### 61-62-darslar. INTERNET VA RAQAMLI DUNYO

- 1. "Raqamli izlar" haqida nimalarni bilasiz?
- 2. Internet olamidagi raqamli izlar orqali shaxs axloqiga baho berish mumkinmi?

Tamaddunning dastlabki davrlarida odamlar oddiy bilim va koʻnikmalardan qoniqish hosil qilgan. Davrlar oʻtib, axborotga boʻlgan talabning ortishi turli qurilmalarning paydo boʻlishiga sababchi boʻlgan boʻlsa, axborotlarni qayta ishlashning zamonaviy usul va vositalari ishonchli axborot manbalaridan foydalanish, ularni qayta ishlashni avtomatlashtirish imkonini yaratdi. Bugungi axborot davrida har qanday jamiyatda axborot hamisha mamlakat taraqqiyotining koʻzgusi, kishilar tafakkuri va siyosiy saviyasining shakllanishida asosiy vosita boʻlib kelmoqda.

Axborotlashgan jamiyat a'zolari aksariyatining faoliyati zamonaviy kommunikatsiya texnologiyalari hamda axborot almashinuvining xilma-xil vositalari asosida amalga oshirilayotgan axborotni ishlab chiqish, saqlash, qayta ishlash va amalga oshirish bilan bog'liq bo'lgan jamiyatdir.

Jamiyatni axborotlashtirish jarayoni uning har bir a'zosiga oʻz ehtiyojlariga koʻra ma'lumot olish imkonini beradi. Shaxs katta hajmdagi axborotga ishlov bera olishi uchun zamonaviy qurilma va texnologiyalarda ishlay olish bilan bir qatorda muayyan axborot madaniyati darajasiga ega boʻlishi zarur. Axborotlashgan jamiyatga oʻtish munosabati bilan mavjud tushunchalar qatoriga *axborot madaniyati* tushunchasi ham kirib kelmogda.

Axborot madaniyati deganda, kompyuter texnologiyalaridan xabardorlik, axborotni qabul qilish, qayta ishlash va uzatishning zamonaviy texnik vositalari va usullaridan maqsadli ishlarni amalga oshirish yoʻlida foydalanish koʻnikmalarining mavjudligi nazarda tutiladi. Boshqacha aytganda, shaxs axborot madaniyatining asosiy koʻrsatkichlari quyidagilar bilan belgilanadi:

- turli texnik qurilmalar (telefon, kompyuter va h. k.) va kompyuter tarmoqlaridan foydalanish koʻnikmalari;
- axborot texnologiyalari (masalan, ofis dasturlari, grafik muharrir va h. k.)ni oʻzlashtira olish qobiliyatlari;
- davriy nashr yoki elektron axborot vositalari yordamida ma'lumot olish qobiliyati (masalan, biror gazeta yoki jurnal veb-saytini ochish va tanishish);
- ma'lumotlarni tushunarli shaklda taqdim etish, undan samarali foydalanish;
- axborotni qayta ishlash yoki unga ishlov berishning turli usullarini bilish;
- turli koʻrinishdagi axborotlar bilan ishlay olish.

Raqamli texnologiyalarning afzallik jihatlariga zid ravishda, ulardan notoʻgʻri va bemaqsad foydalanish nafaqat oʻzimiz, balki butun jamiyat uchun tuzatib boʻlmas salbiy oqibatlarni keltirib chiqarishi mumkin. Shu sababli ham bugungi kunda har bir foydalanuvchi raqamli savodxonlikka ega boʻlishi zarur.

Raqamli savodxonlik deganda, ijtimoiy javobgarlik chegarasidan chiqmagan holda, raqamli texnologiya va Internet resurslaridan xavfsiz, samarali foydalanish uchun zarur bilim, koʻnikma va malakalar toʻplami tushuniladi.

