

Информатика ва ахборот технологиялари фанидан маъruzалар матни

1 МАВЗУ. Информацион жараёнлар

Ахборот - сўзи лотинча «*informatio*» сўзидан келиб чиқкан бўлиб тушунтириш, танишириш, баён этиш деган маънени англатади.

Ахборотнинг ўзини эса бирор объект, атроф мухитни маълум бўллаги ёки маълум жараён ҳақидаги, аниқмаслик даражасини камайтирадиган белгилар, белгилар (параметрлар), тафсилотлар йўриклар ва х.к. мажмууси дейиш мумкин.

Ўз навбатида хабар ахборотни тасвирлаш формаси бўлиб, у нутқ, матн, тасвир, график, жадвал, видеотасвир, товуш ва х.к. кўринишида ифодаланади.

Умуман, замонавий мазмунда олганда - ахборот бу одамлар орасидаги, одамлар билан жонли ва жонсиз табият, хусусан ЭХМ орасидаги маълумот алмашинуви бўлиб, кенг маънодаги илмий тушунчадир.

Информатика - бу инсоният фаолиятининг бир соҳаси бўлиб, у ахборотни ҳосил қилиш, саклаш ва компьютер ёрдамида уларни қайта ишлаш, шу билан бир қаторда тадбиқ мухити билан ўзаро боғлиқ бўлган жараёнларнинг алоқадорликларини ўз ичига оладиган, кўникма ва воситалар тизимиридан.

Информатика атамаси 60 йиллар охирида Францияда вужудга келди. У ахборот (*informatique*) ва автоматика (*automatique*) сўзларини бирлаштиришдан ҳосил бўлиб, «маълумотларни автоматик қайта ишлаш» деган маънени билдиради. Инглиз тилида гаплашадиган мамлакатларда компьютер фани Computer science деб аталади.

Мустакил фан сифатида информатика 40 - йиллар охирида техника, биология, ижтимоий ва бошқа соҳаларда бошқаришнинг умумий принциплари ҳақидаги - кибернетика фани базасида вужудга келди.

Информатиканинг асосий вазифаси - ахборотнинг қайта ишлашнинг янги усуслари ва воситаларини яратиш, ҳамда уларни амалиётда қўллашдан иборатadir.

Информатика қўйидаги масалаларни ечади:

- Ихтиёрий информацион жараёнларни текшириш;
- Информацион жараёнларни текшириш натижасида олинган базани қайта ишлаш учун энг янги техника технологияларини яратиш ва такомиллаштириш;
- Жамиятнинг барча соҳаларида компьютер техникаси ва технологиясидан унумли фойдаланишнинг илмий ва инженерлик муаммоларини ечиш.

Шартли равишда информатикани учта ўзаро боғлиқ қисмга бўлиш мумкин:

- Аппаратли техника воситаси.
- Дастур мухити.
- Алгоритмлар мухити.

Информатика кенг маънода инсоният фаолиятининг барча соҳаларида ахборотни компьютер ва телекоммуникациялар ёрдамида қайта ишлаш, саклаш, узатиш билан боғлиқ бўлган соҳадир.

Тор маънода информатика З қисмдан иборат: техник воситалар, дастурлар ва алгоритм. Шунингдек, информатикани ҳалқ ҳўяжалигининг, фундаментал фаннинг ва тадбиқий фаннинг бир тармоғи деб кўриш мумкин.

Ўз навбатида инсоннинг ихтиёрий фаолияти доираси, шу билан бирга фаннинг ҳар бир тармоғи, хоҳ табиий, хоҳ ижтимоий бўлсин, ундаги ахборот ўзининг маҳсус томонлари билан тавсифланади.

Масалан, иқтисодиёт, юридик, филология ва журналистика ахборотлари ҳақида айтадиган бўлсак, бу шу соҳа мутахассисларининг хизмат бурчлари мувваффақиятли бажарилашлари учун зарур бўлган, доимо янгиланиб турувчи билим ва маълумотлар тўплами бўлиб ҳисобланади.

Хусусан, ахборотнинг энг асосий турларидан бири - иқтисодий ахборот. Унинг фарқли томони шундаки, у одамларнинг катта жамоалари билан, ташкилотлар билан, корхоналар ва шу сингари бошқа иқтисодий структуралардаги бошқариш жараёнлари билан боғлиқлигидадир.

Маълумот ёки ахборот тарихан моддий ва маънавий бойликлар қаторидаги қадриятлардан бўлиб келган. Тинч ҳаёт даврида хом ашёни қайта ишлаш, иншоотларни пухта қилиб яратиш, табият инжиқликларига бардош бера олишга доир тажриба хулосалари ёзма ёки оғиздан - оғизга кўчувчи маълумот, оила, қабила ва миллат-элатларни мавқенини белгиловчи манба ва бойлик сифатида қадрланган. Уруш ёки таҳлили кунларда эса душман куролли кучлари, режалари, мудофаа имкониятлари ҳақидаги маълумот ҳаёт-мамот масаласи бўлган. Шу боис маълумотга нисбатан ҳар доим уни саклаш, тезкорликда узатиш ва тўғри таҳлил қилиш каби масалалар далзарб бўлиб келган. Масалан, маълумотни кулагай ва ишончли саклаш мақсадида қоғоз ихтиро қилинган, тезкорликда ва таъсиричан узатиш учун телеграф телефон, радио, телевидение ихтиро қилинган. Тўғри ва тезкор тарзда катта ҳажмдаги маълумотни қайта ишлаш мақсадида эса компьютер ихтиро қилинган дейиш мумкин.

Ишлаб чиқариш кучлари имкониятлари ҳамда фан-техника юқори чўққиларга кўтарилиган замонида ҳам маълумот ёки ахборот ўта мухим аҳамиятга эга товар сифатида намоён бўлади. Энди янги маълумот ёки билимларни яратувчи бир қатор мутахассислар мавжудки, муайян шахс, ташкилот, тармоқ ҳатто давлатлар тақдирни ва салоҳияти улардан ўз вақтида олинган сифатли маълумотларга боғлиқ десак муболага бўлмайди. Бу мутахассисларни куч-кудрати бир томондан ўз соҳаларида юқори малакаси билан белгиланса, иккинчи томондан ҳисоблаш машиналари (компьютерлар) замонавий информацион технологияларни ўзлаштирганликларида намоён бўлади. Ҳақиқатан ҳам компьютер, аникроғи у ва унга

уланадиган ниҳоятда ва унинг имкониятларини кенгайтирадиган ёрдамчи қурилмалар мажмуаси, куйидаги тузимга кўра маълумотни қайта ишлайди: ахборот-компьютер-ахборот.

Кўп холларда компьютерга киритиладиган ахборот билимлар ёки маълумотлар базаси сифатида намоён бўлади, унда ҳосил қилинган ахборот эса ўз истеъмолчисига эга бўлган юқори баҳоларга эга товар сифатида кадрланади.

Хулоса қилиб айтганда, бир томондан энг хоридоргир товар янги маълумотни яратиш, қайта ишлаш ва узатиш бўйича билим ва кўнималарга эга бўлиб етишиш, талабларга бўлган мутахассисларни шакллантириш бўлса, иккинчи томондан бу мақсадга эришишда уларга мураббийликни ва шароитларни таъминлаш олимларнинг вазифасидир.

Компьютерлар имкониятлари такомиллашуви ҳамда ишлаб чиқариш ва ҳаётни турли соҳаларига интенсив тарзда кириб бориши мос фан соҳасини информатика фани предметини бир неча бор тубдан янгиланишига олиб келган. Ҳозирги кунда компьютер ва унга мос дастурий таъминот базаси имкониятлари бу фанни ўқитишда ҳар бир соҳа мутахассисларига муайян билим ва кўнималар мажмуасини белгилаш имконини беради ва такозо қиласди.

Жамиятни ахборотлаштириш ва илғор ахборот технологиясини жорий этиш зарурияти

Ўзбекистонда юзага келган вазият иқтисодиётнинг ривожланишини интенсив йўлга ўтказиши, ресурсларнинг барча турларидан оқилона фойдаланишини, ишлаб чиқаришга тобора такомиллашган меҳнат куролларини жорий этишни жуда хам муҳим вазифа қилиб қўймоқда.

Корхоналарни техник жихатдан қайта куроллантириш, кам чиқитли ва чиқитсиз технологиялардан, илғор конструкцияли материаллардан фойдаланиш дастурларини амалга ошириш асосидагина меҳнат унумдорлигини ўстириш, маҳсулот сифатини яхшилаш, ахолининг харид талабини қондириш, илм - фан ишлаб чиқариш тармокларни, айниқса, электроника, асбобсозлик, ҳисоблаш техникаси, алоқа воситалари ишлаб чиқаришларини ривожлантириш вазифаси келиб чиқади.

Буларнинг хаммаси **ахборотлаштиришнинг** улкан имкониятларидан энг самарали фойдаланишини, унинг бозор муносабатларига ўтиш давридаги жараёнларига таъсирини кучайтиришнинг энг долзарб вазифасига айлантироқда.

Иқтисодий ахборот - бу ишлаб чиқарадиган ва ишлаб чиқармайдиган соҳалардаги, одамлар жамоасидаги ижтимоий - иқтисодий жараёнларни акс эттирувчи ва уларни бошқариш учун хизмат килювчи маълумотлар тўпламидир.

Ахборотлаштириш замонавий дунё тараққиётининг энг муҳим йўналишларидан бири ҳисобланиб, жаҳон фан техникасининг иқтисодий ва ижтимоий тараққиёт ютуқларини ўзида мужассамлаштиргандир.

Ахборотлар технологияси иқтисодий масалаларни хал қилишда куйидаги асосий жараённи ўз ичига олади:

1. Ахборотни йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш.
2. Ахборотларни узатиш.
3. Маълумотларни кодлаштириш.
4. Маълумотларни саклаш ва йиғиши.
5. Ахборотларни излаш.
6. Ахборотни қайта ишлаш, чоп этиши ва ахборотдан фойдаланиши.

Жараён таркиби, уларнинг шаклланиши ва муҳим хусусияти кўп жихатдан **иқтисодий обьектга** боғлиқ. Ахборотнинг шаклланишидаги асосий жараёнларнинг бажарилиш хусусиятларини кўриб чиқамиз:

1. Ахборотни йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш. Ахборотларни йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш ҳар хил иқтисодий обьектларда ҳар хил кечади. Бу жараён бошқариш жараёнлари автоматлаштирилган халқ ҳўжалиги обьекти фаолиятини акс этган бошлангич иқтисодий ҳисоботни йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш, амалга ошириладиган ишлаб чиқариш корхоналари, фирмалар ва бошқаларда анча мураккабдир.

Шу ўринда бошлангич маълумотнинг ишончли, тўлиқ ва замонавий бўлишига катта эътибор берилади. Корхонада ахборотни йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш ҳар хил ҳўжалик операцияларини бажариш вактида содир бўлади. (Масалан: тайёр маҳсулотларни қабул қилиш, материалларни қабул қилиш, юбориш ва бошқалар). Аввал ахборот йиғилади, кейин мустахкамланади. Келтирилган ҳисоботлар, мисол учун, иш жойларининг ўзида ишлаб чиқарилган деталлар, брак деталларнинг сони ва бошқалар ҳисоблаш натижасида келиб чиқади. Ҳақиқатдан ахборотни йиғиши учун ўлчаш ишлари, ҳисоб-китоб, материал обьектларини таққослаш, алоҳида бажарувчиларнинг вактинчалик ва сонли ҳарактердаги ишларини ҳисоб-китоб қилиш кабилар амалга оширилади.

Ахборотни йиғиши уни рўйхатдан ўтказиш билан бирга олиб борилади. Бошлангич ҳужжатларга ёзиш асосан қўлда бажарилади, шунинг учун йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш жараёнлари хозирча меҳнат талаб этадиган ишлигича қолмоқда. Корхонани бошқаришнинг автоматлаштирилган шароитида асосий эътибор ахборотларни рўйхатдан ўтказишнинг техник асосидан фойдаланишга қаратилади. Ахборотларни рўйхатдан ўтказишнинг техник асоси уз ичига куйидагиларни олади: сонли ўлчов операцияларини рўйхатдан ўтказиш, ЭҲМ алоқа каналлари орқали ахборотларни йиғиши, узатиш ва бошқалар.

Иқтисодий ахборотларни узатиш ҳар хил иқтисодий обьектларда турлича амалга оширилади. Автоматлаштирилган бошқарув тизимида ахборотни йиғиши ва рўйхатдан ўтказиш кўпинча уни қайта

ишилашдан ажратилган холда олиб борилади. Маълумки, ахборотларни йиғиш ва узатиш иш жойларининг ўзида амалга оширилади, уни қайта ишилаш эса - хисоб-китоб марказида олиб борилади.

2. Ахборотларни узатиш. Ахборотларни узатиш турли усуллар билан амалга оширилади, куръер ёрдамида, почта орқали юбориш, транспорт воситалари билан етказиш, узоқ масофаларга алоқа каналлари орқали узатиш ва бошқалар.

Узоқ масофага ахборотни алоқа каналлари орқали узатиш вақтни ва харажатни қисқартиради. Уни амалга ошириш учун эса турли маҳсус техник воситалар керак бўлади. Баъзи ахборотларни йиғиш ва рўйхатдан ўтказишнинг техник воситалари иш жойларига ўрнатилган датчиклардан олинаётган ахборотларни йиғиб, ЭҲМга узатади. Бошланғич ахборот пайдо бўлган жойидан узатилгани каби натижавий ахборот хам тескари йўналишда узоқ масофага (дистанцион) узатилиши мумкин. Бу холда натижавий маълумот хар хил асбобларда акс этади.

Ахборотларнинг қайта ишилаш марказига алоқа тармоқлари орқали етиб келиши асосан икки усулда амалга оширилади: 1) маълумот ташувчиларда 2) бевосита ЭҲМда маҳсус дастурли ва аппаратли воситалар ёрдамида амалга оширилади.

Ахборотни узоқ масофага узатиш усули доим ўсиб, ривожланиб бормоқда. Бу усул кўп киррали тармоқлараро тизимда катта ахамиятга эга. Чунки дистанцион узатиш бир бошқарув босқичидан иккинчисига ахборотнинг ўтишини тезлаштиради ва маълумотларни қайта ишилашга кетадиган умумий вақтни тежайди.

3. Маълумотларни кодлаштириш. Маълумотларни кодлаштириш - бу маълумотларни ташувчиларига ахборотни ЭҲМда қабул қилинган кодларда ёзиш жараёнидир.

Бундай ахборотларни кодлаштириш берилган бошланғич хужжатларни магнит дискларга ўтказиш йўли билан амалга оширилади, сўнгра ЭҲМга қайта ишилаш учун киритилади.

4. Маълумотларни сақлаш ва йиғиш. Иқтисодий ахборотларни сақлаш ва йиғиш - ахборотлардан кўп марта фойдаланиш, ахборотларни доимий қўллаш, бошланғич маълумотларни қайта ишилашгача уларни тўплаш каби заруриятларидан келиб чиқади.

Ахборотларни сақлаш ахборот массивлари кўринишида маълумот ташувчилари орқали амалга оширилади.

5. Ахборотларни излаш. Бу сақланаётган ахборотлардан керакли маълумотни танлашдир. Ахборотни излаш жараёни керакли ахборотга тузилган сурор (савол) асосида амалга оширилади.
6. Ахборотларни қайта ишилаш, чоп этиш ва ахборотдан фойдаланиш. ЭҲМда иқтисодий ахборотларни қайта ишилаш марказлашган холатда олиб борилади, мини ва макро ЭҲМларда эса, бошланғич ахборот хосил бўлган жойнинг ўзида (яъни у ёки бу бошқарув хизмати мутахассисларнинг автоматлаштирилган иш жойлари (АИЖ) нинг ўзида) амалга оширилади.

Информацион жараёнларнинг ривожланиш босқичлари.

Ахборот, компютерлаштириш, хисоблаш техникаси, ахборот технологияси, моделлаш, маълумотлар манбаи, дастурлаштириш, шахсий компьютерлар, дастур билан тъминлаш ва бошқа шу каби илмий тушунчалар жамиятни ахборотлаштиришнинг энг муҳим хусусиятларини ифода этади.

Ахборот - ижтимоий, табиий фанларнинг, тафаккур илмининг тараққиёти натижасида юзага келган билим ва маълумотлар, кишиларнинг амалий фаолияти давомида тўплаган тажрибалари мажмуи демак. Инсон ахборот оқими ичра яшар экан, турли-туман воқеа, ходисалар ва жараёнларнинг бир - бирига алоқадорлигини, ўзаро муносабати моҳиятини тахлил этиш, мушоҳада ва мулҳоза килиб кўриш, табиат ва жамиятнинг ривожланиш қонунлари қандай амал қилаётганлигини англаб этиш мақсадида кўпдан кўп сузларга, далил ва ракамларга мурожаат қиласди. Ахборот туфайли назариёт амалиёт билан бирлашади.

Одамларни ижтимоий-иқтисодий ва маънавий муаммоларни хал этишга сафарбар қилмоқ учун тегишли ахборотларни ўз вақтида тўплаб, қайта ишлаб, муайян бир тартибга солиш ва зудлик билан кишиларга етказиш керак бўлади. Бунинг учун жамиятни ахборотлаштириш дастурини амалга ошириш ва илғор ахборот технологиясини жорий этиш зарур.

