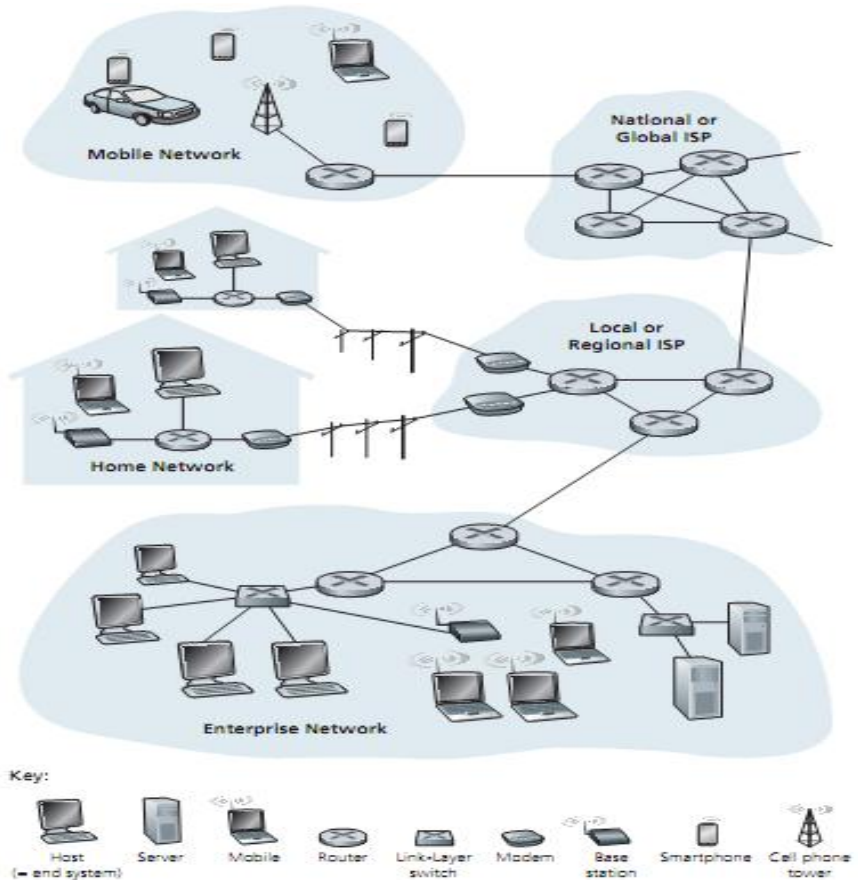
холда иш юритар эдилар. Бу вазифаларга кўра у ёки бу тармоқ технологияси ва аппарат таъминоти танланар эди. Бир турдаги аппаратдан жаҳон миқёсида универсал физик тармоқни қуриш мумкин эмас, чунки бундай тармоқ ўзининг барча потенциал фойдаланувчилари эҳтиёжини қондира олмас эди. Баъзиларга бино ичига машиналарни бирлаштириш учун юқори тезликли тармоқ керак бўлса, бошқаларга эса юзлаб километр узоқликдаги компьютерлар ўртасидаги коммуникация зарурдир. Ана шунда қўплаб физик тармоқларни битта ягона глобал тармоқка бирлаштириш фикри туғилди.

INTERNET номини олган бу технология компьютерларнинг қандай тармоқقا кай тарзда уланишидан қатъий назар уларнинг бир-бирлари билан «мулоқоти»ни таъминлаши зарур эди. INTERNET ғояси муҳимлигини кўра билган АҚШ нинг бир қанча ҳукумат ташкилотлари бунинг устида иш олиб боришни бошладилар. Катта ютуқларга TCP/IP стек протоколини ишлаб чиқсан АҚШ Мудофаа вазирлигининг истиқболли тадқиқотлар агентлиги (Defence Advanced Research Projects Agency (DARPA)) 60-йиллар охирида бир қанча йирик тадқиқот ташкилотлари тармоқларини бирлаштириш проекти сифатида пайдо бўлган. TCP/IP бизнинг даврга келиб тармоқ ўзаро таъсир протоколининг энг машхурига айланди.

INTERNET - бу жаҳондаги ҳар хил компьютер тармоқлари билан алоқа боғлашга имкон яратувчи техникавий воситалар, дастурий таъминот, стандарт ва протоколлар йиғиндисидир. 2.1-расмда Интернетнинг қўриниши келтирилган⁷.

Хозирги кунда кенг тарқалган ва Интернет тармоғининг асоси бўлган IP тармоқ технологияси ва TCP протоколи хусусиятлари, шунингдек, бошқа тармоқ технологиялар таърифини келтириб ўтамиз.

⁷ Computer networking : a top-down approach / James F. Kurose, Keith W. Ross.—6th ed., Pearson, 2013.



2.1- расм. Интернет тармоғининг күриниши

IP тармоқ технологияси

IP тармоқлар технологияси TCP/IP протоколлар стекиға асосланади. Бугунги кунда бу қуйидагиларда ишлатыладиган протоколларнинг энг оммавий стекидир:

- Интернет глобал ахборот тармоғида;
- Интранет деб аталувчи корпоратив тармоқни яратиш учун;
- Экстранет деб номланувчи кириши чегараланган ва ҳимоя даражаси кучайтирилган корпоратив тармоқларни яратиш учун;
- операцион тизимларнинг аксарияти ва локал тармоқларда;
- деярли ҳамма глобал тармоқ технологияларда (X.25, ISDN, Frame Relay, ATM). TCP/IP стеки OSI моделдаги канал поғонаси протоколларнинг аксариятини, масалан, коммутацияланган ва ажратылған алоқа линияларида маълумотларни узатиш учун қўлланадиган SLIP ва PPP ни қўллаб қувватлади.

TCP/IP протокол стеки тузилмаси. Интернет протоколлари архитектураси 4 поғонали. Кейинроқ пайдо бўлган ISO этalon модели протоколларининг 7 поғонали архитектураси TCP/IP поғоналари декомпозицияси сифатида ўрганиш мумкин. Ҳақиқатда иккита архитектуранинг фарқи-TCP/IP архитектурасидаги OSI моделининг учта юқори поғонаси (қўлланиш, тақдимот, сеанс) битта-қўлланиш поғонага бирлаштирилган (2.2-расм); TCP/IP тармоқ интерфейслари поғонаси OSI нинг иккита поғонаси-канал ва тармоқ поғоналарига мувофиқдир.

TCP/IP қўлланиш поғонаси анъанавий хизматларни қўллаб-кувватлади:

-SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) электрон почтаси, IMAP(Internet Message Access Protocol), POP(Post Office Protocol), X.400 почта протоколлари оддий протоколи ёрдамида амалга ошириладиган ҳамда NNTP(Network News Transfer Protocol) янгиликларни алмаштириш тармоқ протоколи ёрдамида электрон почта ва янгиликлар билан алмашув;

-виртуал терминал Telnet протоколи ёрдамида амалга оширилади;

-файлни узатиш FTP (Fail Transfer Protocol), TFTP (Trivial File Transfer Protocol) ва NFS(Network File Systems) протоколлари ёрдамида амалга оширилади;

-маълумот хизматлари DNS (Domain Name System) домен исмлари тизими ва X.500 ёрдамида амалга оширилади;

-ёрдамчи протоколлар: ўз идентификаторларни олиш протоколи-BOOTP, вакт протоколи-NTP(Network Time Protocol), диагностика-Echo ва тизим ҳақида ахборот –Finger.

90-йиллар ўртасидан WWW (World Wide Web) технологиясига асосланган хизматлар фаол киритилмоқда. WWW технологияси URL(Universal Resourse Locator) ва URN(Universal Resourse Name)ни қўллаб гиперматнни узатиш(Hypertext Transfer Protocol,HTTP) протоколига асосланган. Бугунги кунда SIP(Session Initiation Protocol), RTP(Real-time Transport Protocol), RTCP(Real-time Transport Control Protocol), H.323 тавсия протоколи асосида пакетли IP телефония хизматлари оммавийлашган.

Тармоқ иловаларининг аксарияти ўзаро таъсир учун TCP ва UDP транспорт поғона протоколлари хизматидан фойдаланади. TCP протоколи маълумотлар сегментини дастлабки мантиқий бирлашувни ўрнатиш билан ишончли тўлиқ дуплексли узатишни кафолатлаб беради. UDP (User Datagram Protocol) датаграммалар фойдаланувчи протоколи-датаграммаларни улаш ўрнатмасдан узатишни таъминлайди, бу эса уларни етказиб беришни кафолатлайди. Турли архитектурали тармоқлар ўртасида пакетларни узатишни стекнинг асосий протоколи бўлган IP протоколи таъминлаб беради. IP датаграммали протоколи пакетларнинг ишончли узатилишини кафолатламайди, бироқ у кўп тармоқлар орқали маълумотларни узатишда ўтказиш қобилиятини оширади. Шу билан бир қаторда тармоқ поғонада қўйидагилар ишлатилади:

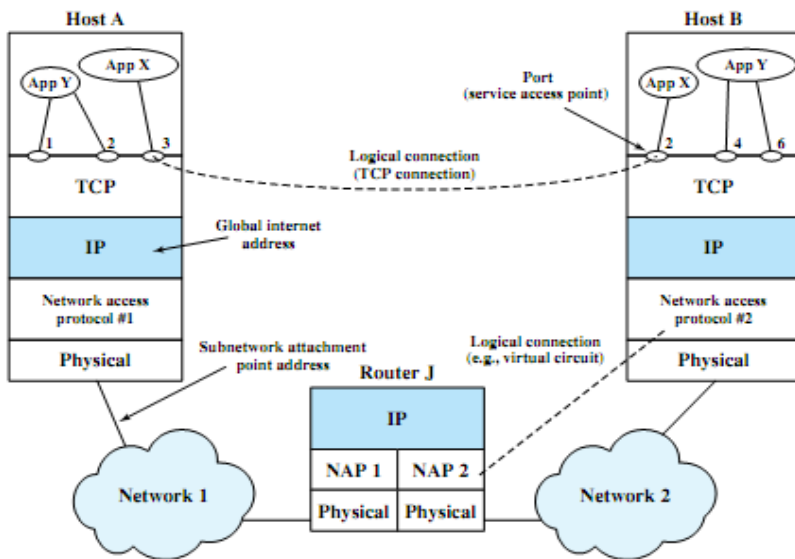
ICMP диагностик протоколи, у тармоқ тугунларига узатишдаги хато ва тўхташлар ҳақида маълумотлар узатади;

Адреслар муаммосини ҳал қилувчи протоколлар ARP-IP адресини тармоқ тугуни физик адресга (MAC-станция адреси) ўзгартиради. RARP – тескари вазифани бажаради, яъни MAC адрес ёрдамида IP адресни аниқлайди.

Тармоқ поғона фаолиятини бир қатор маршрутизация ва сигнализация протоколлари қўллаб-кувватлади, булар : RIP (Routing Information Protocol),

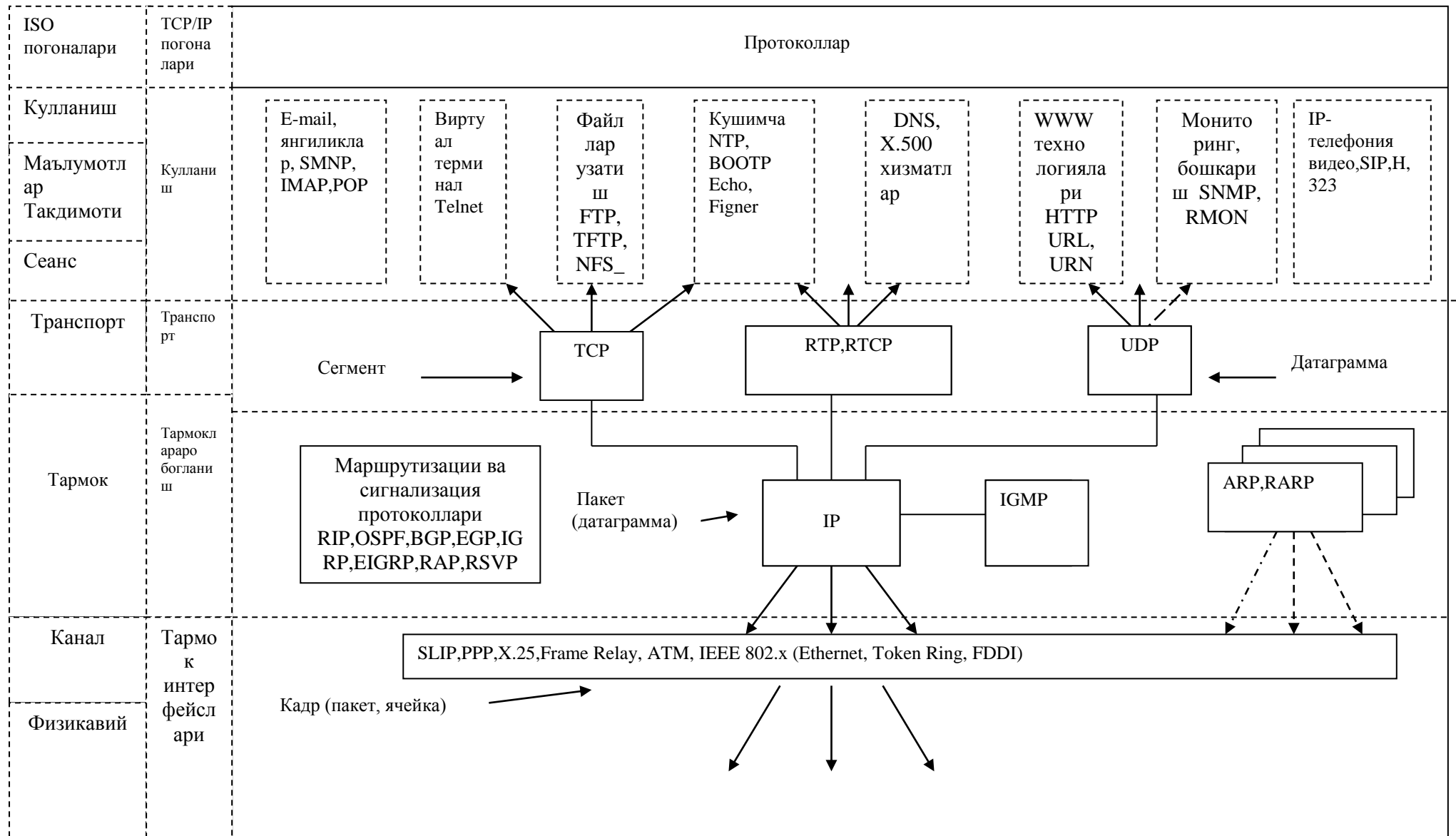
OSPF (Open Shortest Path First), IGRP (Interior Gateway Routing Protocol), EIGRP(Enhanced IGRP), BGP(Border Gateway Protocol), RAP(Routing Access Protocol), RSVP(Resource Reservation Protocol) ва бошқалар.

TCP/IP протоколлар стеки (2.2 ва 2.3-расмларда тамойили ва тузулиши келтирилген) канал поғонасида IP протокол пакетларини инкапсуляция қиласынан протокол ва тармоқ технологияларнинг күп сони билан ўзаро ҳамкорлық қиласы⁸. Бұгунғи кунда Интернетнинг бошқа тармоқтар билан ўзаро ҳамкорлығына RFC нинг 290 дан ортиқ ҳужжатлари бағищланған.



2.2-расм. TCP/IP тамойили

⁸ William Stallings. Data and Computer Communications, Pearson Education, Inc. 2007



2.3-расм. TCP/IP стеки тузулиши

Хар қандай технология ёрдамида маълумотларни узатиш қандай бажарилишини аниқлаш учун қуидагиларни кўриб чиқиши лозим:

- тармоқнинг адрес макони қандай шаклланади ва тақсимланади;
- IP технология асосий протоколларининг мантикий тавсифлари (пакет майдонини белгилаш);
- ахборот узатиш жараёнининг меъёрий фаолиятини таъминловчи протоколларнинг асосий муолажа тавсифлари;
- жўнатувчидан олувчига маълумотлар етказиш йўлини аниқлаш масаласи қандай ҳал қилинади, яъни пакетлар қандай маршрутизация қилинади.

IP адресдан ташқари IP тармоқдаги тугун ўз уникал символ номига(domain name) эга бўлиши мумкин, у компьютер номидан ва компьютерлар иерархик гурӯхнинг (ташкилот, муассаса, мамлакатларга мувофиқ зоналар) домен номларидан ташкил топиши мумкин. Зона ёхуд доменлар «дараҳт» шаклидаги иерархик домен тизим номларини- DNS ташкил этади. «Дараҳт»нинг учида илдиз домен бор, кейин эса «дараҳт» бўйича бошқа поғона доменлари –биринчи, иккинчи ва бошқалари киритилган. DNS номлар DNS серверларда сақланади, улар маълумотларнинг тақсимланган базасини ташкил қиласди. Базанинг асосий вазифаси тармоқ тугунининг символ домени номи асосида IP адресни тақдим этишdir. Бундай ёндашув IP тармоқда маъмурият ва бошқарув жараёнларини соддалаштиради.

2.3. Тармоқнинг протокол модели. Погонали модел таърифи. Маълумот алмашинуви

Тармоқнинг ташкилий тузилмаси.

Ташкилий тузилма тармоқни яхлитлигидаги ташкил қилинишини, яъни унинг вазифалари, элементларни асосий хусусиятлари ва алохида тизим ости ахборот тармоқ сегментлари сифатида қўлланиладиган унсурларни тузилма компонентларига бирлаштиришни композицион тамойилларини акс ттиради.

Тармоқ элементлари, уларнинг вазифалари ва хусусиятлари.

Умумий холда хар қандай тармоқнинг элементлари бўлиб пунктлар ва уларни боғловчи линиялар хисобланадилар. Тармоқ пунктлари *охирги* ва тугун пунктларга бўлинадилар.

Охирги пунктларда (ОП) (endpoints) тармоқнинг терминал ускуналари, хамда ОП функционал вазифаларини белгиловчи ахборот ресурслар ва ишчи тизимлар жойлашади. Масалан, ОП тармоққа, телекоммуникацион хизматларга киришни таъминлаш ёки тармоқнинг турли сегментларини бирлаштириш учун ишлатилади. Юқоридаги иккита холатда ОП *кириши тугуни* (access node) деб аталади⁹.

Фойдаланувчиларнинг тармоққа киришида, мувофиқ ОП терминал қурилмаси фойдаланувчи вазифасига кўра, ахборот киритиш-чиқариш хамда

⁹ Behrouz A. Forouzen. "Data communication and networking", Mc Graw-Hill Springer, New York 2010.

ахборотни қайта ишлаш функциясини бажаради.

Телекоммуникация хизматларидан фойдаланиш учун фойдаланувчини тармоққа кириш имконини берувчи пункт-хизмат тугуни (*service node*) деб юритилади. Уларда фойдаланувчилар кириши учун абонент-тармоқ интерфейслари (*User Network Interface,UNI*) ва тармоқ билан ўзаро боғланиш учун хизмат тугуни интерфейси (*Service Node Interface*) амалга оширилган.

Турли сегментларни бирлаштирувчи ОП да чегара коммутатор, киритиш-чиқариш мультиплексор ёки турли телекоммуникацион технологиялар тармоқларини бирлаштиришда тармоқлараро ўзgartиргич (*шилоз*) вазифасини бажарувчи маҳсус ускуналар ўрнатилиши мумкин.

Тугун пункти (node point) ёки *тармоқ тугуни* (node) бу икки ва ундан ортиқ алоқа линиялари бирлашган пункт ва ушбу пункт маълумотлар оқими йўлида оралиқ пунктдир. Тармоқ тугунида бир пайтда ёки хар хил пайтда турли вазифалар амалга оширилади, улардан асосийси коммутация, концентрация, мультиплексорлаш ва маршрутизациядир.

Коммутация (switching)-маршрутизация схемасига мувофиқ тармоқда ахборот оқимларини тақсимлашда тугунда бирлашадиган линиялар ўртасида алоқа ўрнатиш жараёни. Коммутация оператив (алоқа сеанси мобайнида) ва узоқ муддатли (кроссли), яъни тугунда бирлашадиган линияларни кросслаш йўли билан амалга ошириладиган бўлади.

Концентрация (concentration)-линиянинг самарали юкланишини таъминлаш мақсадида, қувватли чиқиши оқимига эришиш учун бир неча кириш ахборот оқимларини бирлаштиришдир.

Мультиплексорлаш (multiplexing)-линиянинг ўтказиш қобилияти ресурсини маълум қисмини ахборот оқимининг хар бирига бериш йўли билан битта линиядан бир неча ахборот оқимларини узатишни таъминлаб беради. Бу ўрнатилган тақсимлаш узатилаётган ахборот йўқлигига хам сақланиб қолади, яъни бу ерда концентрация вазифаси мавжуд эмас.

Маршрутизация (routing)-адрес ахборот ва маршрутлар трассаси жадвали асосида тармоқнинг икки пункти ўртасида йўл қидириш жараёни.

Алоқа линиялари сигнал шаклида ахборот оқимларини узатишни таъминлаб беради ва умумий холатда сигнал тарқатиш мухитини ва уни тақсимлаш режимида ишлатишга имконият берувчи ускуналар мажмуасини ўз ичига оловчи қурилмалардир. Физикавий мухит жуфт мис симлар, оптик тола, эфир бўлиши мумкин. Мухит турига боғлиқ равишда алоқа линияларини симли ва симсизга ажратилади.

Симли линияларга сигнал сунъий ташкил қилинган йўналтирувчи мухитда тарқаладиган, масалан, химояланган қобиққа эга симлар(кабель алоқа линиялари) киради. Кабель алоқа линияларида узоқ масофани таъминлаш мақсадида, маълум интервалда кучайтиргич пунктлари ташкил қилинади. Оптик толали алоқа линиялари хам симли хисобланади, уларда тарқалиш мухити сифатида диэлектрик материал, хусусан, юқа шиша толалар ишлатилади. Уларнинг афзаллиги конструкциясида дефицит бўлган мис, алюминий, қўрғошиннинг йўқлиги.

Тармоқ тузилмаси компонентлари. Тармоқ элементлари бирлашишни нисбатан мустақил тузилма компонентларга –тармоқ сегментлариға– бирлашиши тамойиллари одатда сегмент мікёси, унинг бажараётган вазифаси, ишлатилаётган телекоммуникацион технологияси бўйича таснифланади. Тармоқни сегментациялашни асосий вазифаси сегмент ичидаги оқим улушкини максималлаштириш ва сегментлар орасидаги оқимларни улушкини камайтириш.