Raqamli savodxonlik quyidagi komponentlarni o'z ichiga oladi:

- axborot savodxonligi: ma'lumotga boʻlgan ehtiyojni aniqlash, zarur ma'lumotlarni topish va qiyoslash, ularga toʻgʻri baho berish va kerakli ma'lumotdan samarali foydalanish koʻnikmalariga ega boʻlish;
- *kompyuter savodxonligi*: kompyuter qurilmalari, ular funksional vazifalarini bilish va unda ishlash; kompyuter, uning tashqi qurilmalari hamda dasturlardan samarali foydalanish, papka va fayllarni mustaqil boshqarish koʻnikmalariga ega boʻlish;
- media savodxonlik: mediakontent mazmuni, uning manbalari va multimedia hujjatlarini shakllantirish tillarini bilish, axborotni qayta ishlashga qaratilgan qurilma va usullardan foydalana olish, yangi multimedia texnologiyalarini bilish va ularni baholay olish, mediamatnlarni tanqidiy qabul qilish;
- kommunikativ savodxonlik: raqamli aloqa vositalari, ular orqali muloqot qilish madaniyati,
   oʻziga xos xususiyatlarini bilish, kommunikatsiya vositalaridan foydalana olish, raqamli
   muhitda aloqa etikasi va me'yorlariga rioya qilish koʻnikmalariga ega boʻlish;
- *texnologik innovatsiya*: zamonaviy texnologiyalar rivojlanish tendensiyalari hamda texnologik innovatsiyalar afzalliklarini bilish, turli gadjet va ilovalar bilan ishlash ko'nikmalariga ega bo'lish.

Raqamli texnologiyalar hamkorlikda faoliyat yuritish uchun juda keng imkoniyatlarni taqdim etish bilan birga, ma'lum ma'noda foydalanuvchilar va jamiyat uchun turli xil xavfli vaziyatlarni yuzaga keltirishi ham mumkin. Deylik, Twitter, Facebook yoki TikTok kabi tarmoqlarda sinfdoshingiz, doʻstingiz yoki tanishingiz toʻgʻrisida qoldirilgan xabar yoki videoqator uchun boshqa foydalanuvchilar oʻzlarining ijobiy yoki salbiy fikr va munosabatlarini bayon etdi. Mazkur xizmat imkoniyatlari shu xabar yozilgan xeshtegni uzoq yillar davomida saqlab turishi, yillar oʻtsa-da, qidirish imkoniyati ishga tushirilganda, bir necha yillar ilgari qoldirilgan oʻsha ma'lumotni, u kim tomonidan nashr etilganini koʻrish mumkin. Bu, oʻz navbatida, "qahramoningiz" keyingi hayotiga salbiy ta'siri etishi mumkin.

Shunday ekan, hamma Internet va raqamli dunyoda oʻzini qanday tutish, boshqalar bilan

qanday munosabatda boʻlish, odob, axloq va qadriyatlarni saqlash lozimligini bilib olishi shart.

Raqamli etiket (odob-axloq qoidalari)

– raqamli qurilma va texnologiyalardan foydalanishda oʻzini axloqli, mas'uliyatli tutish va toʻgʻri muomala qilish. Bu esa shaxs raqamli reputatsiya (obroʻ)sini, ya'ni u haqdagi salbiy yoki ijobiy ma'lumotlarni shakllantirishga yordam beradi. Har qanday katta yoki kichik aybni oshkor qiluvchi ma'lumot foydalanuvchiga jiddiy zarar yetkazishi mumkin. Shu boisdan, begonalarga shaxsiy ma'lumotlarni koʻrsatmaslik uchun profil sozlamalarida cheklovlar oʻrnatish, boshqalarga zarar

#### **OLTI QOIDALAR**

- Internetdagi xatti-harakatlaringiz ijobiy boʻlsin;
- Internetda boshqalar siz bilan yaxshi munosabatda boʻlishni istasangiz, ular bilan ham shunday munosabatda boʻling;
- qabul qilish va rad etishni oʻrganing;
- abadiy qolishini istamagan narsalaringizni tarmoqqa joylashtirmang.

yetkazish ehtimoli boʻlgan ma'lumotlarni yuklamaslik, Internet har bir foydalanuvchisining intellektual mulk huquqlarini saqlash zarur.