Ахборот технологияси бу усуллар тизими ва ахборотларни йиғиш, сақлаш, излаш, қайта ишилаш, узатиш ўйлидир. У информатиканинг предмети хисобланади хамда бошқарув амалиётини ўтказишни, ишлаб чиқаришни бошқаришни, илмий изланишлар ва саноат миқёсида корхоналарнинг ташкил топишини, уларнинг техник ривожланиши натижасида халқ хўжалигининг янги тармоқларини юзага келтиради.

Ахборот технологияси бошқариш жараёнларини акс эттирувчи иқтисодий ахборотларни ўлчаш, жамлаш, сақлаш, қайта ишилаш каби амалларни бажаради.

Ахборот ўлчови

Хар қандай ахборот компьютер хотирасида маълум ҳажмдаги жойни эгаллайди. Шундан келиб чиқиб ахборот ҳажмини ўлчаш учун катталиклар системаси яратилган.

Ахборотларнинг энг кичик ўлчов бирлиги **бит** деб аталади ва у хотиранинг битта ячейкаси бўлиб, унга 0 ёки 1 ёзилиб қўйилиши мумкин.

Байт – кетма-кет ёзилган 8 та битдан иборат бўлиб, унинг хар бирида биттадан белгини ифодалаш мумкин. Бундай белгилар сони $2^8 = 256$ тадан иборат.

Бундан ташқари ахборотларнинг ҳосилавий ўлчов бирликлари хам мавжуд бўлиб, улар *килобайт(Kб), мегабайт(Мб), Гигобайт(Гб), экспобайт(Эб)* лардан иборатdir:

$$\begin{aligned}1 \text{ Кб} &= 2^{10} = 1024 \text{ байт}; \\1 \text{ Мб} &= 2^{10} = 1024 \text{ Кб}; \\1 \text{ Гб} &= 2^{10} = 1024 \text{ Мб}; \\1 \text{ Эб} &= 2^{10} = 1024 \text{ Гб};\end{aligned}$$

Мисол сифатида Эконометрика сўзи нечта белгидан иборат бўлса компьютер хотирасида шунча байтни, яъни 12 байтни ёки $12 \times 8 = 96$ битни эгаллайди.

2 МАВЗУ. Информацион жараёнларни ташкил этишининг техник воситалари

1946 йил АҚШда электрон лампаларда ишлайдиган биринчи ЭҲМ ENIAC номи билан яратилди. Шундан сўнг 1950 йил академик С.А.Лебедев бошчилигида биринчи совет ЭҲМи яратилди. 1976 йил АҚШда биринчи шахсий компьютер яратилиб унга APPLE номи берилди. 1981 йил АҚШдаги IBM (Internatinal Bussiness Mashines) фирмаси ўзининг биринчи шахсий компьютерини яратди ва хозирга кадар уни такомиллаштиришда давом этмоқда.

Хисоблаш техникасининг авлодлари

I авлод	1950-1960 йиллар	Электрон лампали
II авлод	1960-1970 йиллар	Транзисторли
III авлод	1970-1980 йиллар	Интеграл схемали
IV авлод	1980-2000 йиллар	Катта интеграл схемали, микропрцессорли
V авлод	2000- хозиргача	Жуда катта интеграл схемали

Компьютер ҳақида умумий маълумот

Компьютер(инглизча сўздан олинган бўлиб – хисобловчи маъносини билдиради) – программалаштирилган ахборотларни қайта ишловчи универсал рақамли хисоблаш машинасидир. У хозирда факат хисобловчи бўлмасдан, матнлар, товуш, видео ва бошқа маълумотлар устида ҳам амаллар бажаради. Шунга қарамасдан хозирда унинг эски номи – компьютер сақланган. Унинг асосий вазифаси турли маълумотларни қайта ишлашдан иборат. Авалло шуни айтиш лозимки, кўпчиликнинг тушунчасида гўёки биз кундаликда фойдаланадиган факат шахсий компьютер бор холос. Бунга албатта сабаблар кўп. Шулардан бири хозирги замон шахсий компьютерлар илгари универсал деб хисобланган компьютерлардан тезлиги ва хотира ҳажми жиҳатидан анча ошиб кетганлигига бўлса, иккинчи томондан кўп масалаларни ечиш учун бу компьютерлар фойдаланувчиларни қаноатлантиришидадир. Ҳозирда компьютер атамаси кўп учрасада, шу билан бирга ЭҲМ (электрон хисоблаш машиналари), ХМ (хисоблаш машиналари) атамалари ҳам ҳаётда кўп ишлатиб турлади. Аммо биз соддалик учун факат компьютер атамасидан фойдаланамиз. Компьютерларнинг амалда турли хиллари мавжуд: рақамли, аналогли(узлуксиз), рақамли-аналогли, маҳсуслаштирилган. Аммо, рақамли компьютерлар фойдаланилиши, бажарадиган амалларнинг универсаллиги, хисоблаш амалларининг аниқлиги ва бошқа кўрсаткичлари юкори бўлгани учун, улар кўпроқ фойдаланиммоқда. Амалда эса хозир ривожланган мамлакатларда компьютерларнинг беш гурухи кенг кўлланиммоқда.

Компьютерларни синфлаш

Компьютерларни хотирасининг ҳажми, тантримли тизлиги(бир секундда бажарадиган амаллар тезлиги), маълумотларнинг разряд тўрида (ячейкаларда) тасвирланишига қараб, беш гурухга бўлиш мумкин:

- супер компьютерлар;
- катта компьютерлар;
- мини компьютерлар;
- микро компьютерлар(шахсий компьютерлар);
- блокнот ва чўнтақ компьютерлари (notebook, laptop, palmtop),

Супер компьютерлар (топ 500 компьютерлар)- жуда катта тезликни талаб қиласидан ва катта ҳажмдаги масалаларни ечиш учун мўлжалланган бўлади. Бундай масалалар сифатида об-ҳавони глобал, башоратига оид масалаларни, уч ўлчовли фазода турли оқимларнинг кечишини ўрганиш масалалари, глобал информацион тизимлар ва ҳоказоларни келтириш мумкин. Бу компьютерлар бир секундда 10 триллиардлаб амал бажаради. Мисол сифатида АҚШ энергетика вазирлигининг Сандия лабораториясида ўрнатилган 9472 процессорли Intel ASCI Red компьютерини келтириш мумкин. Хусусан, бу компьютер ядро синовларини ва эскираётган ядро қуролларини моделлаштиришда кўлланилади.

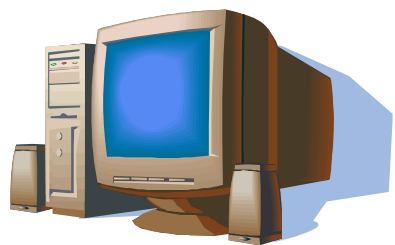
Катта компьютерлар (Mainframe Computer)- фан ва техниканинг турли соҳаларига оид масалаларни ечишга мўлжалланган. Уларнинг амал бажариш тезлиги ва хотира ҳажми суперкомпьютерларнига караганда бир-икки погона паст. Буларга мисол сифатида АҚШнинг CRAY (крей), IBM 390, 4300, IBM ES/9000, Франциянинг Вогтус 6000, Япониянинг M1800 русумли компьютерини ва бошқаларни мисол килиб келтириш мумкин.

Миникомпьютерлар (кичик компьютерлар) ҳажми ва бажарадиган амаллар тезлиги жиҳатидан катта компьютерлардан камидан бир погона пастdir. Шуни айтиш жоизки, уларнинг габарити (ҳажми) тобора ихчамлашиб, ҳатто шахсий компьютердек кичик жойни эгаллайдиганлари яратилмоқда. Бундай компьютерлар туркумига илк бор яратилган PDP-11 (Programm Driver Processor - дастурий бошқарув

процессори) туркумини, илгари ҳарбий мақсадлар учун ишлатилган(макфий хисобланган) VAX, SUN туркумли компьютерлар, IBM 4381, Hewlett Packard фирмасининг HP 9000 ва бошқалар миникомпьютерга мисол бўла олади. Шуни айтиш жоизки, миникомпьютерлар ўзларининг «катта оғалари» Manframe компьютерларни имкониятлари даражасига кўтарилиб бормоқда.

Шахсий компьютерлар ҳозирда корхоналар, муассасалар, олий ўкув юртларида кенг тарқалган бўлиб, уларнинг аксарияти **IBM** русумига мос компьютерлардир.

Бугунги кунда Pentium IV компьютерлари ҳам жаҳон бозорида кенг тарқалмоқда. IBM PC мослик компьютерларини юзлаб фирмалар ишлаб чиқармоқда. Булар IBM, Compaq, Hewlett-Packard, Packard Bell, Toshiba, Apple, Siemens Nixdors, Acer, Olivetti, Gateway, SUN ва бошқа фирмалардир. Шуни айтиш жоизки, юқорида номлари зикр этилган фирмалар ишлаб чиқарган компьютерлар (bradename) - «Оқ ясалган», Жанубий-Шаркий мамлакатларда: Малайзия, Хитой, Тайланд, Корея ва бошқа мамлакатларда юқорида номлари келтирилган фирмалар лицензияси асосида ишлаб чиқарилган компьютерлар «Сариқ ясалган» номга эга. Фирма номлари кўрсатилмаган компьютерлар эса «номсиз компьютерлар» (noname) деб юритилади.



Notebook компьютерлар(ёзув китобчаси). Ноутбук компьютерлар ҳажми анча ихчам бўлиб, аммо бажарадиган амаллар сони, хотира ҳажми шахсий компьютерлар даражасига кўтарилиб бормоқда. Уларнинг қуляйлик томонларидан бири ҳам электр энергиясидан ва ичига ўрнатилган батареяларда ҳам узлуксиз (батареяни ҳар сафар алмаштирасдан) ишлаш мумкинигидир.



Бунда батарея куввати энергияга уланиши билан ўзи заряд ола бошлайди ва у батарея бир неча йилларга мўлжалланган бўлади. Ҳозирда бундай ноутбукларни IBM, Compaq, Acer, Toshiba ва бошқа фирмалар ишлаб чиқармоқда. Табиийки, бундай компьютерлар ўз имкониятлари нуткаи назаридан шахсий компьютерларга тенглашаштанини назарда тутилса, унинг нархи баланд бўлишини сезиш қийин эмас. Бундан ташкири, бундай русумли компьютерлар 8-10 йил мобайнода бузилмасдан ишлаш қобилиятига эга. Улар шахсий компьютерлар учун яратилган амалиёт тизимлар MS DOS, қобиқ дастурлар, Windows нинг охирги лаҳжаларида ва бошқа амалиёт тизимлар бошқарувида ишлайди.

Ҳозирда ноутбук компьютерларидан ҳам ихчам чўнтақ компьютер(**palmtop**)лари ҳам ишлаб чиқилмоқда. Улар ҳам табиийки, амалиёт тизими бошқарувида ишлайди ва улар турли соҳа масалаларини ечишга қодир.

Laptop компьютерлари. Тиззада ишлатиб ўтиришга қулай ва енгиллиги билан ноутбук компьютерларидан фарқ қиласди.

Компьютернинг ишлаш принципи ва ташкил этувчилиари

Ихтиёрий компьютернинг ишлаш принципини биринчи бўлиб инглиз олимни Чарльз Бебич ва унинг тоясини мукаммаллашган кўринишини Джон Фон Нейман таклиф қилган. Унинг принципи дастур асосида бошқариладиган автоматик равишда кетма-кет ишлаш тоясидан иборат. Ҳозирда кўп русумли компьютерлар шу тоя асосида ишлайди. Лекин кейинги пайтларда кўп процессорли компьютерлар, яъни бир вактда дастурнинг бўлакларини кетма-кет эмас, параллел бажарадиган компьютерлар ҳам яратилганинги эслатиб ўтиш жоиздир. Шундай қилиб, компьютер аввалдан тузилган дастур асосида ишлайди. Ўз навбатида дастур кўйилган масалани компьютерда ечиш учун қандайдир дастурлаш тилида ёзилган бўйруклар (операторлар) кетма-кетлигидир. дастурлаш тилида тузилган дастурлар махсус таржимон дастурлар ёрдамида компьютер тилига ўтказилади. Компьютер тили 0 ва 1 лардан ташкил топган, маълум қоидалар асосида ёзиладиган кетма-кетликлардан иборат. Джон Фон Нейман принципи бўйича автоматик равишда бажарадиган дастур аввал компьютернинг хотирасига киритилади (юкланди). Хотирада турган дастур асосида дастурни ташкил этувчи ҳар бир оператор кетма-кет бажарадилади.

Бошқарув қурилмаси деб аталувчи махсус қурилма ҳозир қандай оператор бажаравиши ва ундан кейин қайси оператор бажаравиши устидан назорат ўрнатади ва уни бажаравишини таъминлайди. Амал (арифметик-мантикий) эса **процессор** деб аталувчи қурилмада бажарадилади. Дастур ишлаш натижаси тўғридан-тўғри экранда ёки **ташки қурилма** (чоп қилувчи механизм, график чизувчи қурилма, видео қурилма ва бошқалар) деб аталувчи қурилмада кўрилиши мумкин. Одатда компьютер икки қисмдан: **Hardware** (компьютерни ташкил этувчилиари - компьютернинг қаттиқ қисмлари) ва **Software** (компьютернинг дастурий таъминоти - компьютернинг юмшиқ қисмларидан) ташкил топган дейилади.

Шахсий компьютерларнинг тузилиши

Шахсий компьютерлар куйидаги асосий қурилмалардан ташкил топган:

- тизим блоки;
- монитор;
- клавиатура;
- сичконча.

IBM фирмасига тааллукли шахсий компьютерлар, инглизча **IBM PC** компьютерлари атамасида юритилади ва улар ҳозирги кунда энг кенг тарқалгандир.

Тизимли блоки

Тизимли блоки одатда desktop (ясси) ёки town (минора) кўринишида ишлаб чиқарилади.

Компьютернинг асосий қисмлари тизимли блокида жойлашган бўлиб, улар кўйидагилардир:

Тезкор хотира (RAM-Random Access Memory-ихтиёрий кириш мумкин бўлган) микропроцессор, қурилмалар назоратчилари, (яъни контролерлар, адаптерлар, электр манбаи билан таъминлаш блоки), юмшоқ диск юритувчи қурилмаси (FDD-Floppy Disk Driver), каттиқ диск юритувчи қурилмаси (HDD-Hard Disk Driver), фактат ўқиш учун мўлжалланган (CD ROM-Compact Disk Read Only Memory) ёки унинг ўрнига хозирда хам ўқиш хам ёзиш учун ҳизмат қиласиган лазер диск юритувчи қурилмаси (CD RW ёки DVD RW) бўлиши хам мумкин, шиналар, модем ва бошқа қурилмалар. Тизим блокига унинг параллел (LPT) ва кетма-кет (COM) портлари орқали кўплаб ташки қурилмаларни улаш мумкин.

Микропроцессор. Микропроцессор компьютернинг амал бажарадиган қисми бўлиб, у маълумотларни берилган дастур асосида қайта ишлади.

Микропроцессор 140 та атрофида турли арифметик ва мантикий амалларни бажаради. IBM русумли компьютерларда Intel типидаги (шу номли фирма ишлаб чиқкан) микропроцессорлар ишлатилиди. Бу фирма ўз фаолияти мобайнида Intel-8080, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro (профессионал) микропроцессорлари ишлаб чиқарган бўлиб, хозирда факат замон талабларига жавоб берадиган **Pentium-III**, **Pentium-IV** процессорларини бозорга чиқармоқда. Шуни айтиш жойизки, бу процессорлар факат Intel фирмасида ишлаб чиқарилиши шарт эмас. Унинг лицензияси асосида бундай микропроцессорлар, ишчи кучи арzon бўлган, Жанубий-Шарқий Осиё мамлакатларида кўплаб ишлаб чиқарилмоқда. Бундан ташқари, IBM компьютерига мослик шартини бажарадиган бошқа фирмалар: AMD, Cyrix, Celeron ва ҳоказо ишлаб чиқкан микропроцессорлар ҳам кенг қўлланилади. Аммо бошқа фирмалар ишлаб чиқкан микропроцессорлар Intel-процессорлардан умуман айтганда кучсизроқ ҳисобланади. Ҳозирда MMX-процессорли компьютерлар кенг қўлланилади. Процессорларнинг тезлиги мегагерцлар (МГц) секундда ўлчанади.

MMX Pentium процессори. Intel фирмасининг кейинги авлод процессори сифатида 1997 йил январь оидан бошлаб чиқарилаётган MMX (Matrix Multiplication Extension) Pentium процессорини айтиш мумкин. Даставвал бу процессор матрицаларни кўпайтириш учун кенгайтма номи билан аталган бўлса, кейинчалик MultiMedia Extension-мультимедиа учун кенгайтма деб атала бошлади. Бу янги процессорни ишлаб чиқишдан мақсад, кейинги йилларда оммавий қўлланилиб борилаётган компьютернинг мультимедиа (овози, график, тасвир) имкониятларини ҳар томонлама баркамоллик даражасига кўтариш мультимедиа амалиётларни тез бажаришни таъминлашдан иборат. Бу амаллар каторига, жумладан мультимедиа берилганларини, икки ва уч ўлчовли графикаларни тез бажариш киради. Шу билан бирга бу процессор кўпайтириш ва кўшиш амалларини кўпроқ ишлатадиган амалий дастурларда амалларни тезроқ бажаришга қаратилган. Шунинг учун ҳам уни кўпроқ математик сопроцессорни талаб қилмайдиган, бутун сонлар билан ишлаш билан боғлиқ масалаларни ечишда қўллаш мақсадга мувофиқ бўлсада, тажрибалар унинг хартомонлама устунлигини кўрсатади.

