19-20-darslar. KOMPYUTER TARMOQLARI TUSHUNCHASI VA TURLARI

Kompyuterlar oʻrtasida ma'lumot almashish va umumiy masalalarni birgalikda yechish uchun ularni bir-biri bilan bogʻlash ehtiyoji paydo boʻldi. Kompyuterlarni tarmoqqa birlashtirishning asosiy maqsadi foydalanuvchilarga axborot resurslaridan foydalanish imkonini berish hamda hamkorlikda ishlashini tashkil etishdan iborat. Foydalanuvchilar tarmoq orqali bir vaqtning oʻzida bir xil ma'lumot va fayl nusxalari, amaliy dasturlar bilan ishlashi mumkin. Bunda axborot tashuvchi qurilmalardagi joy, shuningdek, printer, skaner, modem, lazerli disklar majmuining birgalikda ishlatilishi mablagʻni tejash imkonini beradi. Tarmoqdan foydalanganda axborotni saqlash ishonchliligi ortadi, chunki qimmatli axborotlarni juda oddiy usulda qayta nusxalash mumkin va alohida foydalanuvchilar oʻrtasida axborot almashish jarayoni yengillashadi.



TAYANCH TUSHUNCHALAR

Kompyuter tarmogʻi (Network, Net – tarmoq va work – ishlash)– kompyuterlar, ular oʻrtasidagi aloqa kanallari, axborot almashish va birgalikda ishlashini ta'minlovchi dasturlar tizimi.

Server – xizmatlarni taqdim etuvchi markaziy kompyuter.

IP-manzil – tarmoqqa ulangan qurilmaga berilgan noyob manzil.

Tugun – har ganday tarmog gurilmasi.

Xost – tarmoqdagi boshqa xostlar (qurilmalar) bilan aloqa oʻrnatuvchi va xizmat ko'rsatuvchi qurilma (yoki server).



KOMPYUTER TARMOG'I TUSHUNCHASI

Bugungi raqamli dunyoda deyarli hamma va har narsa bir-biriga bogʻlangan. Buning natijasi oʻlaroq, ma'lumotlarni real vaqtda ishlab chiqish, almashish va butun dunyo boʻylab tarqatilishini kuzatish mumkin.

Ikki yoki undan ortiq oʻxshash qurilmalar yoki bir-biri bilan oʻzaro bogʻliq insonlar guruhi tarmoq deb ataladi.

Apparat qurilmalari hamda tarmoq dasturiy ta'minoti orqali bir-biri bilan o'zaro hamohang ishlay oladigan kompyuter va boshqa qurilmalar majmuiga esa *kompyuter tarmog'i* deyiladi.



Tarmoqning asosiy maqsadlaridan biri ma'lumot almashishdir. Tarmoqlar ma'lumot almashish uchun moʻljallangan boʻlsa-da, ular bundan ham koʻproq imkoniyatlarga ega. Kompyuter tarmogʻi axborotlarni uzatish, alohida foydalanilayotgan kompyuterlarning birgalikda ishlashini tashkil etish, bitta masalani bir nechta kompyuter yordamida yechish imkoniyatlarini beradi. Ta'kidlash joizki, maktab yoki ofis tarmogʻining yaratilishi quyidagi imkoniyatlarni beradi:

- 1) tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlarning Internetga kira olishi (ayrim mamlakatlarda Internet qimmat boʻlganligi sababli tarmoq tashkil etish hamda foydalanuvchilar oʻrtasida undan birgalikda foydalanish natijasida narx arzonroq boʻlishi va Internetga kirish imkoniyatiga ega boʻlmaganlar endi unga kira olishi mumkin);
- 2) umumiy fayllarga kirishni ta'minlash (aksariyat ofislarda markaziy kompyuter yoki server o'zida umumiy fayllarni saqlaydi, bu fayllarga kirishni istagan har bir foydalanuvchi server orqali ularga kirish imkoniyatiga ega bo'ladi);
- 3) printer va skaner kabi qoʻshimcha qurilmalardan birgalikda foydalanish (koʻplab foydalanuvchilarga bitta printer yoki skanerdan foydalanish imkoniyatining yaratilishi).

Kompyuter tarmoqlari turlari

Bugungi kunda Wi-Fi yoki Bluetooth orqali oʻzaro ulangan qurilmalar (mobil telefon, planshet va h. k.) tarmogʻidan tortib dunyo boʻyicha millionlab kompyuterlarni bogʻlab turuvchi turli xil kompyuter tarmoqlari mavjud. Ulardan ayrimlari simsiz, ayrimlari esa simlar orqali ulanadi.