Shu bilan birga, yaxshi raqamli foydalanuvchi sifatida Internetga joylashtirilgan yomon xabar, sharh, behayo rasm va videolarni tarqatmaslik kerak. Qoldirilgan post, sharh, rasm yoki videolar boshqa shaxslarni sharmandali holatga tushirib qoʻyishi mumkinligini unutmaslik zarur. Bunday post va nashrlardan voz kechish lozim.

### Axlogli boʻling

**Mualliflik huquqining buzilishiga yoʻl qoʻymang.** Mualliflik huquqi bilan himoyalangan materiallardan muallif ruxsatisiz foydalanmaslik lozim. Yuqori axloqli raqamli shaxs sifatida Internetdan audio, video, rasm va fayllarni yuklab olishda ehtiyot boʻlish kerak.

Eng yaxshilarini boʻlishing. Internetda ma'lumotlarni boshqalar bilan boʻlishish maqsadida almashish yaxshi. Ammo ma'lumot almashishdan avval shu mavzu boʻyicha yetarli bilimga ega boʻlish kerak. Taqdim etiladigan ma'lumot toʻgʻri va aniq boʻlishi lozim. Bundan tashqari, taqdim etilayotgan ma'lumotning Internetda mavjud emasligini, shuningdek, shov-shuvga sabab boʻluvchi yoki odamlarni bezovta qiluvchi mavzularga oid emasligini tekshirish kerak.

#### Hurmatda boʻling

*Maxfiylikni hurmat qiling*. Boshqa yaxshi raqamli foydalanuvchilar ham shaxsiy soʻz erkinligiga ega ekanligini tushunish, umumiy rasm, hujjat, fayl va boshqa ma'lumotlarni

boshqalar bilan boʻlishishda maxfiylikka rioya qilish, muallif roziligisiz ma'lumotlarni boshqalarga taqdim etmaslik kerak.

Xilma-xillikni hurmat qiling. Turli quruh va jamoa forumlarida ishtirok etuvchi shaxslar bilimi, tajribasi, dunyoqarashi, madaniyati kabi jihatlarining xilma-xilligini hurmat qilish zarur.

Mas'uliyatli bo'ling

Kiberjinoyatdan saqlaning. Internetda amalga oshirilgan har qanday haqorat, kamsitish, qoʻrqituvchi xatti-harakat, mish-mish va tahdidlar, jabrlanuvchi shaxsiy ma'lumotlarini

tarmoqqa joylashtirish hamda masxara qilish kiberjinoyat hisoblanadi. Kimnidir xafa qilish yoki hijolatli vaziyatga tushirish niyatida amalga oshirilgan kiberjinoyat bir necha bor takrorlanishi mumkin. Internetdagi bunday jinoyatlar jabrlanuvchiga jiddiy salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin. Bunday harakatlar ragamli izlar yordamida kuzatilishini UNUTMANG!

Trollardan ogoh boʻling. Internet troll suhbatdoshlariga "yoqmaydigan" narsalarni yozuvchi, virtual muloqotda janjallashuvchi, mojaro chigaruvchi, hammaning e'tiborida turish uchun hamisha kimnidir yomonlab, uning adashganligini fosh gilib turuvchi kishi. Trollar koʻpincha arzimagan bahona yoki hech bir sababsiz boshqalarni Internet orgali hagorat qilishga urinadi. Shu boisdan,

### SIZ HAQINGIZDA NIMALARNI BILADI?







**GMAIL** Yozgan



COOCLE **PHOTOS** Rasmlaringiz

G



xatlaringiz MAPS

GOOGLE PLAY O'rnatgan haqidagi ilovalaringiz







o'qishingiz

SEARCH Qanday Nimalarni yangiliklarni qidirishingiz



Qanday videolar

ko'rganingiz



qiziqishingiz

Internetda odamlar o'rtasida keskin tus olgan munozara, blog va forumlarda aslo ishtirok etmaslik va shaxsiy munosabatlarni bildirmaslik kerak.