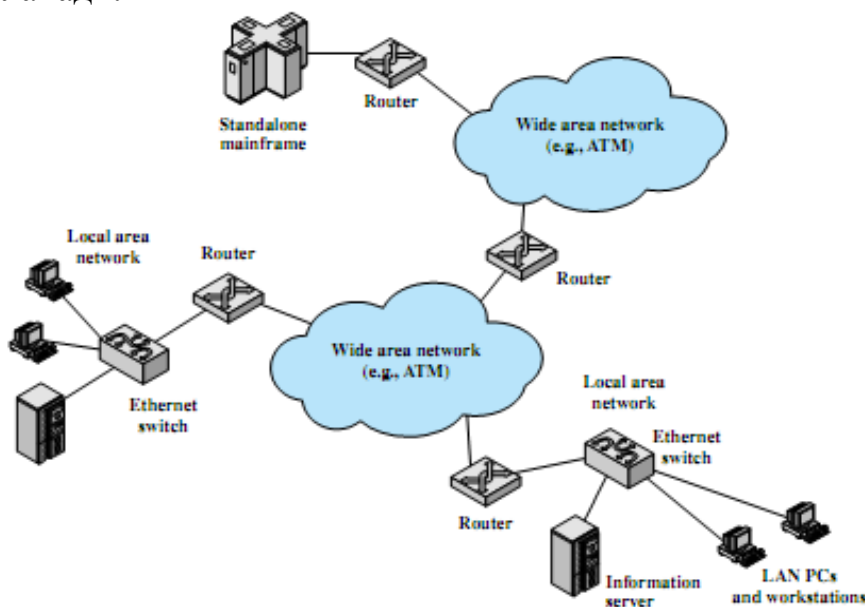
Тармоқ сегментларини мікёс тамойили асосида тасниф тармоқ иерархияси билан тасвирланади (2.4-расм)¹⁰:

- локал тармоқ (Local Area Network, LAN), унда юкланишнинг асосий қисми кичик худуд, муассаса, саноат корхона ва хоказо ичидаги чегараланади, яъни маълум катта бўлмаган худудда жойлашган компьютерлар тармоғи. Умумий холда битта ёки бир нечта бинолар ва битта ташкилотга таълуқли бўлган қурилмалар мажмуаси;

- худудий(минтақавий) тармоқ (Metropolitan Area Network, MAN), йирик ахоли пункт ёки кичик минтақага хизмат қилиш учун мўлжалланган;

- йирик мікёсли худудий тармоқ(глобал) (Wide Area Network, WAN), катта худуд, давлат, континент ҳамда турли континентларда жойлашган LAN, MAN туридаги тармоқларни бирлаштириш учун мўлжалланган. Мазкур магистрал тармоқ узатиш мухити сифатида асосан оптик толадан фойдаланилади.

LAN, MAN, WAN тармоқларидан хар бири кичик мікёсдаги бир қатор сегментларга бўлиниши мумкин. Улар тармоқнинг мантиқий тузилмасини акс этади ва уларнинг хар бир сегменти умумтармоқ алмашувини шакллантиришда аниқ функционал вазифани бажаради. Хар қандай қатламда сегментлар боғлиқлиги магистраллар (магистрал сегментлар) билан таъминланади.



2.4-расм. Интернет тармоғининг асосий компонентлари

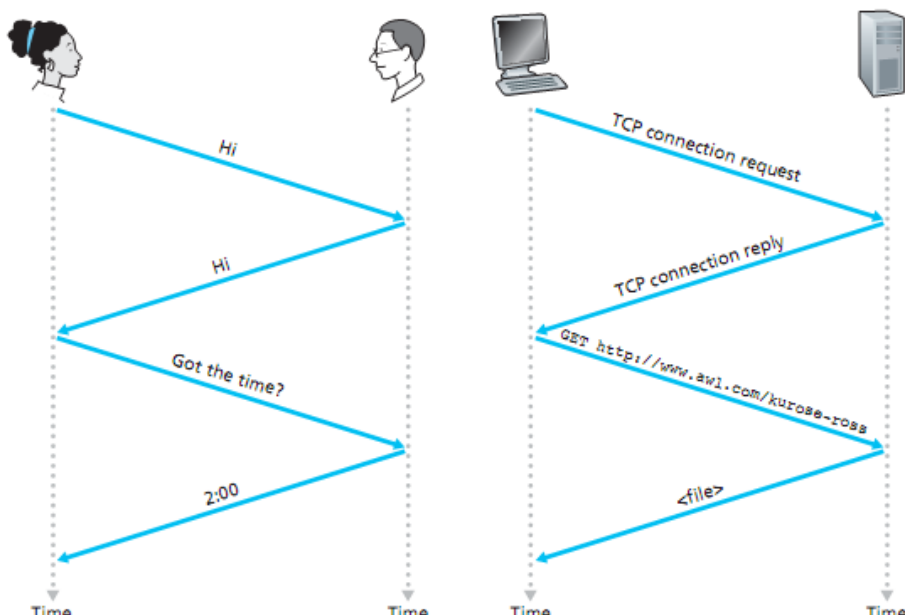
¹⁰ William Stallings. Data and Computer Communications, Pearson Education, Inc. 2007

равища фарқланадиган сегментлар тармоқ технологияларни кескин ривожланишида ахборот тармоқларини эволюцион ривожланиши туфайли пайдо бўлди. Бундай сегментларни мавжудлиги хизматлар кўрсатишни яона мультисервисли платформага ўтиш даври учун хосдир. Уларни функционал-технологик белгилар бўйича таснифлаб, қўйидаги тушунчаларни ишлатишади: аналог тармоқ, рақамли тармоқ, ISDN тармоғи, IP-тармоқ, SDH тармоғи, FR(Frame Relay) тармоғи, ATM тармоғи ва бошқалар.

Очиқ тизимлар тушунчалари ва таърифи

Хизмат - юқори даража компонентлари ихтиёрига бериладиган жорий даражага тегишли функционал имкониятлар тўпламидир.

Протокол - ҳар-хил техник қурилмаларда ишлатиладиган, бир хил жараёнлар орасидаги мантиқий ва процедурални боғланишни таъминловчи қоидалар тўпламидир(2.5-расмда протоколга изоҳ келтирилган)¹¹.



2.5- расм. Инсон ва техникада мулоқот

Интерфейс - иккита қурилма ёки тизимлар ости чегарасида уларнинг тўлиқ бирга ишлашини таъминловчи қурилмалар ва процедуралар тўпламидир. Интерфейс электрик, механик ва функционал боғланишларни таъминлайди.

Очиқ тизимлар концепцияси:

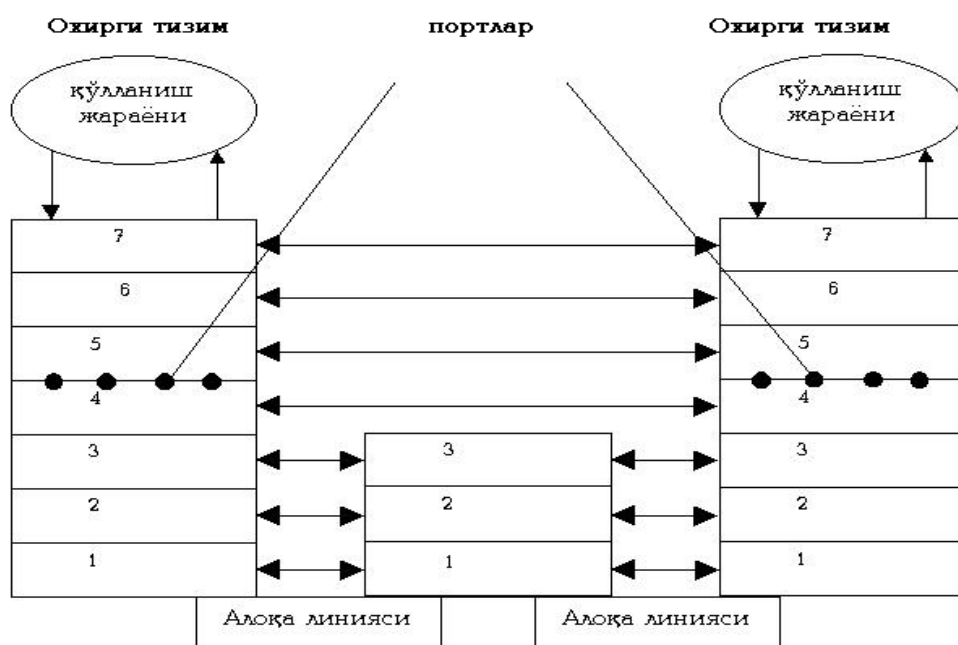
Эталон моделга мувофиқ маълумот узатиш тармоғи катта хисобдаги турли хил аппарат ва дастур воситаларини амалга оширувчи, тақсимланган ахборот хисоблаш мухити сифатида тақдим этилади. Ушбу мухит вертикал бўйича хар бири ахборот хисоблаш мухити аосий вазифалардан бирини

¹¹ Computer networking : a top-down approach / James F. Kurose, Keith W. Ross.—6th ed., Pearson, 2013.

жараёнлар ўзаро хамкорлиги бошқаруви амалга оширилади. Шунга мувофиқ еттинчи поғона объектларни ўзаро хамкорлик протоколи қўлланиш протоколи дейилади.

Олтинчи поғона-тақдимот поғонаси, еттинчи поғонадан келган маълумотлар мазкур тармоқда хар қандай маълумот тақдим этиладиган кўринишга айлантирилади. Бу орқали тармоқ охирги тизимлари сифатида компьютернинг хар хил турларини қўллашни чекламайди. Бу ерда маълумотларни сиқиши, уларни шифрлаш амалга оширилади.

Бешинчи поғона-сеанс поғона, фойдаланувчиларни узоқлашган жараёнлари ўртасида алоқа сеансини очиш учун мўлжалланган. У шартли адресларни, яъни ахборотни киритиш/чиқариш нуқталари рақами, ёки охирги тизимларни ўзаро боғланган портларини аниқлаш билан шуғулланади.



2.6 - расм. Очик тизимлар ўзаро боғланиш эталон модели.

Портларни банд қилиш пайтидан бошлаб маълумотларга кириш ва чиқиш портлари рақамлари берилади.

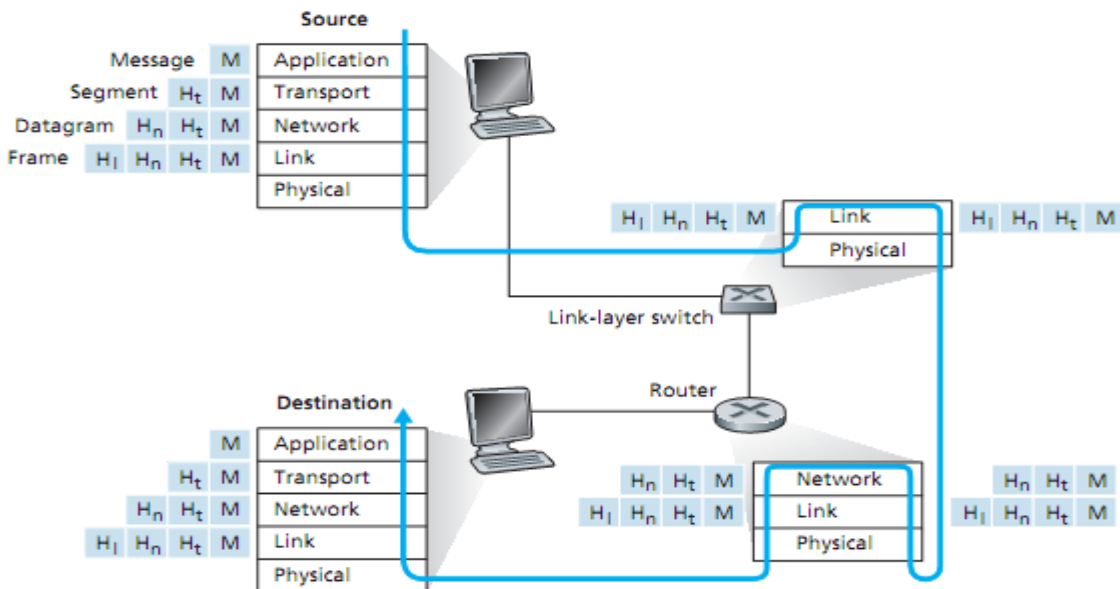
Тўртингчи поғона транспорт поғонаси. Унинг протоколи транспорт протоколи деб номланади. У юборувчидан қабул қилувчига маълумотлар транспортировкасини таъминлаб беради ва тармоқ бўйича маълумотнинг транспортировка услубини аниқлаб беради. Юқори поғонадан келадиган маълумотни тақсимлаб манзил ва хизмат ахборотли сарлавҳа бериш ва пакет кўринишида тармоққа узатиш мазкур поғона учун хосдир. Бу поғонада охириги фойдаланувчига пакетларнинг тўғри бориш тартибини назорат қилинади.

Учинчи поғонада бажариладиган тармоқ протоколи маълумот пакетлари маршрутини танлашни таъминлаб беради.

Иккинчи поғона-канал поғона, тармоқ поғонасида танланган маршрутда кўшни пунктлар билан физиковий уланиш сўровини таъминлаб беради ва

пакетларни узатищдаги зарур кетма-кетликни ташкил қылади. Бунда, улар гурухга бирлашиши мүмкін ва кадр деб номланувчи тузилмани ташкил қилишади. Кадр хатто ўз ичига битта пакетни киритса ҳам маңсус сарлавха ва чегараловчи рамкалар билан таъминланади. Шу ердаёқ тугунда пакетларни түғри қабул қилингандык назорат қилинади ва хато топилғанда пакетни қайта узатишига сўровнома жўнатилади.

Биринчи, физикавий погонада узатиш мухити билан интерфейс амалга оширилади ва алоқа линияси бўйича кадрларни битма-бит узатилиши бажарилади¹².



2.7-расм. Погонали модел асосида мулоқот мисоли.

2.4. Интернет технологияларини қўллаш мисоллари.

Электрон почта ва электрон жўнатмалар билан ахборот алмасинии хизматлари.

Асосий тушунчалар, хусусиятлари ва афзалликлари. Электрон почта сервиси-Интернетда энг қадимий электрон почтани оддий почта билан тўла таққослаш мумкин. У ҳам ёзма хабарларни бир жойдан бошқа жойга узатиш учун хизмат қылади. Бунда электрон почта шундай афзалликларга эгаки, у хабарларни исталган вақтда жўнатиши ва қабул қилиши мумкин. Ҳақиқатан ҳам E-mail юбораётиб Сиз одатдаги хатни юборищдаги каби хат қаерга ва кимга юборилаётгани, тескари манзили (фақат барча номлар ва манзилгоҳлар, албатта электрондир) кўрсатилади. Сиз хатни «копирка» орқали бир неча манзилгоҳ бўйича жўнатишингиз, хатга файл қўшиб юборишингиз мумкин ва ш.у. Электрон хат билан бўладиган кейинги ишлар оддий хатни жўнатишни эслатади. Сиз почта

¹² Computer networking : a top-down approach / James F. Kurose, Keith W. Ross.—6th ed., Pearson, 2013.

сервери билан боғланасиз (одатда POP 3-Post Office Protocol-Почта протоколи, 3-версия) ва хатни шу серверга жүннатасиз. («Почтага олиб борасиз»). Кейин почта сервери хатни олувчининг почта серверига етказиб беришни ташкил қиласи, у ердан хатни олувчи олиши мумкин. Одатда электрон хат жүннатилган захоти келиб электрон почта идишида хат олувчи томонидан олиниш учун сакланади. Шундай қилиб, бу тизим оддий почтага нисбатан кучлироқ ва әгилувчандир. Электрон почта хабарларни шунчаки тез етказишга нисбатан хизматларни кенгрөк турларини тавсия қиласи. Электрон почта, матндан ташқари, овозли ёки графикли файлларни хамда бошқа иккilik ахборотларни, масалан, дастурларни хам ўзида тутиши мумкин. Электрон почтанинг энг асосий афзаллиги хатларни тез етказиб бершидир. Агар сиз хатни электрон почта орқали юбораётган бўлсангиз сиз билан почта олувчи ўртасида қанча масофа борлиги сизга баривир. Амалда жүннатилган захотиёқ хатингизни олиши мумкин. Хатни бир йўли бир неча адресатга юбориш хам жуда осон. Бу дегани исталган вақтда Сиз хабарларни юборишингиз ва уларни бир неча секунддан сўнг дунёning турли жойларида ўқишлиари мумкин.

Электрон почтанинг яна бир афзаллиги шундаки, адресатнинг узоқлиги етказиб бериш тезлигига хам, қийматига хам хеч қандай ахамияти йўқ. Хатни электрон почта орқали Германияни ичидаги Шимолий Кутбга ёки бир вақтда бир неча пунктга юборишингиздан қатъий назар, ўзингизни хост-компьютерингиз телефон алоқасидан фойдаланганлигинги учун хақ тўйласиз. Интернетга мустақил уланган компьютерлар **хост-компьютерлар** (host-хўжайин) дейилади.

Электрон жүннатмалар билан ахборот алмашиб хизмати (Электрон почта хизмати, E-mail мижозлари, адреслаш). Интернет электрон почтаси тахминан оддий почтага ўхшаш ишлайди. Сизнинг E-mail дастурингиз хатингизни **хатнинг сарлавхасига** - конвертга ўхшаб - (mail-header) жойлаштиради. ва SMTP ёрдамида уни тармоқка жүннатади. Почта - сервер билан мулоқат қилиш учун электрон почтанинг мижоз-дастури иккита протоколидан фойдаланади: биттаси хабарни жүннатиш учун, иккинчиси уни олиш учун. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) - Почтани узатиш оддий протоколи хабарларни жүннатиш учун фойдаланилади; POP3 (Post Office Protocol) - Почта протоколи, 3-версия, уларни олиш учун фойдаланилади. Кейин сизнинг хабарингиз тармоқ орқали тармоқлашаро ўтишлар (mail gateways) ёрдамида узатилади. Хабарингиз керакли тармоқка келиб тушгандан сўнг, **почта агенти** (mail agent) уни олувчининг почта қутисига етказиб беради. Адресат хабарни тармоқдан POP3 почта протоколи орқали олади.

Хат сарлавхаси (mail header) қуидагида бўлади:

E-mail. Хат сарлавхаси

- Кому (кимга)
- Копия (нусха)
- Вложение
- Тема (мавзу)

Клиенты E-mail (E-mail мижозлари)

Электрон почтадан фойдаланишнинг турли хил турлари мавжуд. Улардан айримлари:

- **Оддий ёзишма.** E-mail асосан хабарлар ва файлларни бошқа кишилар билан алмасиш учун фойдаланилади. Электрон почта муассасалар томонидан илгаритдан фойдаланилади. Лекин хозир кўпчилик ундан дўстлари ва қариндошлари билан мулоқат қилиш учун фойдаланади.
- **«Дайди рицарлар ёзишмаси».** Хизмат сафарлари даврида, электрон почта орқали одамларга хабарлар юбориб, улар билан идорада боғланиш имконияти. Бугунги кунда исталган меҳмонхона ёки аэропортда телефон линиясига уланиш имкониятини топиш мумкин.
- **Ахборот серверлари.** Баъзи E-mail адреслар алохиди хусусиятга эга - улар автоматлаштирилган. Сиз бу адрес бўйича қандайдир ахборот ёки хужжатга сўров юборасиз ва сизга автоматик равишда керакли ахборотлари бўлган жавоб юборилади. Масалан, Сиз 1965 йилнинг маълум кунида қандай воқеа содир бўлганини ёки оби-хаво маълумотини билишингиз мумкин. Булар хаммаси оддий электрон почта орқали бўлади.
- **Жўнатиш (mailing lists).** Электрон почта ёрдамида сиз жўнатишга ёзилишингиз мумкин. Уларнинг айримлари газеталарга ўхаш тузилган: ёзилганингиздан кейин, сиз даврий равишда нашриётчидан янги ахборотлар олиб турасиз.

Электрон почта адреслари.

Интернетнинг барча E-mail адреслари бир - бирига ўхаш кўринишга эга. E-mail адрес

name @domain1.domain2.domain3.

Адрес ўртасидаги @ белгиси адресни икки кисмга бўлади: фойдаланувчи номи чапда ва домен номи ўнгда.

Домен номи (domain name)- Интернетда аниқ компьютерга берилган ноёб ном. Интернет тармоғини фойдаланувчининг номи унчалик қизиқтирамайди. У, кўпроқ, хабарни, ўнг тарафда номи кўрсатилган, компьютерга етказиш хақида, ўйлади. Кейин бу компьютер хабарни адреснинг чап тарафида кўрсатилган почта кутисига етказади.

Электрон почтанинг адреси формати умумий кўринишда қуидагида:

фойдаланувчи номи@хост-компьютер адреси

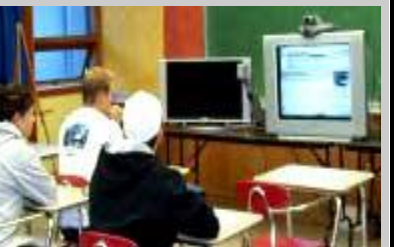
@ белгиси кўпчилик клавиатуруларда (ALT)+<Q> клавишлар комбинацияси орқали терилади.

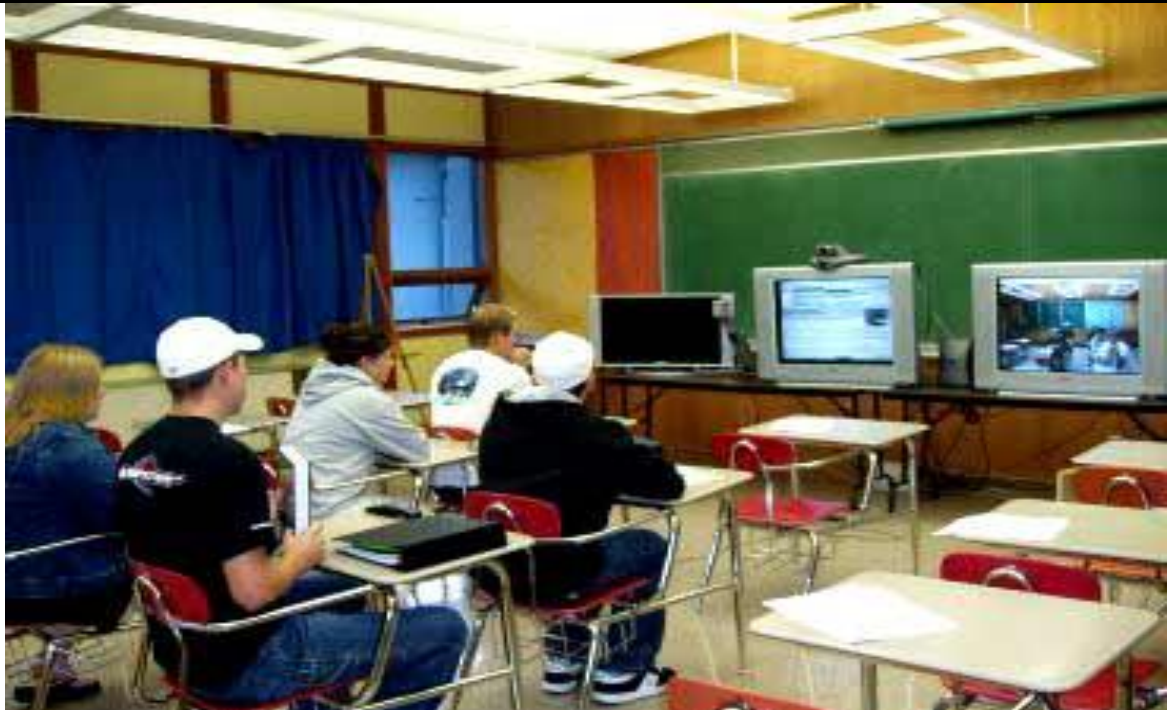
Интернетда маршрутизаторлар команда қаторининг @ белгисидан ўнг

тарафда жойлашган қисмини ишлайди, унинг чап тарафига фойдаланувчи номини хост-компьютер ўқийди.

Масалан, E-mail адрес:

Oleg @ freenet. uz.
↑ ↑ ↑
Номи Ташкилот Мамлакат

		
Холдинг, корхона, савдо тармоқлари учун алоқа	Мухандис компаниялари учун видеоконференция	Савдо-сотик учун видеоконференцалоқа
		
Ишлаб чиқариш корхоналари учун видеоконференцалоқа	Хизмат ходимлари ва хизмат агентлиги видеоалоқаси	Масофавий ўқитиш ва видеоконференция



2.8 – расм. Видеокоференцияни соҳалар бўйича қўлланилиши



2.9 – расм. Масофавий ўқитиш ва видеоконференция

Бунда юқориги даража еттига сарлавҳани ташкил қилади. Уларнинг ҳар бири юзлаб гурухчаларни ўз ичига олиб, дараҳтсимон тузилмани ҳосил қилади. Қуйидаги 2.1-жадвалда ана шу асосий сарлавхалар келтирилган.