TAYANCH TUSHUNCHALAR

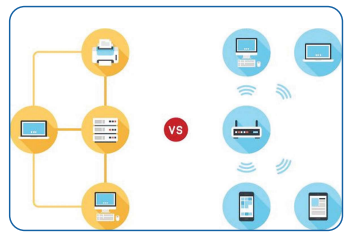
Simli tarmoqda qurilmalar o'rtasida ma'lumot almashuv kabel (sim) orqali amalga oshiriladi.

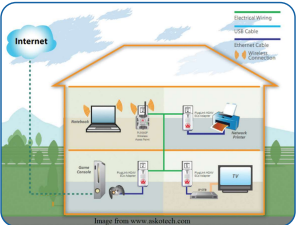
Simsiz tarmoqda qurilmalar bir-biri bilan kabel (sim) orqali emas, balki radio yoki mikrotoʻlqinlar orqali bogʻlanadi.

Kompyuter tarmoqlarini ularning geografik joylashuvi hamda ma'lumotlarni uzatish tezligiga koʻra, bir necha turga ajratish mumkin:

- HAN (Home Area Network uy hududi tarmogʻi);
- PAN/WPAN (Personal Area Network shaxsiy tarmoq);
- LAN/WLAN (Local Area Network mahalliy tarmoq);

- MAN/WMAN (Metropolitan Area Network kengaytirilgan tarmoq);
- WAN (Wide Area Network mintagaviy tarmog);
- WAN (Global Area Network global tarmoq).





1-rasm. Simli (chapda) va simsiz (oʻngda) tarmoq

HAN (uy hududi tarmogʻi), odatda, bitta uy yoki uy ofisini qamrab oluvchi juda kichik tarmoq hisoblanadi. Unga ulangan har qanday qurilma aqlli texnika, printer, aqlli hisoblagich, hatto ayrim xavfsizlik tizimlari bilan birgalikda resurslar (masalan, Internet)dan foydalanish imkoniyatiga ega. Bu tarmoqdagi kompyuterlar bir-biri bilan toʻgʻridan toʻgʻri aloqa qilish, oʻzaro fayllar uzatish, xabarlar yuborish, shuningdek, tarmoq oʻyinlarini oʻynash imkoniyatlariga ega. HAN simli yoki simsiz tarmoq boʻlishi mumkin.

Jadvalda HANning afzallik va kamchiliklari keltirilgan:

Afzalliklari	Kamchiliklari
– bir necha foydalanuvchiga	– Internetdan kimdir katta faylni yuklab olayotgan
bitta Internet tarmogʻiga ulanish	boʻlsa, boshqa foydalanuvchilar uchun Internet tezligi
imkoniyatini beradi;	keskin kamayishi mumkin;
– bitta tarmoq orqali printer, faks,	– agar xavfsizlik ta'minlanmagan boʻlsa, yaqin atrof uy
fayl kabi manbalardan hamkorlikda	tarmoqlari fayl va papkalarga kirishi mumkin, shuning
foydalanish mumkin;	uchun parol oʻrnatish lozim;
– bir necha foydalanuvchi bir xil	– tarmoqqa ulanadigan qurilmalar sonidan kelib
apparat va Internetdan foydalanishi	chiqib, zarur barcha jihozlarni sotib olish qimmatga
natijasida xarajatlar kamayadi.	tushishi mumkin.

PAN (shaxsiy tarmoq) – HANga oʻxshash, lekin undan kichikroq tarmoq. Yakka foydalanuvchi uchun yaratilgan tarmoq boʻlib, tarkibiga unga ulangan kompyuter, smartfon, printer kabi barcha qurilmalar kiradi. HANdan farqli ravishda, PANdagi barcha qurilmalar IP-manzil yordamida ulanishi shart emas. Tarmoqning



maqsadi alohida qurilmalarga bir-biri bilan to'g'ridan to'g'ri aloqa qilish imkonini

berish orqali foydalanuvchi ishini yengillashtirishdan iborat.