Ragamli texnologiyalar (Internet, ijtimoiy tarmog, onlayn o'yin, multimediya va mobil telefonlar)ning inson kundalik hayotiga kirib kelishi u hagida hamma narsani, jumladan, ta'til yoki oilaviy tadbirlarda tushgan rasmlaridan tortib, ism-familiyasi, tug'ilgan sanasi, joriy vaqtdagi manzili va shaxsiy kompyuteri identifikatsiya ragami (ID)ga oid ma'lumotlardan xabardor *raqamli makon*da yashashga majbur qilmoqda.

Ragamli izlar smartfon, planshet, kompyuter kabi zamonaviy gurilmalar yordamida ragamli makonda amalga oshirilgan har ganday hatti-harakatlar natijasida toʻplanib boradigan ma'lumotlardir. Bu ma'lumotlar o'chirilgandan keyin ham yana paydo bo'laveradi. Ragamli izlar *passiv* va *faol* turlarga ajratiladi.

Faol ragamli izlar foydalanuvchi ongli ravishda, oʻz ixtiyori bilan Internet tarmogʻida goldirgan ma'lumotlar asosida hosil bo'ladi. Masalan, Facebook, Instagram, Twitter kabi ijtimoiy tarmoqlarga ma'lumot va xabarlarni joylashtirish, ularni oʻzgartirish, veb-saytlarda roʻyxatdan

oʻtish uchun shakl (forma)larni toʻldirish, brauzer talabiga binoan qurilmaga cookie fayllarni oʻrnatishga rozilik berish, turli veb-sayt yoki mobil ilovalardagi yozishmalar, blog postlar, muhokamalarga sharhlar, petitsiyalarni qoʻllab-quvvatlash uchun berilgan. ovozlar va "like"lar sizning faol raqamli izingizning bir qismi sanaladi.

#### **TAYANCH TUSHUNCHALAR**

Raqamli izlar (ingl. Digital footprint)

 ma'lum bir shaxs Internet, raqamli qurilmalardagi faoliyati toʻplami. U global tarmoqda "kiber soya", "elektron iz" yoki "raqamli soya" deb ham ataladi. Ular veb-sahifalarni koʻrish natijasida ortda qoldirilgan va cookiefayllar shaklida saqlangan ma'lumot hisoblanadi.

Passiv raqamli izlar foydalanuvchi qidiruv tizimlari va onlayn platformalarda tasodifan, bilmagan holda qoldirgan ma'lumotlari asosida hosil boʻladi. Masalan, ogohlantirishsiz qurilmalarga cookie fayllarni oʻrnatuvchi vebsaytlarga kirish, joylashuvni aniqlaydigan geolokatsiya ilovalaridan foydalanish, Internetga "kirib-chiqish", qurilmaning IP-manzili yoki tashriflar tarixi asosida passiv raqamli izlar hosil boʻladi.

Raqamli izlar asosida, ya'ni foydalanuvchi qanday saytlarga kirishi, qanday joylarga borishi, uni nimalar

qiziqtirishi, nimalarga toʻlov qilishi, qanday insonlar bilan doʻstlashishiga oid kuzatuvlar asosida ma'lumotlar toʻplanadi, tahlil qilinadi va foydalanuvchi virtual qiyofasi – elektron raqamli portreti shakllantiriladi.

Raqamli izlardan bank, sugʻurta kompaniyalari va reklama beruvchilar foydalanuvchining toʻlov qobiliyati, ish beruvchilar chuqur bilimga ega ekanligi va muloqotga kirishuvchanligini, maxsus xizmatlar esa siyosiy qarash va nizolarga moyilligini baholash uchun foydalanadi.

Xuddi shuningdek, firibgarlar ham raqamli izlarni kuzatishi, undagi ma'lumotlardan turli gʻarazli niyatlarni amalga oshirishda foydalanishi mumkin.