Бу телеконференциялар бутун дунёдаги фойдаланувчилик учун очик. Лекин шуни эътиборга олмоқ керакки, локал тармоқларнинг ҳаммаси ҳам бу гурухларнинг ҳаммасига киришни таъминлайвермайди. Келишмовчиликларни олдини олиш учун у ёки бу хизмат кўрсатувчи қандай телеконференциялар билан алоқани тавсия қилаётганлигини олдиндан аниқлаш мақсадга мувофиқдир.

Маълумки, интернетнинг ҳар қандай заҳирасидан фойдаланиш учун. компьютерингиз керакли клиент-дастурини ўрнатиш керак. Конференциялар ҳам бундан мустасно эмас. Жуда кўп дастурлар бўлиб, улар факат имкониятлари билан эмас, фойдаланиш шакллари билан хам фарқ қиласди.

Назорат саволлари:

1. Интернетнинг тузулиш тамоилларини келтиринг.
2. Архитектура тушунчасига таъриф беринг.
3. Интернет протоколлари, архитектураси ва OSI этalon модели ҳақида сўзлаб беринг.
4. TCP/IP стекида протоколларнинг вазифаси нимадан иборат?
5. IP протоколига таъриф беринг.
6. Тармоқнинг протокол моделини тушунтиринг.
7. Погонали моделда маълумот алмашинувини изохланг.
8. Очик тизимлар ўзаро боғланиш этalon моделига таъриф беринг.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Information and communication technologies in education: UNESCO Institute for information technologies in education (Информационные и коммуникационные технологии в образовании: Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании) – М. : ИИТО ЮНЕСКО, 2013.
2. Computer networking : a top-down approach / James F. Kurose, Keith W. Ross.—6th ed., Pearson, 2013.
3. Behrouz A. Forouzen. “Data communication and networking”, Mc Graw-Hill Springer, New York 2010.
4. Хелд Г. Технологии передачи данных. 7-е изд. -СПб Питер, К.: Изд. Группа BHV, 2003
5. William Stallings. Data and Computer Communications, Pearson Education, Inc. 2007

IV. БҮЛІМ

АМАЛИЙ МАШФУЛОТ
МАТЕРИАЛЛАРИ

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот. Таълим жараёнларини такоммил-лаштиришда Интернет технологияларининг ўрни. Жамиятни ахборотлаштириш. Таълимни ахборотлаштириш. Интернет технологиялари ва Интернет ресурслари. Интернет таълим. Интернет ташкил этилишининг асослари. Тармок инфрасраси.

Ишдан мақсад: Погонали моделни интернет тармоғини ташкил этишдаги ўрни. Интернет технологиялари ва протоколларини ишлаш тамойилларини ўрганиш.

Ишни бажариш учун намуна

М1. Автоматик машина ва банкнинг марказий компьютери ўртасида ишлатиладиган илова поғонаси протоколини лойиҳалаштиринг ва тасвирланг. Сизнинг протоколингиз фойдаланувчи карточкаси ва паролини тасдиқланишига, ҳисоб рақамни сўралишига ва ҳисоб рақамни қайтиб олишни тайёргига ижозат бериши керак.

М2. 1.1 тенглик (*[1] адабиёт 39-бет*) R тезлиқда N тугунли L узунликдаги битта пакетнинг **end-to-end** узатилиш формуласидир. Бу формуласи N тугунли R пакетларнинг **back-to-back** узатилишига умумлаштиринг.

М3. Иловани ўзгармас тезлиқда маълумот узатади деб ҳисобланг (масалан, узатувчи ҳар к вақт бирлигиниг N-битини генерациялади; бу ерда к кичик ва доимий). Бу илова ишга тушганда узоқ вақтгача давом этади. Қуйидаги саволларга жавоб беринг:

- a) Бу иловага қайси тармоқ кўпроқ мос келади пакетли коммутация тармоғими ёки каналли коммутация тармоғи? Нима учун?
- b) Фараз қилинг пакетли коммутация тармоғи ишлатилган ва бу тармоқдаги оқим фақатгина ўша иловадан келади. Бундан ташқари илованинг маълумот узатиш тезлиги ҳар бир тугуннинг сифимидан кичикигини ҳисобга олинг. Оқимни назорат қилишининг бирор бир усули керакми? Нима учун?

М4. 1.13-расм (*[1] адабиёт 28-бет*) каналли коммутация тармоғи. Бу ерда ҳар бир тугунда 4 та канал бор. Соат стрелкаси йўналиши бўйича 4 та A, B, C ва D коммутаторларни меткаланг.

- a) Бу тармоқда ихтиёрий пайтда бир вақтнинг ўзида нечта алоқа ўрнатиш мумкин?
- b) Ҳамма алоқалар A ва C коммутаторлар орасида деб ҳисобланг. Бу жараёнда бир вақтнинг ўзида нечта алоқа ўрнатиш мумкин?
- c) Тасаввур қилинг биз A ва C коммутаторлар орасида 4 та алоқа ва B ва D коммутаторлар орасида яна 4та алоқа ўрнатишмиз керак. 8та

алоқани таъминлаш учун барча чақириқларни 4 та тугун орқали маршрутлай оламизми?

M5. Тасаввур қилинг А ва В ҳостлар битта тугун орқали боғланган. Улар орасидаги масофа метрлар(m)да, тезлик (R) b/s да ва тарқалиш тезлиги (c) m/s да. А ҳост (L) битли пакетни В ҳостга юборяпти.

- тарқалишнинг кечикишини (d_{prop}) m ва s ларда ифодаланг
- пакетларнинг узатилиш вақтини (d_{trans}) L ва R ларда аниқланг
- End-to-end кечикишини ифода этинг. Навбатдаги ва жараёндаги кечикишларни ҳисобга олманг.
- $t=0$ да ҳост А пакетни юборишни бошлайди. $t= d_{trans}$ да пакетнинг охирги бити қаерда бўлади?
- $d_{prop} d_{trans}$ дан катта бўлганда ва $t= d_{trans}$ бўлса, пакетнинг биринчи бити қаерда бўлади?
- $d_{prop} d_{trans}$ дан кичик бўлганда ва $t= d_{trans}$ бўлса, пакетнинг биринчи бити қаерда бўлади?
- $s=2.5*10^8$, $L=120$ bits, $R=56$ kbps ва $d_{prop} d_{trans}$ га teng бўлгандаги (m) масофани топинг.

M6. пакетли коммутация каналли коммутация билан солиширинг ва бу ерда $R = 1Mbs$. Канал банд бўлганда фойдаланувчилар маълумотларни 100 kbps тезлик билан генерациялайди ва унинг эҳтимоллиги $p = 0.1$ га тенг. $1Mbs$ тезлик 1 Gbs тезликка алмаштирилди деб ҳисобланг.

- каналли коммутацияда бир вақтнинг ўзида нечта фойдаланувчи бўлиши мумкин (N)?
- пакетли коммутация ва фойдаланувчилар сони (M). N дан ортиқ фойдаланувчилар маълумот узатганда эҳтимолликнинг формуласини қандай бўлади (p) ?

M7. $R1=R2=R3=P$ ва $d_{proc}=0$. Коммутатор пакетларни йиға олмайди ва уларни жўната ҳам олмайди, лекин бутун пакетнинг қайтиб келишигача қабул қилинган битларни жўнатади. Бу ерда end-to-end кечикиши қанча?

- Тугунга N та пакет келди ва ҳар бир пакетнинг узунлиги L , узатилиш тезлиги R . N та пакет учун ўртacha навбатдаги кечикиш қанча?
- Ҳар LN/R секундда N та пакет тугунга келди. Пакетнинг ўртacha навбатдаги кечикиши қанча?

M8. Навбатдаги кечикишларроутернинг буферида ва оқим интенсивлигини (I) $I=La/R$ деб ҳисобланг. $I<1$ бўлганда навбатдаги кечикишлар $IL/R(1-I)$ дан келади.

- Умумий кечикишни яъни навбатдаги кечикиш ва узатиш кечикишини йифиндисини ҳисобланг
- Умумий кечикишни L/R нинг функцияси деб ҳисобланг

M9. Тугунга пакетларнинг келиш тезлиги (a) $paket/sek$ ва тугуннинг

узатиш тезлиги (μ)*paket/sek.* Умумий кечикиш (навбатдаги кечикиш ва узатиш кечикишини йиғиндиси) формуласи?

M10.

- a) $d_{end-end} = N(d_{proc} + d_{trans} + d_{prop})$ тенгликни турли хил уланишлар тезликлари, узатиш тезликлари ва тарқалиш кечикишлари учун умумлаштиринг
- b) Ҳар бир тугундаги ўртача навбатдаги кечикишларни ҳисобга олиб а) ни тақрорланг

M11. Бир хил континентда куннинг 3 хил соатида узатувчи ва қабул қилувчи орасидаги маршрут йўлини аниқланг.

- a) Ҳар бир соатдаги узатиш/қабул қилш кечикишининг ўртача ва стандарт оғишини топинг
- b) Ҳар бир соатда маршрут йўлидагироутерларнинг сонини аниқланг. Ҳар бир соат мобайнида маршрут йўли ўзгарадими?
- c) Пакетлар узатувчидан қабул қилувчига узатиладиган ISP тармоқ сонини аниқланг. Бунда бир хил IP адреслироутерлар бир хил ISP билан мос тушиши керак. Сизнингча, ёнма-ён ISP ларнинг бир хил интерфейсларида энг катта кечикиш содир бўладими?
- d) Бу ишларни турли хил континентлар учун ҳам қилинг ва натижаларни ўзаро солиштиринг

M12. www.traceroute.org га киринг ва Франциянинг 2 хил шаҳарлари ҳамда АҚШнинг бир шаҳари орасидаги маршрут йўлларини аниқланг (Франциянинг 2 шахри – source; АҚШ бир шахри – destination). 2 та маршрут йўлида нечта боғланишлар бир хил? Атлантика океани орқали боғланиш бир хилми?

- a) Франциянинг бир шахри ва Германиянинг бир шаҳрини танлаб а) ни тақрорланг
- b) АҚШнинг бир шаҳари ҳамда Хитойинг икки хил шаҳарлари орасидаги маршрут йўлларини аниқланг. 2та маршрут йўлида нечта боғланишлар бир хил? Бу икки маршрут йўли Хитойга борганча бўлинадими?

M13. 1.19(б)-расмга қаранг ([1] адабиёт 45-бет). Бу ерда сервер ва клиент орасида M та йўл мавжуд. 2та йўл бир хил боғланишга эга эмас. k йўл ($k=1,2,\dots,M$) N та боғланишдан иборат ва уларнинг узатиш тезлиги мос равишида $R_1^k, R_2^k, \dots, R_N^k$. Агар сервер клиентга маълумот узатишда факат битта йўлдан фойдаланса, ўтказувчанлик қобилиятининг максимуми қанча бўлади? Агар барча M йўллардан фойдаланса ўтказувчанлик қобилиятининг максимуми қанча бўлади ?

M14. 1.19(б)-расмга қаранг ([1] адабиёт 45-бет). Сервер ва клиент орасидаги боғланишда пакетларнинг йўқолиш эҳтимоллиги (p) ва уларнинг ҳар бири бу боғланишлар учун мустақилдир. Сервердан узатилган пакетнинг

қабул қилувчига муваффақиятли етиб бориш эҳтимоллиги қанча? Агар маршрут йўлида пакет йўқолса, сервер уни қайтадан жўнатади. Пакет муваффақиятли етиб бориши учун сервер уни ўртacha неча марта қайтадан жўнатади?

M15. Фараз қилинг, сиз зудлик билан 40 terabyte маълумотни Тошкентдан Нукусга юборишингиз керак. Сиз маълумотни узатиш учун 100Mbps тезликли каналга эгасиз. Маълумотни ушбу канал орқали узатармидиз ёки кечки пайт FedEx орқали юборармидингиз? Изоҳланг

M16. А ва В ҳостлар орасидаги масофа 20.000 км ва улар бир-бири билан $R=2\text{Mbps}$ тезликли канал орқали боғланган. Каналдаги маълумотларнинг тарқалиш тезлиги $2.5 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

- Полоса кенгликдаги кечикишни ҳисобланг, $R \cdot d_{\text{prop}}$
- А ҳостдан В ҳостга 800.000 битли файл узатиляпти. Бу файл битта катта хабар сифатида жўнатилмоқда. Исталган вақтда бу каналдаги битларнинг максимум сони қанча?
- Полоса кенгликдаги кечикишни тушунтириб беринг
- Каналдаги битнинг кенглиги қанча (m)? Бу футбол майдонининг узунлигидан каттами?
- Тарқалиш тезлиги s , узатиш тезлиги R ва канал узунлиги m ларни ҳисобга олган ҳолда битнинг кенглигига умумий изоҳ беринг

M17. M16 га боғлиқ. R нинг қандай қийматида битнинг кенглиги каналнинг узунлигига teng бўлади?

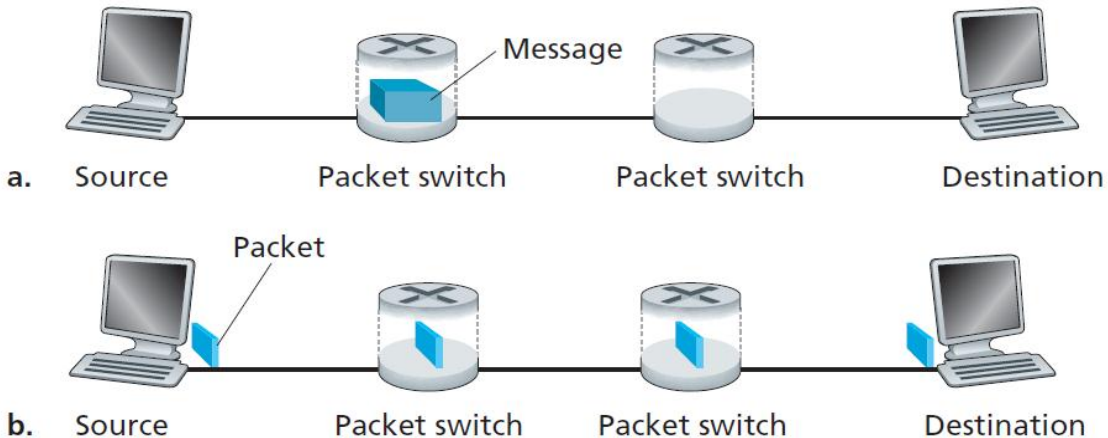
M18. Геостатсионар спутник ва унинг ердаги базавий станцияси орасида 10Mbps тезликли алоқа канали мавжуд. Ҳар минутда спутник рақамли расм туширади ва уни базавий станцияга юборади. Тарқалиш тезлиги $2.4 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

- Каналдаги тарқалишнинг кечикиши қанча?
- Полоса кенгликдаги кечикиш, $R \cdot d_{\text{prop}}$ қанча?
- х расмнинг ҳажми бўлса, бу каналдаги x нинг минимум қиймати қанча?

M19. Замонавий пакетли коммутация тармоқларида ҳар хил турдаги маълумотлар кичик пакетларга жойлаштирилади ва тармоқ бўйлаб узатилади. Қабул қилувчи бу пакетларни йиғиб оригинал хабарни хосил қиласди. Биз бу жараённи хабар сегментацияси деб ҳисоблаймиз. 1.1-расмда хабарнинг **end-to-end** узатишни сегментация билан ва сегментациясиз кўриниш тасвирланган. Бунда узатилаётган хабар $8 \cdot 10^6$ битга teng ва ҳар бир канал 2 Mbps тезликка эга. Навбатдаги ва тарқалиш кечикишларини ҳисобга олманг.

- Хабар узатувчидан қабул қилувчига сегментациясиз узатилмоқда. Хабар узатувчидан биринчи switchгача қанча вақтда етиб боради? Ҳар бир switch пакетларни йиғиб сўнгра узатишини ҳисобга олган ҳолда хабарнинг узатувчидан қабул қилувчига етиб боришининг умумий вақтини ҳисобланг

- b) Хабар 800 та пакетларга сегментланган, ҳар бир пакет 10.000 бит узунликка эга. Биринчи пакет узатувчидан биринчи switchгача қанча вақтда етиб боради? Биринчи пакет биринчи switchдан иккинчи switchга узатылганда, иккинчи пакет узатувчидан биринчи switchга узатылди. Биринчи switch қанча вақтда иккинчи пакетни тұлалигича қабул қиласы?
- c) Хабар сегментацияси ишлатилганида файл узатувчидан қабул қилувчига қанча вақтда узатылади? Натижани а) даги натиза билан солишириңг.



1.1-расм. End-to-end хабар узатилиши: (а) сегментациясиз; (б) сегментациялы

- d) Хабар сегментацияси кечикиш вақтини камайтириш ва бундан ташқари яна қандай сабабларга күра ишлатылади?
- e) Хабар сегментациясининг камчиліктерини мұхокама қилинг.

M20. Китобларнинг Web сайтида хабарлар сегментацияси тажриба қилинди. Бундаги кечикиш билан M19 даги кечикиш бир-бирига мосми? Тарқалишининг кечикиши пакетлар коммутацияси ҳамда хабарлар коммутациясининг end-to-end кечикишига қандай таъсир этади?

M21. А ҳостдан В ҳостга F битли катта файл жүнатылған. Улар орасыда 3та боғланиш (2та switch) мавжуд бўлиб, уларда юклама йўқ. А ҳост файлни сегментларга бўлди (S) ва ҳар бир сегментга 80 битли сарлавҳа қўшди, шунда пакетнинг ҳажми $L=80 + S$ бўлди. Ҳар бир боғланиш узининг R узатиш тезлигига эга. А ҳостдан В ҳостга узатилаётган файлнинг кечикишини камайтирувчи S нинг миқдорини аниқланг.

M22. Skype сизга компьютер ва телефон орқали видеокўнғироқни амалга оширишни тақдим этади. Бунда товуш ҳам интернет ҳам телефон тармоғидан ўтади. Бу жараён қандай амалга оширилиши мумкин.

Wireshark Лаб. Мавжуд протоколлар орасыда хабарлар алмашинишини кузатиши амалга оширувчи энг асосий дастурлардан бири бу - **packet sniffer** дир. У белгиланган хабарларнинг ҳар хил протокол майдонларининг мундарижасини кўрсатади. 1.4-расмда **Wireshark packet sniffer** кўрсатилган.

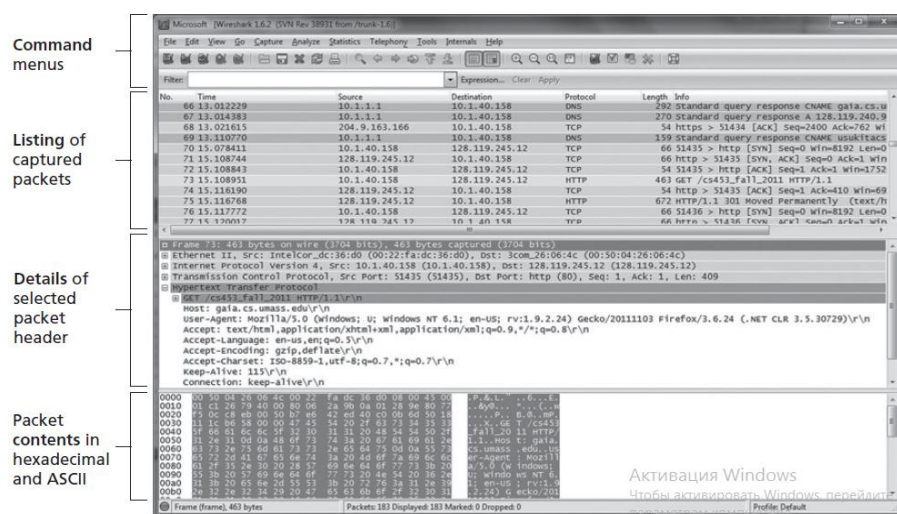
Wireshark - Windows, Linux/Unix va Mac системали компьютерларда ишлайдиган мустақил **packet sniffer**дир. Wireshark лабда сиз қуидагиларга эга бўлишингиз керак:

- ✓ Компьютерингизда Wireshark ўрнатилган бўлиши керак;
- ✓ Web сайтга кириш имконияти бўлиши керак

Шундан сўнг Web броузерингиз ва Web сервер орасидаги протокол хабарларини белгилаб уларни текширишингиз мумкин.

Wireshark лаб тўғрисидаги барча маълумотларни

<http://www.awl.com/kurose-ross> web сайти орқали билиб олишингиз мумкин.



1.4-расм. Wireshark packet snifferнинг ишчи ойнаси

Назорат саволлари

1. Интернет тармоғини имкониятларини баҳоланг?
2. Интернет тармоғини ташкил этишдаги моделларни қиёсланг?
3. TCP/IP ва OSI модели фарқини изоҳланг?
4. OSI моделини авзалликларини сананг?
5. TCP/IP ни OSI моделига қараганда қулайлигини келтиринг?
6. TCP/IP стекини ташкил этувчи протоколларни функциясини поғоналар бўйича келтиринг?

Адабиётлар рўйхати

1. James F. Kurose, Keith W. Ross “Computer networking : a top-down approach” 6th edition, Pearson Education, 2013
2. Behrouz A. Forouzan “TCP/IP protocol suite” 4th edition, McGraw-Hill, 2010

**2-амалий машғулот. Таълим жараёнларини тақоммил-лаштиришда
Интернет технологияларининг ўрни. Жамиятни ахборотлаштириш.
Таълимни ахборотлаштириш. Интернет технологиялари ва Интернет
ресурслари. Интернет таълим. Интернет ташкил этилишининг
асослари. Тармок инфрасраси.**

Ишдан мақсад: Масофадан таълим тизимини ташкил этиш
тамойилларини ва параметрларни аниқлашни ўрганиш.

Ишни бажариш учун намуна

Фойдаланувчиларга хизмат кўрсатиш сифатини аниқлаш, баҳолаш ва
кейинчалик қўлланиш муаммоларининг долзарблиги, алоқа тармоқларининг
янги мультимедиали хизматлар билан бойитилиши сабабли янада ортишига
олиб келади.

QoS (Quality of Service) термини фойдаланувчи оператор тақдим этган
хизматдан қониқиши даражасини акс эттирадиган характеристикалар
тўпламини билдиради.

Вазиятга боғлиқ холда QoS абонентга хизмат кўрсатиш барча ташкил
этувчиларини (шартнома тузиш, алоқа воситалари билан жихозлаш, ночор
вазиятларда тизим томонидан ёрдам бериш, хизматларга тўлов ва бошқалар)
ёки факат бир қисмини қамраши мумкин.

Одатда хизмат кўрсатиш мезони қуйидагилардир: тезлик, аниқлилик,
тайёрлик, ишончлилик, хавфсизлик, соддалик ва бошқалар.
IP-тармоқларда пакетларни узатиш сифатининг стандартини белгиловчи
энг муҳим кўрсатгичлари бўйича ITU-T тавсияномалари мавжуд. Улар
узатиш сифатининг таҳлил қилинадиган аспектларига мос равища иккита
тўпламга гурухлаштирилган.

Биринчи гурухга IP-пакетларни етказиш характеристикалари киради:

- IP-пакет етказилишининг кечикиши (IP packet Transfer Delay, IPTD);
- IP-пакет етказилишининг кечикиши вариациялари (IP packet Delay Variation, IPDV);
- йўқолганIP-пакетларнинг улуши (IP packet Loss Ratio, IPLR);
- ҳатолик билан узатилган IP-пакетларнинг улуши (IP packet Error Ratio, IPER).

Халқаро электралоқа хамжамияти харакатлари QoS нинг берилган
кўрсатгичларига эришишга йўналтирилган бир қатор тармоқ базавий
механизмларини аниқлади.

Сифатни қўллаб-куватлайдиган механизмлар фойдаланувчи
талабномаларига хизмат кўрсатишнинг мантиқий фазаларига мос равища
блокларга гурухланган.

Механизмларнинг учта даражаси ажратилган:

- хизматларни тақдим этиш билан инициативалашган, ахборот
оқимининг силжиш маршрутини бошқариш;
- фойдаланувчи трафигини ташкил этувчи IP-пакетлар узатилишини
бошқариш;

-фойдаланувчи талабномаларига хизмат кўрсатиш жараёнини маъмурӣ бошқариш.