WPAN (Wireless PAN – simsiz shaxsiy tarmoq) – simsiz qurilmalar: koʻchma hamda choʻntak kompyuterlari simsiz ulangan bir necha metr masofani qamrab oluvchi tarmoq. WPAN turli maishiy va avtomatlashtiruvchi texnik qurilma, kompyuter, aloqa vositalari oʻrtasidagi simsiz tarmoq hisoblanadi. Bunga, shuningdek, Bluetooth klaviatura va quloqchinlari, aqlli soat kabi shaxsiy qurilmalar ham kirishi mumkin. Ba'zi qurilmalar Wi-Fi tarmogʻi orqali, boshqalari esa Bluetooth yoki USB yordamida ulanishi mumkin. Noutbukka simli USB orqali ulangan mobil telefon PANni, bir-biri bilan simsiz texnologiyalardan biri boʻlmish Bluetooth orqali aloqa qiluvchi ikkita smartfon esa WPANni tashkil qiladi.

LAN (lokal tarmoq) – bir yoki undan ortiq kom-

pyuterlarni bir-biriga ulovchi tarmoq. U bir bino yoki bir-biriga yaqin binolarda joylashgan kompyuterlar orqali oʻzaro axborot almashish imkonini beradi. Lokal tarmoq uncha katta boʻlmagan ma'muriy bino yoki maktab maydonidagi qurilmalarni oʻz ichiga qamrab olgan tarmoq hisoblanadi. Qurilmalarni ulash uchun aksariyat LANlar simli, simsiz ulanishlardan yoki ikkalasining kombinatsiyasidan foydalanadi. Masalan, statsionar kom-



pyuterlar va noutbuklar tarmoqqa kabel orqali, printer va mobil qurilmalar esa simsiz ulanishi mumkin.

Jadvalda PAN/WPANning afzallik va kamchiliklari keltirilgan:

Afzalliklari	Kamchiliklari	
– WPAN qoʻshimcha sim yoki joy talab qilmaydi. Ikkita qurilma, masalan, simsiz sichqoncha va noutbukni ulash uchun faqat Bluetooth kerak;	– WPANda 10 metrli cheklov mavjud boʻlganligi sababli uzoq masofadan turib ma'lumot va axborot almashish	
– PAN/WPANni ishlatish oson va hech qanday murakkab sozlash talab qilinmaydi;	qiyinlashadi; – PAN/WPAN noutbuk, smartfon,	
– qurilmalarni osongina koʻchirish mumkin, chunki ular sim orqali ulanmagan;	aqlli soat kabi qimmatli raqamli qurilmalardan foydalanadi;	
– tarmoq oʻn metr masofada joylashgan qurilmalar uchun ishonchli va barqaror;	– LAN kabi boshqa tarmoqlarga nisbatan Bluetoothdan fayllarni uzatish tezligi past;	
– tarmoqdagi fayl va ma'lumotlarga faqat vakolatli shaxslargina kirishi mumkin;	 ba'zan WPAN raqamli qurilmalarda inson miyasi va tanasiga salbiy ta'sir 	
– qurilmalarni sinxronlashtirish, ma'lumotlarni yuklab olish, yuborish yoki qurilmalar orasida almashish mumkin.	koʻrsatish ehtimoli mavjud mikrotoʻlqinli signallardan foydalanadi.	

WLAN (Wireless LAN – simsiz lokal tarmoq) LAN bilan bir xil, faqat u smartfon, noutbuk, planshet kabi simsiz qurilmalarni ulash uchun moʻljallangan. U xonasi, bino qavati,

maktab, kompyuter laboratoriyasi, talabalar shaharchasi, ofis binosi kabi kichik geografik hududlarni qamrab oladigan, simsiz aloqadan foydalangan holda ikki yoki undan ortiq qurilmani bogʻlaydigan simsiz kompyuter tarmogʻidir.

Jadvalda LAN/WLANning afzallik va kamchiliklari keltirilgan:



Afzalliklari

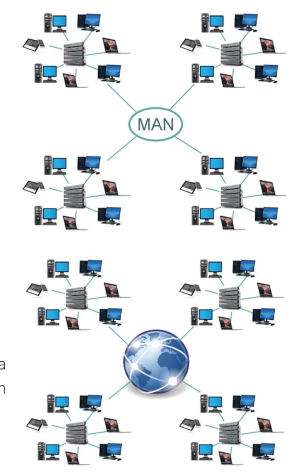
- tarmoqqa ulangan qurilmalar dasturiy ta'minot (va litsenziyalar), fayl va apparatlar bilan hamkorlikda oson ishlashi mumkin;
- fayllar va boshqa ma'lumotlarni tarmoq ichida tezlik bilan almashish mumkin, ularni Internetdan yuklash yoki elektron pochta orqali yuborish talab etilmaydi;
- tarmoqlar markazlashtirilgan tarzda
 boshqarilishi mumkin. Bunday holat oʻzgarishlarni
 amalga oshirish, foydalanuvchilarni kuzatish,
 dasturiy ta'minotni yangilash, apparat va dasturiy
 ta'minot bilan bogʻliq muammolarni bartaraf etish
 hamda resurslarni saqlashni osonlashtiradi.