Demak, Internetga ulangan va undan foydalangan har bir kishi raqamli izga ega boʻlishi mumkin ekan. Raqamli izlar Internetdan koʻp foydalanish natijasida "kengayib" boraveradi. Brauzer sozlamalarida tashriflar tarixi, cookie fayllar va sayt ma'lumotlari, avtomatik toʻldiriluvchi (parollar, toʻlov usullari, manzillar) koʻplab ma'lumotlar saqlanishi mumkinligini koʻrish mumkin.

Brauzerdan tashqari, raqamli izlarning aksariyati dasturlar joylashgan serverlarda saqlanadi. Ularni oʻchirish uchun serverlarga kirish huquqiga ega boʻlish, shuningdek, ularning qanday ishlatilishini nazorat qilish lozim. Shu boisdan, Internetdagi olib borilgan faoliyat haqidagi ma'lumotlarni oʻchirishga harakat qilinsa ham, raqamli izlar saqlanib qolaveradi. Raqamli izlar Internetdan toʻliq yoʻq qilinishiga hech kim kafolat bera olmaydi. SHU SABABLI HAM INTERNETDAN FOYDALANISH VAQTIDA JUDA EHTIYOT BOʻLISH

KERAK! Barcha onlayn harakatlar Internetda ham, kompyuter, planshet, smartfon kabi qurilmalarda ham oʻz izini qoldiradi. Undan esa foydalanuvchi, uning joylashuvi, qurilmasi kabi foydalanish tafsilotlarini aniqlash uchun foydalanish mumkin.

Bugungi kunda axborot, kontent va resurslarning haddan tashqari keng va turli-tuman toʻplami mavjud. Ayniqsa, Internetda ularning aniqligi, ishonchliligi va qiymatlari turlicha. Bundan tashqari, bu ma'lumotlar turli shakllar (matn, tasvir, statistik ma'lumot, elektron yoki bosma shakl)da mavjud boʻlib, ularni turli axborot manbalaridan olish mumkin. Axborot manbasi, odatda, ijtimoiy ahamiyatga molik (ya'ni keng ommaga qiziqarli va kerak) axborotlar egasi boʻlmish shaxs yoki tashuvchi hisoblanadi.

Hozirda, koʻpchilik Internet-resurslaridan foydalanishi hech kimga sir emas.

Internet katta hajmdagi axborotdan foydalanish, axborot mahsulotlarini ishlab chiqish, kontentlar yaratish va ularni takomillashtirish imkoniyatini beradi. Tarmoqdagi ma'lumotlar ishonchliligini tekshirish siz kabi foydalanuvchi tomonidan amalga oshiriladi. Agar manbada ishonchlilikning quyidagi belgilari mavjud boʻlsa, u holda bu manba ishonchli ma'lumot manbayi hisoblanadi:

- 1) resurs muallifi. Resursning birorta roʻyxatdan oʻtgan elektron ommaviy axborot vositasi yoki tashkilot rasmiy manbasidan olinganligi;
- 2) boʻgʻlanish uchun muallif kontaktlari. Muallif bilan bogʻlanish uchun kontakt ma'lumotlari (manzil yoki uning QR-kodi, telefon raqami, elektron pochta manzili)ning berilganligi;
- 3) axborot manbalari. Axborot olingan manba (sayt, nashr, adabiyot) yoki manba muallifining aniq koʻrsatilganligi;
- 4) resursning aniqligi. Resurs ma'lumotlarining aniq faktlar bilan asoslanganligi;
- 5) ma'lumotning taqdim etilish sifati. Manba (matn, rasm, sxema va hokazo)larning aniq, sifatli koʻrinishi, matn va gipermurojaatlarning bexato yozilganligi;
- 6) resursning maqsadi. Ma'lumotlarning asosiy maqsadi faktlarni yoritishga qaratilganligi (fikr bildirishdan, reklama yoki e'tiborni tortishdan farqli oʻlaroq);
- 7) ma'lumotlarning dolzarbligi. Resurs ma'lumotlarining muntazam ravishda yangilanganligi.