Хизматларни тақдим этишдан хосил бўлган, ахборот оқимининг силжиш маршрутини бошқариш даражаси:

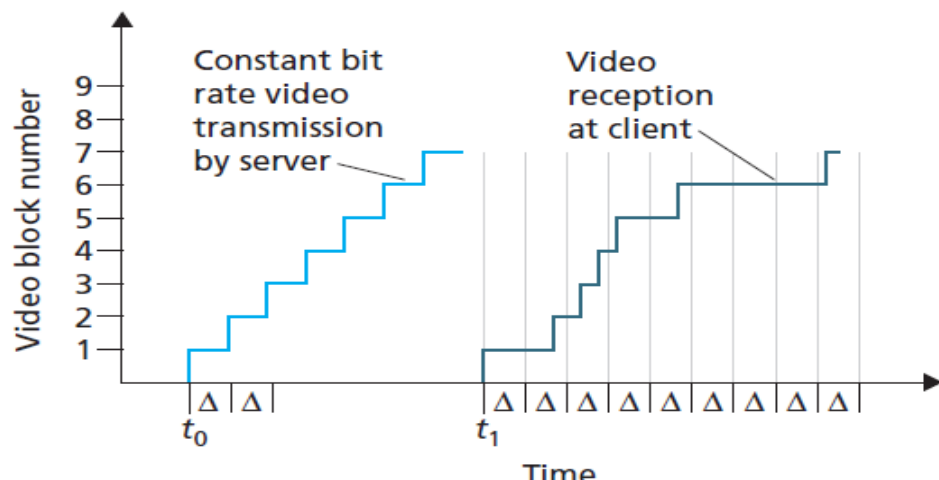
- талабномаларга рухсат беришни бошқариш;
- QoS кўрсатгичларини таъминловчи маршрутизация;
- ресурсларни резервлаш.

Фойдаланувчи трафигини ташкил этувчи IP-пакетлар узатилишини бошқариш даражаси:

- кутишда бўлган пакетлар навбатини (буферни) бошқариш;
- блокировкалар олдини олиш;
- навбатларни ташкил этиш ва режалаштириш;
- пакетларни маркировкалаш;
- трафикни классификациялаш;
- трафикни назоратлаш;
- трафикни шакллантириш.

M1. Видео вақт бирлиги ичидаги кодланмоқда ва ҳар бир видео блок видео фрамелардан иборат. Сервер биринчи видео блокни t_0 вақтда, иккинчи видео блокни $t_0 + \Delta$ да, учинчисини эса $t_0 + 2\Delta$ вақтда юборади. Клиент видеони кўришни бошлагандага ҳар бир блок олдинги блокдан Δ вақт бирлигига кейин келиши керак.

- a. Биринчи видео блок m_1 вақтда келиши биланоқ клиент видео кўришни бошлади. Видеони кўриш мобайнида клиентга нечта видео блоки етиб келиши мумкин?
- b. Клиент видео кўришни $m_1 + \Delta$ вақтда бошлади. Видеони кўриш мобайнида клиентга нечта видео блоки етиб келиши мумкин?
- c. (b) даги ҳолат. Клиентнинг буфферида нечта видео блок тўпланади?
- d. Видео блоклар узтилаётганда клиент томонда энг кичик кечикиш вақти қанча?

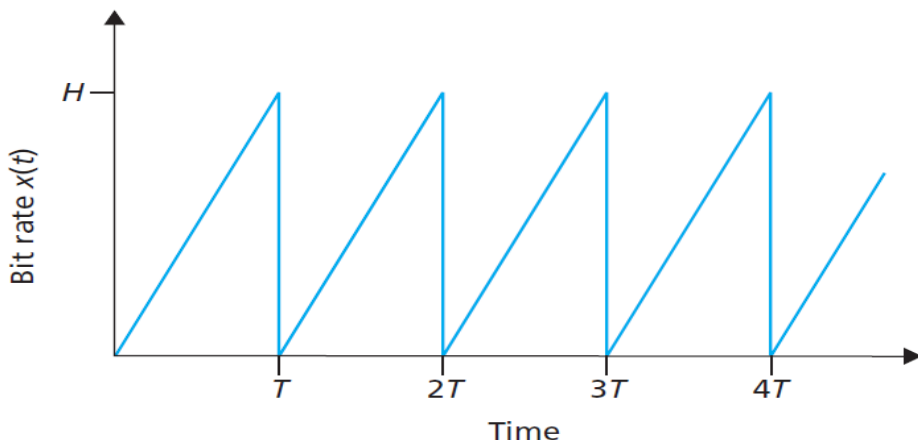


M2. 7.3-расмда ([1] адабиёт 599-бет) HTTP оқими учун оддий модел тасвириланган. Клиент иловаси буфферининг ҳажми B , битлар сони Q , видеони қабул қилиш тезлиги r . Клиент буффери тўлмаганида ҳам сервер битларни x констант тезлиқда юборади.

- $x < r$ бўлганда, видео кўриш қандай бўлади? Узлуксиз кўриш ва қотиб қолган ҳолда кўриш галма – гал бўладими?
- $x > r$ бўлганда, қанча вақтда клиент буффери тўлади?

M3. 7.3-расмда ([1] адабиёт 599-бет) HTTP оқими учун оддий модел тасвириланган. Буффер ҳажми чексиз ва сервер битларни $x(t)$ тезлиқда юборади. $x(t)$ аррасимон кўринишга ўхшайди. $t=0$ да тезлик ҳам 0 нолга тенг ва $t=T$ бўлганда тезлик ўзининг H қийматига эришади ва бу ҳолат такрор-такрор давом этади.

- Сервернинг ўртача жўнатиш тезлиги қанча?
- $Q=0$ да, клиент видео фраме ни қабул қилиши биланоқ видео кўришни бошлайди. Бунда қандай жараён содир бўлади?
- $Q>0$ да, Q,H,T ларни инобатга олиб қайси вақтда видео кўриш бошланишини айтинг.
- $Q>2r$ ва $Q=HT/2$ да, бошланғич кечикишдан сўнг қотиб қолиш бўлмаслигини исботланг
- $H>2r$ да, бошланғич кечикишдан сўнг қотиб қолиш бўлмаганида K нинг энг кичик қийматини топинг.
- Буффер ҳажми (B) чекланган ва $H>2r$. Клиент буффери биринчи марта қачон тўлади? Q,B,T ва H ларни инобатга олинг.



M4. N та турли хил видео версиялар ва N та турли хил аудио версиялари учун DASH тизим мавжуд. Биз плаерни N та видео версиянинг ва N та аудио версиянинг исталган қисмини танлашини таъминлашимиз керак.

- Аудио вавидео қўшилган файлни яратилса, шунда сервер берилган вақт ичидаги фақат битта медиа оқимни юборади. Умумий медиани тўплаш учун серверга нечта файл керак бўлади?

- b) Агар сервер аудио ва видео оқимларни алоҳида-алоҳида юборса, серверга нечта файл керак бўлади?

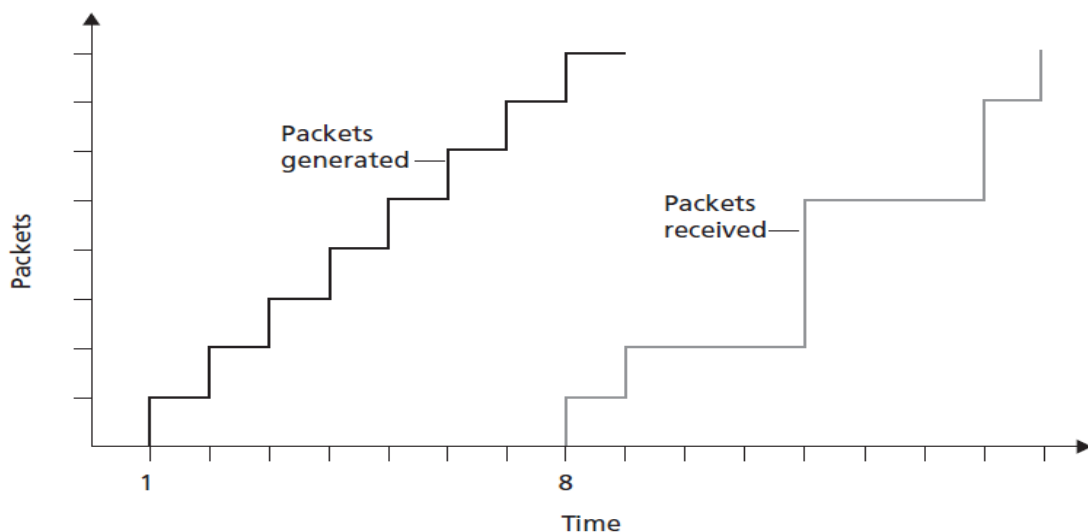
M5. 7.3 бўлимда ([1] адабиёт 612-бет) VoIP га мисол келтирилган. Бунда ҳар бир бўлакка қўшилган сарлавҳаларнинг умумий йиғиндиси h (UDP ва IP сарлавҳалар).

- Ҳар 20 msda IP датаграмм юборилади, шунда датаграммалар учун узатишнинг тезлигини топинг.
- RTP ишлатилганида ҳ нинг қиймати қанча бўлади?

M6. 7.3-бўлимда ([1] адабиёт 617-бет) ўртача кечикиш вақти d_i нинг процедураси тасвирланган. $r1=t1$ биринчи кечикиш, $r1=t1$ ундан кейинги кечикиш ва ҳоказо ва $u=0.1$.

- Берилган аудио иловаси учун қабул қилувчига 4 та пакет $r4=t4$, $r3=t3$, $r2=t2$ ва $r1=t1$ кечикиш билан етиб келди. 4 таласи учун кечикиш d ни аниқланг
- n та кечикиш учун формалани ёзинг
- n чексизликка интилгандаги формулавни ёзинг

M7. Узатувчи пакет қилинган аудионит $t=1$ да даврий равишда узатади. Биринчи пакет $t=8$ да қабул қилинади.



- 8та пакетдан 2 тасининг кечикиш вақти қанча? Вертикал ҳамда горизантал ўқлардаги ҳар бир бўлак бир бирликка тенг.
- $t=8$ да биринчи пакет етиб келганда аудио бошланса, юборилган биринчи 8 та пакетнинг қайси бири етиб бормайди?

- c) $t=9$ да аудио бошланса, юборилган биринчи 8 та пакетнинг қайси бири етиб бормайди?
- d) Биринчи 8 та пакет қабул қилинганда кечикишнинг минимум вақти қанча?

M8. 7.3 бўлимда VoIP учун 2 та FEC схемаси тасвиранган. Биринчи схема ҳар 4та оригинал бўлак учун битта ортиқча бўлакни генерациялади. Иккинчи схема эса кимни номинал узатиш тезлиги 25% бўлса, паст тезликли кодлашни ишлатади.

- a. Ҳар бир схема қўшимча яна қанча полоса кенглиги талаб қиласди? Ҳар бир схема қанча кечикиш вақтини қўшади?
- b. Ҳар 5 та пакетли гуруҳларнинг ҳар биридан биринчи пакет йўқолса, бу икки схеманинг ишлаши қандай бўлади? Қайси схема яхши сифатли аудио га эга бўлади?
- c. Ҳар 2 та пакетли гуруҳларнинг ҳар биридан биринчи пакет йўқолса, бу икки схеманинг ишлаши қандай бўлади? Қайси схема яхши сифатли аудио га эга бўлади?

M9.

- a. $N>2$ киши Скайпе да аудио конференцияда иштирок этмоқда. Ҳар бир киши ўзгармас г тезликли оқимни генератсиялади. Конференцияни ташкил қилган киши секундига қанча бит узатиши керак? Қолган $N-1$ иштирокчиларчи? Ҳамма иштирокчиларнинг умумий узатиш тезлиги қанча?
- b. Skype видео конференцийда марказий серверни ишлатган ҳолда юкоридагилар (a) ни такрорланг
- c. (b) ни такрорланг, фақат бунда ҳар бир иштирокчи ўзининг видео оқимини нусхасини қолганларга жўнатиши керак.

M10. Тўғри ёки Нотўғри:

- a. Агар видео оқим Web сервердан медиа плаерга узатилса, илова TCP ни асосий транспорт протосол сифатида ишлатади.
- b. RTP ни ишлатиш узатувчига сеанснинг ўртасида кодлаш жараёнини ўзgartiriш имконини беради.
- c. RTP протоколини ишлатадиган барча иловалар 87-портни ишлатиши шарт.
- d. Агар RTP сеанси узатувчилар учун алоҳида аудио ва видео оқимга эга бўлса, аудио ва видео оқимлар бир хил CCPC ни ишлатишади. T / H
- e. Ширин SIP орқали Фарход билан алоқа сеансини ўрнатмоқчи. Шириннинг INVITE хабарида “ m=audio48753RTP/AVP3(AVP3- GSM

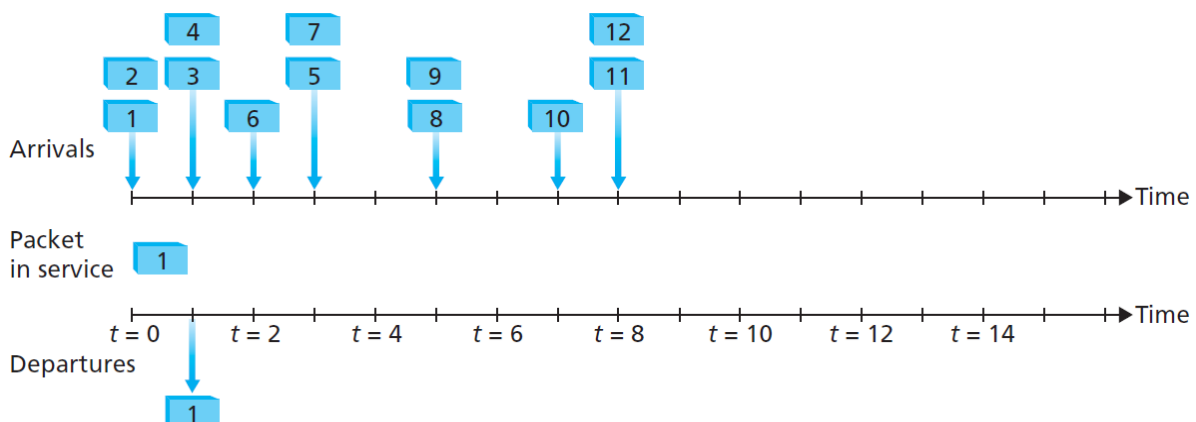
аудиоси маъносини англатади)" деган жумла ёзилган. Бундан кўриниб турибдики, Ширин GSM аудиосини юборишни хоҳляяпти.

- f. (е) даги ҳолат. Ширин аудиони 48753 –портга юборади.
- g. SIP хабарлари default SIP порт номерини ишлатадиган SIP обектлари орасида узатилади.
- h. SIP клиентлари регистрациядан ўтишлари учун даврий равишида РЕГИСТЕР хабарларини жўнатишлари шарт.
- i. SIP барча клиентларни G.711 аудио кодлашни қўллаб-қувватлашини мандат қиласди.

M11. WFQ жадвал бўйича режалаштириш тизими 3 та классни қўллаб-куватлайдиган буфферга жойлаштирилган ва 3 та классларнинг оғирликлари мос равишида 0.5, 0.25 ва 0.25

- a. Ҳар бир класснинг буфферида жуда кўп пакетлар бор. WFQ нинг оғирлигига эришиш учун 3 та класслар қайси тартибда хизмат кўрсатилади? (одатий тартиб 123123123...)
- b. 1 ва 2-классларда жуда кўп пакетлар бор, 3-классда эса йўқ. WFQ нинг оғирлигига эришиш учун 3 та класслар қайси тартибда хизмат кўрсатилади?

M12.

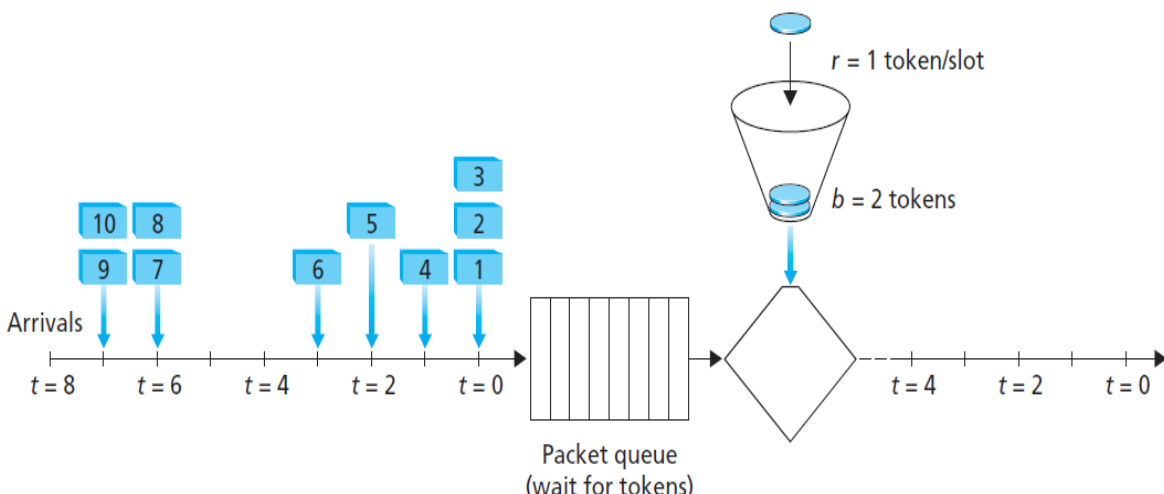


- a. FIFO бўйича хизмат кўрсатишида 12 та пакетнинг 2 таси навбатга туради. Ҳар бир пакет учун бориш ва келиш орасидаги кечикиш қанча? 12 та пакетнинг ўртача кечикиши қанча?
- b. Приоритет бўйича хизмат кўрсатишида тоқ номерли пакетлар юқори приоритетга эга ва жуфт номерли пакетлар эса паст приоритетга эга. 12 та пакетнинг 2 таси навбатга туради. Ҳар бир пакет учун бориш ва келиш орасидаги кечикиш қанча? 12 та пакетнинг ўртача кечикиши қанча?
- c. Айлана бўйлаб хизмат кўрсатишида 1,2,3,6,11 ва 12 пакетлар 1-классдан; 4,5,7,8,9 ва 10 пакетлар эса 2-классдан. 12 та пакетнинг 2 таси навбатга

туради. Ҳар бир пакет учун бориш ва келиш орасидаги кечикиш қанча? 12 та пакетнинг ўртача кечикиши қанча?

- d. WFQ бўйича хизмат кўрсатишида тоқ номерли пакетлар 1-класдан ва жуфт номерли пакетлар 2-класдан. 1-клас WFQ нинг 2-оғирлигига эга ва 2-клас WFQ нинг 1-оғирлигига эга. Ҳар бир пакет учун бориш ва келиш орасидаги кечикиш қанча? 12 та пакетнинг ўртача кечикиши қанча?
- e. 4та хизмат кўрсатиш турида ўртача кечикиш қандай бўлди?

M13. Қуйидаги расмда пакетлар оқимини ўтқазадиган тешилган челак тасвиранган. Белги буффери $t=0$ да тўла ва у максимум 2 та белгини ушлаб қолади. Слотига битта белги тезлиқда янги белги келиб тушади. Бошланғич вақт слотида 2 та пакет белгиларга эга бўлса, чиқиш каналида иккаласи ҳам бир хил слотлардан чиқиб кетади. Бу тизимнинг вақт бўйича ишлаши қуйидагича:



1. Пакетлар слотнинг бошига келади. Ушбу расмда 1,2,3-пакетлар 0-слотга келади. Агар бу ерда пакетлар навбати бўлса, кейин келган пакетлар навбатнинг охиридан қўшилади. Пакетлар навбатнинг олд томонига FIFO усулида силжишади.
2. Пакетлар навбатга қўшилишда давом этишади. Агар навбатда илгари пакетлар бўлган бўлса, 1 ёки 2та пакетлар белгиларни силжитишади ва бу белгилар слот орқали чиқиш каналига боришади.
3. Агар белгилар буффери тўлмаган бўлса, янги белги келиб қўшилади ва белгининг генератсиялаш тезлиги $r = 1$ белги/слот га teng.

4. 1-слотдаги жараён тугаганидан кейин навбатдаги вақт слотига ўтилади ва юқоридаги ишлар яна такрорланади

- Ҳар бир слот учун чөлакдаги белгиларнинг сонини ва пакетларни аниқланг. Юқоридаги расмда $t = 0$ слотида навбатда 3та пакет ва буфферда 2 та белги бор.
- Ҳар бир слот учун белги навбатдан чиқиб кетганда чиқиши каналига қайси пакет келишини аниқланг. $t = 0$ вақт слотида 1 ва 2-пакетлар тешик буффердан чиқиб, чиқиши каналига келади.

Лаборатория. Сиз бу лабораторияда сервер ва клиент ўртасидаги видео оқимни таъминлайсиз. Клиент сервернинг ҳаракатларини назорат қилиш RTSP (real – time streaming protocol) протоколини ишлатади. Сервер видеони UDP орқали узатиши учун уни RTP (real-time protocol) протоколи ёрдамида пакетларга ажратади. Сиз сервер ва клиентда RTSP ва RTP протоколларни таъминлайдиган Python кодга эга бўласиз. Кейин эса сервер ва клиентнинг кодларини охиригача етказиб қўясиз. Бу ишни бажарганиздан сўнг қуйидаги амалларни бажарадиган клиент – сервер иловасини яратган бўлишингиз керак:

- Клиент SETUP,PLAY, PAUSE ва TEARDOWN RTSP командаларини жўнатади ва сервер бу командаларга жавоб беради.
- Сервер даврий равишда тўпланган JPEG фраме ларини олади, уларни RTP билан пакетлайди ва RTP пакетларни UDP нинг бўш жойига юборади.
- Клиент RTP пакетларни қабул қиласи, JPEG фраме ларни силжитади, фраме ларни декомпресслияди ва фраме ларни клиентнинг мониторида кўрсатади.

Сизга берилган код серверда RTCP протоколини ва клиентда RTP протоколини таъминлайди. Бундан ташқари бу код узатилган видеони кўриши учун кафолат беради. Сиз клиентда RTSPни ва серверда эса RTP ни таъминлашингиз керак бўлади. Ушбу дастурлаш бўйича топшириқ тингловчиларга RTP, RTSP ва видео оқимларни янада яхшироқ ўрганишда ёрдам беради. Бундан ташқари ушбу топшириқда сервер ва клиентда RTSP DESCRIBE командасини таъминлайдиган бир неча ихтиёрий машқлар мавжуд. Ушбу лаборатория ва RTCP протоколи тўғрисидаги барча маълумотларни <http://www.awl.com/kurose-ross> web сайти орқали билиб олишингиз мумкин.

Назорат саволлари

1. Масофавий таълим имкониятларини баҳоланг?
2. Масофавий таълим тизимини ташкил этишдаги моделларни қиёсланг?
3. Масофавий таълим контентини изоҳланг?
4. Масофавий таълимни авзаликларини сананг?
5. Интернет-технология моделини қулайлигини келтиринг?
6. Масофавий таълим тармоғини ташкил этувчи протоколларни функциясини погоналар бўйича келтиринг?

Адабиётлар рўйхати

1. James F. Kurose, Keith W. Ross “Computer networking : a top-down approach” 6th edition, Pearson Education, 2013
2. Behrouz A. Forouzan “TCP/IP protocol suite” 4th edition, McGraw-Hill, 2010
3. Internet in Education support materials for educators, UNESCO Institute for Information Technologies in Education (IITE), Europe 2003
4. Information and Communication technologies in Education, UNESCO Institute for Information Technologies in Education (IITE), Europe 2012

**З-амалий машғулот. Тармоқнингproto-кол модели. Погонали
модел таърифи. Маълумот алмашинуви. Замонавий интернет
тармоғи асосида ўқув платформаларини таҳлил қилиш.
Замонавий интернет технологияларидан фойдаланиш.**

Ишдан мақсад: Замонавий маълумот узатиш тармоғи базасида электрон таълим платформасини яратиш ва таҳлил қилиш тамойилларини ўрганиш.