Kamchiliklari

- tarmoq yaratish uchun dastlabki o'rnatish xarajatlari maktab yoki ofis sharoitida katta bo'lishi mumkin, chunki kompyuterlar soni uchun yetarli resurslarga ega ekanligiga ishonch hosil qilish kerak;
- maxfıylik va ma'lumotlar buzilishi xavfı mavjud. Tarmoq administratori har bir foydalanuvchi tomonidan yaratilgan barcha fayllarga kirish huquqiga ega bo'lishi mumkin;
- agar tarmoq toʻgʻri himoyalanmagan boʻlsa, bitta virusli kompyuter butun tarmoqqa zarar yetkazishi mumkin.

MAN (Metropolitan Area Network – kengaytirilgan tarmog) – katta tezlikda (100 Mbit/s) katta radiusga (bir necha o'n km) axborot uzatish imkoniyatiga ega kengaytirilgan tarmoq. U birbiridan uzoq masofalarda joylashgan, lekin birorta yaxlit hududga mansub abonentlar orasida alogani amalga oshirish uchun xizmat qiladi. Qurilmalar o'rtasidagi aloqalar uchun kabellar qo'llaniladi. Tarmoq o'z ichiga bir nechta oddiy lokal tarmoqni birlashtirishi mumkin. Undan turli shahar yoki davlat boshqaruv xizmatlari foydalanadi. Bunga avtomobillar tizimi yoki turli ijtimoiy tizimlarni boshqarishni misol keltirish mumkin. **WMAN** (Wireless Metropolitan Area Networks – simsiz kengaytirilgan tarmoq) – bir-biridan uzoq masofalarda joylashgan, lekin birorta yaxlit hududga mansub abonentlar orasida alogani amalga oshirish uchun xizmat qiluvchi simsiz kengaytirilgan tarmoq (taxminan bitta shahar doirasidagi hududga

xizmat qiluvchi tarmoq). Radiokanal orgali keng



polosali ulanish imkoniyatini beradi. Tarmoqda ma'lumotlar 50 km masofali radiusgacha uzatilishi mumkin. WMAN tarmogʻi xususiy va ommaviy tarmoq (kabel televideniyesi) boʻlib, ma'lumotlarni uzatish tezligi 50 Mb/s dan ziyodni tashkil etadi.

WAN (Wide Area Network – mintaqaviy tarmoq) – keng masshtabli maxsus qurilma va dasturlar bilan ta'minlangan alohida tarmoqlarni birlashtiruvchi yirik tarmoq. Tarmoq mamlakat, shahar va viloyatlar darajasidagi kompyuterlarni hamda lokal tarmoqlarni maxsus aloqa yoki telekommunikatsiya kanallari orqali oʻzaro bogʻlashi mumkin.

Bunday tarmoqda bir nechta markazlashgan (ya'ni lokal tarmoqlarni birlashtiruvchi) o'ta quvvatli serverlar mavjud bo'lib, axborot serverlar o'rtasida optik tolali aloqa kabeli yoki sun'iy yo'ldosh radioaloqa kanallari yordamida uzatiladi.

WWAN (Wireless Wide Area Network – simsiz mintaqaviy tarmoq) – simsiz keng masshtabli tarmoq. Tarmoq lokal tarmoqdan farqli ravishda axborot uzatishda mobil aloqalar simsiz texnologiyalarining barchasini qoʻllaydi. WWAN foydalanuvchiga noutbuk hamda WWAN adapteri yordamida butun jahon oʻrgimchak toʻri va elektron pochtasidan foydalanish, simsiz aloqa orqali ulangan turli mintaqa ixtiyoriy nuqtasidagi tarmoq virtual qismi (VPN)ga ulanish imkoniyatini beradi.

GAN (Global Area Network – global mintaqaviy tarmoq) – cheksiz geografik hududni qamrab oluvchi, turli xil oʻzaro bogʻliq tarmoqlardan tashkil topgan tarmoq. Global tarmoq atamasi Internet atamasining sinonimidir. U sun'iy yoʻldosh yoki magistral (dengiz osti kabellari) orqali amalga oshiriladigan WAN tarmogʻi hisoblanadi.

BU QIZIQ!