Internetda mavjud har qanday ishonchli ma'lumot manbayini bir zumda nusxalash yoki koʻchirib olish mumkin. Boshqa shaxs asari yoki undagi fikrlarni (manba yoki muallif haqida ma'lumot bermasdan) oʻziniki qilib koʻrsatish yoki taqdim etish *plagiat* (lot. *plagio* — oʻgʻirlayman) hisoblanadi. Bunga jiddiy axloqiy huquqbuzarlik sifatida qaraladi. Ommaviy foydalanish uchun ochiq boʻlgan manbalardan foydalanilganda yoki iqtiboslar keltirilganda, plagiatdan qochish uchun albatta manba muallifi yoki manbaga havola

koʻrsatilishi shart. Elektron pochta ma'lumot manbayiga ega boʻlishning yana bir usuli hisoblanadi.

Elektron pochta va Internetdan foydalanishda nimalarga e'tibor berish lozim?

Xavfsiz paroldan foydalaning! Xavfsiz parolni yaratish uchun tasodifiy tanlangan 3-4 ta soʻz, turli belgi va raqamlardan foydalaning. Masalan, "Toʻgʻri!Javob5Topshiriq&Masala" koʻrinishidagi parolni eslab qolish oson, lekin uni buzib kirish qiyin. Shaxsiy ma'lumotlarni elektron pochtaga yuklamang.

Ochilgan veb-sayt va havolalarga diqqatli boʻling! Havola "qayerga olib borishi"ni bilishingizga ishonch hosil qiling, URL-manzilning siz tashrif buyurmoqchi boʻlgan veb-sayt bilan bir xilligini tekshiring. Veb-saytlar hamda elektron pochtada ishingiz tugaganidan soʻng, akkauntingiz uchun "Chiqish" funksiyasidan foydalaning.

Zarurat boʻlmasa, maxfiy ma'lumotlarni boʻlishmang! Internet yordamida ma'lumot almashish oson va tez boʻlsa-da, siz ma'lumot boʻlishmoqchi boʻlgan veb-saytni tanlashda juda ehtiyot boʻling. Tashrif buyuriladigan har bir veb-sayt uchun doima bitta elektron pochta manzilidan foydalanishga, elektron pochtaga doimiy ravishda spam-xatlar yuborilishiga sabab boʻlishi mumkin.

Shubhali elektron pochta xabarlarini ochmang! Agar elektron pochta xabarlarida quyidagilar aniqlansa, ularni aslo ochmang:

- noma'lum yoki shubhali elektron pochta manzillaridan yuborilgan bo'lsa;
- shubhali bo'lmasligi uchun juda ham tiniq va yaxshi ko'rinadigan bo'lsa;
- maxfiy ma'lumotlar so'ralgan bo'lsa;
- bajariluvchi fayllar yuborilgan boʻlsa;
- grammatik va imlo xatolarga ega xabarlar bo'lsa.

Shubhali dastur yoki qoʻshimchalarni yuklab olmang! Agar elektron pochta xabarini kim yuborganligi noma'lum boʻlsa, u holda xabarga biriktirilgan fayllarni hech qachon yuklab olmang. Sizga biror tanishingizdan xabar va unga biriktirilgan fayl keldi, ammo siz undan hech qanday fayl kutmayotgan boʻlsangiz, bunday fayllarni ochmang. Tanishingiz ham xakerlik hujumiga uchragan va bilmagan holda sizga ham virus yuborgan boʻlishi mumkin!

Imkon qadar ikki bosqichli autentifikatsiyadan foydalaning! Ikki omilli autentifikatsiya kimdir sizning hisobingizga faqat foydalanuvchi nomi va paroli yordamida kirishiga toʻsqinlik qiladi. Ikki bosqichli autentifikatsiya faqat login va parolingiz yordamida foydalanuvchi hisob qaydlaringizga kirishining oldini oladi. Buning oʻrniga, foydalanuvchi hisob qaydlariga kirish uchun ikkinchi omil (odatda, fizik qurilmalar, masalan, telefon) kerak boʻladi. Bu esa sizning hisob qaydlaringizni faqat sizning telefoningizga kira oladigan (sizga yuborilgan xavfsizligk kodini bilish uchun) kam sonli foydalanuvchilargina

buzishi mumkinligini anglatadi.