Монитор

Монитор (дисплей) компьютерда матн ва график маълумотларни тасвирлаш (кўриш) учун ҳизмат қиласиди. Унинг электрон-нурли (CRT - Cathode Ray Tube) ва суюқ кристалли (жидкокристаллическое ёки LCD - Liquid Crystal Display) кўринишлари мавжуд. Гарчанд ташки кўринишидан у телевизорга ўхшаб кетсада, улар бажарадиган ишлари билан кескин фарқ қиласидар. Мониторлар рангли ва рангсиз бўлади. Компьютер тарқатадиган нур умуман айтганда заарли, шунинг учун ҳам баъзи компьютерларда паст радиация (Lowe radiation) сўзларини учратиши мумкин. Лекин уларнинг инсон организмига таъсири тобора камайиб борадиган русумлари яратилмоқда. Бунинг мисоли кейинги йилларда чиқарилган 17-21 дюймли SVGA (SUPER Video Grafic Adapter-катта видео график адаптер) мониторларда нурларнинг таъсирини анча камайтирилишига эришилганлигини келтириш мумкин. Монитор асосий тавсифларидан бири унинг тасвирлаш қобилиятидир. Тасвирлаш қобилияти экраннинг горизонтали ва вертикалидаги нукталар сони билан берилади. Масалан 14 дюймли (36.56 см) мониторда тасвирлаш қобилияти 800x600, 15 дюймли (38.1 см) мониторда 1024x768, 17 дюймли (43.2 см) мониторда 1280x1024 ва 21 дюймли (53.54 см) мониторда эса 1600x1200. Бундан ташқари, мониторнинг яна бир тавсифи тасвирларни ҳосил қилувчи пикселлар (нукталар) ўлчовининг катта-кичклигидир. Тасвирлаш қобилияти 800x600 га тенг бўлган мониторларда яхши тасвир пиксел 0,31мм га, 1024x768га тенг бўлган мониторларда эса пиксел 0,28 ёки 0,25га тенг бўлиши керак. Мониторнинг тез ишлаши унинг адаптерига боғлиқ бўлади. Матн ҳолатида мониторлар нисбатан тез ишласада, график ҳолатда у секунроқ ишлади. Унинг тезлигини ошириш йўллари ҳам мавжуд.

Ҳозирда мониторларнинг суюқ кристалли (жидкокристаллическое ёки LCD) кўринишдагилари кенг тарқалмоқда. Бунга сабаб унинг заарли нур тарқатиб инсон кўзига салбий таъсири кўрсатмаслиги хамда кам энергия сарфидир. Бундан ташқари бундай мониторлар сатхи ўта текис бўлиб, унда тасвирлар бузилмасдан кўринади.



Шунингдек хозирда плазмали мониторлар хам ишлаб чиқариш йўлга қўйилмоқда. У ичи инерт гази билан тўлдирилган, сатхи текис шиша идиш шаклида бўлиб ички сатхида эса минглаб майда электродлар жойлаштирилади. Хар бир электрод эса монитор экранининг битта пикселини ташкил этади. У хам инсон учун зарарли бўлган нур тарқатмайди. Суюқ кристалли мониторлардан фарқи унинг катта диагоналли кўринишларини хам яратиш имконияти мавжуд.

Сичқонча

Сичқонча маълумотларни компьютерга киритиш ва у билан мулоқот қилиш вазифасини тезроқ амалга оширишни таъминлайдиган қурилмадир. Усиз компьютерда хусусан, амалиёт тизимида ишлаб бўлмайди. У ёрдамида амалиёт тизимга ва унинг бошқаруви остида ишлайдиган дастурларга буйруқлар киритилади. Сичқонча одатда икки ёки уч клавишиларни бўлади: чап, ўнг ва ўрта ёки филдиракчали. Чап ва ўнг клавишилар дастур асосида алмаштирилиши мумкин. Одатда чап клавиша ёрдамида асосий амаллар (ажратиш, суриш, бажариш ва х.к.) бажарилади. Ўнг клавиша контекст тавсиянома деб аталувчи ойнадаги амалларни бажариш учун хизмат қиласди. Контекст тавсияноманинг вазифаси жорий ҳолатда у ёки бу амални тезроқ бажариш билан боғлик. Ўрта клавиша ёки филдиракча хозирда хусусан, вараклаш (Page Down, Page Up амалига ўхшаб) мақсадлари учун қулай.



Сичқонча биринчи навбатда кўрсатиш вазифасини бажаради. Агарда бирор объект кўрсатгандан кейин, чап клавишича босилса, ўша объект ишлаш учун тайёр бўлиб туради. Кўрсатилган объект устида, сичқончанинг чап клавишиларни икки марта босилса, кўрсатилган объект ишга тушиб кетади. Сичқончанинг чап клавишиларни икки марта кетма-кет босиш операцияси, бу операцияни бир марта чап клавишиларни босиб, кейин Enter босилганига тенг бўлади.

Экранда кўрсатилган объектни суриш ёки кўчириш учун, сичқонча кўрсаткичини кўрсатилган объект устига келтирилиб, сичқончанинг чап клавишиларни босилади ва клавишини кўйиб юбормасдан, объектни янги жойга сурилади ва сичқонча клавишиларни кўйиб юборилади. Windows мухитида ишлайтганда экрандаги объектларни сичқончанинг ҳам чап, ҳам ўнг томонда жойлашган клавишилар билан кўчириш мумкин.

Клавиатура

Клавиатура матнли маълумотларни компьютерга кўлда киритадиган ва у билан мулоқот қилиш вазифасини ўтайдиган қурилмадир. Унинг ёрдамида амалиёт тизимга ва унинг бошқаруви остида ишлайдиган дастурларга буйруқлар ва дастурларга керак бўлган маълумотлар киритилади.



Windows тизимида осон ишланиши йўлга қўйиши учун яратилган клавиатуралар одатда 101, 104, 108 ёки 109 клавишилардан иборат бўлади.

Ўз вазифаларига кўра клавишилар бешта гурухга бўлинади:

- Алифбо ҳарфлари ва сонларни киритадиган клавишилар.
- Курсорни бошқариш клавишилари.
- Функционал клавишилар.
- Сонларни киритадиган алоҳида клавишилар.
- Ҳизматчи клавишилар.

Энг катта гурух - биринчи гурух бўлиб, улар ёрдамида рус ва лотин катта-кичик ҳарфлари, сонлар, маҳсус белгилар, тиниш белгилари компьютерга киритилади. Пастда жойлашган узун, ҳеч қанақа белгиси бўлмаган клавишининг номи Spacerbar ёки Space деб аталади ва бўш жой белгисини киритишга мўлжаллангандир. Бошқа клавишилар бир неча номга эга, чунки улар клавиатуранинг иш тартибига (регистрига) қараб турли белгиларни киритишга мўлжалланган.

Пастки регистрда кичик юқори регистрда эса катта ҳарфлар киритилади.

Экранга белги тушадиган жой маҳсус усул билан белгиланади. Бунинг учун маҳсус белги бор, у курсор деб аталади. Агар экран матн киритиш ҳолатида ишлаб турган бўлса, унда курсор ўчиб-ёниб турдиган вертикал чизиқча ёки ҳарфнинг устига тушадиган тўртбурчакка ўхшайди ва матн курсори деб номланади.

Агарда экран график ҳолатда ишлаб турган бўлса, унда курсор ёниб-ўчиб турдиган горизонтал чизиқчага ўхшайди. Хуллас курсор кўриниши ҳолатга қараб ўзгаради.

Курсорни бошқариш клавишилари ←, →, ↑, ↓ Home, End, PageUp, PageDown, BackSpase ва Enter лардан иборат бўлиб улар матн кўрсаткичини жойини ўзгаришишга ёрдам беради

F1 дан F12 гача бўлган клавишилар функционал клавишилар деб номланади. Дастур тузилишига қараб, ушбу клавишилар ҳар хил вазифаларни бажариши мумкин. Булар 12 та бўлишига қарамасдан, кўпинча F1 дан F10 гачаси ишлатилади. Одатда F1 клавиши ёрдамчи маълумотларни олиш учун хизмат киласди (Справочник).

Num Lock (сонларни саклаш) - сонлар киритишнинг кичик клавиатураси сонни киритишга ёки курсорни бошқаришга мослади. Сонларни киритиш клавишилари икки ҳолатда ишлаши мумкин:

- сонларни киритганда,
- курсорни бошқаришда.

Икки ҳолатнинг биридан иккинчисига ўтишни Num Lock (маҳкамлаш билан) ёки Shift клавиши (маҳкамлаш керак эмас) бажаради. Бунда Caps Lock клавиши сонларни киритиш клавиатурасига таъсир

кўрсатмайди.

Сонларни киритиш пайтида сонларни киритиш клавиатураси калькуляторнинг клавиатурасига ўхшайди. Сонларни ва арифметик амаллар белгиларини киритиш учун қулайлик яратади. Сонларни киритган пайтда Num Lock чироги ёниб туриши керак, агарда Num Lockни кўрсатувчи чироқ ўчган бўлса, ушбу кичик клавиатура билан матн курсорини бошқариш мумкин.

Хизматчи клавишаларга қуидагилар киради:

Ctrl (*Control* - бошқариш) - бошқа клавиш билан бирга босилганда, ўша клавишининг вазифаси ўзгаради.

ALT (*Alternative* - ўзгартирувчи) - бу клавиш ҳам бошқа клавишилар билан бирга босилганда, ўша клавишининг иш вазифасини ўзгартиради.

Print Screen (*экрандагини чоп этиш*) - ушбу клавиш экранда бўлган маълумотни принтерга чиқариб беради ёки буфер хотирага жойлади.

PAUSE (вақтнчалик тўхташ) - ушбу клавиш босилганда компьютер ўз ишини вақтинча тўхтатади.

TAB (табуляция) - факат пастдаги регистрда ишлайди ва гап матн, хужжатлар ҳакида кетганда, курсорни ўнг томонга, навбатдаги махсус кўрсатилган (белгиланган) нуқтага (позицияга) суради. Бу клавишининг кулайлиги шундаки, унинг ёрдами билан жадваллар тузиш осон ва матнни ёзганда ҳам белгиланган позициядан бошлаб териш мумкин. Клавишиларни юкори регистрда босгандা, курсорни чап томонга, белгиланган позицияга суриш мумкин.

Caps Lock (катта ёки кичик ҳарфларга ўтиш клавиши) - юкори регистрга ўтиш имконини яратиб беради. Ҳақиқатда эса ушбу клавиш факат ҳарфлар териш клавишиларига ўз таъсирини кўрсатади, катта ҳарфлар киритиш имконини яратиб беради. Бу клавиши босиб ушлаб туриш керак эмас. Ишловчига кулайлик яратиш мақсадида клавиатуранинг ўнг бурчагида ёниб турадиган индикаторлар жойлашган. Бу индикаторлар ҳолатни кўп вақт давомида сақлаб турадиган клавишилар билан боғланган. Шуларнинг ичida биттаси Caps Lock га тегишли.

Scroll Lock (суришни сақлайди) - бу клавиш ёрдамида курсорни ҳаракатга келтирмоқчи бўлсангиз, курсор экранга сақрайди. Бу клавиши ҳам ўз ҳолатини мустаҳкамлаш (фиксация) билан бажаради.

Shift (суриш) - вақтнчалик юкори регистрдан пастки регистрга, ёки аксинча, пастки регистрдан юкори регистрга ўтиш имконини беради. Ҳаммаси Caps Lock клавишининг ҳолати билан боғланган. Бу клавишининг хизмати вақтнчалик бўлганлиги сабабли, бошқа клавишиларнинг хизматини ўзгартириш керак бўлса, уларни босиши пайтида Shift клавиши вақтнчалик босиб ушлаб турилади.

Esc (бекор қилиш) – бу клавиша айрим буйруқларни текори қилиш учун ишлатилади.

Ташқи қурилмалар

Бундан ташқари ҳар бир шахсий компьютерга **ташқи қурилмалар** деб аталувчи воситаларни ҳам улаш имкони мавжуд бўлиб улардан айримлари билан танишиб чиқамиз.

Принтер. Принтерлар компьютерда олинган натижаларни, дастур ва берилганларни босмага чиқариш учун ишлатилади. Принтер ёрдамида матнларни, графикларни, расмларни рангли ва рангсиз кўринишида босмага чиқариш мумкин. Принтерлар асосан уч хил бўлади: *матрицали, оқимли ва лазерли*.

Матрицали принтерлар нуқталар ёрдамида босмага чиқаради. Шунинг учун ҳам уларни нуқтаматрицали принтерлар деб ҳам аташади. Бундай принтерлар нисбатан секин ишлайди, чоп қилиш сифати унча яхши эмас ва чоп қилиш тезлиги ҳам катта эмас. Улар кенг (A3) ва оддий (A4) чоп этиши форматига эга. 24, 48 игнали (нуқтали) принтерлар мавжуд бўлиб, албатта игналар сони кўплиги яхши эканлиги тушунарлидир.

Оқимли принтерлар. Бундай принтерлар махсус (рангли ва рангсиз) сиёҳларни пуркаш йўли билан ишлагани учун улар оқимли деб аталади. Бу принтерларнинг турли рангларда чоп қилиш сифати тиник ва равшан бўлиб, уларнинг-камчилиги сиёҳининг тез тамом бўлиб қолиши ва унинг нозиклигидир. Бу принтерлар матнларни нисбатан тез, график тасвирларни эса секинроқ чоп этади.

Лазер принтерлар. Лазер принтерлар ҳам сифати, ҳам тезлиги жиҳатидан энг яхши принтер хисобланади. Улар рангли ва рангсиз бўлади.

Бундай принтерларнинг андозаси сифатида HEWLETT-PACKARD (HP) фирмаси чиқарадиган HP LaserJet русмли принтерлар қабул қилинган. Лазер принтерларда чоп этиши жуда кулай бўлиб, у тез (минутига 8-15 хатто 40 варакқача) чоп этиши мумкин. Аммо табиийки, бундай принтерларнинг нархлари нисбатан баландроқdir. Унинг бир камчилиги - унда ишлатиладиган тонер ранг ва кортриджнинг тез алмаштириб турлишидадир. Унинг бир тонери таҳминан 1500-2500 варакка етади. Албатта бу ракам тежаб ишлатишга боғлик албатта. Шунинг учун лазер принтерда чиқарилган нусхани ксерокс орқали кўпайтириш мақсадга мувофиқдир.



Модем. Модем модуляция, демодуляция сўзларидан олинган бўлиб, узлуксиз сигналларни ракамли (модуляция) ва ракамли маълумотларни узлуксиз (демодуляция) сигналга алмаштириб берадиган қурилмадир. Унинг асосий вазифаси компьютерларо алоқани ўрнатишидир. У ўзининг коммуникацион дастурларига эга бўлиб, бу дастурлар ёрдамида узок масофаларга маълумотларни узатиши ва қабул қилиши мумкин. Модем ички ва ташки бўлиши мумкин. Ҳозирда кўп компьютерлар модем билан бирга сотилмоқда.

Сканер. Сканер-матн, графика, тасвирларни компьютерга киритишни автоматлаштириш учун хизмат қилувчи қурилма. У ҳозир асосан рангли кўринишида



чиқарилалайти. Унинг андозаси сифатида HP (Hewlett Packard) фирмаси ишлаб чиқарадиган HP Scanjet русумли сканерлар қабул қилинган. Унинг асосий тавсифи маълумотларни аниқ, тиник, лозим бўлган рангда (хусусан қора рангли) кўринишда чиқариш қобилиятидир. Ушбу тасвирлаш қобилияти горизонтал ва вертикаль чизиқлардаги нуқталар (пикселлар) сони орқали белгиланади.

Сканер дастур бошқарувида ишлайди. Матнларни яхши таниш учун маҳсус образларни танувчи дастур воситаларидан фойдаланилади. Бундай дастурлар ҳатто қўлёзмани ҳам таниш қобилиятига эга. Шундай дастурлар Fine Reader ва Cunei Form номлари билан аталади.

Стример. Маълумотларни касетали тасма кўринишидаги хотира қурилмасига ёзиш ва ундан ўқиш учун ишлатиладиган мослама.

Проектор. Компьютердаги маълумотларни проекцион экранда катталаштириб кўрсатиш учун хизмат қиласди.



Компьютер хотираси

Компьютер хотирасида дастурлар ва қайта ишланадиган маълумотлар сакланади. Хотиранинг хар хил турлари ва қурилмалари мавжуд бўлиб, уларнинг асосий характеристикиси ахборот сифими ва тез ишлашидир. Шахсий компьютернинг хамма хотиралари ташкил қилиниши хусусиятларига ва ишлатилишига кўра ички ва ташки турларга бўлинади.

Ички хотиралар

Компьютерни ўчирилса, бундай хотиралардаги маълумотлар ҳам (доимий хотирадагидан ташқари) ўчиб кетади.

Тезкор хотира компьютернинг муҳим қисми бўлиб, процессор ундан амалларни бажариш учун дастур, берилганларни олади ва амални бажариб, натижани яна унда сақлади. Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, компьютер ўчирилса, тезкор хотирада сақланадиган дастурлар ва берилганлар йўқ бўлиб кетади. Шунинг учун уларни каттиқ дискда ёки дискеталарда сақлаб қолиш керак.