Internet dunyodagi eng katta tarmoq hisoblanadi. Qiziq tomoni shundaki, unga hech kim egalik qilmaydi, shu bilan birga, unga koʻpchilik egalik qiladi.

Agar Internetni bir butun deb hisoblaydigan bo'lsak, unga hech kim egalik qila olmaydi. Agar uning kichik qismlardan iborat ekanligini hisobga oladigan bo'lsak, u holda qismlar har birining egasi mavjud. Mana shu nuqtayi nazardan olib qaraganda, ko'plab odamlar va tashkilotlar Internetga egalik qiladi, deb aytish mumkin.

INTERNET, INTRANET, VPN

Internet – butun dunyo boʻylab bir-biriga ulangan, bir-biri bilan aloqa qiluvchi millionlab kompyuterlari mavjud ulkan tarmoqlar tarmogʻi. Tuzilishiga koʻra Internet markazlashtirilmagan, ya'ni uni yagona markaziy hokimiyat boshqarmaydi. Har bir kompyuter yoki xost mustaqil boʻlib, xost egasi yoki operatori qaysi Internet xizmatlaridan foydalanish, ommaga qaysi mahalliy xizmatlarni taqdim etishni oʻzi tanlashi mumkin.

Internetning oʻzi hamma uchun ochiq, lekin u Internet orqali ma'lumot olishning oddiy usuli boʻlmish World Wide Web (WWW) emas. Internetga kirishni, odatda, Internet-provayderlar ta'minlaydi.

TAYANCH TUSHUNCHALAR

World Wide Web (WWW) - Internet orqali kirish mumkin bo'lgan veb-saytlar.

Intranet – korxonaning ichki tarmog'i bo'lib, korxona hayoti to'g'risida ma'lumot beruvchi veb-sayt, ma'lumotnoma va boshqalardan tarkib topgan.

Shifr – ma'lumotlarni kodlash texnologiyasi.

Autentifikatsiya (ing. Authentication) – kim yoki nimaning haqiqiyligini tekshirish jarayoni.

Internet Protocol (IP) – umumiy tarmoq (Internet) orqali ma'lumotlarni yetkazib berishni belgilaydigan qoidalar toʻplami.

Intranet – veb-saytga asoslangan xususiy tarmoq. U faqat tashkilot xodimlariga taqdim etiladi. Intranet tarmoqdagi ma'lumotlar va ma'lumotlarni almashish uchun Internet protokollaridan foydalangan holda ishlaydi. Soddaroq aytganda, intranet xususiy Internetga oʻxshaydi. Koʻpincha kompaniya *Intranetidan* boshqalar bilishi lozim boʻlmagan kompaniya xodimlari ma'lu-

motlari (masalan, xodimlarning aloqa ma'lumotlari va taqvimlari) joy oladi.

Intranet, shuningdek, kompaniyaning muhim aloqa vositasi hisoblanadi, chunki u barcha xodimlarga birgalikda ishlash, ma'lumot topish, kontent yaratish, vazifalarni tez va oson almashish imkoniyatini beradi. Intranet hamkorlikdagi veb-sayt va aloqa kanali vazifasini bajaradi.

Intranetga ulanish uchun foydalanuvchilarga login va parollar taqdim etiladi va ular ma'lum cheklovlar bilan cheklanadi.

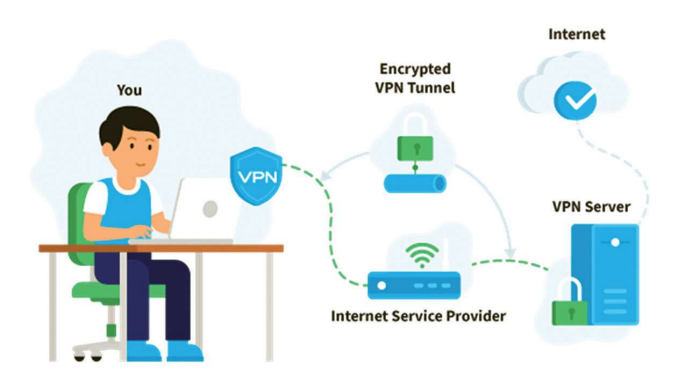
VPN (Virtual Private Network – xususiy virtual tarmoq) – yuqori tezlikka ega internet orqali ulanish mumkin boʻlgan himoyalangan kompyuterlar tarmogʻi.

Korxonaning dunyoning turli burchaklarida joylashgan ofislarini virtual tarzda yagona tarmoqqa birlashtirish uchun VPNdan foydalaniladi.