Ишни бажариш учун намуна

Масофавий таълим моделлари

Масофавий таълим (МТ) - бу ўқитувчи ва ўқувчи бир бирин билан масофа ёки вақт орқали ажратилган сабабли, информацион технологиялардан фойдаланилган таълим тури.

Бу таълим турини бир неча моделлари мавжуд, улар масофавий таълим ташкил қилинишига сабаб бўлган вазиятлари билан фарқланади: географик сабаблар (мамлакат майдони, марказлардан географик узоқлашган регионлар мавжудлиги), мамлакатни компьютерлаштириш ва информациялаштириш даражаси, транспорт ва коммуникациялар ривожланиш даражаси, масофавий таълим учун мўтахасислар мавжудлиги, таълим соҳасида информацион ва коммуникатсион технологиялардан фойдаланиш даражаси, мамлакатнинг таълим соҳасидаги одатлари.

Бирламчи модел. Ушбу модел факат масофавий ўқувчилар билан ишлаш учун яратилади. Уларнинг ҳар биттаси виртуал ўқитувчига бириклирилган бўлишади. Консультациялар ва якуний назоратларни топшириш учун эса регионал бўлимлар бўлиши шарт. Шундай ўқув курсларда ўқитувчи ва ўқувчиларга ўқув шаклини ва формасини танлашда катта имкониятлар ва озодликлар берилади. Бу моделга мисол қилиб Буюк Британиянинг Очиқ Университетидаги (<http://www.ou.uk>) таълимни олиш мумкин.

Иккиламчи модел. Ушбу модел масофавий ва кундузги таълим ўқувчилар билан ишлаш учун яратилади. Иккала гуруҳда бир хил ўқув дастури ва дарслар жадвали, имтихонлар ва уларни баҳолаш мезонлари мавжуд. Шундай ўқув муассасаларда кундузги курсларнинг сони масофавийларга қараганда кўп. Ушбу масофавий курслар педагогика ва услубиётдаги янги йўналишларни изланишларида қулланилади. Бу моделга мисол қилиб Янги Англия ва Австралия Университетидаги (<http://www.une.edu.au>) таълимни олиш мумкин.

Аралашган модел. Ушбу модел масофавий ва кундузги таълим турларини интеграциялаштириш учун яратилади. Ўқувчилар ўқув курснинг бир қисмини кундузги, бошқа қисмини эса масофадан ўқыйди. Шу билан бирга бу таълим турига виртуал семинар, презентациялар ва лекциялар ўtkазиш ҳам киради. Бу моделга мисол қилиб Янги Зеландиядаги Массей Университетидаги таълимни олиш мумкин.

Консорциум. Ушбу модель иккита университетларни бир бири билан бирлашини талаб қиласи. Ушбу муассасалардан бири ўқув курсларни ташкил қилиб ишини таъминласа, икинчиси эса уларни тасдиқлаб, курсларга ўқувчиларни таъминлайди. Шу билан бирга бу жараёнда бутун университет эмас, балки битта кафедра ёки маркази ёки университет ўрнида таълим соҳасида ишлайдиган корхоналар ҳам қатнашиши мумкин. Ушбу модельда ўқув курсларни доимий равишда назорат қилиш ва муаллиф хуқуқларини текшириш зарур бўлади. Бу модельга мисол қилиб Канададаги Очик Ўқув Агентлигидаги таълимни олиш мумкин.

Франчайзинг. Ушбу модель иккита университетлар бир бири билан ўзлари яратган ўқув курслар билан алмашишади. Масофавий таълим соҳасида этакчи бўлган ўқув муассаса бу соҳада ilk қадам қўядиган муассасага ўзининг ўқув курсларни тақдим қиласи. Ушбу модельда иккала муассаса ўқувчилари бир хил таълим ва дипломлар олишади. Бу модельга мисол қилиб Очик Университет Бизнес мактаби ва Шаркий Эвропа Университетлари билан бўлган ҳамкорлиги бўлиши мумкин.

Валидатсия. Ушбу модель университет ва унинг филиаллари билан бўлган муносабатларига ўхшаш. Бу модельда битта университет ўқув курс, дипломларларни кафолатласа, қолган бир нечта университетлар ўқувчиларни таъминлайди.

Узоқлашган аудиториялар. Ушбу модельда информацион ва коммуникатсион имкониятлар кенг фойдаланилади. Битта ўқув муассасада бўлиб ўтган ўқув курслар видеоконференциялар, радиотрансляциялар ва телекомуникациян каналлар орқали синхрон телекўрсатувлар кўринишида бошқа аудиторияларга узатилади. Арадашган модель билан фарқи шундаки, бу модельда ўқувчилар кундузги таълимда қатнашмайди. Бу модельга мисол қилиб АҚШнинг Висконсинг Университетидаги ва Хитойнинг марказий радио ва телевиденит Университетидаги таълимни олиш мумкин.

Проектлар. Ушбу модель давлат ёки илмий изланиш мақсадидаги дастурларни бажариш учун яратилади. Асосий иш масофавий таълим мутахассислари ва педагоглар тўпланган илмий-методик марказга тушади. Ушбу модельда яратилган курслар аҳолининг катта қисмига намойиш қилиниб уз вазифасини бажаргандан кейин тўхтатилади. Бу модельга мисол қилиб Африка, Осиё ва Лотин Америкадаги ривожланмаган мамлакатларида ўtkazilgan қишлоқ хужалиги, солиқлар ва экология ҳақидаги ўtkazilgan ҳар хил курслар бўлиши мумкин. Масофавий таълимнинг ютуқлари ва камчиликлари. Масофавий таълимнинг методик, иқтисодий, социал ютуқлар ва афзалликлари, ҳамда камчилик ва салбий томонлари мавжуд. Методик ютуқлар ва афзалликларга қўйидагиларни киритиш мумкин:

- Дарс жадвални қулайлиги. Ўқувчи ўзига маъқул бўлган вақтда ўқув жараёнига қатнашиши мумкин.

- Қулай фойдаланиш манзиллари. Ўқувчи интернет кафе, уй, меҳмонхона, иш жойида ва бошқа жойлардан ўқув жараёнига қатнашиши мумкин.
- Қулай ўқиш темпи. Таълим, ўқувчилар янги билимларни тушуниш темпида ўтказилади.
- Қулай ўқув режа. Ўқув режани талабаларга индивидуал ва давлат таълим талабларига мос ҳолатда ташкил қилиш мумкин.
- Маълумотлар базасини тўпланиши. Олдинги ўқиган талабалар билимларини тўплаш ва ундан фойдаланиш имконияти.
- Кургазмали қулайликлари. Мултимедия имкониятларидан тўлик фойдаланиш имконияти.
- Малакали ўқитувчиларни танлаб таълим жараёнига жалб қилиш.

Масофавий таълимнинг технологиялари ва унда қатнашувчилари. Масофавий таълимнинг асосий технологияларига қўйидагиларни киритиш мумкин:

ИНТЕРАКТИВ технологиялар:

- Интернет масофавий таълим портали.
- Видео ва аудио конферентсиялар.
- Электрон почта орқали таълим.
- Интернет орқали мустақил таълим олиш.
- Узоқдан бошқариш системалар.
- Онлайн симулятор ва ўқув дастурлар.
- Тест топшириш системалари.

ИНТЕРАКТИВ бўлмаган технологиялар:

- Видео, аудио ва босмага чиқарилган материаллар.
- Телевизион ва радио кўрсатувлар.
- Дискларда жойлашган дастурлар.

Булутли технологиялар асосида таълим тизимини ташкиллаштириш

Интернет орқали онлайн таълимни ташкиллаштириш учун бугунги кунда бир қатор технологиялардан фойдаланилади. Булутли ҳисоблаш технологияси интернет орқали таълим тизимини ташкиллаштиришнинг энг самарали усули ҳисобланади. Булутли технология тақсимланган маълумотларни сақлаш ва қайта ишлаш тизимларидан ташкил топиб, бир вақтда жуда кўплаб ўқув материалларидан ташкил топган онлайн маъсофавий таълим тизимини ташкиллаштириш, бутун таълим фаолиятини ягона платформада ташкиллаштириш имконини беради.

Булутли таълим хизматларини ташкиллаштириш бошқа усулларга нисбатан қўйидаги устунликларга эга:

- Уланишнинг қулайлиги ва амалга оширилиши соддалилиги;

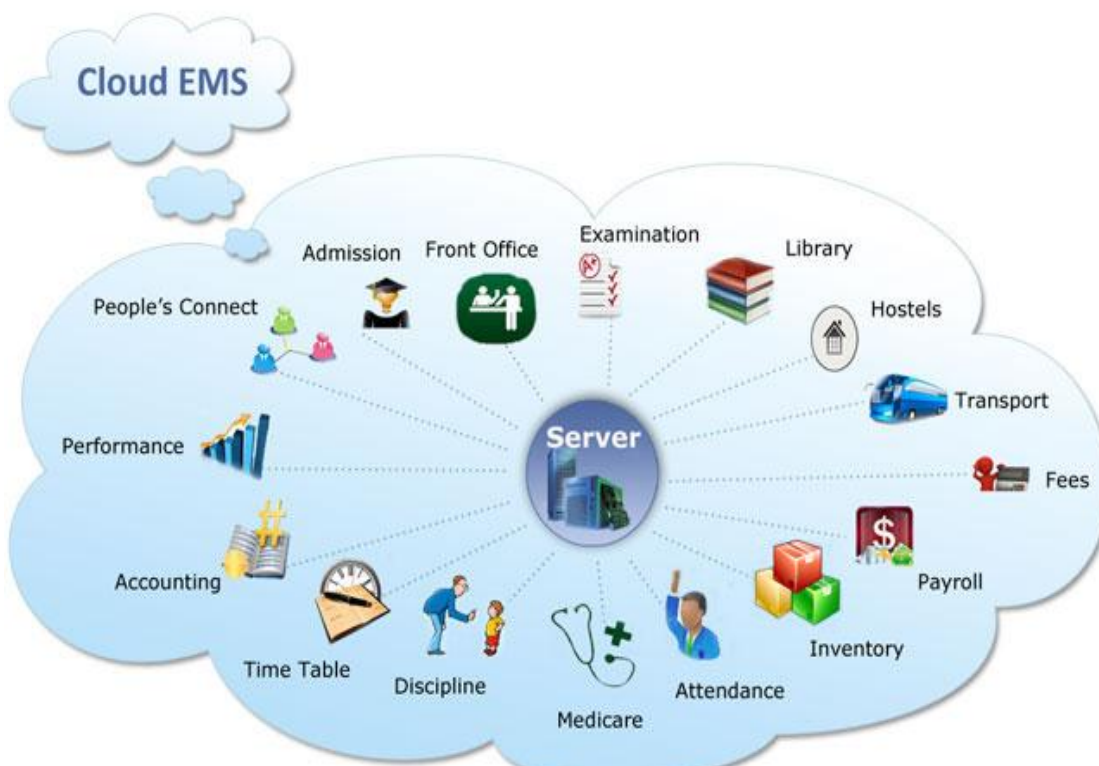
- Платформа нархининг арzonлиги ва универсаллиги;
- Хавфсизликнинг юқорилиги;
- Ишончлилиги;
- Тизимнинг тармоқ платформасига осон мослашувчанлиги;

Булутли тизимларни ташкиллаштиришнинг бир қатор камчиликлари ҳам мавжуд. Улардан асосийси, доимий тармоқ билан уланиш туриш талаб этилади.

Булутли ҳисоблаш тизимларини ташкиллаштиришнинг бир қатор устунликлари мавжуд:

- абонент қурилмасида маҳсус дастурий таъминот талаб қилинмайди, фақат интернетга уланиш талаб қилинади;
- барча ўкув маълумотлари ва таълим тизимлари дастурий таъминотлари ягона платформада жойлашади.
- Интернет мавжуд бўлган дунёning исталган жойидан тизимга кириш мумкин;
- Барча хизматлар онлайн бўлиб, юклаб олиб фойдаланиш каби муаммолар йўқ;
- Бутун университетни электрон университетга айлантириш ва уни интернет орқали бошқариш имконияти яратилади.

Бугунги кунда булутли ҳисоблаш технологиялари асосида таълим тизимини ташкиллаштириш бўйича кўплаб ишланмалар ишлаб чиқилган. Қуйида келтирилган тизим модели булутли технологиялар асосида ягона платформада таълим тизимини ташкиллаштириш ва бошқаришни тавсифлайди(1-расм).



1-расм. Булутли интернет таълим тизими

Булутли тармоқ платформасини ташкиллаштириш учун кўплаб серверлар бугунги кунда дунё бўйлаб ташкил этилган. Масалан, оммалашган булутли тизимларга Яндекс.Диск ва Диск Google кабилар мисол бўлиши мумкин. Ушбу булутли серверлар орқали дунёнинг исталган жойидан серверга маълумот жойлаш, сақлаш ва бошқариш мумкин.

Булутли хизматларни ташкиллаштириш учун бугунги кунда кўплаб интернет тизимлари мавжуд. Ушбу тизимларнинг энг кўп кўлланиладиганлари қуидагилардан иборат:

- Box.net;
- Dropbox.com;
- Diigo.com;
- Smartsheet.com;
- Microsoft Office 365.

Ушбу ва бошқа булутли тизимлар имкониятларининг қиёсий таҳлили қуидаги жадвалда келтирилган.

1-жадвал. Булутли маълумотларни сақлаш тизимларининг қиёсий таҳлили

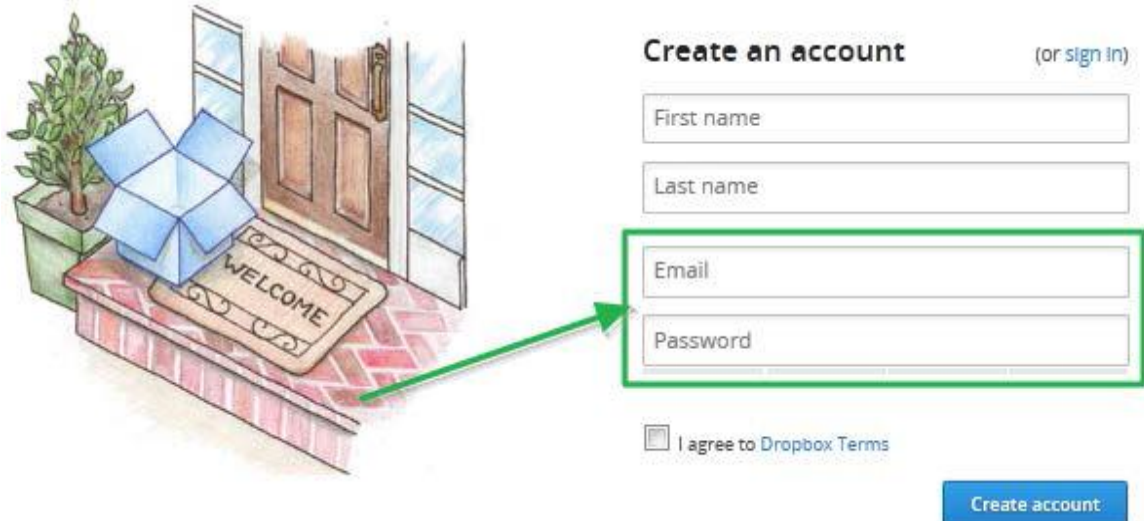
Номи	Бепул жой хажми, ГБ	Маълумотни шифрлаш усули	Операцион тизимлари қўллаб қувватлаши	Интернетда умумий уланиш имконияти	Гурухли ишлаш имконияти	Фойдаланувчи компьютерлар сони
Drop box	2	SSL, AES 256	Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS	мавжуд	Мавжуд эмас	∞
Spider Oak	2	RSA 2048, AES 256	Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS	мавжуд	Мавжуд эмас	∞
MS Sky Drive	7	SSL, AES 128	Android, iOS, Windows, Mac OS	мавжуд	мавжуд	∞
Box. com	5	SSL, AES 256	Android, Windows Mobile, Ipad, Iphone	мавжуд	мавжуд	∞
Wuala	5	AES 256,	Windows,	мавжуд	Мавжуд	∞

		RSA 2048, SHA-256	Mac OS, Linux, Android, iOS		эмас	
Adrive	50	SSL	Android, iOS	мавжуд	мавжуд	1
Яндекс . Диск	10	Нет	Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS	мавжуд	Мавжуд эмас	∞

Булутли таълим тизимини ташкиллаштиришни ўрганиш

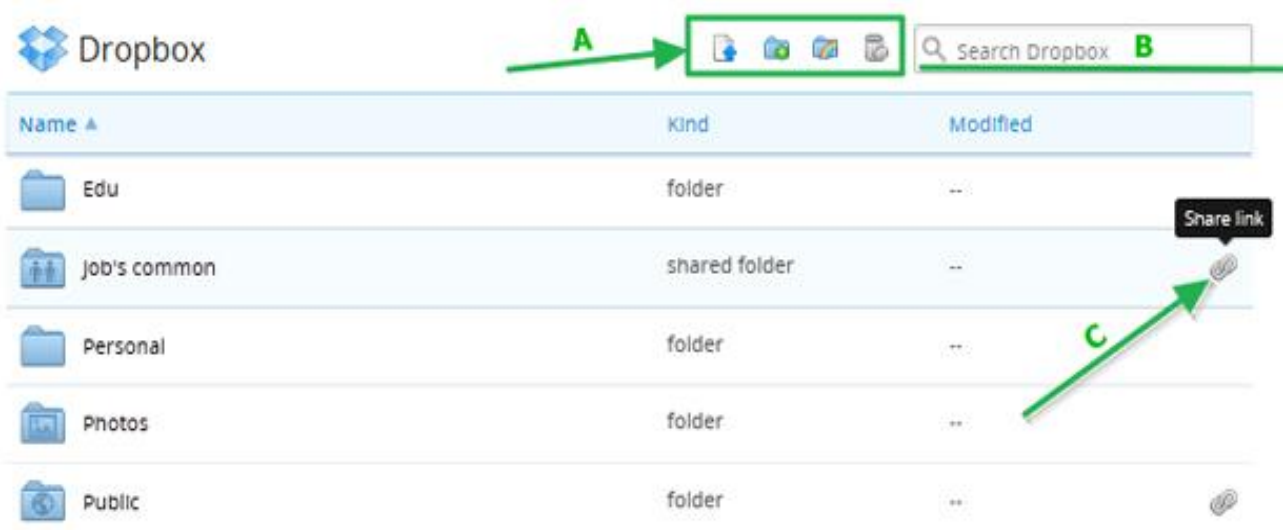
Dropbox булутли сервер хизмати асосида таълим тизимини ташкиллаштириш кетма-кетлигини кўриб чиқамиз. Dropbox булутли хизмат тизими <https://www.dropbox.com> сайти асосида ташкиллаштирилади. Ушбу сайтда тизимни ташкиллаштириш ва унги маълумотларни жойлаш қуидаги кетма-кетлиқда амалга оширилади.

1. **Регистрация.** Веб интерфейс орқали фойдаланувчи тизимга кириш учун регистрацияни амалга оширади(2-расм).



2-расм. "Dropbox хизматига регистрация қилиш.

2. Веб интерфейс орқали Dropbox тизимида ишлаш. Регистрация амалга оширилгандан сўнг, веб-сайтда қуидаги ойна пайдо бўлади.



3-расм. "Dropbox" хизмати веб-интерфейси.

Ушбу ойна орқали қуидагиларни амалга ошириш мумкин:

- Янги папкалар яратиш;
- Янги файлларни юклаш;
- Янги каталоглар яратиш ёки қўшиш;
- Умумий уланишни ташкиллаштириш;
- Файлларни таҳирлаш ва ўчириш.

Шундай қилиб, юқорида келтириб ўтилган тизимлар булутли технологиялар асосида нафақат таълим, балки турли тизимларни ташкиллаштириш имконини беради.

Амалий қисм

Топшириқ: Box.net, Dropbox.com, Diigo.com, Smartsheet.com, Microsoft Office 365 каби булутли тизимлар хизматларидан фойдаланган ҳолда интернет таълим тизимини ишлаб чиқиши.

Назорат саволлари

1. Масофавий таълим деганда нимани тушунасиз?
2. Масофавий таълимнинг интерактив ва интерактив бўлмаган технологияларини санаб беринг?
3. Булутли технологияларнинг интернет-таълимдаги аҳамиятини изоҳланг?
4. Кенг тарқалган булутли тизимлар ва уларнинг имкониятларини тавсифланг?
5. Масофавий таълим моделларини изоҳланг?

6. Булутли серверларда хизматларни ташкиллаштириш кетмакетлигини тавсифлаб беринг?

Тавсия қилинадиган адабиётлар

1. Емельянова О. А. Применение облачных технологий в образовании // Молодой ученый. — 2014. — №3. — С. 907-909.
2. Кречетников К. Г. Социальные сетевые сервисы в образовании / К. Г. Кречетников, И. В. Кречетникова / Тихоокеанский военно-морской институт имени С.О. Макарова. – [http://ido.tsu.ru/other_res/pdf/3\(39\)_45.pdf](http://ido.tsu.ru/other_res/pdf/3(39)_45.pdf)
3. Облачные сервисы в образовании / З. С. Сейдаметова, С. Н. Сейтвелиева С.Н. / Крымский инженерно-педагогический университет. – http://ite.ksu.ks.ua/ru/webfm_send/211
4. Портал Интернет-обучения E-education.ru – <http://www.e-education.ru>
5. <http://www.intuit.ru/studies/courses/12160/1166/lecture/19343?page=1>
6. <http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=9&showentry=1448>
7. <http://venture-biz.ru/informatsionnye-tehnologii/205-oblachnye-vychisleniya>
8. <http://www.seocafe.info/yandex/26702-yandeks-disk-novoe-hranilische-failov.html>

4-амалий машғулот. Тармоқнингproto-кол модели. Погонали модель таърифи. Маълумот алмашинуви. Замонавий интернет тармоғи асосида ўқув платформаларини таҳлил қилиш. Замонавий интернет технологияларидан фойдаланиш.

Ишдан мақсад: Замонавий интернет технологиялари ва улардан таълим тизимида фойдаланиш тамоилларини ўрганиш.