Ijtimoiy tarmoqlarda doʻstlaringiz roʻyxatini saralang! Doʻstlar roʻyxatidan begona yoki tasodifiy odamlar joy olishiga yoʻl qoʻymang. Shaxsiy ma'lumotlaringizni keng ommaga taqdim etishdan oʻzingizni tiying. Har qanday rasm yoki videoni yuklashdan oldin shaxsiy ma'lumotlar oshkor qilinishi natijasida qanday darajadagi xavflar paydo boʻlishi mumkinligini oʻylab koʻring. Ijtimoiy tarmoqlarga yuklangan rasm, video yoki fayl, oʻchirib tashlangan taqdirda ham, serverda saqlanishini unutmang! Ijtimoiy tarmoqlarda roʻyxatdan oʻtishda, murakkab parollardan foydalaning. Notanish shaxslarga tahdidli xabar yubormang. Agar suhbatdoshingiz qoʻpollik qilsa, u holda suhbat va yozishmalarni darhol toʻxtating. Siz uchun notanish onlayn doʻstlar bilan hech qachon uchrashuv tashkil qilmang, chunki u siz uchun xavfsiz inson boʻlmasligi mumkin. Internetda inson qanchalik samimiy boʻlishidan qat'i nazar, ular oʻzlarining aslida kimligini yashirishi mumkinligini unutmang.

Wi-Fi tarmogʻida xavfsiz ishlang! Login va parollaringizni umumiy Wi-Fi tarmoqlari orqali yubormang. Shuningdek, umumiy Wi-Fi tarmoqlari yordamida ijtimoiy tarmoq va elektron pochta uchun roʻyxatdan oʻtmang. Telefoningizdagi "Wi-Fi tarmogʻiga avtomatik ulanish" funksiyasini oʻchirib qoʻying.

Kiberhujumga qarshi kurashing! Xabar yuboruvchi shaxs bilan ziddiyatga bormang, qoʻpol va haqoratomuz xabarlarga javob bermaganingiz ma'qul, shuningdek, tarmoqda "bezorilik" qilmang. Aks holda siz Internetda salbiy raqamli iz qoldirishingiz mumkin. Oʻz virtual obroʻyingiz va qadr-qimmatingizni saqlang. Tajovuzkor akkauntiga taqiq oʻrnating, ya'ni bunday tarmoq foydalanuvchisini bloklang.

Fishingga qarshi kurashing! Akkauntingizni muntazam ravishda tekshirib turing. Agar akkauntingiz "buzilgan"ligini sezsangiz, uni darhol bloklang. Xavfsiz saytlardan foydalaning. Brauzerdan "Parolni saqlash" funksiyasini oʻchiring, kompyuter va mobil qurilmalarda murakkab parollardan foydalaning.

### **AMALIY FAOLIYAT**

	Topshiriqlar			
1-topshiriq. Test savollariga javob bering.				
	Raqamli izlarni qoldirmaslik uchun nima qilish kerak?			
	<ul> <li>a) ijtimoiy tarmoqlardan foydalanmaslik;</li> <li>b) raqamli qurilmalardan umuman foydalanmaslik;</li> <li>c) buning iloji yoʻq;</li> <li>d) boshqalarning qurilmalaridan foydalanish.</li> </ul>			

### Raqamli izlarni boshqarishni nimadan boshlash lozim?

- a) keraksiz ma'lumotlarni olib tashlash;
- b) ijtimoiy tarmoqlardagi profilni "yaxshilash";
- c) shaxsiy ma'lumotlarni himoya qilish;
- d) buning ilojisi yoʻq.