Доимий хотира. Компьютерларда берилганлар унга аввалдан жойлаштирилган доимий хотира (BIOS-Basic Input-Output System-киритиши чиқаришнинг асосий тизими) мавжуд. Бундай хотирадан фақат ўқиш мумкин. Шунинг учун ҳам у ROM (Read Only Memory-фақат ўқиш учун) деб аталади. IBM PC компьютерларда бу хотира компьютер жиҳозларини ишлашини текшириш, амалиёт тизимини бошланғич юкланишини таъминлаш, қурилмаларга хизмат кўрсатишнинг асосий функцияларини бажариш учун ишлатилади.

Кэш хотира. Кэш хотира компьютер ишлаш тезлигини ошириш учун ишлатилади. У тезкор хотира ва микропроцессор орасида жойлашган бўлиб, унинг ёрдамида амаллар бажариш тезкор хотира орқали бажариладиган амаллардан анча тез бажарилади. Шунинг учун компьютер хотирасининг кўпроқ ишлатиладиган қисми нусхасини кэш хотирада сақлаб туради. Микропроцессорнинг хотирага мурожаатида, аввало, керакли дастур ва берилганлар кэш хотирада кидирилади. Берилганларни кэш хотирада кидириш вақти тезкор хотирадагига нисбатан анча кам бўлгани учун кеш хотира билан ишлаш вақти анча кам бўлади. PENTIUM_2,3 компьютерларда кэш хотира ҳажми 512 Кб ни ташкил қиласди.

ВидеоХотира. Видеохотира монитор экранига видео маълумотларни (видеотасвирларни) сақлаб туриш учун ишлатилади. Шуни айтиш лозимки, видеотасвирлар (айниқса рангли) компьютер хотирасида кўп жой эгаллади. Шунинг учун видео хотира ҳажми қанча катта бўлса, шунча яхши албатта. Видеохотиранинг 1 Мбайтдан кам бўлмагани яхши.

Ташки хотиралар

Компьютер ўчиқ ёки ёқиқ холатида ҳам бундай хотиралардаги маълумотлар сакланиб қолади ва уни яна ишлатиш мумкин.

Эгилувчан дисклар. Уларнинг диаметри 3.5 дюм (89 мм) бўлиб, ҳажми 1,44 Кбгача маълумотни сақлашга мўлжалланган магнит қобиқли дискдан иборат. Бундай дискдан маълумотни ўқиш ва унга маълумотларни ёзиш тезлиги жуда кичик.

Қаттиқ дисклар. Қаттиқ дисклар маълумотларни узоқ вақт сақлашга мўлжалланган дисклардир. Улар икки тарафи магнит қобиғи билан қопланган 1 тадан 5 тагача айлана метал пластиналардан иборат бўлиб, умумий ўқда катта тезлиқда тўхтовсиз айланиб туради. Бундай дискларни механик бузилишини олдини олиш мақсадида маҳсус метал корпус билан ҳимоялаб қўйилади. Уларнинг ҳажми хозирда 300 Гбгачани ташкил қиласди.

Лазерли (компакт) диск. Кейинги пайтда бу қурилма жуда муҳим рол ўйнамоқда. Унинг асосий сабаби унга 650 - 700 Мбайт ҳажмдаги маълумотни сифиши бўлса, иккинчи томондан уни ишлатишда кулагайлиги билан алоҳида эътиборга лойиқ. Унинг CD ROM, CD R ва CD RW кўринишдагилари мавжуд бўлиб, биринчисига заводда маҳсус усул билан ёзилади ва фақат ўқиш учун мўлжалланган, иккинчиси маълумотларни фақат бир марта ёзишга мўлжалланган ва охиргиси маълумотларни кўп марта ёзиш учун кенг кўлланилмоқда. Бундай дискларнинг икки тарафига ҳам ёзиладиганлари хозирги кунда кенг кўлланилалайти.

DVD дисклар. Бу номдаги дисклар ракамли кўпмаксадли аудио-видео маълумотларни саклашга мўлжалланган бўлиб, уларнинг маълумот сифими 4.7 Гбдир. Уларнинг ҳам фақат бир марта ва кўп марта ёзиладиган кўринишлари мавжуд. Бундай дискларнинг ҳам икки тарафига ёзиладиганлари бор.

Флеш-хотира. Бундай хотира қурилмаси микросхемелардан иборат бўлиб компьютернинг USB портига уланади. Унларнинг 256, 512, 1, 2 Гб ва ундан катта ҳажмилари хам мавжуд. Уларга маълумотларни катта тезлиқда ёзиб олиш ва сақлаш имкони бор.

Диск юритувчилар(Дисководы)

Бу қурилмаларнинг айримлари ташки хотираларга маълумотларни ёзиш ва ўқиш, айримлари эса факат улардан маълумотларни ўқиш учун хизмат қиласди.

Эгилувчан 3.5 дюомли дискларга маълумотларни хам ёзиш хам ўқиш учун хизмат қиласдиган диск юритувчилар нисбатан арzon нархда бўлгани учун, уларни барча шахсий компьютерларга ўрнатилган бўлади.

Қаттиқ дисклар компьютерни ишлиши учун керак бўладиган хизматчи дастурларни ва фойдаланувчининг маълумотларини узок муддат сақлашга мўлжалланган. Унларнинг ҳажми жуда катта бўлгани учун ундан маълумотларни қидириб топиш ёки маълумотларни сақлаш учун бўш жой танлаш бирмунча вақт талаб қиласди. Шунинг учун бундай дискнинг хар бир қавтида шу дискни хар иккала тарафини ўқидиган головкалар ўрнатилган. Дискни эса одатда мантикий равишда икки ёки ундан кўп бўлакларга бўлиб хар бирини алоҳида диск деб эълон қилишиади. Шунинг ҳисобига дискда маълумот билан ишилашда катта тезликка эришилади.



Лазерли дискларга одатда заводда юқори аниқликдаги лазер ёрдамида маълумотлар ёзилади ва кейинчалик бу маълумотларни факат CD ROM қурилмаси ёрдамида ўқиласди. Хозирги кунда CD Writer ва DVD RW қурилмалари хам бор бўлиб, улар ёрдамида лазер дискларга компьютернинг ўзида маълумот ёзиш ва ўқиш мумкин.

Драйверлар

Бу шундай дастурки, у маълум қурилмаларни амалиёт тизими билан бирга ишилашини таъминлайди. Агар тизимга бирор қурилма уланган бўлсаю унга мос драйвер ўрнатилмаган ва созланмаган бўлса, у холда Windows бундай қурилмани танимайди. Масалан: клавиатура, монитор, диск, принтер ва бошқа қурилмалар драйверлари бор.

Шина

Барча адаптерлар микропроцессор ва хотира орқали берилганларни айирбошловчи магистрал йўл деб аталувчи шиналар орқали боғланган бўлади. Шундай қилиб, оддий сўз билан айтсан, шиналар турли қурилмаларни боғловчи маҳсус симлардир. Компьютерда бир канча шиналар бўлиши мумкин. Компьютерларнинг электрон тузилмаси электрон плата деб аталувчи модуллардан иборат. Унинг модул тузилишига эга бўлиши компьютерлар таъмирланишини осон бажариш, уни фойдаланувчи эҳтиёжига қараб йигиш ва ўзгартериш имкониятини беради.

Тизим платаси

У компьютернинг асосий платаси ҳисобланиб, унга BIOS, микропроцессор, тезкор хотира, кэш хотира, шиналар жойлаштирилган бўлади. Бундан ташқари, унда баъзи бир қурилмалар, ишни бошқарувчи электрон тизимлар, клавиатура, диск қурилмалари адаптери хам жойлашган бўлади. Ҳозирда шиналарнинг PCI / ISA тури кенг ишлатилмоқда. Бундай шиналарнинг маълумот айирбошлаши тезлиги юқори бўлиб, у орқали компьютерга қўп ташки қурилмаларни улаш мумкин.

Компьютерда киритиш-чиқариш портлари контролерлари мавжуд бўлиб, улар тизим блокининг орқа кисмida жойлашган слот деб аталувчи жойлар орқали принтер, сичконча ва бошқа қурилмалар уланиши учун хизмат қиласди. Киритиш-чиқариш портлари параллел ва кетма-кет бўлади ва улар мос равишида LPT1-LPT4 ва COM1-COM3 деб белгиланади. Одатда LPT портга принтер ва СОМ портга факс-модем, сичконча ва бошқа қурилмалар уланади.

Windowshning мультимедиа имкониятлари

Товушлар ва видеоэлементлар (видео) билан ишилаш мультимедиа воситалари деб аталадиган маҳсус техник ва ускунавий қурилмалар билан амалга оширилади. Бундай техник воситалар билан жиҳозланган компьютер мультимедиа - компьютер деб аталади.

Мультимедиа атамасининг луғавий маъноси мультимуҳитни англаради. Аммо мультимедиа тушунчасининг аниқ таърифи мавжуд эмас. Одатда мультимедиа деганда турли шаклдаги маълумотларни қайта ишловчи воситалар мажмуаси тушунилади. Айни вақтда бу аввало товушлар, видеоэлементларни қайта ишловчи воситалардир. Шу билан бирга мультиплексация (анимация) ва юқори сифатли графика ҳолларида хам мультимедиа хақида гапириш мумкин. Келажакда мультимедиа воситалари маълумотнинг бошқа турлари, масалан, виртуал воқелик билан ишилаш имконини бериши эҳтимолдан холи эмас.

Мультимедиа қурилмалари

Рақамли фото- ва видеокамералар компьютерга тасвирии маълумотларни (фототасвир ва видеофильмларни) киритиш учун мўлжалланган.

Микрофон товуши маълумотларни киритиш учун мўлжалланган.

Колонкалар ва наушниклар товуши маълумотларни эшитиш учун мўлжалланган.



Вебкамера компьютерга видеотасвирии маълумотларни тўғридан-тўғри киритиш учун хизмат қиласди.

3 МАВЗУ. Операцион тизимлар

Компьютер ишлаши учун зарурый шарт- дастурларнинг мавжудлигидир.

Дастур таъминоти 2 та гурухдан иборат:

- Тизимнинг ишилши билан боғлиқ тизим дастурлари;
- амалий дастурлар.

Тизим дастурлари компьютернинг ишлаши учун зарур дастурлар бўлиб, у компьютернинг ишлашини бошқаради, унинг турли қурилмалари орасида мулокотни ташкил қиласди. Компьютердан фойдаланишини осонлаштирувчи тизим дастурларининг ядроси **операцион тизимлардир**. ОТ фойдаланувчи ва компьютер орасида бевосита мулокот ўрнатишни, компьютерни бошқаришни, фойдаланувчи учун кулагийк яратишни, компьютер ресурсларидан оқитона фойдаланиш ва хоказоларни таъминловчи дастурлардир.

Ҳозирги пайтда турли операцион тизимлар мавжуд. Масалан: UNIX, MS DOS, PC DOS, DRD DOS, OS/2, WARP, WINDOWS, MACINTOSH ва бошқалар. Бундан ташқари, хизмат қилувчи дастурлар мавжуд бўлиб, уларни *дастур утилитлари* деб аталади. Улар компьютер ишлашини кулагай қилувчи ёрдамчи амалларни бажарадиган дастурлардир..

Амалий дастурлар предмет соҳадан олинган алоҳида масалалар ва уларнинг тўпламини ечиш учун каратилган бўлиб, амалий масалаларни ечиш учун мўлжалланган. Бундай дастурлар мажмуи *амалий дастурлар пакети* (АДП) қисқача амалий дастурлар деб аталади.

Дастурлар одатда магнитли саклагичларда жойлашган бўлади. Аммо ОТлар ва у билан боғлик дастурлар анча катта ҳажмга эга бўлгани туфайли кейинги пайтларда лазер дисклариға ёзилмоқда.

Баъзи бир тизимли дастурлар, масалан, киритиш-чикаришнинг асосий тизим дастурлари (улар BIOS - Basa Input Output System) деб аталади ва тўғридан-тўғри компьютернинг доимий хотирасида сакловчи қурилмасига ёзилган бўлади. Тизим дастурлар ядросини ОТлар ташкил қиласди.

Операцион тизим

Шахсий компьютерларнинг операцион тизимлари яратилиш тарихи. Саккиз разрядли шахсий компьютерлар учун яратилган биринчи операцион тизим CP/M-80 (Control Programm for Microcomputers, микрокомпьютерлар учун бошқарувчи дастурлар) ном билан танилган. Унинг муаллифи Digital Research компаниясининг президенти Гэри Кайлдэлл бўлган.

16 разрядли янги компьютерлар яратиш ғоясини дастурлар яратувчи Microsoft (Майкрософт) компаниясининг асосчиси ва президенти, мульти миллиардер Билл Гейтс илгари сурган. IBM фирмаси билан ҳамкорликда ишлашга рози бўлди.

Билл Гейтс ва Пол Аллен BASIC дастурлаш тили учун таржимон дастур ёзишиди ва у IBM фирмасининг MITS Altair компьютерига мослаштирилди. Шундан сўнг 16 разядли компьютерлар учун операцион тизимлар яратиш жадаллашди ва 1981 йилда шахсий компьютерлар учун биринчи яратилган CR/M операцион тизимининг кўп ғояларини ўзида мужассамлаштирган MS DOS (Microsoft Disk Operation System - Майкрософт дискли операцион тизими) операцион тизими 1981 йил пайдо бўлди.

MS DOS 64 К байт хотирага эга бўлган компьютерларга мўлжалланган бўлиб, ўзи 8 Кбайт хотирани эгаллар эди. Ўша пайтда етарли деб хисобланган бундай компьютер хотираси ҳозирги пайтда бир «ўйинчоқча» айланди. Чунки ҳозирги замон шахсий компьютерларининг хотираси бирнече Гегабайтларга тенглашди.

Муаллифлар MS DOS ни ривожлантиришни давом этириб, унинг MS DOS 1.1, MS DOS 1.25, MS DOS 2.0, MS DOS 2-11 лаҳжаларини таклиф этишиди ва ниҳоят, 1984 йилда MS DOS 3.0 IBM PC AT шахсий компьютерига 80286 микропроцессорга асосланган, 5.25 дюймли дисководда ишлашга, мўлжалланган операцион тизими яратилди. 1986 йилда Compaq Computer фирмаси 80386 микропроцессорга асосланган IBM компьютерини чиқарди.

IBM фирмаси эса 80386 микропроцессорга асосланган PC/2 (Personal system - шахсий тизим) компьютерини яратди. Бу микропроцессор асосида яратилган компьютер назарий бир неча Гегабайт хотирага эга бўлиши мумкин эди. Аммо MS DOS эса 640K байт хотирага эга бўлган компьютерларга

мослашган эди. Шунинг учун MS DOS тизимини кенгайтириш ишлари давом этарди ва 1987 йил MS DOS 3.3 яратилиб, у 3.5 дюймли, яъни 1,44 Мбайтли дисклар билан ишлаш имкониятини берди. 1987 или IBM ва Microsoft фирмаси томонидан бир вақтда бир нечта масалалар ечишга қодир бўлган OS/2 операцион тизими ишлаб чиқилди. Аммо у кенг тарқалмади. Чунки ўша пайтда MS DOS 3.3 нинг имкониятлари кўпчиликни қониқтирар эди. Ҳозирда биз кенг тарқалган Windows, Unix, Linux амалиёт тизимларидан кенг фойдаланган бўлсақда MS DOS ўз кучини йўқотди деяолмаймиз.

MS DOS ва унинг қобиқ дастури ҳисобланган **Norton Commander** тизимлари турли клавишлар комбинациясидан иборат бўйруқлар билан ишлашга мўлжалланган бўлишига қарамай, фойдаланувчилар учун қулай ҳисобланади.

Операцион тизим функциялари

Агар операцион тизим тушунчасини қисқача изоҳласак бу бошқарув дастуридир. ОТ бу компьютернинг физик ва дастурий ресурсларини тақсимлаш ва уларни бошқариш учун ишлатиладиган дастур.

Компьютер ресурслари икки хил: физик ва дастурий ресурсларга бўлинади.

Физик ресурслар бу:

- хотира;
- винчестер;
- монитор;
- ташқи курилмалар ва бошқалар.

Дастурий ресурслар бу:

- киритиш ва чиқаришни бошқарувчи дастурлар;
- компьютер ишлашини таъминлайдиган бошқарувчи дастурлар;
- берилганларни таҳлил қилувчи дастурлар;
- драйверлар;
- виртуал ички ва ташқи хотирани ташкил қилувчи ва бошқарувчи дастурлар.

Файл ва каталог тушунчаси

Ихтиёрий белгилар кетма-кетлигининг хотирада бирор ном билан сакланишига **файл** деб айтилади. Масалан, дастурлар, ҳужжатлар ва шу каби маълумотлар. Файллар 2 хил кўринишда бўлади: матнли ва иккилик. Матнли файллар фойдаланувчининг ўкиши учун мўлжалланган бўлиб, ихтиёрий белгилардан тузилган сатрлардан ташкил топади. Ҳар бир сатр Enter клавиши билан якунланган ва янги сатрдан бошланган бўлади. Маълумки, матнни таҳрирлаш ва кўриш пайтида Enter клавишисининг белгиси экранда кўринмайди.

Файл номи MS DOS нинг дастлабки лахжалари ва унинг Windows 3.1 қобиқ дастурларида 8 тагача лотин харфлари ва рақамлар хамда айрим белгилар комбинациясидангина иборат бўлиши мумкинлиги талаб килинар эди. Ном ичida бўш жой ва нуқта белгилари ишлатиш мумкин эмас эди.