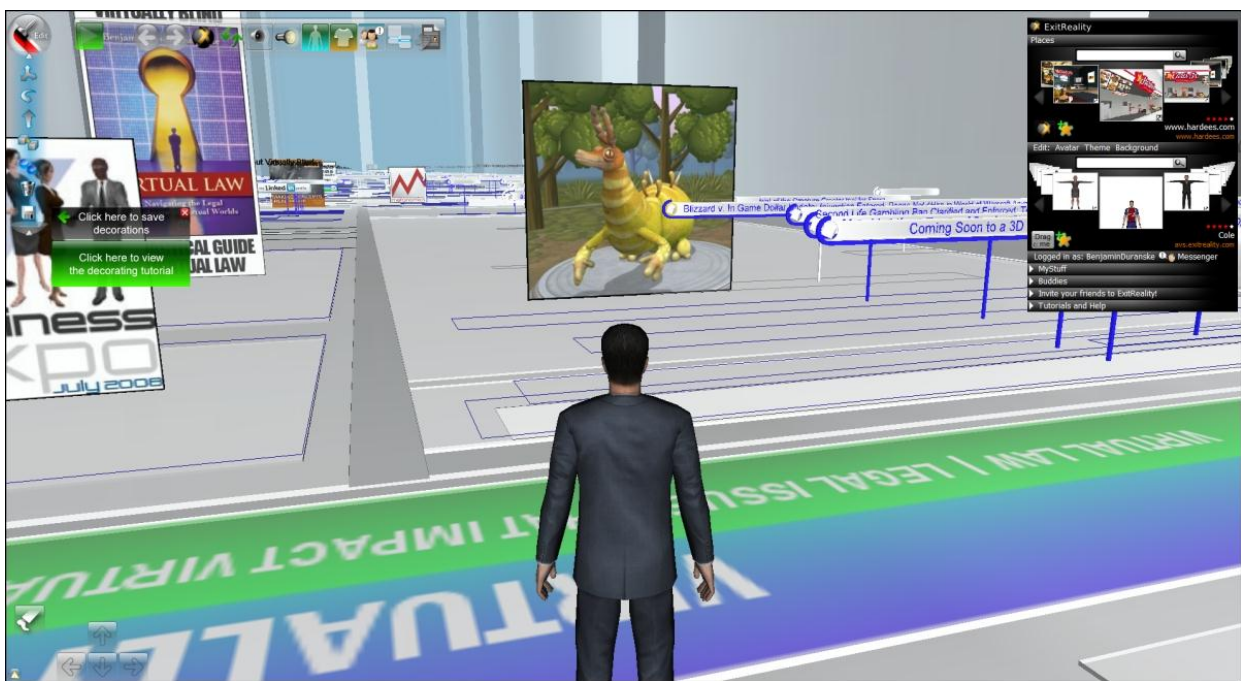
АСОСИЙ НАЗАРИЙ ҚИСМ (бу мавзу бўйича адабиётлар манбаи чекланган бўлгани сабабли, мазмунга оид қисқача маълумот бериб ўтилади)

Охирги йилларда таълим тизимида замонавий интернет технологияларидан фойдаланишга, хусусан мультимедиага асосланган технологияларга алоҳида этибор берилмоқда. Ахборот-коммуникация технологияларининг жадал суръатларда ривожланиши таълим тизимига ҳам ўз таъсири кўрсатибгина қолмасдан, уни ташкиллаштиришнинг асосий инструментига айланиб қолмоқда. Мисол қилиб оладиган бўлсак, энг тез ривожланган ва юқори самара кўрсатган таълим технологиялари ахборот коммуникациялар асосида ташкиллаштирилгандир. Масалан, Cloud Computing, Mobile Learning, Tablet Computing, Open ContentLearning, AnalyticLearning, Virtual and Remote Laboratories.

21 аср таълим тизими бевосита интернет ва мультимедиа технологиялари билан боғланган. Охирги ўн йилликда интернет тармоғида жуда юқори самарадорликка эришилган бўлса, мултимедиа технологияларининг ҳам кескин ривожланиши ва интернет билан интеграллашуви унинг имкониятини янада бойитмоқда.

Келажак тармоқларини қуриш концепциясининг бугунги долзарб масалалари ичида 3D Internet тармоғини қуриш ва уни халқ хўжалигининг турли соҳаларида қўллаш муҳим ўрин тутади(1-расм). 3D Internet технологияси саноат, ишлаб чиқариш, фан-техникалар учун, уларнинг янада тараққий топиши учун янги бир даврни очиб беради. Улкан имкониятлар яратади. Дунёning турли четларидаги ривожланишларнинг бошқа четларига тадбиқини ва самарадорлигини виртуал бошқариш имкоини беради.

Шуни ҳисобга олган ҳолда, 3D Internet технологиясининг таълим тизимида қўллаш ва ундан кутилган натижалар тўғрисида ёритамиз.



1-расм. 3D Internet концепцияси.

3D Internet технологияси интернет ва 3D графика технологияларининг интеграциялашуви бўлиб, унинг натижасида интернет орқали интерактив 3D контент реал вақт режимида веб хизмат кўринишида юборилади. Web 3.0 концепцияси асосида ривожлантирилаётган ушбу технология интернет ёрдамида виртуал олам яратиш имконини беради. 3D Internet бир қатор афзалликларга эга:

- Тармоқ фойдаланувчилари виртуал бирлаштирилади ва бошқарилади;
- Масофа аҳамият касб этмайди, ҳамма бир-бири билан виртуал ягона жойда, фазода жойлашади;
- Контент ҳар бир фойдаланувчи ўзи бошқариши мумкин;
- Исталган тармоқ фойдаланувчи бошқа тармоқ фойдаланувчисига бевосита интерактив таъсир ўтказиши мумкин.

Ушбу технологияни ташкиллаштириш учун 3D камера ва юқори тезликли интернет талаб қилинади.

Ушбу технологияни таълимда қўллаш масофавий таълимдаги талаба ва университет ўртасидаги тўсиқни йўқотиш ва дарс жараёнини виртуаллаштириш имконини беради. Дунёнинг исталган нуқтасида жойлашган талабаларни ягона таълим олиш муҳитига бирлаштириш ва ўқитувчининг ишлаш самарадорлигини ошириш имкониятини таъминлайди.

Ушбу технология асосида виртуал мультимедиа таълим муҳити яратилади.



2-расм. 3D Internet виртуал таълим тизими.

3D Internet технологияси асосида виртуал таълим тизимини ташкиллаштириш қўйидаги таълим ва тадқиқот турларини ташкиллаштириш имконини беради:

- Дунёнинг исталган виртуал университетларига аъзо бўлиш ва дасрларида қатнашиш;
- Виртуал масофавий таълим;
- Виртуал экспедициялар ташкиллаштириш;
- Виртуал тадқиқотлар олиб бориш;
- Виртуал китоб ва қўлланмалар ҳарид қилиш;
- Виртуал семинарлар ва конференциялар ташкиллаштириш;
- Виртуал ишчи гурухлар ташкиллаштириш ва лойиҳаларни бажариш ва бошқалар.

Санаб ўтилганни ташкиллаштиришнинг ягона воситаси сифатида 3D Internet технологияси ҳизмат қиласи. Таъкидлаш жоизки, ушбу хизматларни таъминловчи ягона интреактив, реал вақтли 3D мультимедиа тармоқ платформаси ташкиллаштириш талаб этилади. Фойдаланувчи томонда ҳам 3D камерани ўз ичига олган маълум қурилмалар тўплами бўлиши зарур.



3-расм. 3D Internet орқали виртуал тадқиқотлар олиб бориш

3D Internet технологиясини қўллаш таълим тизимида қўллаш қўйидаги ютуқларни беради:

- виртуал масофавий таълимни ташкиллаштириш;
- таълим олиш учун кетадиган ҳаражатларни камайтириш, йўл ҳаражатларини қисқартириш;
- чексиз талабалар аудиториясини шакллантириш ва бутун дунё бўйлаб онлайн дарслар олиб бориш;
- виртуал илмий тадқиқот ишларини ташкиллаштириш ва уларга бутун дунё бўйлаб етакчи олим ва мутахассисларни жалб қилиш;
- янги илмий янгиликларни интерактив виртуал кузатиш ва таклифлар билдириш;
- ва албатта конференция ва семинарларда виртуал иштирок этиш.

Хулоса қилиб айтиш мумкинки, таълимда 3D Internet технологиясини қўллаш таълим сифатининг янада ўсишига, замонавий таълим турларининг кескин ривожланишига, халқнинг саводхонлик даражасининг ортишига ва асосийси давлатнинг янада тарақкий топишига катта ҳисса қўшади.

Амалий қисм

Топшириқ: 3D Internet таълим тизимининг моделини ишлаб чиқиша унинг самарадорлигини тавсифлаш.

Назорат саволлари

1. Мультимедиали таълим тизими деганда нимани тушунасиз?
2. 3D Internet технологияси деганда нимани тушунасиз?
3. 3D Internet технологиясининг таълимда қўлланилиши ва истиқболлари нималардан иборат деб ҳисоблайсиз?
4. Виртуал таълим тизими деганда нимани тушунасиз?
5. 3D Internet технологиясини қўллаш ютуқлари сифатида яна нималарни келтириш мумкин?
6. Бошқа интернет таълим технологиялари ва уларнинг 3D Internet технологияси билан қиёсий таҳлилини келтиринг?

Тавсия қилинадиган адабиётлар

1. THE RISE OF THE 3D INTERNET. Immersive Connected Experiences (ICE), 2013.
2. www.Web3d.org.
3. www.Web3event.com.
4. www.Intel.com.

V. БҮЛІМ

КЕЙСЛАР БАНКИ

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-Кейс. Сизнинг ташкилот (университет, институт)ингиз миқёсида электрон таълим тизимини ривожлантириш чора тадбирлари ишлаб чиқилди. Аммо амалий тадбиқ этиш жараёни суст.

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг (индивидуал ва кичик групуда).
- Мақсад, кутиладиган натижалар, вақт оралиқлари, назорат индикаторлари каби жихатларини мухокама этинг.
- Электрон таълим тизимининг моделини келтиринг (групуда ишлаш ва групхарардо қиёсий тахлил қилиш).

Изоҳлар: АҚТ инфраструктураси ва миллий хусусиятларини инобатга олинг. Ташкилотнинг кадрлар салохиётини баҳоланг.

2-Кейс. “Рақамли контент” ва “рақамли медиа” каби тушунчаларни бирон бир фан ёки ўқув модулига оид бўлган холда кенг қамровли қўлланиш хусусиятларини ишлаб чиқишингиз керак (уларни очик таълим учун қўлланилиши назарда тутилган).

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммоли масалаларни жадвал асосида изоҳланг (индивидуал ва кичик групуда).

Муаммоли масала	Келиб чиқиши, сабаблари	Ҳал этиш йўллари

3-Кейс. Масофавий таълим тизими орқали алоқа ўрнатилди. Иккита университет (Тошкентда ва Сеулда) ўзаро боғланиб, материаллар алмашинувини ташкил этишди. Аммо он-лайн тарздаги мулоқот мобайнида алоқа узилди.

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарған асосий сабабларни белгиланг (индивидуал ва кичик гурухда).
- Интернетнинг қандай илова (хизмат)ларини ишга тушириш учун бажариладиган ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

4-Кейс. Таълимда Интернет технология (ТИТ)ларини тадбиқ этилишининг ижтимоий ва технологик омилларини инобатга олган холда, қуидаги жадвални тўлдиринг (кичик гурухларда ишлаш):

	ТИТ турлари	Ижтимоий	Технологик
1.	Web-га асосланган курслар		
2.	Таълимни маъмурий тизими		
3.	Мулоқот қўникмаларни ривожлантириш		
4.	Электрон нашр		
5.	Ахборот излаш		
6.	Экспертлар муроҳазаси		
7.	Электрон мавжудлик ва виртуаллик		
8.	Имитацион моделлар, воситалар		
9.	Тадқиқлар ривожланиши		
10.	Профессионал (касбий) тармоқлар яратиш		

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммоли омилларни ва ҳал этиш йўлларини жадвалга киритинг ва изоҳланг (кичик гурухда).
- Омилларни умумлаштириб, жадвал тузинг.

Амалий топшириқлар:

I. “Квиз” ларга жавоб беринг:

1. Гапларни тулдиринг, давом эттиринг ва тугри жавоб келтиринг:

1) деганда тизимнинг иш жараенидаги керакли талабларни саклаб колиш хусусияти тушунилади.

2) Иккита фойдаланувчи тармок оркали узаро боғланганда

..... амалга оширилади.

3) Таълимда Интернет технологиялари модули

..... урганишга мулжалланган.

4) Тармоқ

каби қурилмалар оркали амалга оширилиши мумкин.

2. Гапларни тулдиринг, давом эттиринг ва тугри жавоб келтиринг:

1) Погонали модел тушунчаси умумий холда

билин тавсифланади.

2) Интернет ва WWW деган тушунчалар асосан, куйидагилар билан фаркланди (камида учта белги келтиринг):

..... Транспорт
тармоги

каби тавсифлар билан белгиланади.

4) Қурилмалар OSI моделининг погонасида
..... вазифаларини бажаради.

3. Гапларни тулдиринг, давом эттиринг ва тугри жавоб келтиринг:

1) Тармок технологияси деганда

..... кабилар асосий белги сифатида курсатилади.

2) АКТ тизимнинг

..... тавсифлайди.

3) Иккита фойдаланувчи муроқотида

.....

..... тавсифланади.

4) Пакет, тугун, коммутатор
..... погонаси тушунчалари

4. Гапларни тулдиринг, давом эттиринг ва тугри жавоб келтиринг:

1) Транспорт погонаси ва тармок погонаси вазифалари форкланиши

каби жараенда намоен булади.

2) Тармок асосан, куйидаги белгилар билан тавсифланади :

3) OSI моделининг погонасида
.....вазифалари бажаради.

3) Алока линияси деганда

.....түшүни
лади.

5. Гапларни тулдириңг, давом эттириңг ва тугри жавоб келтириңг:

1) Тармоклар бир бири билан солиштирганда

..... кабилар асосий белги
сифатида курсатилади.

2) OSI модели погоналари вазифалари

.....(камида учта
классификацион белгини беринг) асосида туркумлаштирилади ва
белгиланади.

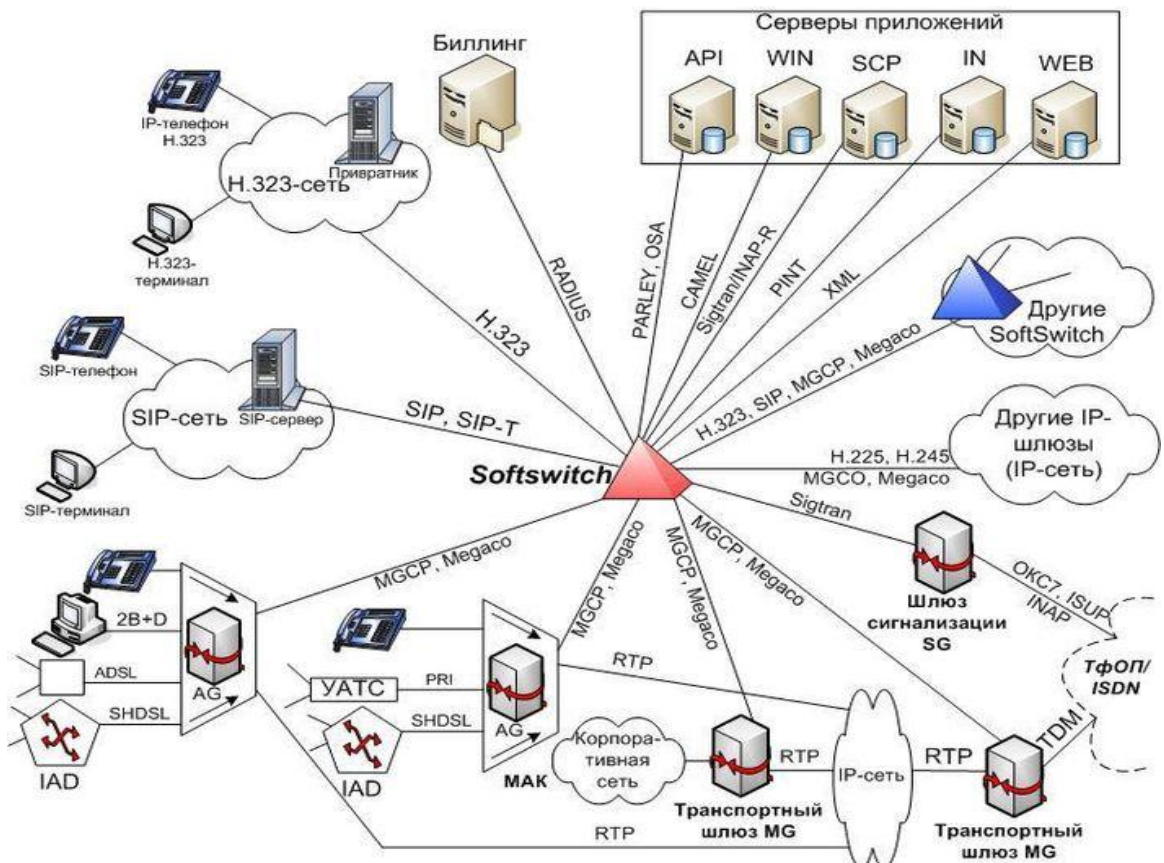
3) Каналлар коммутацияси ва пакетлар коммутацияси деган
тушунчалар асосан, куйидагилар билан фаркланади (камида учта белги
келтириңг):

4) Маршрутизацияпогонаси тушунчаси булиб,
..... билдиради.

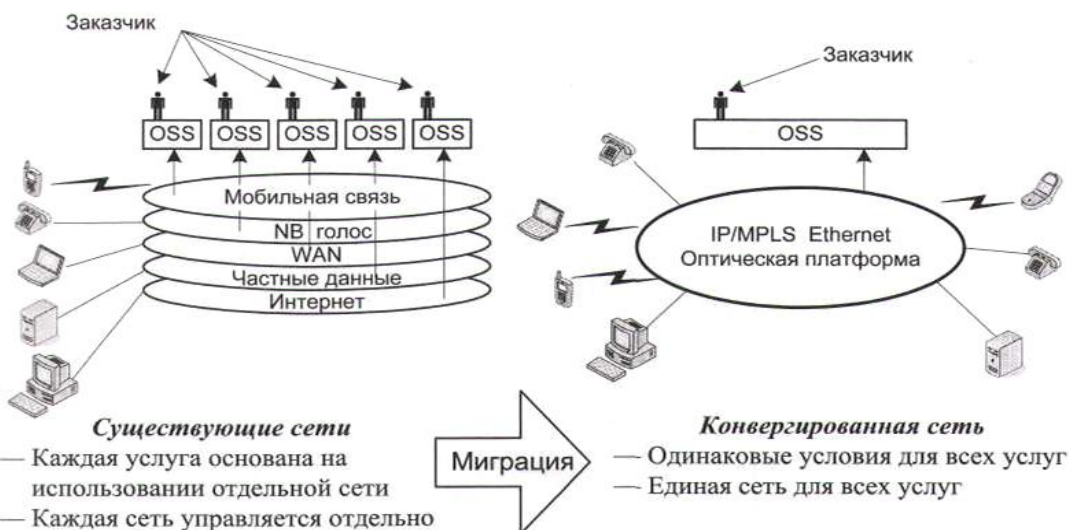
II. Саволларга жавоб беринг:

- Күйидаги расмларда протоколлар ва тармоқ имкониятларини изохланг (кичик гурухларда ишлаш):

Вариант 1.



Вариант 2.



VI. БҮЛІМ

МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ
МАВЗУЛАРИ

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўқув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича маъruzalar қисмини ўзлаштириш;
- автоматлаштирилган ўргатувчи ва назорат қилувчи дастурлар билан ишлаш;
- маҳсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чукур ўрганиш.

Мустақил таълим мавзулари

1. Касбий таълим ва АКТ муносабати. Инновацион технологиялар.
2. Тармоқ технологиялари таърифи ва тахлили. IP тармоқ технологияси, замонавий холати, қўлланиш истиқболлари.
3. Мультисервис тармоқларини ташкил этилишида IP технологиясини ўрни.
4. Маълумотлар узатиш тармоқларининг эволюцияси ва конвергенцияси.
5. Телекоммуникация тармоқларида тармоқ технологияларини ўрганиш ва тахлил қилиш.
6. Телекоммуникацияларда замонавий ва истиқболли технологияларни тадбик этиш жихатлари.
7. NGN, Кейинги авлод тармоқларининг ташкил этиш ва қурилиш тамойиллари.
8. Келажак авлод тармоқлари (FGN) тамойиллари, таърифи. Ўзбекистон истиқболлари.
9. Тармоқни бошқаришга оид усувларни ўрганиш.
10. Локал тармоқларидағи тармоқ технологияларини ўрганиш.
11. Интернет тармогида маълумотларни узатиш технологиялари.
12. Ўзбекистонда Интернетнинг замонавий ҳолати
13. Internet архитектураси
14. Internet тармоғи, тузулиши, технологиялари.
15. Internetда маълумот излаш. Internetда қидирув.
16. Интернет хизматлари. WWW, умумий тузулиш ва ишлаш тамойиллари.
17. Таълимда Web-технологиялар. Масофавий таълим.

VII. БҮЛІМ

ГЛОССАРИЙ

VII. ГЛОССАРИЙ

A			
1.	Адрес в сети Internet uz - Internet tarmog‘idagi adres Internet тармоғидаги адрес en - Internet address	Последовательность 32 битов, идентифицирующих получателя или отправителя. Oluvchi yoki jo‘natuvchini identifikasiyalaydigan 32 bitlar ketma-ketligi. Олувчи ёки жўнатувчини идентификациялайдиган 32 битлар кетма-кетлиги.	
B			
2.	Виртуальная сетевая система uz - virtual tarmoq tizimi виртуал тармоқ тизими en - virtual networking system (VINES)	Сетевая операционная система, разработанная корпорацией Banyan Systems, которая предусматривает создание ассоциации локальных сетей, взаимодействующих через региональную сеть. При этом локальные сети на нижних уровнях могут иметь неоднородную структуру (оборудование от разных производителей). Hududiy tarmoq orqali o‘zaro hamkorlik qiluvchi lokal tarmoqlar uyushmasi tuzilishini ko‘zda tutadigan, Banyan Systems korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan tarmoq operatsion tizimi. Bunda lokal tarmoqlar quyi sathlarda bir xil bo‘lmagan strukturaga ega bo‘lishi mumkin (turli ishlab chiqaruvchilar uskunasi). Ҳудудий тармоқ орқали ўзаро ҳамкорлик қилувчи локал тармоқлар уюшмаси тузилишини кўзда тутадиган, Banyan Systems корпорацияси томонидан ишлаб чиқилган тармоқ операцион тизими. Бунда локал тармоқлар қуиि сатҳларда бир хил бўлмаган структурага эга бўлиши мумкин (турли ишлаб чиқарувчилар ускунаси).	
3.			
3.	Виртуальный канал постоянный uz - doimiy virtual kanal	Постоянно существующее соединение между двумя конечными точками сети. Tarmoqning ikkita oxirgi nuqtalari o‘rtasida	

	<p>доимий виртуал канал en - permanent virtual circuit (PVC)</p>	<p>doimo amalga oshuvchi bog‘lanish. Тармоқнинг иккита охирги нуқталари ўртасида доимо амалга ошувчи боғланиш.</p>
4.	<p>Виртуальный канал (ВК) uz - virtual kanal (VK) виртуал канал (ВК) en - virtual circuit (VC)</p>	<p>1 В сети коммутации пакетов – средства, обе-спечивающие передачу пакетов между двумя узлами с сохранением исходной последовательности, даже если пакеты пересылаются по различным физическим маршрутам. Виртуальный канал устанавливается при вызове и аннулируется после сеанса связи.</p> <p>2 Понятие, используемое для описания одностороннего переноса ячеек ATM, имеющих общее уникальное (единственное) значение идентификатора, называемое идентификатор виртуального канала.</p> <p>3 Логический канал, создаваемый для обеспечения надежной связи между двумя сетевыми устройствами. Виртуальный канал идентифицируется парой чисел: идентификатором виртуального пути (VPI) и идентификатором виртуального канала (VCI), может быть постоянным (PVC) или коммутируемым (SVC). Виртуальные каналы используются в технологиях Frame Relay и X.25. В сетях ATM называется Virtual Channel.</p> <p>1 Paketli kommutatsiya tarmog‘ida dastlabki ketma-ketlikni saqlagan holda, hattoki paketlar ikkita uzellar o‘rtasida turli fizik yo‘nalishlar bo‘yicha uzatilsa ham, paketlar uzatilishini ta’minlaydigan vositalar. Virtual kanal chaqiruv vaqtida o‘rnatiladi va aloqa seansidan keyin bekor qilinadi.</p> <p>2 Virtual kanal identifikatori deb nomlanadigan identifikatorning umumiy noyob (yagona) qiymatiga ega ATM yacheysining bir yo‘nalishli o‘tkazish tavsifi uchun foydalaniladigan tushuncha.</p> <p>3 Ikkita tarmoq qurilmasi o‘rtasida ishonchli aloqani ta’minlash uchun hosil qilinadigan</p>

