5.	Aloqa qilish uchun radiotoʻlqinlaridan foydalanuvchi tarmoq turini toping:
	a) WAN;
	b) LAN;
	d) GAN;
	e) WLAN.
6.	Fayl, printer kabi umumiy resurslarni ta'minlovchi kompyuter qurilmasini koʻrsating:
	a) NIC;
	b) server;
	d) ish stantsiyasi;
	e) tarmoq xavfsizligi.

26-dars. TARMOQ TOPOLOGIYASI

Tarmoqdagi kompyuter va boshqa qurilmalarning bir-biriga nisbatan oʻzaro joylashuvi *tarmoq topologiyas*i deb ataladi.

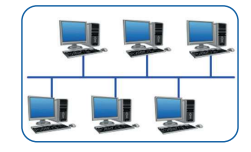
Keng tarqalgan tarmoq topologiyalari: umumiy shina (Bus), halqa (Ring), yulduz (Star), toʻrli (Mesh), aralash (Gibrid).

TAYANCH TUSHUNCHALAR

Tugun (ing. host) – ma'lumotlarni qabul qilish, oʻtkazish, turli tarmoq yoʻnalishlariga yuborish imkoniyatlariga ega har qanday ixtiyoriy tarmoq qurilmasi.

Shina (bus) topologiyasi

Agar kompyuterlar bitta kabel (segment) boʻylab ulangan boʻlsa, bunday topologiya *shina* (bus) deb ataladi. Bitta kabel barcha tugunlarni birlashtiradi. Shina topologiyasida har bir qurilma shina deb ataluvchi umumiy aloqa kanaliga parallel ulanadi. Har bir kompyuter shinadan boshqa bitta kompyuter bilan bogʻlanish uchun foydalanadi. Shina topologiyasida ma'lumotlar har ikkala yoʻnalishda



uzatiladi. Bu degani, ma'lumotlarni shinaga ulangan har qanday tugun qabul qilishi mumkin.

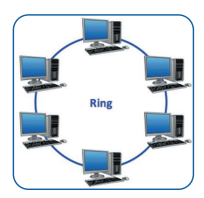
Mazkur topologiyada barcha ishchi stansiyalar umumiy shinaga ulangan bo'lib, axborot almashuv shu chiziq orqali amalga oshiriladi. Shinali topologiyada axborot uzatish anchagina oson, lekin umumiy shina vositasi bir talay qimmat hisoblanadi.

Afzalliklari	Kamchiliklari
 oson oʻrnatiladi va kengaytiriladi; kabel kam miqdorda ishlatiladi; sodda va kafolatli. 	 kabelning ishdan chiqishi tarmoq ishini toʻxtatadi; ma'lumotlarning koʻpligi oʻtkazish qobiliyatini susaytiradi; sekin ishlaydi; oson sinadi.

Halqa (ring) topologiyasi

Agar kompyuterlarda kabel halqa tarzida ulangan boʻlsa, bunday topologiya *halqa* (ring) deb ataladi. Barcha kompyuterlar bir-biri bilan halqa boʻylab ketma-ketlikda bogʻlanadi.

Ma'lumotlarni uzatish ham ketma-ketlik asosida amalga oshadi. Ma'lumotlar faqat bitta yo'nalishda (soat yo'nalishi bo'yicha yoki teskari yo'nalishda) uzatilishi mumkin. Agarda halqasimon tarmoqdagi stansiyalardan birortasida nosozlik kelib chiqsa, bu butun tarmoqqa ta'sir qiladi.



Tarmoqqa ulanadigan stansiyalar soni oʻrnatilgan bosh boshqaruvchi kompyuterning quvvati va dastur ta'minotiga bogʻliq.

Afzalliklari	Kamchiliklari
– ma'lumotlarni uzatish vaqti ma'lum;	– sekin ishlashi;
– ma'lumotlar toʻqnashuvi yuz bermaydi;	– birorta kompyuterning ishdan chiqishi
– barcha kompyuterlar bir xil mavqega ega;	tarmoq faoliyatini toʻxtatib qoʻyadi;
– foydalanuvchilar soni katta ahamiyatga	– nosozlikni qidirishning murakkabligi.
ega emas.	