Хотирада сакланаётган информация турига қараб фойдаланувчи ёки ШК томонидан файлга кўшимча тур берилади. Тур сифатида узунлиги 1 тадан 3 тагача бўлган лотин харфлари, рақамлар ва баъзи белгилар ишлатилиши мумкин. Умуман олганда, тур ишлатиласлиги хам мумкин. Файлнинг тўлиқ номи икки қисмдан иборат бўлиб, унда файл номи ва нуқта билан ажратиб ёзилган файл тури ёзилади. Одатда файл турини - **файл кенгайтмаси** деб юритилади. Масалан:

Command.com

Spartak.bat

Prog.bas

Misol.txt.

Бу ерда **Command**, **Spartak**, **Prog** ва **Misol** лар файл номлари, **.com**, **.bat**, **.bas** ва **.txt** лар эса файл кенгайтмалариидир. Аслида файл номида файл кенгайтмаси бўлиши шарт эмас. Агар у бор бўлса, мазкур файлнинг хусусиятини аниқлайди ва фойдаланувчи учун кулийлик яратади. Ҳар бир файлни ташкил килаётганда ёки унинг таркибида ўзгартиришлар қилинганда, автоматик равишида ШК томонидан сана ва тизимдан олинган вақт фиксирлаб борилади.

Файл атрибулари деб, шу файлни архив (кейинчалик ўзгартириш имконияти бор), яширин (кўринмас) ёки фақат ўқиш учун очишига руҳсат бериладиган сифатлари тушинилади.

Файл номи, унинг ҳажми, охирги марта ёзилиш санаси ва вақти, атрибулари хақидаги маълумотларни сакловчи дисқдаги маҳсус жойга **каталог** деб айтилади. Каталог хам файл сингари номланади. Аммо одатда кенгайтма ишлатилмайди. Ҳар бир дисқда бир нечта каталог бўлиши мумкин. Каталог ичida яна каталог жойлашган бўлса, у ҳолда бири иккинчисига нисбатан ички ёки ташки каталог сифатида номланади. Ихтиёрий дисқда бош (уни илдиз ёки туб деб хам аташади) каталог бўлиб унда бошка барча файл ва каталоглар босқичма-босқич жойлашган бўлади. Жорий диск ёки каталог деб айни шу вақтда ишлатилаётган диск ёки каталогга айтилади.

Каталоглар Windows операцион системасида папкалар деб атала бошланди. Папка ва файлларнинг ном учун 8 та ўрнига 254 тагача белги ишлатиш мумкин. Номда кирилл ва бошка алифбо харфларини хам ишлатиш имконияти пайдо бўлди. Ном ичida бўш жой ва нуқта белгилари хам ишлатишга руҳсат берилди.

Windows операцион тизимлари

Windows (инглизча **Windows** - дарчалар, деразалар деган маънени англатади) Microsoft (MS) фирмасининг дастур маҳсали бўлиб, маҳсус тайёргарликка эга бўлмаган компьютердан фойдаланувчилар учун мўлжалланган амалиёт тизимдир. Унинг асосий мақсади - компьютердан фойдаланишни иложи борича содда ва ўрганиш учун осон, шу билан бирга, фойдаланувчига мумкин кадар кенг имкониятлар яратиш ҳолига келтиришдир. Windowsнинг бош экранни **Иш столи** деб аталади. Сизнинг одатдаги иш столингиздаги хужжатлар, асбоблар, ёзув қофозлари ва шу кабилар жойлашганидек компьютер экранида ҳам ишлаш учун керак бўлган маълумотлар жойлаштирилади. Иш столи кўриниши фойдаланувчи томонидан ўзгартириб турилиши мумкин. У фойдаланувчи кўп ишлатиладиган дастурларни жойлаштириш учун қўлланилади. Windows иш столининг элементлар тўплами компьютернинг созловчилари билан боғлик.

Windowsда кўплаб элементларни ёдда сақлаш, ажратиб олиш ва улар билан ишлаш осон бўлиши учун **пиктограммалар** деб аталувчи мос расмчалар кўйилади. Уларни кўпинча **иконалар** (тимсоллар) деб ҳам атайдилар. Улар мос дастурни хотираға тез чакириш (юлаш) имкониятини беради. Муаллифлар дастурлар учун уларнинг моҳиятини ифодалаб берувчи маҳсус расмчалар тайёрлайдилар. Хужжат файллари учун пиктограмма сифатида ўша хужжат тузилган дастурнинг белгиси кўрсатилади.

Хозирда Windows амалиёт тизимида пиктограмма ва икона атамалари ўрнига дастур, файл ва ойна белгилари (значок) атамаси қўлланилмоқда.

Windowнинг бош ойнаси бўлмиш иш столида қўйидаги элементлар жойлашган бўлиши мумкин:

- папкалар (система ва фойдаланувчининг папкалари);
- хужжат ва дастур файллари;
- курилмалар, папкалар ва файллар учун ёрликлар.

Бироқ, одатда экранда кўпроқ холларда система папкалари ва кўп мурожаат қилинадиган объектларнинг ёрликлари жойлашган бўлади.

Система папкаларига қўйидагилар киради:

Мой компьютер (Менинг компьютерим). Бу папка сиз ишлаётган компьютернинг образи бўлиб, унинг ёрдамида компьютер ресурсларига (яъни, қаттиқ ҳамда юмшоқ дисклар, CD-ROM, тармоқ дискларига, шу кабиларга) уланиш ва киришингиз мумкин.

Мои документы (Менинг хужжатларим). Бу папкада одатда хужжатларни турига қараб тартибланган холда сақлаш имкони яратилади. Масалан: Мои видеозаписи, Мои альбомы, Мои рисунки, Моя музыка каби.

Сетевое окружение (Тармоқ доираси). Бу дастур тармоқ компьютерлари рўйхатини кўриб чиқиш ва уларнинг ресурсларига кириш учун ишлатилади.

Internet Explorer. Интернетдаги WEB саҳифаларини кўриб чиқиш дастури. У Windowsнинг охирги лажжаларига киритилган.

Корзина(Сават). Олиб ташланган (йўқотилган) файлларни вактинча сақловчи папка бўлиб, у ўша файлларни керак бўлганда қайта тиклаш имконини беради. Бу саватга Windows воситалари билан олиб ташланган файл жойлаштирилади. Бундан ташқари, файлни йўқотиш учун сичқонча ёрдамида уни сават белгисига кўчириб қўйиши мумкин. Саватни доимий равишда тозалаб туриш, яъни керакли файлларнингина сақлаш тавсия этилади, чунки бу ерга жойлаштирилган файллар ҳам хотирада жой эгаллайди

Масалалар панели

Иш столининг охирги сатри Панель задач (Масалалар панели) деб аталади ва унда ишлаётган масалалар акс эттирилади. Бирорта дастур ишга туширилиши билан масалалар панелида унинг номи ёзилган тугма пайдо бўлади. Тугманинг номи икки қисмдан иборат бўлади: дастур номи ва шу дастур ёрдамида таҳрирланаётган хужжат номи. Ном олдида дастурнинг пиктограммаси акс эттирилади. Масалалар панелининг чап бурчагида **Пуск** клавиши жойлашган. Бу тугма Windowsнинг бош тавсияномасига киришин таъминлайди. Агар сичқонча кўрсатгичини шу тугма устига жойлаштирасак, «**Начните работу с нажатия этой кнопки**» (Ишни шу тугманни босишдан бошланг) деган ёзув сузиб чиқади. Бундан ташқари, масалалар панелида рус, инглиз ёки бошқа алифболарга ўтиш, ҳамда вактни кўрсатувчи кнопкалар мавжуд.

Масалалар панелини фаоллаштириш

Масалалар панелини қўйидаги усуллар билан фаоллаштириш мумкин:

- 1) масалалар панелининг ихтиёрий бўш жойида сичқонча клавишасини битта босиш;
- 2) **Ctrl+Esc** клавишалар комбинациясини яъни аввал **Ctrl** ва ундан сўнг **Esc** клавишасини босиш;
- 3) иш столи фаол бўлган холда **Tab** клавишасини босиш.

Умуман бу учта усул бир-бирига эквивалент эмас. Биринчи усул факат масалалар панелининг фонини фаоллаштиради. Охирги иккита усул эса **Пуск (Start)** клавишины фаоллаштиради. Масалалар панелининг фони фаоллашган вактда қўйидаги амалларни бажариш мумкин:

- **Shift+F10** тугмалар комбинациясини босиб, масалалар панелининг контекст тавсияномасини очиш мумкин;
- →, ← тугмалари ёрдамида масалалар панелида жойлашган дастур тугмаларини ажратиш ва **Enter** ни босиб уни ишга тушириш мумкин.

Масалалар панелини экран чегарасининг хохлаган қисмига: тепа ёки пастга, чап ёки ўнгга жойлаштириш мумкин. Панелни бошқа бир жойга кўчириш учун уни сичқончанинг тұгмачаси билан босиб турған ҳолда экраннинг бирор чегарасига силжитамиз. Керакли чегара бўйлаб тўғри тўртбурчакнинг контури пайдо бўлганда, сичқончанинг тұгмачасини кўйиб юборамиз. Масалалар панелини кенгайтириш ҳам мумкин. Бунинг учун панелнинг чегарасидан сичқонча билан ушлаб кенгайиши керак бўлган тарафга судралади.

Windows тавсиянома(меню)лари

Windowsда фойдаланувчилар 4 турдаги тавсиянома билан ишлаши мумкин:

- Windowsнинг асосий бош (Пуск) тавсияномаси;
- барча объектларнинг контекст тавсияномалари;
- дастур тавсияномалари;
- дастур ва ҳужжат дарчаларининг, шунингдек, мулоқот дарчаларининг бошқарувчи (система) тавсияномалари.

Тавсиянома - бу бирор операцияни бажариш имконини берувчи буйруклар мажмуидир. Тавсиянома бандлари орасида буйруклардан ташқари ост тавсияномага кириш имконини берувчи бандлар ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳолда биз иерархик ёки ичма-ич жойлашган тавсиянома билан ишлаймиз. Буни дастурларни ишга тушириш тавсияномаси мисолида кўришимиз мумкин.

Тавсияномалар монитор экранида жойлашишига кўра, вертикал ва горизонтал тавсияномаларга бўлинади. Дастур дарчаларининг тавсияномаси горизонтал бўлиб, у сарлавха сатрининг тагида жойлашгандир.

Вертикал тавсиянома-юқоридан пастга қараб очилувчи тавсияномадир. Windowsда вертикал тавсияноманинг бошқа кўриниши, сузуб чиқувчи деб номланган ва пастдан юқорига қараб очилувчи кўриниши ҳам ишлатилган. Тизимнинг асосий тавсияномаси ана шундай тавсияномадир. Сузуб чиқувчи тавсияноманинг яна бир тури - контекст тавсиянома деб аталиб, у дарчанинг ихтиёрий жойида сичқоннинг ўнг клавишиасини босганда очиладиган тавсияномадир.

Тавсияномалар тизимида ёзувларни қисқартириш учун қабул қилинган шартли белгилашлар мавжуд бўлиб улар кўйидагилардир:

- агар тавсиянома банди кўп нукта (...) билан тугаса, шу банд бажарилганда буйрукни аниқлаштириш учун мўлжалланган кўшимча мулоқот дарчаси очилади;
- агар тавсиянома банди охирида учбурчак (►) белгиси турса, шу банд бажарилганда кўшимча тавсиянома (подменю) очилади;
- агар тавсиянома банди кул ранг ҳарфларда ёзилган бўлса, тавсияноманинг шу банди айни вактда фаол эмаслигини билдиради;
- агар тавсиянома банди давомида тугма номи ёки тугмалар комбинацияси кўрсатилган бўлса, у ҳолда тавсияноманинг шу бандини тавсияномага кирмасдан туриб клавиатура ёрдамида кўрсатилган тугмаларни босиб бажариш мумкин эканини билдиради. Бу тугмалар акселератор тугмалар (shortcut keys) дейилади;
- тавсиянома бандидаги тагига чизилган ҳарф қайноқ тугма (hot key) деб номланади. Тавсиянома фаол вактда клавиатурадан шу ҳарфни босиб тегишли буйрукни бажариш мумкин;
- агар тавсиянома банди олдида катта нукта (•) белгиси бор бўлса, у бир нечта альтернатив режимлардан биттаси танланиши кераклигини билдиради.
- агар тавсиянома банди олдида √ белгиси бор бўлса, у шу режим танланганини билдиради.

Асосий тавсиянома

Пуск тугмачаси босилганда, экранда Windows XP нинг иш бошлаши учун керак бўладиган асосий тавсияномаси очилади. Windows XP да аввалги Windows амалиёт тизимлари билан бир хил бўлиши учун асосий тавсияноманинг классик кўриниши ва фақат Windows XP га хос бўлган кўринишлари мавжуд. Унда дастурни ишга тушириш, ҳужжатни очиш, тизим параметрларини созлаш, керакли файлни топиш, зарурий маълумотларни олиш ва бошқа амалларни бажариш мумкин. Кўйида биз фақат Windows XP га хос бўлган асосий тавсиянома бўлимлари билан танишиб чиқамиз.

Тавсияноманинг **Все программы** ► – Хамма дастурлар банди ёрдамида шу компьютерга ўрнатилган барча дастурларни ишга тушириш имконини берувчи иерархик кўшимча тавсияномага кирилади.

Мои документы – Менинг ҳужжатларим папкасида сақланаётган ҳужжатлар рўйхатини кўрсатувчи дарчани очиб беради.

Недавные документы ► – Охирги очилган ҳужжатлар рўйхатини кўрсатади.

Мои рисунки – Менинг расмларим папкасида сақланаётган расмлар рўйхатини кўрсатувчи дарчани очиб беради.

Моя музыка – Менинг мусиқаларим папкасида сақланаётган мусиқалар рўйхатини кўрсатувчи дарчани очиб беради.

Мой компьютер – Менинг компьютерим папкасини очади ва компьютер ресурсларини рўйхатини кўрсатади.

Сетевое окружение – Тармок доираси папкасини очади ва унда хозирда тармоқда ишлаб турган

компьютерлар рўйхатини кўриш мумкин.

Панель управления – Бошқарув панели компьютер ресурсларини созлаш, янгилаш, олиб ташлаш ва ўзгариши учун хизмат киладиган папкани очади.

Принтеры и факсы – Улаб қўйилган ёки янги уланаётган чоп этиш ва факс қурилмалари рўйхатини кўрсатади.

Справка и поддержка – Бу бўлим компьютерингизга ўрнатилган Windows амалиёт тизимида ишлаш учун маълумотнома ва тавсияномалар беради.

Поиск – Тасвир, мусика ёки видео, хужжатлар(матнли файллар, электрон жадвалла ва бошқалар), файл ва папкаларни, компьютерлар ва одамларни қидириб топишга ёрдам беради.

Windowsдан чиқиши учун қўйидагиларни бажариш керак:

- Масалалар панелининг чап бурчагига жойлашган **Пуск** клавиши босилади,
- Очилган тавсияномадан **Выключение** - буйруғи танланади.
- Очилган мулокот дарчасида **Выключение** (ўчириш) тугмасини танлаймиз.

Контекст тавсиянома

Контекст тавсиянома дарчанинг ихтиёрий жойида сичқончанинг ўнг клавишини босиш ёрдамида очилади. Бу тавсиянома бандлари қайси элемент ажратилгани, қандай операция бажарилаетгани ва шу каби ҳолатларга боғлиқ ҳолда ўзгаради. Мисол учун агар Word матнларни таҳрирлаш дастурида бирор сўзни ажратиб, сичқончанинг ўнг тугмачасига босилса, нусха олиш, кўчириш, қирқиши операцияларини ёки ўша сўзни форматлаштириш операцияларини (шрифтни, абзацини форматлаштириш бўйруқларини) танлаш мумкин бўлган тавсиянома пайдо бўлади. Шундай қилиб, сичқончанинг ўнг тугмачасини босгач, сиз ўша онда ажратилган элемент билан бўладиган эҳтимоли кўпроқ операциялар номларини ўз ичига олган тавсияномага киришингиз мумкин. Одатда, Windowsнинг анъанавий тизимли тавсияномасидан фойдаланишга қараганда, контекст тавсиянома ёрдами билан бўйруқларни бажариш куляйроқдир.

Масалалар панелини созлаш

Windowsда масалалар панелининг ўлчами ва ўрнини ўзгаришиш имкони бор. Одатда масалалар панели иш столининг қуи сатрида жойлашган бўлади. Унинг кенглиги дастурлар тутмаларини бир сатрда жойлаштириш имконини беради.

Масалалар панелини кенгайтириш ёки торайтириш сичқонча ёрдамида унинг юкори чегарасини суриш билан бажарилади.

Масалалар панелини иш столининг ихтиёрий чегараси бўйлаб жойлаштириш мумкин. Бунинг учун уни сичқонча ёрдамида иш столининг керакли жойига сурамиз.

Масалалар панелининг параметрларини ўзгариши учун бош тавсияноманинг контекст тавсияномасидаги **Свойства** бўлимига кирилади ва очилган мулокот дарчасида **Панель задач** сахифачаси очилади. Керакли параметрлар танлангач **Ok** тугмасини босиб чиқиб кетилади.