		<p>mantiqiy kanal. Virtual kanal sonlar juftligi: virtual yo'l identifikatori (VPI) va virtual kanal identifikatori (VCI) bilan identifikasiya qilinadi, doimiy (PVC) yoki kommutatsiya qilinadigan (SVC) bo'lishi mumkin. Virtual kanallar Frame Relay va X.25 texnologiyalarida ishlataladi. ATM tarmoqlarida Virtual Channel deb ataladi.</p> <p>1 Пакетли коммутация тармоғида дастлабки кетма-кетликни сақлаган ҳолда, ҳаттоқи пакетлар иккита узеллар ўртасида турли физик йўналишлар бўйича узатилса ҳам, пакетлар узатилишини таъминлайдиган воситалар. Виртуал канал чақирув вақтида ўрнатилади ва алоқа сеансидан кейин бекор қилинади.</p> <p>2 Виртуал канал идентификатори деб номла-надиган идентификаторнинг умумий ноёб (ягона) қийматига эга ATM ячейкасининг бир йўналиши ўтказиш тавсифи учун фойдала-ниладиган тушунча.</p> <p>3 Иккита тармоқ қурилмаси ўртасида ишончли алоқани таъминлаш учун ҳосил қилинадиган мантиқий канал. Виртуал канал сонлар жуфтлиги: виртуал йўл идентификатори (VPI) ва виртуал канал идентификатори (VCI) билан идентификация қилинади, доимий (PVC) ёки коммутацияланадиган (SVC) бўлиши mumkin. Виртуал каналлар Frame Relay ва X.25 технологияларида ишлатилади. ATM тармоқларида Virtual Channel деб аталади.</p>
5	<p>Виртуальный канал коммутируемый</p> <p>uz - kommutatsiya qilinadigan virtual kanal</p> <p>коммутация қилинадиган виртуал канал</p> <p>en - switched virtual circuit (SVC)</p>	<p>Временно существующее виртуальное соединение между двумя конечными точками сети.</p> <p>Tarmoqning ikkita oxirgi nuqtalari o'rtasidagi vaqtincha amalga oshuvchi bog'lanish.</p> <p>Тармоқнинг иккита охирги нуқталари ўртасидаги вақтинча амалга ошувчи боғланиш.</p>
И		

6	<p>Internet -протокол</p> <p>uz - Internet-protokol</p> <p>Internet -протокол</p> <p>en - Internet Protocol (IP)</p>	<p>Протокол сетевого уровня из группы протоколов TCP/IP, предназначенный для обслуживания сетевых комплексов без установления соединения. Интернет-протокол обладает средствами для адресации, указания типа сервиса, фрагментации и последующей обратной сборки пакетов, а также для организации защиты информации.</p> <p>Ulanish o'rnatilmasdan tarmoq komplekslariga xizmat ko'rsatish uchun mo'ljallangan, TCP/IP protokollari guruhiga kiradigan tarmoq sathi protokoli. Internet-protokol adreslash, servis turini ko'rsatish, paketlarni fragmentlash va keyinchalik qayta yig'ish, shuningdek, axborotning muhofaza qilinishini tashkil qilish vositalariga ega.</p> <p>Уланиш ўрнатилмасдан тармоқ комплексларида хизмат кўрсатиш учун мўлжалланган, TCP/IP протоколлари гурухига кирадиган тармоқ сатхи протоколи. Интернет-протокол адреслаш, сервис турини кўрсатиш, пакетларни фрагментлаш ва кейинчалик қайта йигиши, шунингдек, ахборотнинг муҳофаза килинишини ташкил қилиш воситаларига эга.</p>
7	<p>Интерфейс (стык)</p> <p>uz - interfeys (tutashish)</p> <p>интерфейс (туташиш)</p> <p>en - interface</p>	<p>Определенная стандартами граница между взаимодействующими в информационном пространстве объектами, на которой применяются протоколы доступа.</p> <p>Axborot makonida o'zaro ishlaydigan ob'ektlar o'rtasidagi, foydalana olish protokollari qo'llaniladigan, standartlar bilan belgilangan chegara.</p> <p>Ахборот маконида ўзаро ишлайдиган объект-лар ўртасидаги, фойдалана олиш протоколлари қўлланиладиган, стандартлар билан белгиланган чегара.</p>
8	<p>Интерфейс «пользователь-сеть»</p> <p>uz - «foydalanuvchi-tarmoq»</p>	<p>Стандартизованный четырехпроводный интерфейс «пользователь-сеть» (Эталонная точка SQ), через который терминалы</p>

	interfeysi «фойдаланувчи-тармоқ» интерфейси en - user-network interface (UNI)	<p>пользователя взаимодействуют с интерфейсом «пользователь-сеть» на базовой скорости.</p> <p>Asosiy tezlikda «foydalanuvchi-tarmoq» interfeysi bilan o‘zaro ishlaydigan foydalanuvchining terminali orqali standartlashtirilgan to‘rt simli «foydalanuvchi-tarmoq» interfeysi (SQ etalon nuqta).</p> <p>Асосий тезлиқда «фойдаланувчи-тармоқ» интерфейси билан ўзаро ишлайдиган фойдаланувчининг терминали орқали стандартлаштирилган тўрт симли «фойдаланувчи-тармоқ» интерфейси (SQ эталон нуқта).</p>
9	Интерфейс «сеть-сеть» uz - «tarmoq-tarmoq» interfeysi «тармоқ-тармоқ» интерфейси en - network to network interface (NNI)	<p>Межсетевой интерфейс, определяющий взаимодействие коммутаторов АТМ.</p> <p>ATM kommutatorlarining o‘zaro ishlashini aniqlaydigan tarmoqlararo interfeys.</p> <p>ATM коммутаторларининг ўзаро ишлашини аниqlайдиган тармоқлараро интерфейс.</p>
10	Интерфейс ISDN на базовой скорости uz - asosiy tezlikdagi ISDN interfeysi асосий тезликдаги ISDN интерфейси en - ISDN base rate interface	<p>Интерфейс, обеспечивающий два канала 64kbit/s (называемые B Channel) для передачи голоса или данных и один канал 16 kbit/s (называемый D Channel) для передачи сигналов управления 2B-D.</p> <p>Ovoz yoki ma'lumotlarni uzatish uchun ikkita 64 kbit/s (B Channel deb nomlanuvchi) kanalni va 2B-D boshqaruvi signallarini uzatish uchun bitta 16 kbit/s (D Channel deb nomlanuvchi) kanalni ta'minlaydigan interfeys.</p> <p>Овоз ёки маълумотларни узатиш учун иккита 64 kbit/s (B Channel деб номланувчи) канални ва 2B-D бошқарув сигналларини узатиш учун битта 16 kbit/s (D Channel деб номланувчи) канални таъминлайдиган интерфейс.</p>
11	Интерфейс передачи данных с	ISDN - интерфейс, состоящий из двух B-

	<p>номинальной скоростью</p> <p>uz - nominal tezlikdagi ma'lumotlar uzatish interfeysi</p> <p>номинал тезликдаги маълумотлар узатиш интерфейси</p> <p>en - basic rate interface</p>	<p>каналов и одного D-канала, который используется для передачи голоса, видеоизображений и данных по коммутируемым каналам.</p> <p>Tovush, videotasvir va ma'lumotlarni kommutatsiyalanadigan kanallar bo'yicha uzatishda ishlataladigan ikkita V-kanallar va bitta D-kanaldan tashkil topgan ISDN-interfeysi.</p> <p>Товуш, видеотасвир ва маълумотларни коммутацияланадиган каналлар бўйича узатишда ишлатиладиган иккита В-каналлар ва битта D-каналдан ташкил топган ISDN- интерфейс.</p>
12	<p>Интерфейс передачи с основной скоростью</p> <p>uz - asosiy tezlikli uzatish interfeysi</p> <p>асосий тезликли узатиш интерфейси</p> <p>en - Primary Rate Interface</p>	<p>ISDN-интерфейс основного доступа. Средства основного доступа; включают один D-канал 64 kbit/s плюс 23 (T 1) или 30 (E 1) В - каналов для передачи голоса и данных.</p> <p>Asosiy foydalanish ISDN-interfeysi. Asosiy foydalanish vositalari bitta D-kanal 64 kbit/s plus 23 (T 1) yoki 30 (E 1) V - tovush va ma'lumotlar uzatish kanallarini o'z ichiga oladi.</p> <p>Асосий фойдаланиш ISDN-интерфейси. Асосий фойдаланиш воситалари битта D-канал 64 kbit/s плюс 23 (T 1) ёки 30 (E 1) В - товуш ва маълумотлар узатиш каналларини ўз ичига олади.</p>
13	<p>Интерфейс сетевого узла</p> <p>uz - tarmoq uzelining interfeysi</p> <p>тармоқ узелининг интерфейси</p> <p>en - network node interface (NNI)</p>	<p>Стандартный стык между сетями или между узлами сети.</p> <p>Tarmoqlar yoki tarmoq uzellari o'rtasidagi standart tutashish.</p> <p>Тармоқлар ёки тармоқ узеллари ўртасидаги стандарт туташиш.</p>
K		
14	Класс обслуживания uz - хизмат кўрсатиш класси	Показатель, характеризующий вид услуг, предоставляемых пользователю.

	en - class of service (CoS)	<p>Примечание – Существуют три основные признаки, по которым различаются классы обслуживания: скорость передачи информации, срочность доставки (приоритеты) и режим соединения (с коммутацией каналов или пакетов, синхронный или асинхронный).</p> <p>Фойдаланувчига тақдим этиладиган хизматлар турини тавсифлайдиган күрсаткич.</p> <p>Изоҳ – Хизмат қўрсатиш классига ажратиладиган учта асосий белги: ахборотни узатиш тезлиги, етказиш тезлиги (устуворлик) ва боғланиш режими (каналлар ёки пакетлар коммутацияси, синхрон ёки асинхрон) мавжуд.</p>
15	Клиент-сервер uz - мижоз-сервер en - client-server	<p>Общий способ описания услуг и модель пользовательских процессов (программ) для этих услуг. Выполнение задачи разделяется на две части: инициирование запросов системой конечного пользователя (клиентской частью) и ответ на них серверной частью (хранилищем ресурсов). Под системой «клиент - сервер» понимают совокупность клиентов, серверов и сети в целом.</p> <p>Хизматлар тавсифининг умумий усули ва ушбу хизматлар учун фойдаланувчилик жараёнлари (дастурлари) нинг модели. Вазифани бажариш икки қисмга бўлинади: охирги фойдаланувчи (мижозга тегишли қисм) тизими томонидан сўровларни қабул қилиш ва уларга серверга тегишли қисм (ресурслар сақланадиган жой) орқали жавоб бериш. «Мижоз-сервер» тизими деганда, мижозлар, серверлар ва умуман тармоқ мажмуи тушунилади.</p>
16	Коллизионный домен (область коллизий) uz - коллизияли домен (коллизиялар соҳаси)	Часть сети (сегмент), в котором станции используют общую среду передачи; при попытке одновременной передачи данных двумя или более станциями возникает

	en - collision domain	конфликт (коллизия). Примечание – Для разрешения конфликтов используется протокол CSMA/CD.
17	Коммутатор виртуальных каналов uz - виртуал каналлар коммутатори en - virtual channel (VC) switch	Узатишнинг умумий мұхитидан фойдалана-диган станциянинг тармоқ қисми (сегменти); икки ва ундан ортиқ станцияларда маълумот-ларни бир вақтда узатишига уринишда түқнашув (коллизия) юзага келади. Изоҳ – Келишмовчиликларни ҳал этиш учун CSMA/CD протоколидан фойдаланилади.
18	Коммутатор виртуальных путей uz - виртуал йўллар коммутатори en - virtual path (VP) switch	Сетевой элемент, который соединяет звенья виртуальных каналов, завершает соединения виртуальных путей. Виртуал каналлар звеноларини боғлайдиган, виртуал йўллар боғланишини тугатадиган тармоқ элементи.
19	Коммутатор виртуальных путей и виртуальных каналов uz - виртуал йўллар ва каналлар коммутатори en - (VP-VC) switch	Сетевой элемент, который может применяться как коммутатор виртуальных каналов и/или виртуальных путей. Виртуал каналлар ва/ёки виртуал йўллар коммутатори каби қўлланиладиган тармоқ элементи.
20	Коммутатор программный (гибкий) uz - дастурний коммутатор (мослашувчан) en - softswitch	Устройство, которое осуществляет функции управления вызовами в IP сети. Примечание – Softswitch состоит из аппаратно-программных средств, поддерживающих набор протоколов, которые ориентированы на выполнение необходимых функций

		<p>обслуживания трафика в IP сети.</p> <p>IP тармоқда чакирувларни бошқариш функ-циясини амалга оширадиган күрилма.</p> <p>Изоҳ – Softswitch IP тармоқда трафикка хизмат кўрсатишинг зарур функцияларини бажаришга мўлжалланган протоколлар тўпламини қувват-лайдиган аппаратдастурӣ воситалардан иборат.</p>
21	Коммутация каналов передачи данных (коммутация каналов) uz - маълумотлар узатиш каналлари коммутацияси (каналлар коммутацияси) en - circuit switching (data)	<p>Коммутация, при которой обеспечивается соединение каналов вторичной сети телекоммуникаций для образования канала передачи данных.</p> <p>Маълумотлар узатиш каналини ташкил этиш учун телекоммуникацияларнинг иккиласми тармоғи каналларининг боғланиши таъминланадиган коммутация.</p>
22	Коммутация пакетов uz - пакетлар коммутацияси en - packet switching	<p>Технология передачи данных в базовой сети, предусматривающая разбивку сообщения на пакеты данных, которые могут приходить через сеть к месту назначения по различным маршрутам.</p> <p>Таянч тармоғида турли маршрутлар бўйича тармоқ орқали келиши мумкин бўлган маълумотлар пакетига хабарларни бўлиб чиқишини кўзда тутувчи маълумотларни узатиш технологияси.</p>
23	Коммутация пакетов в многопротокольных (мультипротокольных) сетях uz - кўп протоколли (мультипротоколли) тармоқлардаги пакетлар коммутацияси en - multiprotocol label switching (MPLS)	<p>Технология быстрой коммутации пакетов для построения высокоскоростных IP-магис-тралей, основанная на использовании меток.</p> <p>Белгилардан фойдаланишга мўлжалланган, юқори тезликли IP-магистралларни қуриш учун пакетларнинг тезкор коммутация қилиш технологияси.</p>
24	Коммутация пакетов данных (коммутация пакетов) uz - маълумотларнинг пакетлар коммутацияси (пакетлар коммутацияси) en - packet switching	<p>Метод передачи сообщений, при котором сообщения разбиваются на пакеты определенного формата и в таком виде передаются по сети.</p> <p>Примечание -1 Пакет содержит идентификатор и адреса отправителя и</p>

		<p>получателя. 2 Каждый пакет может передаваться по своему маршруту. 3 Пакеты поступают в пункт назначения в произвольном порядке и собираются в исходное сообщение в соответствии с содержащимися внутри них номерами.</p> <p>Хабарлар аниқ форматдаги пакетларга бўлинадиган ва шу қўринишда тармоқ бўйлаб узатиладиган хабарларни узатиш методи.</p> <p>Изоҳлар - 1 Пакет жўнатувчи ва олувчининг идентификатори ҳамда адресидан иборат. 2 Ҳар бир пакет ўз маршрути бўйича узатилиши мумкин. 3 Пакетлар ихтиёрий тартибда белгиланган пунктга келиб тушади ва дастлабки хабарга улар ичидаги рақамларга мувофиқ тўпланади.</p>
25	<p>Коммутация сообщений данных (коммутация сообщений)</p> <p>uz - маълумотларнинг хабарлар коммутацияси (хабарлар коммутацияси)</p> <p>en - message switching</p>	<p>Коммутация, при которой производится прием сообщения данных, его накопление и последующая передача.</p> <p>Маълумотлар хабарини қабул қилиш, тўплаш ва кейинчалик узатиш амалга ошириладиган коммутация.</p>
26	<p>Метод доступа</p> <p>uz - кира олиш методи</p> <p>en - access method</p>	<p>Набор правил, обеспечивающих арбитраж доступа к среде передачи.</p> <p>Примечание – Примерами методов доступа являются CSMA/CD (Ethernet) и передача маркера (Token Ring).</p> <p>Узатиш муҳитига кира олиш арбитражини таъминловчи қоидалар тўплами.</p> <p>Изоҳ – Кира олиш методига CSMA/CD (Ethernet) ва маркерни узатиш (Token Ring) мисол бўлади.</p>
27	<p>Метод управления доступом</p> <p>uz - кира олишни бошқариш методи</p> <p>en - access control method</p>	<p>Основная характеристика, определяющая различные технологии локальных вычислительных сетей, которая специфицирует порядок предоставления</p>

		<p>сетевым узлам доступа к среде передачи данных с тем, чтобы обеспечить каждому пользователю приемлемый уровень обслуживания.</p> <p>Ҳар бир фойдаланувчига хизмат кўрсатишнинг мақбул даражасини таъминлаш учун тармоқ узелларининг маълумотлар узатиш мухитига кира олишни тақдим этиш тартибини таснифлайдиган локал хисоблаш тармоқларининг турли технологияларини белгилайдиган асосий характеристика.</p>
--	--	--

O

28	Обратный протокол разрешения адресов uz - адресларни ҳал этишнинг тескари протоколи en - reverse address resolution protocol (RARP)	Протокол, выполняющий действие, обратное ARP. Тескари ARP амалини бажарадиган протокол.
29	Обслуживание без установления соединения uz - уланиш ўрнатилмасдан хизмат кўрсатиш en - connectionless servise	Передача без установления соединения – это передача одного элемента данных из исходного пункта доступа к обслуживанию в один или более пунктов доступа к обслуживанию в месте назначения без установления соединения. Обслуживание без установления соединения дает объекту возможность инициировать такую передачу посредством осуществления однократного доступа к обслуживанию. Боғланиш ўрнатилмасдан узатиш – бу боғла-ниш ўрнатилмасдан хизмат кўрсатишдан фойдаланишнинг дастлабки пунктидан маълумотларнинг бир элементини тайинланган жойдаги хизмат кўрсатишдан фойдаланишнинг бир ёки бир неча пунктига узатиш. Боғланиш ўрнатилмасдан хизмат кўрсатиш, объектга бундай узатишни хизмат кўрса-тишдан бир марта фойдаланишни амалга ошириш воситасида бошлаб бериш имконини беради.
30	Обслуживание без	Передача одного элемента данных из

	<p>установления соединения (ITU-T X.200)</p> <p>uz - уланишни ўрнатмасдан хизмат кўрсатиш</p> <p>en - servise connectionless (ITU-T X.200)</p>	<p>исходного пункта доступа к обслуживанию в один или более пунктов доступа к обслуживанию в месте назначения без установления соединения. Обслуживание без установления соединения дает объекту возможность инициировать такую передачу посредством осуществления однократного доступа к обслуживанию.</p> <p>Маълумотларнинг бир элементини фойдаланишнинг дастлабки пунктидан уланишни ўрнатмасдан белгиланган жойга хизмат кўрсатиш учун бир ёки бир неча фойдаланиш пунктларига узатиш. Уланишни ўрнатмасдан хизмат кўрсатиш объектга бундай узатишни хизмат кўрсатишдан бир марта фойдаланишни амалга ошириш воситасида бошлаб бериш имконини беради.</p>
31	<p>Оператор телекоммуникаций</p> <p>uz - телекоммуникация оператори</p> <p>en - communication operator</p>	<p>Физическое или юридическое лицо, владеющее сетью телекоммуникаций на праве собственности или других вещных правах, обеспечивающее ее функционирование, развитие и оказывающее услуги телекоммуникаций.</p> <p>Мулк ҳукуки ёки бошқа ашёвий ҳукук асосида телекоммуникациялар тармоғига эга бўлган, унинг ишлаши, ривожланишини таъминловчи ва телекоммуникация хизматларини кўрсатувчи жисмоний ёки юридик шахс.</p>
32	<p>Оператор услуг телекоммуникаций</p> <p>uz - телекоммуникация хизматлари оператори</p> <p>en - communication services operator</p>	<p>Физическое или юридическое лицо, оказывающее на коммерческой основе услуги телекоммуникаций пользователям через сети операторов.</p> <p>Фойдаланувчиларга операторлар тармоғи орқали телекоммуникация хизматларини тижорат асосида кўрсатувчи жисмоний ёки юридик шахс.</p>
33	Описание трафика АТМ	Перечень параметров, охватывающих основные АТМ характеристики.

	uz - ATM трафигининг тавсифи en - ATM traffic descriptor	Асосий ATM храктеристикаларини қамраб олган параметрлар рўйхати.
34	Открытая система uz - очиқ тизим en - open system	<p>Сетевая или компьютерная система, составные части которой удовлетворяют формальным или промышленным стандартам, обеспечивают совместную работу устройств разных производителей и могут быть дополнены устройствами расширения функциональных возможностей.</p> <p>Таркибий қисми расмий ёки саноат стандарт-ларини қаноатлантирадиган, турли ишлаб чи-қарувчилар курилмаларининг биргаликда ишлашини таъминлайдиган ва функционал имкониятларни кенгайтириш қурилмалари билан тўлдирилиши мумкин бўлган тармоқ ёки компьютер тизими.</p>
35	Открытый протокол выбора первого кратчайшего пути uz - биринчи қиска йўлни танлаш очиқ протоколи en - open shortest path first	<p>Иерархический алгоритм маршрутизации с учетом состояния канала связи, класса протоколов внутренних шлюзов (IGP), предложенный Интернет-сообществу в качестве преемника протокола маршрутной информации (RIP). Функциональные особенности этого протокола включают маршрутизацию по наименьшей стоимости, многопутевую маршрутизацию и балансировку нагрузки. Протокол OSPF был разработан на основе ранней версии протокола Промежуточная система – Промежуточная система (IS-IS).</p> <p>Маршрутли ахборот протоколи (RIP) давомчиси сифатида Интернет - ҳамжамиятияга таклиф этилган ички шлюзлар (IGP) протоколлари классининг алоқа канали ҳолати ҳисобга олинган маршрутлаш иерархик алгоритми. Бу протоколнинг функционал хусусиятлари энг кам қиймат бўйича маршрутлашни, кўп йўлли маршрутлашни ва юклама балансировкасини ўз ичига олади. OSPF протоколи оралиқ тизим - оралиқ тизим (IS-IS) протоколининг дастлабки версияси</p>