### Uch nuqta oʻrniga kerakli atamani qoʻying:

- ... smartfon, planshet, kompyuter kabi zamonaviy qurilmalar yordamida raqamli makonda amalga oshirilgan har qanday xatti-harakat natijasida toʻplanib boradigan ma'lumotlar.
- **2-topshiriq.** Berilganlar misolida oʻz xatti-harakatlaringizni Internet va raqamli dunyo odobaxloq qoidalari (raqamli etiket)ga koʻra tahlil qiling va baholang, ya'ni Internet reputatsiya (nom)ngiz va raqamli izingizga baho bering.
  - 1) avval kimgadir yozgan bir nechta elektron pochta xabarlaringiz;
  - 2) ijtimoiy tarmoqlarga joylashtirgan postlaringiz;
  - 3) youtube.com saytida oxirgi vaqtlarda koʻrgan videolaringiz.
- **3-topshiriq.** Jadval tegishli kataklariga raqamli dunyoda muloqot qilish borasidagi fikrlaringizni yozing.
- **4-topshiriq.** Internet tarmogʻidan "Oʻzbekiston Respublikasi aholisi" toʻgrisida ma'lumot oling va uning ishonchli yoki ishonchsiz manba ekanligini aniqlang.

Raqamli dunyoda muloqot qilishning ijobiy tomonlari	Raqamli dunyoda muloqot qilishning salbiy tomonlari		
Elektron pochta			
Ovozli muloqot			
Matn almashish			
Video muloqot			

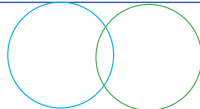
#### **SAVOL VA TOPSHIRIQLAR**

- 1. Axborotlashgan jamiyat qanday jamiyat hisoblanadi?
- 2. "Axborot madaniyati" nima? Inson axborot madaniyati qanday ko'rsatkichlar bilan belgilanadi?
- 3. Faol va passiv ragamli izlar bir-biridan qanday farqlanadi?
- 4. Deylik, yaqinda ijtimoiy tarmoqda tanishgan doʻstingiz bilan tortishib qoldingiz. U sizga tarmoq orqali tahdid qilishni boshladi. Bunday vaziyatda siz qanday yoʻl tutasiz?
- 5. Yaxshi raqamli fuqaro bo'lish uchun siz nimalar qilishingiz kerak? Hayotiy misollar orqali tushuntiring.
- 6. Ishonchli ma'lumot manbayiga ega bo'lish uchun nimalarga e'tibor berish kerak?

#### **UYGA VAZIFA**

1. Kompyuter savodxonligi va kommunikativ savodxonlikning umumiy hamda oʻziga xos xususiyatlarini Venn diagrammasida ifodalang:

# Kompyuter savodxonligi



# Kommunikativ savodxonlik

- 2. Ijtimoiy tarmoqda ulashish uchun oʻzingiz haqingizda birorta voqeani bayon qiling. Bayonda xavfsizlik qoidalari hamda raqamli etiketga roiya qildingizmi?
- 3. Faoliyatlarni quyida berilgan toifalarga ajrating:
  - 1) ijtimoiy tarmoglarda xushmuomala boʻlish;
  - 2) profilda yashash manzili va telefon raqamini koʻrsatish;
  - 3) shubhali xabarlarni ochish va ularni do'stlarga yuborish;
  - 4) elektron aloga vositalari orgali ta'qib, haqorat va tahdid qilish;
  - 5) oʻzi haqidagi ma'lumotlarni yashirish;
  - 6) antivirus dasturini muntazam yangilab turish;
  - 7) raqamli dunyoda turli tahdidlarga uchraganda, unga soʻzsiz "javob" qaytarish.

Xavfli	Xavfsiz

- 4. Xavfsiz parollarga misollar keltiring.
- 5. Shaxsiy elektron pochtangizga kelgan xabarlar bilan tanishib chiqing. Ular ichida shubhali elektron pochta xabarlari mavjud yoki mavjud emasligini aniqlang. Mavjud boʻlsa, nega shubhali ekanligini asoslang.