Yulduz (star) topologiyasi

Agar kompyuterlar markaziy tugun (odatda, svitch yoki xab)ga ulangan bo'lsa, bunday topologiya *yulduz* (star) deb ataladi. Yulduz topologiyasi juda samarali va tezkor hisoblanadi, chunki har bir qurilma markaziy tugun bilan bevosita bog'langan.

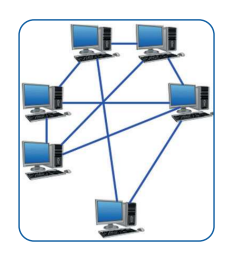




Afzalliklari	Kamchiliklari
– oson oʻrnatiladi;	– markaziy tugun (xab)ning ishdan
– kompyuterlar sonini istalgan vaqda koʻpaytirish mumkin;	chiqishi butun tarmoqni ishdan chiqarishi mumkin;
 markazdan boshqarish va nazorat qilish mumkin; biror kompyuterning ishdan chiqishi tarmoqqa ta'sir qilmaydi; 	– bitta qurilmadagi buzilish tarmoqning qolgan qismiga ta'sir qilmasa ham, markaziy tarmoq qurilmasidagi har qanday nosozlik tarmoqning toʻliq ishlamay qolishiga olib kelishi mumkin;
– yulduzsimon topologiyada foydalaniladigan aloqa simlari arzon va ma'lumotlar oson uzatiladi.	– kabel koʻp miqdorda ishlatiladi.

To'rli (mesh) topologiya

Ushbu tarmoq topologiyasida har bir aloqa moslamasi tarmoqdagi barcha boshqa qurilmalar bilan bogʻlangan. Bunday tarmoq katta miqdordagi trafikni boshqarishi mumkin, chunki bir vaqtning oʻzida bir nechta tugun ma'lumot uzatishi mumkin. Bundan tashqari, bunday tarmoqlar (hatto tugun ishlatilmasa ham) boshqa tugunlar orasidagi ma'lumotlarni uzatishda uzilishga olib kelmasligi bilan ishonchli. Topologiya boshqa topologiyalarga nisbatan xavfsizroq, chunki ikkita tugun orasidagi har bir kabel turli ma'lumotlarga ega. Ammo kabellarni oʻrnatish juda murakkab, bunday tarmoqlarni yaratishda kabelning narxi baland, ortiqcha yoki foydalanilmagan ulanishlar



juda koʻp boʻladi.

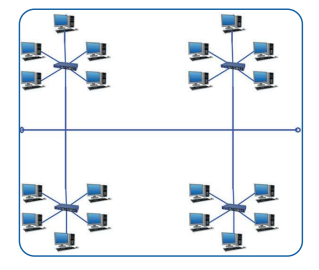
Afzalliklari
— ma'lumotlar har doim yetkaziladi;
— yuqori ishonchlilik.

Kamchiliklari
— koʻp miqdorda kabel ishlatiladi;
— oʻrnatilishi qiyin.

Aralash (gibrid) topologiya

Koʻlami katta tarmoglarda kompyuterlar orasida ulanishni tashkil qilish uchun yuqoridagi

topologiyalarning bir nechtasidan iborat aralash topologiya ishlatiladi. Masalan, yulduz topologiyasida bir nechta tarmoq oʻzaro shina topologiyasi koʻrinishida ulanishi mumkin. Bunday topologiyalar, odatda, bir nechta LANdan tashkil topgan yirikroq WANlarda uchraydi. Bunda LAN, ya'ni mahalliy tarmoqlar halqa, shina yoki yulduz shaklida boʻlishi mumkin. Rasmda shina va yulduz topologiyalarini bogʻlaydigan aralash topologiya koʻrsatilgan. Bunday turdagi tarmoqlarda manbadan uzatiladigan ma'lumotlar avval



markazlashtirilgan qurilmaga, soʻngra oxirgi foydalanuvchiga yetkaziladi.