Масалалар панелининг контекст тавсияномаси ёрдамида барча очилган дарчаларнинг иш столида жойлашувини бошқариш мумкин. Масалан, юкоридан пастга, чапдан ўнгга ёки каскад усулида. Масалалар панелида алифбони алмаштириш панелини хамда айрим дастурларни тез ишга тушириш панелини жойлаб қўйиш мумкин. Шунингдек, панелнинг ўнг томонида соат ва санани созлаш хамда фаол ҳолда турган курилмалар ва дастурлар белгиларини чиқариб қўйиш мумкин. Масалан, антивирус дастури, USB порти орқали уланган курилмалар ёки тармоқ ишлаётгани хақидаги белгиларни.

Иш столининг фони кўринишини ўзгаришиш.

Иш столи фон вазифасини бажарувчи бирор расм билан қопланган бўлади. Бу расмни алмаштириш учун кўйидаги ишлар бажарилиши керак:

- иш столи контекст тавсияномасидан **Свойства** бўйругини ишга тушириш керак;
- очилган мулокот дарчасининг **Рабочий стол** сахифасига ўтамиш.
- фоннинг расми сифатида тасвирни мулокот дарчасининг **Фоновый рисунок** соҳасидан танлаймиз;
- **Ok** тугмасини босамиз.

Иш столида ёрлик ташкил қилиши

Windows муҳитида дискда яна битта объект - ёрликлар ҳосил қилиш имконияти ҳам мавжуд. Ёрлик маҳсус файл бўлиб, ўзида бошқа файл, каталог ёки ташки қурилмага йўл (йўналиш) ҳақидаги маълумотларни сақлайди.

Кўп ишлатиладиган дастурларга мурожаат қилишни ёрликлар орқали амалга ошириш мумкин. Кўп ҳолларда мурожаат қилишга тўғри келадиган хужжат, ташки қурилма (масалан, принтер) учун хам ёрлик ташкил қилиш мақсадга мувофиқ. Шундан сўнг, бу хужжатни очиш учун унинг ёрлиғида сичқонча клавишини 2 марта босилса кифоя. Ёрлик факат хужжатлар учунгина эмас, балки ихтиёрий объектлар, хусусан папкалар, дисклар бошқа компьютер ва принтерлар учун хам ташкил қилиниши мумкин. Ёрликни факат иш столига эмас, балки ихтиёрий папка ичига жойлаштириш фойдаланувчи ихтиёрида бўлади. Ёрлик

ҳосил қилиш хужжатнинг нусхасини олиш дегани эмас. Ихтиёрий ёрлиқ кўпи билан 374 байт жой эгаллаши мумкин. Шунинг учун ҳам битта объект учун хохлаганча ёрлиқ ҳосил қилиш мумкин. Ёрликлар файллар каби номланади ва .LNK (Link-связь-алоқа сўзидан олинган) кенгайтмасига эга бўлади. Ёрликни ўчириши - бу хужжатни йўқотиш дегани эмас.

Ёрлик учун ёрлиқ ҳосил қилиш ман қилинмайди, лекин бу ҳолда иккиласми ёрлиқ ҳам бирламчи ёрлиқ каби асосий объектга йўл ҳақидағи маълумотларни сақлаб, бирламчи ёрликнинг нусхаси вазифасини бажаради. Ёрликлар пиктограммаси асосий объект пиктограммаси билан бир хил бўлиб, факат пиктограмманинг куи бурчагидаги эгри стрелка тасвири мавжудлиги билан фарқланади.

Иш столида ёрлиқ ташкил қилиш учун ихтиёрий папкадаги керакли объектни сичқон ўнг тугмачаси босилган ҳолда иш столига судраб ўтказилади. Сўнг тугмача кўйиб юборилади. Экранда очилган контекст тавсияномадан **Создать ярлык** буйруғи танланади. шунда иш столида янги ёрлиқ пайдо бўлади.

Бунинг бошқа йўли ҳам мавжуд бўлиб, унинг учун шу объектнинг контекст тавсияномасидаги **Отправить** → буйруғи дан фойдаланиб кўшимча очилган тавсияномадаги **Рабочий стол (создать ярлык)** буйруғини танлаш кифоя.

Компьютер тармоғида ишлаш

Компьютер тармоғи деб, бошқа бир компьютерга уланган ёки марказий (сервер) компьютерга уланган бир гурух компьютерлар орасида ахборот алмашини таъминловчи воситалар мажмуига айтилади.

Компьютер тармоғига уланиш компьютернинг имконият даражасини сезиларли кенгайтиради. Компьютер тармоқлари глобал (ГКТ) ва локал (ЛКТ) тармоқларга бўлинади. Одатда локал компьютер тармоқлари бинолари, филиаллари ва корпушлари бир-бирига яқин (1км атрофида) жойлашган корхона ва муассасаларда ташкил қилинади.

Глобал компьютер тармоғида ишлаш учун модем ва телефон тармоғи бўлиши шарт. Бу ресурслар орқали бошқа компьютерлар билан боғланилади ва ахборот алмашуви амалга оширилади. Бундай тармоқларда компьютерлар ва коммуникацион дастурлар ёрдамида файллар бошқа узок масофадаги компьютерларга алоқа тизимлари орқали етказилади. Агар ихтиёргизда телефон тармоғи ва модем бўлса, у ҳолда маҳсус алоқа бўлинмаларидан (провайдер) рўйхатдан ўтилгандан сўнг итнернетга ва электрон почталарга уланиш мумкин бўлади.

Тармоқларда ишлаш жараённида умумий ресурслардан фойдаланишга (принтер, факс, модем) тўғри келади, лекин бу вазият сиз учун ноқулайликлар туғдирмайди, балки аксинча, сиз бу ресурсларни ўзингиз кўл остингиздаги компьютерда мавжуд деб кабул киласиз.

Дискни дефрагментация қилиш (Defrag)

Маълум вакт ўтгандан сўнг қўпчилик янги ёзиладиган файллар фрагментларга ажратилади ва улар дискнинг ҳар хил бўлакларида жойлашиб қолади, бу эса файлни ўқиш ва сақлаш ишларини секинлаштиради. Файлларни бир жойга тўплаш ва уларни сикиш жараёни дефрагментация деб юритилади ва бу жараён файлларни ёзиш ва ўқишини тезлаштириш имконини беради. Файлларни дефрагментация қилиш **Пуск-Все программы-Стандартные-Служебные** тавсияномасидаги **Дефрагментация диска / Defrag** дастури ёрдамида амалга оширилади.

Windows дарчалари турлари

Windowsда кўринишига қараб дарчалар бир неча турга бўлинади. Булар дастур дарчалари, иккиласми дарчалар ва мулокот дарчалари.

Дастур дарчалари ўлчамларини ўзгартириш мумкинлиги ва тавсиянома сатрининг борлиги билан бошқа дарчалардан фарқ қиласи.

Иккиласми дарчалар (уларни яна хужжат дарчаси ёки иш соҳаси ҳам деб аташади) дастур дарчалари ичida очилади ва унда матн, тасвир, электрон жадваллар, файллар рўйхати кабилар яратилади ёки тасвириланади.

Мулокот дарчалари компьютер ва фойдаланувчи орасида муаммоли вазиятлар содир бўлганида мулокот учун очилади. Масалан: бирор файлни сақлаб қўймасдан дастур ишини тугатиш буйруғини берилганда ёки файл ва папкаларни ўчириш буйруғини берганда, шу буйруқни тасдиқлаш учун очилди. Кўпинча бирор тавсиянома буйруғи учта нуқта билан тугайди, агар шу буйруқни ишга туширилса, бундай ҳолда ҳам мулокот ойнаси очилади. Одатда бундай дарчаларнинг ўлчамларини ўзгартириб ёки масалалар панелига тушириб ҳам бўлмайди.

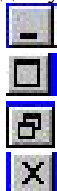
Дастур дарчаси

Windowsда ҳар бир дастур ёки папка ўз дарчасига эга. Дарча бу фойдаланувчи ишлаётган бирор дастурга тегишли бўлган экраннинг тасвирий ажратилган тўртбурчак шаклидаги бир қисмидир. Дарчанинг катталиги ҳам ихтиёрий, ҳам белгиланган (бу мулокот дарчаси учун) ўлчамларда бўлиши мумкин. Дарча бутун экранни ёки унинг бир қисмини эгаллайди. Баъзан биргина экранда бир неча дастурлар дарчаси очилганини кўрамиз. Дарчалар бир-бирини беркитиб туриши мумкин, аммо қайси бир дарчага мурожаат қилинса, ўша олдинги планга силжиб олади.

Хар бир дастур ёки папка дарчаси экранда 3 хил күринишида намоён бўлиши мумкин: булар, экранни тўла эгаллаган холат, бир қисмида жойлашган холат ва масалалар панелига тушириб (тугиб) кўйилган холатлардир.

Дарчанинг юқори қисми - сарлавҳа қисми дейилади. Сарлавҳа қисмининг чап бурчагида дарча тавсияномасининг белгиси жойлашган. Хар бир дастур ўзининг маҳсус белгисига эга. Бу белгида сичқонча битта босилса, дарча тавсияномаси очилади. Дарча тавсияномаси дарча кўринишини ва холатини ўзгартирувчи буйрукларни ўз ичига олган. Дарча тавсияномасини, шунингдек, дарчанинг сарлавҳа қисмида сичқончанинг ўнг клавишиасини бир марта босиш билан ҳам очиш мумкин. Сарлавҳа сатри устида сичқонча икки марта босилса, дастур дарчаси бутун экранга ёйлади. Кейинги икки марта босиш эса дарчанинг аввалги ўлчамини тиклайди. Агар дарча экранни бир қисмида жойлашган бўлса, у холда уни сарлавҳасидан сичқонча билан «ушлаб» экран бўйлаб силжитиш мумкин. Бунда дарчанинг ўлчамлари ўзгаришсиз қолади.

Дарчанинг сарлавҳа қисмида дастур ёки ҳужжатнинг номи ёзилади. Сарлавҳа қисмининг ўнг томонида чапдан ўнгга учта тугма бор:



- дарчани пиктограмма кўринишида йиғиши ва масалалар панелига жойлаштириш (свернуть);
- дарчани катта қилиб очиш (развернуть) ёки
- яна ўз ҳолига қайтариш (восстановить);
- дарчани ёпиш(закрыть);

Дастур тавсияномаси. Хар бир дастур дарчасининг сарлавҳа сатридан кейин, одатда шу дастур имкониятларини тасвиrlовчи тавсияномалар жойлашади. Бундай тавсияномаларнинг бир нечта бандлари (масалан: Файл, Правка, Вид, Справка ва бошқалар) бўлиб, уларда асосан шу дастурнинг буйруклари сакланади. Масалан: Файл бўлимида Создать, Открыть, Сохранить, Печать ва бошқалар.

Асбоблар (ускуналар ёки воситалар) панели. Хар бир дастур дарчасининг асбоблар панели одатда, шу дастур тавсияномасининг **Вид - Панели инструментов** буйруғи ёрдамида бошқарилади. Асбоблар панели дарчанинг бирор чегараси бўйлаб ёки алоҳида дарча кўринишида акс эттирилган бўлади. Алоҳида дарча кўринишидаги асбоблар панели ҳосил қилиш учун сичқонча билан шу панелни чап чегарасида жойлашган вертикаль чизикчасидан ушлаб дарчанинг иш соҳасига келтирамиз ва сичқончани кўйиб юборамиз.

Агар асбоблар панели дастур дарчаси кенглигидан қисқа бўлса, панелни горизонтал бўйича суриш мумкин. Бунинг учун чап чегарадаги иккиталик чизикчани босинг ва уни ўнг ёки чапга ҳаракатлантиринг.

Холат сатри. У дастур холатини акс эттиради. Амалга оширилиши мумкин бўлган операциялар ҳакида олдиндан бъязи маълумотларни чиқариб беради. Ўша ондаги ахборотни (масалан, курсорнинг ҳужжатдаги холатини), шунингдек маҳсус тугмачаларни (босилган-босилмаган) холатини кўрсатиб беради.

Дарчаларнинг чегараси. Сичқонча билан дарча чегарасини илиб олган ҳолда унинг ўлчамини горизонтал ва вертикаль бўйича ўзгартириш мумкин. Аммо дарча чегаралари жуда ингичка бўлгани учун дарча ўлчамини унинг пастки ўнг бурчagini илиб олиб ўзгартириш қулайроқдир. Ушбу бурчак сичқонча курсори билан илиб олиш осон бўлиши учун маҳсус катталаштирилган ўлчамда тайёрланган.

Иккиламчи дарча

Хар бир дастур дарчаси ичida иш соҳаси ёки иккиламчи дарча очилади ва у ерда шу дастур яратадиган ёки қайta ишлайдиган ҳужжат(Word, WordPad, Блокнот) ёки электрон жадвал(Excel) ёки тасвир(Paint, PhotoShop) ёки бошқалар тасвиrlланади. Бундай дарчада ифодаланадиган маълумот дастур дарчасидаги ажратилган майдонга сифмаган ҳолда вертикаль ёки горизонтал ҳаракатлантириш йўлаклари автоматик тарзда пайдо бўлади. Бу ҳаракатлантириш йўлаклари одатда дарчанинг пастки хамда ўнг чегарасида чиқарилади. Кўп холларда майдоннинг ўлчами ёки маълумот кўринишини ўзгартириш эвазига ҳаракатлантириш йўлакларидан бири ёки иккаласини йўқотиш мумкин. Ҳаракатлантириш йўлаклари ҳужжатнинг керакли қисмини экранда акс эттириш имконини беради. Дарча бўйлаб бир текисда аста ўтказиш учун ҳаракатлантириш йўлаклари чегарасидаги кўрсаткичлардан фойдаланилади. Уларни бир марта босилганда экрандаги маълумотлар бир сатр керакли тарафга силжиди. Агар кўрсаткичлардан бири босилган ҳолда ушлаб турилса, экрандаги тасвир давомли ўтказиб борилади. Ҳаракатлантириш йўлаклари ўртасидаги тугмачаси (бегунок) ёрдамида, уни керакли йўналишда ҳаракатлантириш мумкин. У ҳолда ҳужжатнинг хоҳлаган узок нұктасини очиб кўриш мумкин. Агар сичқонча ҳаракатлантириш йўлаклари чегараси ичida, тугмачадан ташқарида босилса, экрандаги маълумотлар шу ҳажмдаги тасвир билан алмашади.

Баъзан ҳаракатлантириш йўлакларининг ўлчамини ўзгартиrsa ҳам бўлади. Ҳаракатлантириш йўлаки чегараси илиб олинади (бунда курсор икки тарафлама кўрсаткич вазиятини олади) ва у бошқа жойга келтирилади.

Ҳаракатлантириш йўлаклари ўртасидаги тугмачасининг ўлчамига қараб ҳужжатнинг ҳажмини билиш мумкин. Тугмачанинг узунлиги ҳужжатда ахборотнинг акс этиш нисбатига мутаносибидir. Ҳужжатнинг ўлчами қанчалик катта бўлса, унинг шунчалик кичик нисбий ҳажми экранга чиқарилади ва тугмача ўлчами ҳам шунчалик кичик бўлади.

Мулокот дарчаси

Бу турдаги дарчаларнинг таркиби майдонлар, бошқарув тұгмалари ва қистирмалардан (валадка) иборат бўлиб, уларнинг кўринишлари билан танишиб чиқамиз.

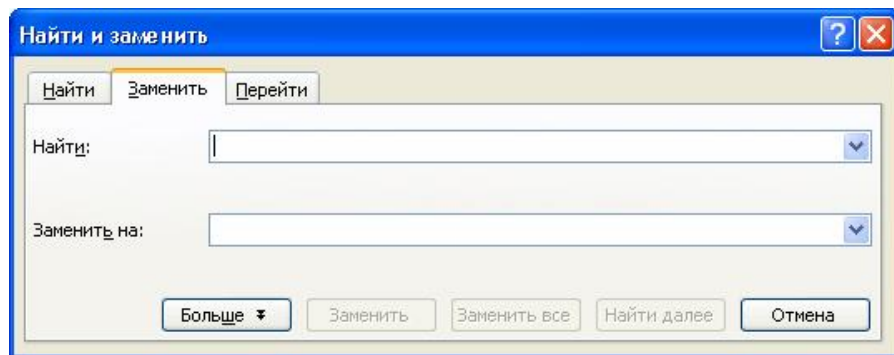
Майдон турлари:

1. Матн майдони – бундай майдонда матн кўрсаткичи пайдо бўлади ва унга талааб қилинган матн терилиши мумкин. Масалан: қидирилаётган файл номи ёки сақлаб қўйилиши керак бўлган файлга янги ном.
2. Рўйхат майдони – ичидан бир ёки бир нечтаси танлаб олиниши керак бўлган обьектлар рўйхати маҳсус дарчада ифодаланади. Масалан: очилиши керак бўлган файллар рўйхати.
3. Қисқартирилган рўйхат майдони – мулокот ойнасидаги жойни тежаш максадида рўйхатдаги факат танланган обьект номини кўрсатиб турадиган майдон. Рўйхатни тўлиқ кўриш учун шу майдоннинг ўнг тарафидаги белгини босиш керак.
4. Ўсиш – камайиш тартибини ифодаловчи майдон – бунинг ёрдамида шу майдонга киритилиши мумкин бўлган энг кичик ва энг катта рақамни орасидан керагини танлаш имкони бор. Масалан: сахифа атрофидан хошия учун жой ташлаш катталигини танлашда белгилардан фойдаланилади.
5. Танлаш(переключатель) майдони – альтернатив режимлардан факат биттасини танлашда ишлатилади. Масалан: Word хужжатини дарчада кўриш масштабини ўзгартришда нукта белгиси танланган режим олдига ўтиб олади. 200% по ширине страницы несколько страниц;
6. Кўшиш ёки олиб ташлаш(флажок) майдони – бирор режимни керак бўлса кўшиш ёки олиб ташлаш учун ишлатилади. Масалан: Word даги дарчада кўриниб туриши керак бўлган параметрлардан айримларини кўшишда ёки белги қўйилиши ва айримларини олиб ташлашда эса бу белгилар олиб ташланиши мумкин. анимацию текста коды полей

Бошқарув тұгмалари тўртбурчак шаклдаги ичидан ёзувлари бўлган кўринишда ифодаланади ва улар билан ишлашда қуидагича келишувларга амал қилинади:

1. Атрофи рамкага олинган тұгма танланган деб ҳисобланади.
2. Ёзуви хира рангдаги тұгма хозирча ишламайди.
3. Ёзуви учта нукта билан тугаган тұгмалар учун кўшимча мулокот ойнаси очилади.