Virtual xususiy tarmoq deb atalishiga sabab, bunda ikkita lokal tarmoq bir-biri bilan Internet (virtual muhit) orqali aloqa qiladi.

VPN orqali bir ofis xodimi dunyoning boshqa bir burchagidagi ikkinchi ofis tarmogʻiga kirishi, birorta kompyuterga ulanishi, u yerdagi videokameralarni kuzatishi mumkin. VPNda shunday dasturiy ta'minot va texnik vositalar mavjudki, bir-biridan uzoqlarda joylashgan ikkita ofis xuddi lokal tarmoqdagidek ishlay oladi.

Virtual xususiy tarmoqda ma'lumot almashish uchun himoyalangan kanaldan foydalaniladi. Ya'ni Internet orqali uzatilayotgan ma'lumot yot foydalanuvchi tomonidan yashirin yoki ruxsatsiz kuzatilmasligi uchun shifrlanadi.



AMALIY MASHG'ULOT

N º	Topshiriqlar				
1-top	1-topshiriq.				
1.	PAN				
	a) butun mamlakat kabi katta hududda ishlaydigan tarmoq;				
	b) barcha qurilmalarni ulaydigan bitta odam uchun qurilgan tarmoq;				
	d) odatda, bitta uyni qoplaydigan juda kichik tarmoq;				
	e) uy, maktab yoki ofis kabi kichik maydonda ishlaydigan tarmoq.				
2. Ethernet					
	a) ikkita tarmoq tugunlari aloqa qilish usulini belgilaydigan qoidalar toʻplami;				
	b) ma'lumotlar uzatish protokolining bir turi. U kompyuter, kalit va marshrutizatorlarni birlashtirish uchun ishlatiladigan kabel va ulanish turlarini belgilaydi;				
	d) kompyuter yoki tarmoqni Internetga ulaydi;				
	e) kompyuterlarni tarmoqdan olib tashlashi, foydalanuvchilarga kirishni cheklashi mumkin.				
3.	"Internet – kompyuter tarmogʻining namunasi". Jumla toʻgʻrimi yoki notoʻgʻrimi? Fikringizni asoslang.				

2-topshiriq.

4. Kichik guruhlarda bajaring.

Deylik, siz bir qurilmadan boshqa qurilmaga ma'lumotlar uzatish jarayonlariga duch keldingiz. Jadval 2-ustuniga ma'lumot uzatish jarayonlari, 3-ustuniga esa ushbu jarayonlarni amalga oshirish uchun qaysi tarmoqdan foydalanganingizni yozing (tarmoq soni bitta yoki bir nechta boʻlishi mumkin).

N º		Jarayonlar	Tarmoq turi (PAN, LAN, WAN/GAN)	
	1.	Elektron pochta orqali xabar yuborish	LAN, WAN/GAN	



MAVZU YUZASIDAN SAVOLLAR

- 1. Kompyuter tarmog'i nima?
- 2. Kompyuter tarmoqlari nima uchun kerak?
- 3. Internet nima ekanligini tushuntiring.
- 4. Intranet va Internet o'rtasidagi asosiy farqlar nimada?
- 5. VPN qanday maqsadlarda ishlatiladi?

UYGA VAZIFA

No	Topshiriqlar		
 Maktabda 25 ta kompyuterni tarmoqqa ulash rejalashtirilmoqda. Tarmoq oʻrnatishning ikkita afzalligini sanab oʻting. Tarmoq oʻrnatishning ikkita kamchiligini sanab oʻting. Tarmoqni oʻrnatishda maktabga tarmoq serveri va kabelidan tashqari y qanday qoʻshimcha qurilmalar kerak boʻladi? 			qqa ulash rejalashtirilmoqda.
			gini sanab oʻting.
			niligini sanab oʻting.
2.	Maktabingizda qaysi turdagi tarmoqlar mavjud? Sinf xonangizda Internetga ulana olasizmi?		
3.	Deylik, uyda bir qurilmadan boshqa qurilmaga ma'lumot uzatish jarayoniga duch keldingiz. Jadvalning 2-ustuniga ma'lumot uzatish jarayonlari, 3-ustuniga esa ushbu jarayonlarni amalga oshirish uchun qaysi tarmoqdan foydalanganingizni yozing.		
	Nō	Jarayon	Tarmoq turi (PAN, LAN, WAN/GAN)
	1.	Elektron pochta orqali xabar yuborish	WAN/GAN