Simli tarmoqda ishlatiluvchi topologiyalar simsiz tarmoqda ham ishlatilishi mumkin. Simsiz tarmoqda, asosan, nuqta-nuqta (point-to-point), nuqta-koʻp nuqta (point-to-multipoint) topologiyalari qoʻllaniladi.

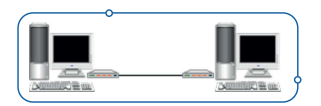
Nuqta-nuqta topologiyasi

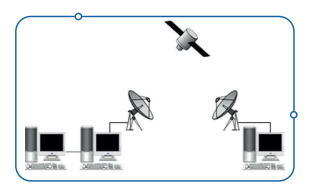
Agar tarmoq ikkitagina kompyuterdan tashkil topgan boʻlsa, u holda ular "toʻgʻridan toʻgʻri" bogʻlanadi. Bunday usulda bogʻlanish nuqtanuqta (point-to-point) nomini olgan.

Nuqta-koʻp nuqta topologiyasi

Ikkitadan ortiq kompyuter oʻrtasida tarmoq tashkil etish uchun nuqta-koʻp nuqta tipidagi bogʻlanishni ketma-ket ishlatish mumkin.

Bunday turdagi bogʻlanish kompyuterning katta qismiga bir vaqtda bir nechta ma'lumot uzatish qurilmalarini oʻrnatishni talab etadi.





AMALIY MASHG'ULOT

N º	Topshiriqlar
	Oʻquvchilar 4 ta kichik guruhga boʻlinadi. Har bir guruh qur'a tashlash yoʻli bilan bittadan topologiya (shina, halqa, yulduz, toʻrli)ni tanlab oladi. Soʻng har bir guruh quyidagi 5 ta savolga javob yozadi: Ishlarini 2 usuldan biri yordamida taqdim etishadi:
	<i>1 usul.</i> Taqdimot uchun guruh sardori tanlab olinadi. Qolgan oʻquvchilar topologiyada ishtirok etuvchi qurilmalar hamda yuboriluvchi ma'lumotlar rolini oʻynaydi. Sardor barcha jarayonni aytib turadi. Guruh a'zolari aytilganlarni bajaradi.
	2 usul. Berilgan 5 ta savol javoblari taqdimot shaklida tayyorlanib, guruh tomonidan taqdimot oʻtkaziladi.
1.	Topologiyaga tavsif bering. Bu qanday topologiya?
2.	Unda qurilmalar qanday ulangan? Topologiyani chizing va qanday bogʻlanganligini tasvirlang. Chizgan topologiyangizga izoh yozing.
3.	Ushbu topologiyada ma'lumotlar qanday yuboriladi?
4.	Ushbu topologiyaning kamchiliklari nimada?
5.	Ushbu topologiyaning afzalliklari nimada?

?

MUSTAHKAMLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Topologiya nima va qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- 2. Yulduz topologiyasi nima va uning afzalliklari nimada?
- 3. Halqa topologiyasi nima va uning afzalliklari nimada?
- 4. Gibrid topologiyasi qanday topologiya?

No	Topshiriqlar
1.	Tavsif qaysi topologiyaga tegishli?
	"Agar birorta tugun sinsa, butun tarmoq buziladi".
	a) halqa;
	b) shina;
	d) yulduz;
	e) toʻrli.
2.	Tavsif qaysi topologiyaga tegishli?
	"Agar markaziy qurilma ishlamay qolsa, butun tarmoq ishlamay qoladi".
	a) halqa;
	b) shina;
	d) yulduz;
	e) toʻrli.
3.	Tavsif qaysi topologiyaga tegishli?
	"Agar markaziy kabel ishlamay qolsa, butun tarmoq ishlamay qoladi".
	a) halqa;
	b) shina;
	d) yulduz;
	e) toʻrli.
4.	Ikki qavatli bino uchun gibrid topologiya chizing (xonalar sonini ixtiyoriy ravishda olishingiz mumkin).