Қистирмалар мулокот дарчаси хажми катта бўлиб кетмаслигига ёрдам беради. Бу шуни англатадики, маъноси бир-бирига яқин бўлган буйруқлар майдонлари гурухланиб алоҳида-алоҳида сахифаларга жойланади ва хар бир сахифа номланади. Мулокот дарчасида эса фаол сахифа буйруқларининг майдонлари акс этиб туради. Мисол сифатида қуидаги мулокот дарчаси тасвирини келтириш мумкин:



Бу ерда **Найти**, **Заменить** ва **Перейти**лар қистирмалардир. Уларнинг хар бирида ўзига хос буйруқлар жойланган майдонлари ва бошқарув тұгмалари жамланган.

Файллар гурухини ажратиш

Файллар рўйхатини ифодалайдиган ихтиёрий папка дарчасидаги ҳамма файлларни ажратиш учун **Правка** (Таҳрирлаш) тавсияномасининг **Выделить все** (Ҳаммасини ажратиш) буйруғини танлаш керак. Бунинг учун **Ctrl+A** тұгмалар бирикмасини ҳам ишлатиш мумкин.

Кетма-кет жойлашған файллар гурухини ажратиш учун, олдин биринчи файл ажратилади, кейин **Shift** клавишиасини боссан ҳолда охирги файл танланади.

Алоҳида файлларни ажратиш учун **Ctrl** клавишиасини босиб турған ҳолда керакли файлларнинг номлари устида сичконча клавишиасини босиш керак.

Ажратилған файлларни ажратилмаган ажратилмаганларни эса ажратилған кўринишга келтириш учун **Правка** тавсияномасининг **Обратить выделение** буйруғи танланishi керак.

Файлларни кўчириш ва нусхасини олиш

Кўчириш ва нусха олиш файллар билан ишлаш вақтида энг кўп ишлатиладиган амаллардир. Файлдан нусха олиш вақтида асл нусха эски жойида сақланиб қолади ва янги жойга файлнинг нусхаси кўчирилади.

Күчириш вактида эса асл нусха жойидан ўчирилади ва кўрсатилган жойга унинг нусхаси кўчирилади.

Файлларни кўчириш ва нусхасини олиш учун куйидагиларни бажариш керак:

- Нусхаси олинадиган файл(лар)ни ажратиш;
- Нусха олиш учун дарчадаги асбоблар панелидан **Копировать**, кўчириш учун эса **Вырезать** буйругини танлаш;
- Файл нусхаси жойлаштириладиган курилма ёки папкани танлаш;
- «Асбоблар панели»дан **Вставить** буйругини танлаш.

Файл нусхасини олишнинг ёки кўчиришнинг бошқа усуллари ҳам бор.

- Файл танланади ва **Файл** тавсияномасининг **Отправить** - Жўнаташ буйруги танланади. Очилган ост тавсияномадан қаерга жўнатиш кераклиги кўрсатилади.

- Файл номида сичқончанинг ўнг клавишиси босилади ва очилган контекст тавсияномадан **Отправить-Жўнаташ** буйруги танланади. Очилган қисм тавсияномадан қаерга жўнатиш кераклиги кўрсатилади.

- Файлини сичқонча ёрдамида ҳам кўчириш мумкин. Бу усул **Drag and drop** - суриш ва қўйиб юбориши деб номланади. Бунинг учун танлаб олинган файл номи устига кўрсаткини олиб бориб, сичқонча клавишиси босилади ва керакли жойга сурилади, сўнгра сичқонча клавишиси қўйиб юборилади.

- Юкоридаги усул билан нусха олиш учун суриш вактида клавиатуранинг Ctrl клавишиси ҳам бирга босилади ва керакли жойга сурилади, сўнгра сичқонча клавишиси қўйиб юборилади.

Бундан ташкари ушбу амалларни клавиатура ва дастур тавсияномалари ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин.

Файл номини ўзгартириш

Ихтиёрий папка ёки **Проводник** дарчаларида куйидагиларни бажариш керак:

- Дарчада номи ўзгартириладиган файл ёки папка танланади.
- Файл номи ёки папка номи устида сичқонча клавишиси яна бир марта босилади.
- Янги ном клавиатурадан киритилади.
- **Enter** босилади.

Бошқа йўли: дарчада номи ўзгартириладиган файл ёки папка танлангач **Файл** тавсияномасининг **Преименовать** буйруги танланади ва янги ном терилади ва **Enter** босилади.

Иш столидаги белгининг номини ўзгартириш учун, олдин шу белги танланади, кейин унинг номи устида сичқонча босилади ва янги ном киритилади.

Шу ишларни контекст тавсияномаси орқали ҳам бажариш мумкин, бунинг учун танланган файл ёки папка контекст тавсияномасида **Преименовать** буйруги танланади ва янги ном терилади.

Файлларни йўқотиши

Windowsda йўқотилган файл иш столидаги **Корзина** номли папкага кўчирилади. **Корзина** бўшатилмагунча йўқотилган файллар унда сакланиб туради. Шу сабабли бехосдан йўқотилган файл яна кайта тикланиши мумкин.

Файл ёки файллар грухини йўқотиши учун йўқотиладиган файллар ажратилади ва куйидаги амаллардан ихтиёрий бири бажарилади:

- Клавиатурадан **Delete** клавишисини босилади;
- **Файл** тавсияномасининг **Удалить** (Йўқотиш) буйруги танланади;
- Асбоблар панелидаги **Кайчи** тасвирили (Буферга кўчириш) асбоби босилади;
- Контекст тавсияномасининг **Удалить** буйруги танланади.

Шундан сўнг экранда йўқотишини тасдиқлаш учун сўров дарчаси очилади. Қилаётган ишингизни тасдиқлаш учун Да (Ҳа) клавишисини босиб жавоб берилади.

Яна бир усули, агар иш столидаги **Корзина** белгиси кўриниб турган бўлса, у холда йўқотиладиган файллардан бирини сичқонча ёрдамида судраб шу **Корзинага** ташласак, ажратилган барча файллар йўқотилади.

Йўқотилган файлларни қайта тиклаш

Бунинг учун иш столидаги **Корзина** белгиси устида сичқончани икки марта босилади. Экранда **Корзина** дарчаси очилади. Шундан сўнг, дарчадаги йўқотилган файллар рўйхатидан кераклисини топиб, уни ажратиш керак ва **Файл** тавсияномасидан **Восстановить** (Қайта тиклаш) буйруги танланади. Бунинг ўрнига файл номида сичқончанинг ўнг клавишисини ҳам босиши мумкин. Очилган контекст тавсияномадан **Восстановить** буйруги танланади.

Корзинани бўшатиш учун иш столидаги **Корзина** белгиси устида сичқончани икки марта босилади. Экранда **Корзина** дарчаси очилади. Шу дарчадаги **Файл** тавсияномасининг **Очистить корзину**(Саватни тозалаш) буйруги танланади. **Корзинани** тозалашнинг бошқа усули ҳам бор, бунинг учун **Корзина** белгиси устида сичқончанинг ўнг клавишиси босилади. Очилган контекст тавсияномадан **Очистить корзину** буйруги танланади.

Диск, файл ва папкалар ҳақида маълумотни кўриш

Иш столида бирор файл ёки папка ҳақидаги маълумотни кўриш учун унинг контекст менюсидаги **свойства** бўлимига кириш керак. Дисклар ҳақидаги маълумот **Мой компьютер** папкасида олинади.

Ихтиёрий папка ёки Проводник дарчаларида ундаги файллар ҳақида маълумотни кўриш учун Асбоблар панелидаги **Таблица** (Жадвал) асбобидан ёки **Вид** тавсияномасидаги **Таблица** буйруғидан фойдаланиш керак. Файл ҳақидаги тўлик маълумотда унинг номи, ўлчами, тури, яратилган ёки охирги ўзгартирислар киритилган санаси, вақти ва бошқалар кўрсатилади. Рўйхатдаги файллар одатда алифбо бўйича тартибланиб ёзилади. Бунда аввал папкалар сўнгра файллар рўйхати тасвиранади. Тартиблашнинг бошқа кўринишларини ўрнатиш учун шу дарчадаги **Вид** тавсияномасининг **Упорядочить значки** (Белгиларни тартиблаш) буйруғидан фойдаланиш керак.

Файлларни излаш

Windowsда файлни излаш учун унинг номидаги бир нечта символни киритиш кифоя. Номида шу символлар бор бўлган барча файллар рўйхати экранга чиқарилади. Бундан ташқари, агар шу файл номини унуглан бўлсангиз-у, лекин уни қачон ёзилганини билсангиз, файлни ёзилган кунига кўра қидиришингиз мумкин.

Файлни излаш учун:

1. Иш столида **Пуск** клавишина босиб, очилган тавсияномадан **Поиск** (Излаш) буйругини танланг.
2. Очилган **Результаты поиска** (излаш натижалари) номли дарчанинг чап тарафидаги **Что вы хотите найти?** (Сиз нимани топишни хоҳлайсиз?) бўлимида ахтараётган обьектингизни танланг. Масалан: **Файлы и папки** (Файллар ва папкалар) сатрини танланг.
3. Экранда **Произвести поиск по одному или всем критериям** (Қидиришни битта ёки барча алломатлар бўйича амалга ошириш) бўлими пайдо бўлади. У ерга
 - файлнинг тўла номини ёки унинг бир қисмини;
 - файлдаги бирор сўз ёки жумлани;
 - қидириладиган диск(лар) номини;
 - охирги ўзгартирисларни ёки диапазонини;
 - тахминий ўлчаминива бошқа критерийлардан бир ёки бир нечтасини киритинг.

4. Охирида **Найти** клавишида сичқончани битта босинг. Излаш натижаси дарчанинг ўнг тарафида кўринади.

Топилган файллар рўйхатидан керакли файлни очиш учун унинг белгиси устида сичқончани икки марта босиши керак. **Поиск** буйруғини ихтиёрий папка ёки **Проводник** дарчасидаги ускуналар панелида жойлашган **Поиск** тутмаси ёрдамида ҳам очиш мумкин.

Каталог(папка) ҳосил қилиш

Windowsда каталоглар папкалар деб аталади. Янги папка ҳосил қилиш учун ихтиёрий папка ёки **Проводник** дарчаларидан фойдаланиб қўйидаги ишларни бажарамиз:

- Янги папка ҳосил қилмоқчи бўлган қурилмага ёки папкага ўтинг.
- **Файл** тавсияномасининг **Создать** (Яратиш) буйруғини танланг.
- Очилган ост тавсияномадан **Папку** категорини танланг. Экранда **Новая папка** номи билан янги папка белгиси пайдо бўлади.
- Папкага ном беринг.

Янги папка яратишини контекст тавсияномаси ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин. Бу усул айниқса иш столида папка яратишда кўл келади.

Хужжатни очиш ва сақлаш

Windowsда хужжатни очишнинг бир неча хил усули бор. Сиз қўйидагиларнинг биронтасидан фойдаланингиз мумкин:

- **Иш столи ёки ихтиёрий бирор папка** дарчасида хужжат номи ёки олдидағи белгиси устида сичқончани икки марта босинг.
- **Пуск** клавишина босиб, очилган тавсияномадан **Мои документы** – Менинг хужжатлар категорини танланг. Унинг ост тавсияномасида охирги ишлатилган 15та хужжат номларининг рўйхати берилади. Керакли хужжат номида сичқонча босилади.
- Windows мухитида ишловчи ихтиёрий дастур дарчасида **Файл** тавсияномасининг **Открыть** - Очиш буйруғини ишга туширинг ва очилган дарчада керакли файл номини танланг ҳамда **Открыть** тутмасини босинг.
- Баъзи дастурларнинг **Файл** тавсияномасининг охирги сатрларида сўнгги кўрилган бир нечта хужжат рўйхати берилади. Шулардан кераклисини танлашингиз мумкин.

Windowsда хужжатни сақлашнинг ҳам бир неча хил усули бор. Масалан: хужжатни ўз номи билан ўзи сақланиб турган жойига қайта сақлаш учун **Файл** тавсияномасининг **Сохранить** буйруғини ёки ускуналар панелидаги **дискета** тасвирини танлаш кифоя.

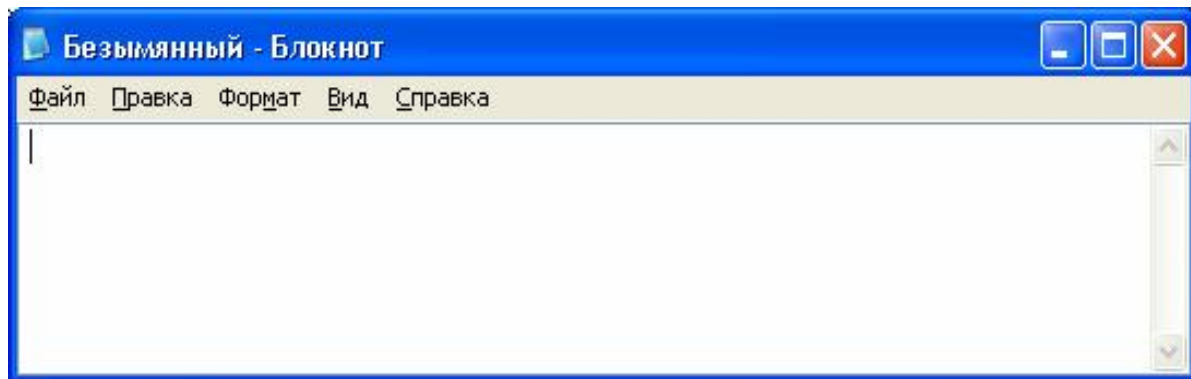
Хужжатни бошқа жойга ёки бошқа ном билан саклаш учун **Файл** тавсияномасининг **Сохранить как** буйруғини танлаш керак. Очилған мүлкөт дарчасида хужжат сақланиши керак бўлган курилма ва папка номи очилувчи рўйхатдан танланади. Ҳамма параметрлар ўрнатилгандан сўнг дарчадаги **Сохранить** - Сақлаш клавиши алоҳидан босилади.

Windows стандарт дастурлари

Windows стандарт дастурлари бош тавсияномадаги «Все программы» бўлимининг «Стандартные» бўлимостисида жойлашган бўлиб, улар «Блокнот», «WordPad», «Paint» ва «Калькулятор» дастурлари. Буларнинг хар бирини алоҳида кўриб чиқамиз.

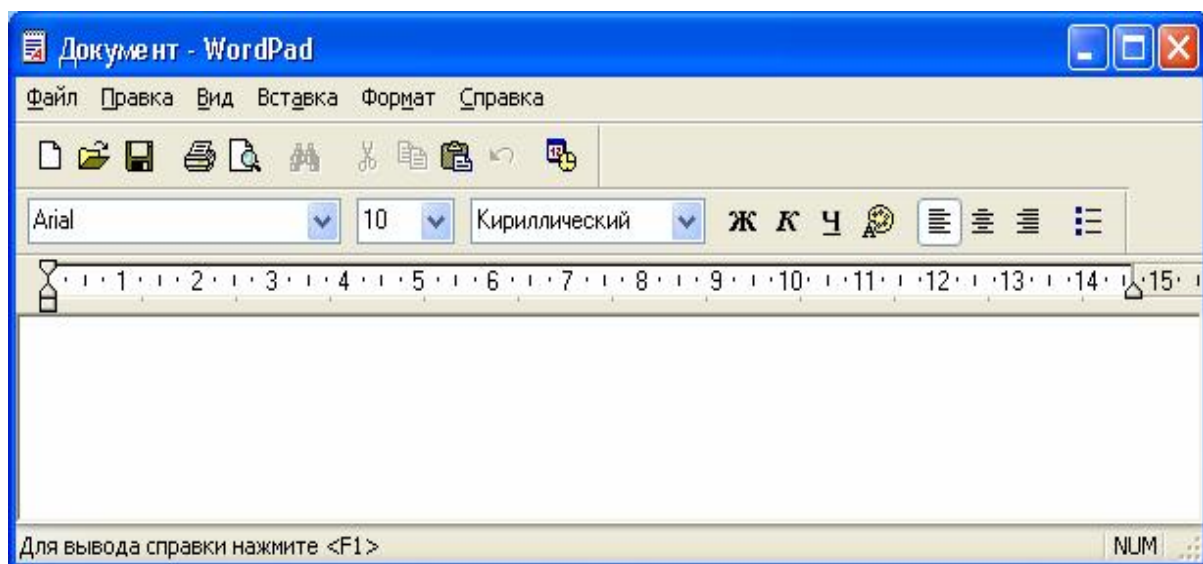
Блокнот дастури

Бу дастур хажми унча катта бўлмаган оддий матнларни компьютерга киритиш, саклаш, қайта ишлаш ва чоп этиш учун хизмат қиласиган мураккаб бўлмаган матн мухарриридир. Блокнот .TXT форматидаги файллар билан ишлаш учун яратилган. Шунингдек унинг ёрдамида веб-саҳифалар яратиш учун мўлжалланган HTML тилининг операторлари хам ёзилиши мумкин.