		асосида ишлаб чиқилган.
36	Отношение клиент/сервер uz - мижоз/сервер муносабати en - client/server relationship	Связь между уровневыми сетями, которая осуществляется с помощью функции «адаптации», позволяющей поддерживать канал передачи данных в уровневой сети клиента с помощью тракта в уровневой сети сервера. Мижознинг даражага тармоғида маълумотларни узатиш каналини сервернинг даражага тармоғи тракти ёрдамида ушлаб туришга имкон берувчи «адаптация» функцияси ёрдамида амалга оширадиган даражага тармоқлари ўртасидаги алоқа.
II		
37	Протокол Интернет uz - интернет протоколи en - internet protocol (IP)	Протокол (третьего) сетевого уровня из набора протоколов Интернет, описывающий маршрутизацию пакетов и адресацию устройств. Пакетларнинг маршрутланиши ва курилма-ларнинг адресланишини тавсифловчи Интернет протоколларнинг тўпламидан (учинчи) тармоқ даражанинг протоколи.
38	Протокол канального уровня uz - канал даражаси протоколи en - channel layer protocol	Протокол, определяющий порядок организации беспроводных сетей на уровне управления доступом к среде (MAC - уровне) и физическом уровне (PHY) семиуровневой модели взаимосвязанных открытых сетей (OSI). Муҳитга кира олишни бошқариш (MAC – даражадаги) ва очик тизимлар ўзаро боғлиқлигининг етти сатҳли моделининг физик (PHY) даражасидаги симсиз тармоқларни ташкил қилиш тартибини белгилайдиган протокол.
39	Протокол контроля сообщений в сети Интернет uz - интернет тармоғида хабарларни назорат қилиш протоколи	Один из четырёх базовых протоколов семейства TCP/IP, обеспечивающий восстановление связи при сбойных ситуациях в передаче пакетов пользователя. Фойдаланувчининг пакетларини узатиша

	en - internet control message protocol (ICMP)	түхтаб қолиши вазиятларида алоқани тиклашни таъминлайдиган туркумининг тўртта таянч протоколларидан бири.
40	Протокол маршрутизации uz - маршрутлаш протоколи en - routing protocol	Протокол, который определяет метод выбора оптимального маршрута для заданных отправителя и получателя и обеспечивает правильность доставки сообщений после выбора маршрута. Обычно протоколы маршрутизации реализуются через взаимодействие маршрутизаторов. Примерами протоколов маршрутизации является IGRP, OSPF и RIP. Берилган жўнатувчи ва олувчи учун оптимал маршрутни танлаш методини белгилайдиган ва маршрут танлангандан сўнг хабарларни етказиш тўғрилигини таъминлайдиган протокол. Одатда, маршрутлаш протоколлари маршрутизаторларнинг ўзаро ҳаракати орқали амалга оширилади. Маршрутлаш протоколларига IGRP, OSPF ва RIP протоколлари мисол бўлади.
41	Протокол маршрутной информации uz - маршрутли ахборот протоколи en - Routing Information Protocol (RIP)	Наиболее широко используемый протокол внутренних шлюзов в Интернете. В качестве метрики маршрутизации этот протокол использует количество переходов. Интернетда кенг қўлланиладиган ички шлюзлар протоколи. Маршрутлаш метрикаси сифатида бу протокол ўтиш сонидан фойдаланади.
42	Протокол межсетевого обмена uz - тармоқлараро алмашув протоколи en - internet protocol (IP)	Протокол сетевого уровня из набора протоколов Интернет. Интернет протоколлари тўпламидан тармоқ даражанинг протоколи.
43	Протокол передачи в реальном времени uz - реал вақтда узатиш протоколи	Один из протоколов, входящих в состав протокола IPv6. Спроектировано, чтобы обеспечить функцию сквозной передачи в сети для приложений, передающих данные в реальном времени (например, таких, как

	<p>en - real-time transport protocol (RTP)</p>	<p>аудио и видеоданные или данные моделирования) с использованием много- или одноадресных служб. Протокол RTP предоставляет такие услуги, как идентификация типа полезной нагрузки, нумерация последовательностей, снабжение метками времени и мониторинг доставки для приложений реального времени.</p> <p>Ирбүт протоколи таркибига кирадиган протоколлардан бири. Күп ёки бир адресли хизматлардан фойдаланиб, маълумотларни реал вақтда (масалан, аудио ва видеомаълумотлар ёки моделлаш маълумотлари) узатувчи тармокда иловалар учун очиқ узатиш функциясини таъминлаш учун лойиҳалаш-тирилган. RTP протоколи фойдали юклама типини идентификациялаш, кетма-кетлик-ларни рақамлаш, вақт белгилари билан таъминлаш ва реал вақт иловаларини етказиш мониторинги каби хизматларни тақдим этади.</p>
44	<p>Протокол передачи данных</p> <p>uz - маълумотлар узатиш протоколи</p> <p>en - link protocol (SDLC)</p>	<p>Формализованный набор требований к структуре пакетов информации и алгоритму обмена пакетами информации между устройствами сети передачи данных.</p> <p>Маълумотлар узатиш тармоғи қурилмалари ўртасида ахборот пакетлари структурасига ва ахборот пакетлари алмашуви алгоритмига бўлган талабларнинг шакллантирилган тўплами.</p>
C		
45	<p>Сеть (вычислительная) локальная (ЛВС)</p> <p>(Сеть локальная)</p> <p>uz - локал (ҳисоблаш) тармоғи (ЛХТ)</p> <p>en - local area network (LAN)</p>	<p>Информационно - вычислительная сеть, связывающая ряд устройств вычислительной техники в одной локальной зоне, ограниченной одним зданием или одним предприятием. ЛВС может иметь шлюз для соединения с другими ЛВС или с сетями телекоммуникаций (на правах абонентского терминала).</p>

		Хисоблаш техникасининг қатор қурилмаларини бир бино ёки бир корхона билан чега-раланган бир локал зонада боғловчи ахборот-хисоблаш тармоғи. ЛХТ бошка ЛХТлар билан ёки телекоммуникация тармоқлари (абонент терминали ҳуқуқига эга) билан боғланиш учун шлюзга эга бўлиши мумкин.
46	Сеть следующего поколения uz - келгуси авлод тармоғи en - Next Generation Network, New Generation Network (NGN)	Концепция построения многофункциональных и многопользовательских сетей с гибкими возможностями управления, а также создания новых услуг за счет унификации сетевых решений. В частности, под такой унификацией часто подразумевается использование коммутации для передачи речи, аудио и видеоданных. Кўп функционаллик ва бошқаришнинг мослашувчи имкониятларига эга кўп фойдаланувчи тармоқларини, шунингдек, янги хизматларни тармоқ қарорларини бир хиллаштириш хисобига янги хизматларни яратиш концепцияси. Хусусан, бундай бир хиллаштиришда нутқ, аудио ва видео маълумотларни узатиш учун коммутациядан фойдаланиш назарда тутилади.
47	Служба имен доменов uz - домен номлари хизмати en - domain name system (DNS)	Механизм, используемый в сети Internet и устанавливающий соответствие между числовыми IP-адресами и текстовыми именами. Internet тармоғида фойдаланилайдиган ва сонли IP-адреслари ва матн номлари ўртасидаги мувофиқликни белгилайдиган механизм.
48	Таблица маршрутизации uz - маршрутлаш жадвали en - routing table	1 Таблица, связанная с узлом сети с коммутацией пакетов или сообщений и указывающая для каждого адресата оптимальный выходной канал; может быть указано несколько выходных каналов в порядке их предпочтительности. 2 Таблица, хранимая в маршрутизаторе или другом устройстве межсетевого

		<p>взаимодействия, в которой записываются маршруты к конкретным сетям, а в некоторых случаях – метрики таких маршрутов.</p> <p>1 Пакетлар ёки хабарлар коммутацияси билан тармоқ узелига боғланган ва ҳар бир адресат учун оптималь чиқиш каналини кўрсатувчи жадвал; бир нечта чиқиш каналлари уларнинг афзаллик тартибида кўрсатилиши мумкин.</p> <p>2 Маршрутизаторда ёки тармоқлараро бирлиқда ишлаш қурилмасида тармоқларга маршрутлар аниқ сақланадиган жадвал, айrim ҳолларда, шундай маршрутлар учун метрикалар ёзилади.</p>
49	Таблицы адресов uz - адреслар жадваллари en - address tables	<p>Таблицы, сохраняемые в коммутаторах, мостах и маршрутизаторах и позволяющие этим устройствам «помнить» расположение физических устройств в сети.</p> <p>Коммутаторлар, кўпиклар ва маршрутизаторларда сақланадиган ва ушбу қурилмаларга тармоқдаги физик қурилмаларнинг жойлашишини «эслаб қолиши» имконини берадиган жадваллар.</p>
50	Телекоммуникации uz - телекоммуникациялар en - telecommunication	<p>Передача, прием, обработка сигналов, знаков, текстов, изображений, звуков или иных видов информации с использованием проводных, радиосистем, оптических или других электромагнитных систем.</p> <p>Сигналлар, белгилар, матнлар, тасвиirlар, товушлар ёки ахборотнинг бошқа турларини ўтказгичли, радио, оптик ёки бошқа электромагнит тизимларидан фойдаланган ҳолда узатиш, қабул қилиш, қайта ишлаш.</p>
51	Управление вызовом uz - чақирувни бошқариш en - call management	<p>Способность пользователя указывать сети, как следует обращаться с входящими вызовами в соответствии с определенными параметрами, такими как источник вызова, время суток и характер вызова.</p> <p>Чақирув манбай, кун вақти ва чақирув</p>

		хусусияти каби аниқ параметрларга мувофиқ киравчы чакирувлардан қандай фойдаланиш кераклиги түғрисида фойдаланувчининг тармоқни кўрсатиш қобилияти.
52	<p>Управление допустимостью соединений</p> <p>uz - йўл қўйиладиган уланишларни бошқариш</p> <p>en - connection admission control</p>	<p>Процедура, реализуемая управляющими устройствами сетевых узлов, предназначенная для принятия решения (на основании требуемых параметров использования и уже установленных соединений) о том, может или не может быть принят запрос на установление (виртуального) соединения.</p> <p>Боғланишни (виртуал) ўрнатишга сўров қабул қилиниши мумкин ёки қабул қилинмаслиги мумкин бўлганлиги түғрисида қарорни (талақ қилинадиган фойдаланиш параметрлари ва ўрнатилган боғланишлар асосида) қабул қилиш учун мўлжалланган тармоқ узелларининг бошқарувчи қурилма-лари томонидан амалга ошириладиган процедура.</p>
53	<p>Управление доступом к среде</p> <p>uz - мухитга кира олишни бошқариш</p> <p>en - Medium Access Control (MAC)</p>	<p>1 Стандарт, определяющий основные протоколы управления доступом к среде: - один - на MAC уровне; - три - на уровне физических каналов.</p> <p>2 Нижний подуровень канального уровня.</p> <p>Примечание – В качестве среды передачи допускается использование радиоволн и инфракрасное излучение.</p> <p>1 Мухитга кира олишни бошқаришнинг асосий протоколини белгилайдиган стандарт: - битта – MAC даражасида; - учта – физик каналлар даражасида.</p> <p>2. Канал погонадан қўйида бўлган погона.</p> <p>Изоҳ – Узатиш мухити сифатида радиотўлқин ва инфрақизил нурланишдан фойдаланишга йўл қўйилади.</p>
54	<p>Управление маршрутизацией</p> <p>uz - маршрутлашни бошқариш</p>	Процесс определения маршрута, по которому вызов или пакет может достигнуть адресата.

	en - routing control	Чакиравни ёки пакетни адресатга етказиши мумкин бўлган маршрутни аниқлаш жараёни.
55	Управляемый объект uz - бошқарилувчи объект en - managed entity	Физический или логический ресурс, параметры и режимы которого могут изменяться управляемым объектом. Параметрлари ва режимлари бошқарувчи объект томонидан ўзгартирилиши мумкин бўлган физик ёки мантиқий ресурс.
56	Управляющие сигналы uz - бошқарувчи сигналлар en - control signals	Сигналы, передаваемые между разными частями коммуникационной системы как часть механизма управления системой. Коммуникация тизимининг турли қисмлари ўртасида тизимни бошқариш механизмининг қисми сифатида узатиладиган сигналлар.
57	Управляющие символы uz - бошқарувчи символлар en - control characters	Дополнительные символы, используемые для управления передачей или ее облегчения (символы, связанные с опросом, кадрированием, синхронизацией, контролем ошибок и т.п.). Узатишни бошқариш ёки уни осонлаштириш учун фойдаланиладиган ҳар қандай қўшимча символлар (сўраш, кадрлаштириш, синхронлаш, хатоларни назорат қилиш ва бошқалар билан боғлиқ бўлган символлар).
58	Управляющий объект uz - бошқарувчи объект en - management entity	Объект, способный обеспечивать функцию управления (управления, администрирования, обслуживания и обеспечения). Бошқариш (бошқариш, маъмурлаштириш, хизмат қўрсатиши ва таъминлаш) функциясини таъминлаш имконига эга объект.
59	Уровень uz - поғона en - level	Элемент, используемый для описания иерархической структуры сети с точки зрения переноса информации. Примечание – Понятие «уровень» соответствует понятию «уровень» в OSI.

		<p>Ахборотни ўтказиш нуқтаи назаридан тармоқнинг иерархик тузилмасини баён этиш учун фойдаланиладиган элемент.</p> <p>Изоҳ – «Погона» тушунчаси OSI моделидаги «погона» тушунчасига мос келади.</p>
60	<p>Уровневая сеть маршрута</p> <p>uz - маршрутнинг даражали тармоғи</p> <p>en - path layer network</p>	<p>«Уровневая сеть», которая не зависит от средства передачи и предназначена для передачи информации между «пунктами доступа» уровневой сети маршрута.</p> <p>Узатиш воситасига боғлиқ бўлмаган ва маршрут даражада тармоғининг «фойдаланиш пунктлари» ўртасида ахборот узатиш учун мўлжалланган «даражада тармоғи».</p>
61	<p>Уровневая сеть среды передачи</p> <p>uz - узатиш муҳити даражада тармоғи</p> <p>en - transmission media layer network</p>	<p>«Уровневая сеть», которая может не зависеть от среды передачи и предназначена для передачи информации между «пунктами доступа» уровневой сети среды передачи для поддержки одной или нескольких «уровневых сетей маршрута».</p> <p>Узатиш муҳитига боғлиқ бўлмаган ва бир ёки бир неча «маршрут даражада тармоғи» ни ушлаб туриш учун узатиш муҳитининг даражада тармоғи «фойдаланиш пунктлари» ўртасида ахборот узатиш учун мўлжалланган «даражада тармоғи».</p>
62	<p>Услуга без соединения</p> <p>uz - уланишсиз хизмат</p> <p>en - connectionless service</p>	<p>Услуга, обеспечивающая перенос информации между обслуживаемыми абонентами без использования процедур установления соединения из конца в конец.</p> <p>Охиридан охирига боғланишларни ўрнатиш процедурасидан фойдаланмасдан хизмат кўрсатиладиган абонентлар ўртасида ахборот кўчирилиши таъминланадиган хизмат.</p>
63	<p>Услуга службы передачи данных (услуга ПД)</p> <p>uz - маълумотлар узатиш хизмати (МУ хизмати)</p>	<p>Продукт деятельности оператора (операторов) телекоммуникаций по приему и передаче данных.</p> <p>Телекоммуникациялар оператори (операторлари) нинг маълумотларни қабул</p>

	en - facility of the data transmission service	қилиш ва узатиш бўйича фаолияти маҳсули.
64	Управление доступом к среде uz - муҳитга кира олишни бошқариш en - Medium Access Control (MAC)	1 Стандарт, определяющий основные протоколы управления доступом к среде: - один - на MAC уровне; - три - на уровне физических каналов. 2 Нижний подуровень канального уровня. Примечание – В качестве среды передачи допускается использование радиоволн и инфракрасное излучение. 1 Муҳитга кира олишни бошқаришнинг асосий протоколини белгилайдиган стандарт: - битта – MAC даражасида; - учта – физик каналлар даражасида. 2. Канал погонадан қўйида бўлган погона. Изоҳ – Узатиш муҳити сифатида радиотўлқин ва инфрақизил нурланишдан фойдаланишга йўл қўйилади.
65	Управление маршрутизацией uz - маршрутлашни бошқариш en - routing control	Процесс определения маршрута, по которому вызов или пакет может достигнуть адресата. Чакиравни ёки пакетни адресатга етказиши мумкин бўлган маршрутни аниқлаш жараёни.
66	Управляемый объект uz - бошқарувчи объект en - managed entity	Физический или логический ресурс, параметры и режимы которого могут изменяться управляющим объектом. Параметрлари ва режимлари бошқарувчи объект томонидан ўзгартирилиши мумкин бўлган физик ёки мантикий ресурс.
67	Управляющие сигналы uz - бошқарувчи сигналлар en - control signals	Сигналы, передаваемые между разными частями коммуникационной системы как часть механизма управления системой. Коммуникация тизимининг турли қисмлари ўртасида тизимни бошқариш механизмнинг қисми сифатида узатиладиган сигналлар.
68	Управляющие символы	Дополнительные символы, используемые для управления передачей или ее

	uz - бошқарувчи символлар en - control characters	облегчения (символы, связанные с опросом, кадрированием, синхронизацией, контролем ошибок и т.п.). Узатишни бошқариш ёки уни осонлаштириш учун фойдаланиладиган ҳар қандай қўшимча символлар (сўраш, кадрлаштириш, синхронлаш, хатоларни назорат қилиш ва бошқалар билан боғлиқ бўлган символлар).
69	Управляющий объект uz - бошқарувчи объект en - management entity	Объект, способный обеспечивать функцию управления (управления, администрирования, обслуживания и обеспечения). Бошқариш (бошқариш, маъмурлаштириш, хизмат кўрсатиш ва таъминлаш) функциясини таъминлаш имконига эга объект.
70	Уровень uz - поғона en - level	Элемент, используемый для описания иерархической структуры сети с точки зрения переноса информации. Примечание – Понятие «уровень» соответствует понятию «уровень» в OSI. Ахборотни ўтказиш нуқтаи назаридан тармоқнинг иерархик тузилмасини баён этиш учун фойдаланиладиган элемент. Изоҳ – «Поғона» тушунчаси OSI моделидаги «поғона» тушунчасига мос келади.
71	Уровневая сеть маршрута uz - маршрутнинг даражали тармоғи en - path layer network	«Уровневая сеть», которая не зависит от средства передачи и предназначена для передачи информации между «пунктами доступа» уровневой сети маршрута. Узатиш воситасига боғлиқ бўлмаган ва маршрут даражада тармоғининг «фойдаланиш пунктлари» ўртасида ахборот узатиш учун мўлжалланган «даражадар тармоғи».
72	Уровневая сеть среды передачи uz - узатиш муҳити даражада	«Уровневая сеть», которая может не зависеть от среды передачи и предназначена для передачи информации между «пунктами доступа» уровневой сети

	тармоғи en - transmission media layer network	среды передачи для поддержки одной или нескольких «уровневых сетей маршрута». Узатиш мұхитига боғлиқ бўлмаган ва бир ёки бир неча «маршрут даражаси тармоғи»ни ушлаб туриш учун узатиш мұхитининг даражаси тармоғи «фойдаланиш пунктлари» ўртасида ахборот узатиш учун мўлжалланган «даражаси тармоғи».
73	Услуга без соединения uz - уланишсиз хизмат кўрсатиши en - connectionless service	Услуга, обеспечивающая перенос информации между обслуживаемыми абонентами без использования процедур установления соединения из конца в конец. Охиридан охирига боғланишларни ўрнатиш процедурасидан фойдаланмасдан хизмат кўрсатиладиган абонентлар ўртасида ахборот кўчирилиши таъминланадиган хизмат.
74	Услуги универсальные uz - универсал хизматлар en - universal facility	Набор обязательных услуг установленного качества, предоставляемых всем пользователям по сети телекоммуникаций общего пользования (обеспечение доступа пользователей к этой сети, местные, междугородные и международные телефонные переговоры, отправка телеграмм и другие). Умумий фойдаланишдаги телекоммуникациялар тармоғи бўйича барча фойдаланувчиларга тақдим этиладиган белгиланган сифатдаги мажбурий хизматлар тўплами (фойдаланувчиларнинг ушбу тармоқдан фойдалана олишини таъминлаш, маҳаллий, шаҳарлараро ва халқаро телефон сўзлашувлари, телеграммаларни жўнатиш ва бошқалар).
Ф		
75	Формат данных uz - маълумотлар формати en - data size	Порядок расположения символов данных, позволяющий распознавать их составные части. Примечание – Формат данных приобретает название в зависимости от конкретной совокупности символов данных, например формат сообщения данных.

		<p>Маълумотлар символларининг жойлашиш тартиби бўлиб, уларнинг таркибий қисмини танлаб олиш имконини беради.</p> <p>Изоҳ – Маълумотлар формати маълумотлар символларининг муайян мажмуига боғлиқ ҳолда ном олади, масалан, маълумотлар хабарининг формати.</p>
76	<p>Функциональная архитектура</p> <p>uz - функционал архитектура</p> <p>en - functional architecture</p>	<p>Набор функциональных объектов и эталонных точек между ними, используемый для описания структуры ССП. Такие функциональные объекты разделены эталонными точками и в связи с этим они определяют распределение функций.</p> <p>Примечание – Функциональные объекты могут использоваться для описания набора эталонных конфигураций. Эти эталонные конфигурации определяют, какие эталонные точки видны на границах реализации оборудования и между административными доменами.</p> <p>Функционал объектлар ва улар ўртасидаги КАТ структурасини тавсифлашда ишлатиладиган, эталон нуқталар тўплами. Бундай функционал объектлар эталон нуқталар билан ажратилган, шунинг учун, улар функциялар тақсимланишини белгилайди.</p> <p>Изоҳ – Функционал объектлар эталон конфигурацияларни тасвирлашда ишлатилиши мумкин. Бу эталон конфигурациялар, қандай эталон нуқталар ускунани ишлатиш доирасида ва маъмурӣ доменлар ўртасида кўринишини аниqlаб беради.</p>

VIII. БҮЛДИМ

АДАБИЁТЛАР
РҮЙХАТИ

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

I. Махсус адабиётлар.

1. Information and communication technologies in education: UNESCO Institute for information technologies in education (Информационные и коммуникационные технологии в образовании: Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании) – М. : ИИТО ЮНЕСКО, 2013.
2. Computer networking : a top-down approach / James F. Kurose, Keith W. Ross.—6th ed., Pearson, 2013.
3. Behrouz A. Forouzen. “Data communication and networking”, Mc Graw-Hill Springer, New York 2010.
4. Хелд Г. Технологии передачи данных. 7-е изд. -СПб Питер, К.: Изд. Группа ВНВ, 2003
5. William Stallings. Data and Computer Communications, Pearson Education, Inc. 2007
6. Novak, P. ‘The Growing Digital Divide: Implications for an Open Research Agenda.’ Understanding the Digital Economy: Data, Tools and Research. Ed. B. Kahin and E. Brynjolfsson. Cambridge, MA: The MIT Press., 2000.
7. Measuring the Information Society (MIS). Executive Summary. ITU edition, 2015.
8. Internet in education: Support materials for educators/ UNESCO Institute for Information Technologies in Education (IITE), 2003.
9. ITU World Telecommunication/ICT development report. Telecommunication Development Bureau (BDT). International Telecommunication Union, Geneva 2014
10. М.Ҳакимова. Касбий педагогика. – Т. ТДИУ, 2012 й.
11. Бегимкулов У.Ш. Педагогик таълимда замонавий ахборот технологияларини жорий этишнинг илмий-назарий асослари. Монография. -Т.: Фан, 2007.
12. Емельянова О. А. Применение облачных технологий в образовании // Молодой ученый. — 2014. — №3. — С. 907-909.
13. Кречетников К. Г. Социальные сетевые сервисы в образовании / К. Г. Кречетников, И. В. Кречетникова / Тихоокеанский военно-морской институт имени С.О. Макарова. – [http://ido.tsu.ru/other_res/pdf/3\(39\)_45.pdf](http://ido.tsu.ru/other_res/pdf/3(39)_45.pdf)
14. Облачные сервисы в образовании / З. С. Сейдаметова, С. Н. Сейтвелиева С.Н./Крымский инженерно-педагогический университет. – http://ite.ksu.ks.ua/ru/webfm_send/211

II. Интернет ресурслар

1. <http://www.tuit.uz>
2. <http://www.atdt.uz>
3. <http://ziyonet.uz>
4. <http://www.wikipedia.org>
5. <http://www.intuit.ru>
6. Портал Интернет-обучения E-education.ru – <http://www.e-education.ru>
7. <http://www.intuit.ru/studies/courses/12160/1166/lecture/19343?page=1>
8. <http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=9&showentry=1448>
9. <http://venture-biz.ru/informatsionnye-tehnologii/205-oblachnye-vychisleniya>
10. <http://www.seocafe.info/yandex/26702-yandeks-disk-novoe-hranilische-failov.html>
11. THE RISE OF THE 3D INTERNET. Immersive Connected Experiences (ICE), 2013.
12. www.Web3d.org.
13. www.Web3event.com.
14. www.Intel.com.