WordPad дастури

Бу дастур ёрдамида хам оддий матнли хужжатларни, хам мураккаб форматлашлар ва тасвиirlар иштирок этган матнларни киритиш, форматлаш, саклаш, қайта ишлаш ва чоп этиш каби амалларни бажаришимиз мумкин. Шунингдек бошқа хужжатлардаги маълумотларни WordPad хужжатига боғлашимиз ва ўрнатишимиш мумкин. Тайёр бўлган хужжатларни .TXT ва .RTF форматларида саклаш ва шундай форматдаги файлларни ўқиш имкониятлари мавжуд. Матнида бир неча тил шрифтлари иштирок этган хужжатларни .RTF форматида саклаш тавсия этилади.



Paint дастури

Paint чизмалар яратиш графикали дастури бўлиб, унинг ёрдамида оддий ва мураккаб расмлар чизишимиш мумкин. Бу расмларни оқ-кора ёки рангли шаклда яратиб файл кўринишида саклаб кўйиши

имконияти мавжуд. Яратилган расмларни чоп этиш ёки иш столи фони сифатида ўрнатиш ёки бошқа хужжатларга жойлаш мумкин. Paintдан сканер ёрдамида олинган суратларни кўриш ва ўзгартириш учун хам фойдаланиш мумкин. Paint графикиали мухаррири .BMP, .JPG ва .GIF форматларидағи нұқтали расмлар билан ишлаш учун мўлжалланган.



Калькулятор дастури

Бу дастур оддий калькуляторга ўхшаш асосан ҳисоб ишларини бажаришга мўлжалланган бўлиб, унинг икки кўриниши бор. Биринчиси оддий (Обычный) ҳисоб ишлари бажарадиган калькулятор бўлса, иккинчиси мухандислик (Инженерный) ҳисоб ишлари учун кўлланилади.

Хар иккала калькуляторда хам хотира мавжуд бўлиб, у ҳисоб ишларидаги оралиқ натижаларни сақлаб туришга хизмат қиласди. Хотира амаллари учун ишлатиладиган тутмалар ва уларнинг вазифалари билан танишиб оламиш.

MS – сонни хотираага киритиш;

MR – хотирадаги сони кўриш;

MC – хотирадаги сонни ўчириш;

M+ – бирор сонни хотирадаги сонга қўшиш.

Бирор сонни хотираага биринчи бор киритишда **MS** ва **M+** бир хилда ишлайди, кейинчалик уларнинг вазифалари ўзгаради. Масалан, $5*12+11/7-25$ ифода ҳисоблансин. Бунинг кўйидагича иш юритамиш:

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| 1. 5 ни киритамиш; | 6. 11 ни киритамиш; | 11. 25 ни киритамиш; |
| 2. * ни танлаймиз; | 7. / ни танлаймиз; | 12. +/- ни танлаймиз; |
| 3. 12 ни киритамиш; | 8. 7 ни киритамиш; | 13. M+ ни танлаймиз; |
| 4. = ни танлаймиз; | 9. = ни танлаймиз; | 14. MR ни танлаймиз; |
| 5. MS ёки M+ ни танлаймиз; | 10. M+ ни танлаймиз; | натижа 36,5714285... |



4 МАВЗУ. Матн мухаррири

Мұхаррир (лот. – тартибға келтирилған) – компьютернинг объектлари (матн, жадвал, графика, дастурлар) билан ишлаши амалға оширувчи дастурый таъминот тизимиدير.

Матнли хужжатларни тайёрловчи дастурлар гурухини асосан иккиге ажратишиди: матн мухаррирлари ва матн процессорлари.

Матн мухаррирлари деб асосан матнли файлларни форматлаш элементлари ишлатилмасдан тайёрлайдыган дастурларга айтлади. Форматлаш элементлари деганда матн қисмларини хар хил шрифтлар ва бошқалар билан ажратиб күрсатылмаганлыги тушинилади. Бундай мухаррирлар асосан компьютер дастурлари матнини яратында ишлатылади.

Матн процессорлари матнни форматлаш, хужжатта графика ва бошқа объектлар жойлаш имкониятини берадыган дастурдир.

Айрим матн процессорлари *WYSIWYG* – мухаррири деб аталади. Бунинг маъноси *What You See Is What You Get* – нимани кўраётган бўлсанг шуни оласан дегани. Бошқача қилиб айтганда компьютер экранидаги хужжатни қандай кўрсанг уни чоп этганда қофоздаги нусҳасида хам шундайлигича кўрасан. Бундай турдаги мухаррирларга Wordни мисол килиш мумкин.

Матн элементлари

Матн маълум кодлаштириш (KOI, UNICODE) орқали ифодаланган белгилар тўпламидан ташкил топади.

Белги деб клавиатура ёрдамида кирилладыган ва монитор экранидаги кўринадиган хар қандай харф, рақам, тиниш белгиси, арифметик амал белгиси ва бошқалар тушинилади.

Сўз икки тарафидан бўш жой ёки тиниш белгилари билан ажратилган хар қандай белгилар кетма-кетлигидан ташкил топади.

Сатр деб саҳифанинг хар бир қаторини ташкил қилган белгилар кетма-кетлигига айтилади.

Абзац - *Enter* тутгаси босилгунча бўлган белгилар кетма-кетлигидир.

Бўлим - **Вставка** тавсияномасидаги **Разрыв** буйруғи ёрдамида матнни алохида қисмларга ажратиши.

Матн мухаррирлари имкониятлари

Деярли хамма матн мухаррирлари қуидаги масалаларни хал қилишга ёрдам беради:

- матн териш;
- хатоларни тузатиши;
- матнни форматлаши;
- матнни файл кўринишида саклаш;
- хужжатни чоп этиши.

Барча матн мухаррирлари бажарадиган амаллар:

- Кўрсаткич(курсор)ни харакатлантириш,
- Белгиларни матн устидан ёки матн орасига ёзиш режимлари билан ишлаш,
- Матннинг ажратилган қисми билан ишлаш,
- Матнда сўзларни қидириш ва керак бўлса алмаштириш,
- Мухаррир маълумотномаси - қисқача ёрдам.

Матн элементларини ажратиши

• **Матннинг ихтиёрий қисмини:** сичконча чап тутгасини босган холда ажратиладиган матн қисми устидан харакатлантиринг.

• **Сатрни:** сичконча кўрсаткичини саҳифанинг чап хошиясига (матн ва саҳифа чап чегаралари ораси)  кўринишга айлангунча келтиринг ва ажратиладиган сатр рўпарасида чап тутгасини бир марта босинг.

• **Бир нечта сатрни:** сичконча кўрсаткичини саҳифанинг чап хошиядаги ажратиладиган сатрлар рўпараси бўйлаб чап тутгасини босган холда харакатлантиринг.

• **Матнни тўла ажратиши:** дастур тавсияномасининг **Правка** бўлимидағи **Выделить всё** буйруғини танланг ёки клавиатурада **Ctrl+A** тутмачалар комбинациясини босинг.

Ажратилган матн элементлари устида бажариладиган амаллар

- **Ўчириш:** клавиатурадан *Del/Delete* тутгасини босиш.
- **Буфер хотирасига қирқиб олиш:** клавиатурадан *Ctrl+X* тутмалар комбинациясини босиш; “Стандартная” номли ускуналар панелидан *қайчи тасвирини* танлаш; **Правка** тавсияномасидан *Вырезать* буйруғини танлаш.
- **Буфер хотирасига нусхасини олиш:** клавиатурадан *Ctrl+C* тутмалар комбинациясини босиш.
- **Қидириш:** клавиатурадан *Ctrl+F* тутмалар комбинациясини босиш; **Правка** тавсияномасидан *Найти* буйруғини танлаш.

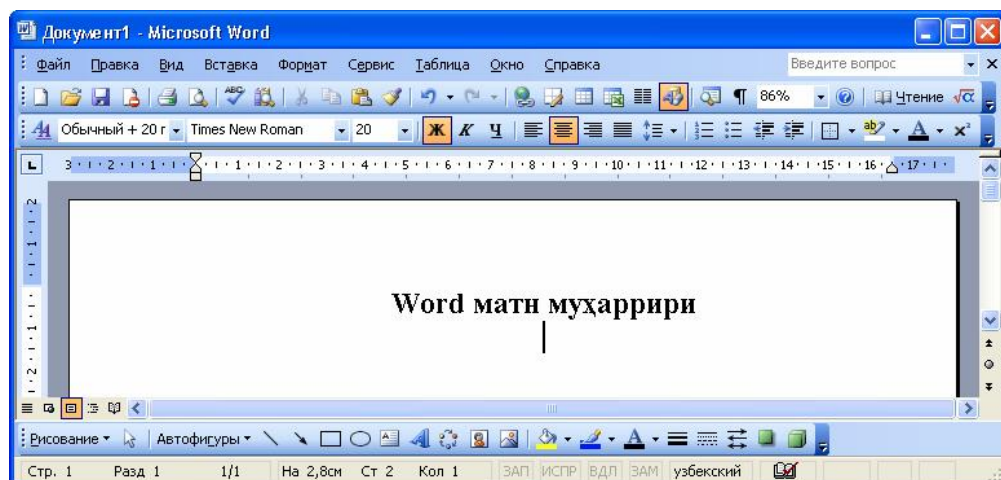
- **Алмаштириш:** клавиатурадан *Ctrl+H* түгмалар комбинациясини босиш; **Правка** тавсияномасидан Заменить буйругини танлаш.
- **Шрифтини ўзгартыриш:** “Форматирование” номли ускуналар панелидан *Шрифт* номини ва ўлчамини танлаш; **Формат** тавсияномасидан *Шрифт* буйругини танлаш.
- **Рўйхат шаклига келтириш:** “Форматирование” номли ускуналар панелидан *рақамли ёки маркерли рўйхат тасвирини* танлаш; **Формат** тавсияномасидан *Список* буйругини танлаш.
- **Синонимини аниқлаш:** клавиатурадан *Shift+F7* түгмалар комбинациясини босиш; **Сервис** тавсияномасининг **Язык** номли ички тавсияномасидан *Тезаурус* буйругини танлаш.
- **Абзац катталикларини ўзгартыриш:** **Формат** тавсияномасидан *Абзац* буйругини танлаш.

Бу амалларнинг барчасини контекст тавсиянома ёрдамида хам амалга ошириш мумкин.

MS Word матн процессори

Microsoft Word - Windows мухитида ишлаш учун мўлжалланган Microsoft Office таркибида кирувчи дастурлардан бири бўлиб, уни матн мухаррири деб атасади. У хар хил хатлар, хужжатлар ва ҳисботлар тайёрлашда кулай воситадир. Шунингдек унинг ёрдамида бланклар ва анкеталар, маколалар хамда рисолалар хам тайёрлаш мумкин.

Wordda хужжатларни яратишида, унинг таркибида киритилган, кўплаб шаблонлар тизими ва форматлаш услубларидан фойдаланилади. Word WYSIWYG (нимани кўрсанг шуни оласан, яъни экранда қандай кўринса, чоп этилганда қоғозда хам шундайлигича кўринади) туридаги мухаррирлар гурухига киради.



Одатда Word матнли файлларни ўзининг шахсий иккилик форматида .doc кенгайтмали файл сифатида сақлайди. Бу форматнинг матнли лаҳжаси RTF формат (Rich Text Format) сифатида Microsoft фирмаси томонидан ҳужжатлаштирилган ва бошқа айrim фирмаларнинг матн процессорлари томонидан хам кўллаш учун қабул қилинган. RTF формати ўзининг матнли тузилмаси бўйича компьютер вирусларини тарқатиш нұктай назаридан қараганда анча хавфсиздир. Хозирда DOC форматидаги файллар компьютерлар орасида вирус тарқатиш воситаси бўлиб ҳизмат қилмоқда. Бу процессорнинг охирги лаҳжалари файлларни гиперматнли форматларда (.html ёки .htm) хам сақлаш имкониятига эга.

Word матн процессорида ҳужжат билан ишлашни осонлаштиришга ҳизмат қиладиган бир нечта ускуналар панеллари ишлатилади. Айrim ускуналар панеллари ва уларнинг вазифалари билан танишамиз.

Стандартная – файл ва алмашишлар буфери билан ишлайдиган буйрукларни ифодаловчи тутмачаларидан иборат.

Форматирование – матнни форматлаш учун ишлатилади.

VisualBasic - VisualBasicда Word ҳужжати билан бириктирилга дастур яратишига ҳизмат қилади.

WordArt – фигурали матн яратиш буйруклари жойлашган тутмачалардан иборат.

Автомекст – ҳужжатга кўп такрорланидиган матн элементларини тезда жойлаш ёки алмаштириш.

Базы Данных – ҳужжат жадвалларида маълумотлар омбори яратиш ва у билан ишлаш учун ҳизмат қиласди.

Настройка Изображения – графикали тасвиirlар билан ишловчи буйрукларни чақиравчи тутмачалар жойлашган.

Рецензирование – хабарлар ёки тақризлар жойлаш учун ҳизмат қиласди.

Рисование – ҳужжатта графикали объектлар жойлаш учун ҳизмат қиласди.

Таблицы и границы – жадваллар чизикларини танлаш учун ҳизмат қиласди.

Формы – маълумотлар омбори билан ишлаганда форма, жадвал, рўйхат, киритиш майдонлари яратиш тутмачаларини ифодалайди.

Элементы управления – ҳужжатга тутмачалар, переключателлар ва VisualBasicнинг бошқа элементларини жойлайди.

Word хат ёки мақолалар яратишининг бир неча шаблонларини таклиф этади. Битта шаблондан кўп марта фойдаланиш мумкин.

Хужжатни яратиш, саклаш, очиш ва ёпиш учун **Файл** тавсияномаси бўлимларидан ёки “Стандартная” панелидаги тугмачалардан фойдаланиш мумкин.

Word матн мухаррири хужжатларни бошка форматларда хам сақлаш имконига эга. Бирор хужжатни Microsoft Word форматидан фарқли форматда саклаш учун хужжатни саклаш дарчасидаги “Тип файла” рўйхат майдонидан керакли формат танланиши ва “Сохранить” тугмаси босилиши керак.

Матн процессорларининг, шу жумладан Word дастурининг, мухим хусусиятларидан бири матнни хар хил форматлаш имконияти мавжудлигидир. Форматлашни уч хил кўринишини фарқлашади.

- Белгиларни форматлаш – бунда гап асосан шрифтни ўзгартириш хақида кетади.
- Абзацни форматлаш – бунда матннаги алоҳидаги абзацлар майдонлари ўлчамларини, сатрлар орасидаги интервалларни ўзгартириш ва абзацларни текислаш тушинилади.
- Сахифаларни форматлаш – бунда сахифа кўринишини ва ўлчамларини танлаш, хошиялар ўлчамларини ўзгартириш назарда тутилади.

Белгиларни форматлаш матн ёзишда шрифт ранги, ўлчами ва услубини ўзгартириш амалларини ўз ичига олади. Бунинг учун “Форматирование” ускуналар панели тугмачаларидан хам фойдаланиш мумкин.

Абзацларни форматлаш кўйидагиларни ўз ичига олади:

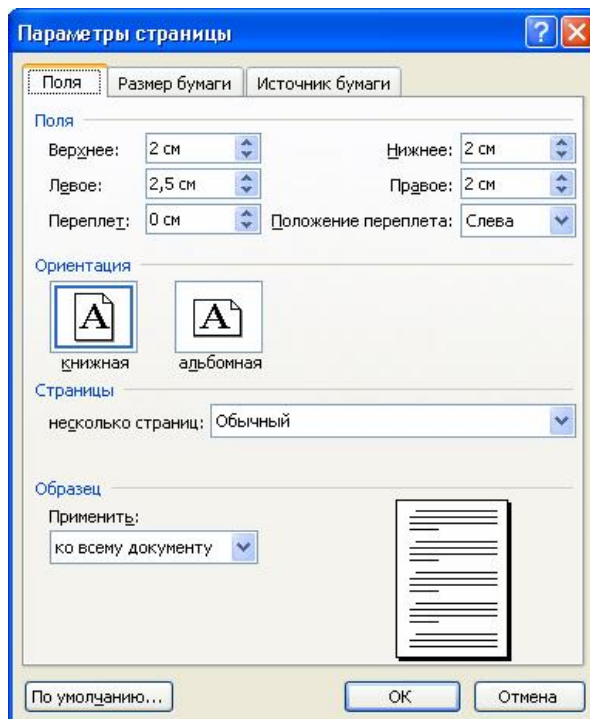
- абзацларни текислаш;
- абзац чегараларини ўрнатиш;
- абзац биринчи сатри бошланадиган чегарани ўрнатиш;
- сатрлар орасидаги масофани ўрнатиш;
- абзацлар орасидаги масофани ўрнатиш;
- абзацни сахифада жойлашиши назорати.

Абзацларни текислаш “Форматирование” ускуналар панели ёрдамида амалга оширилиши мумкин. Одатда Word хамма абзацларни чапга текислайди, бунда барча сатрлар битта вертикаль чизикдан бошлангандай кўринади. Текислашни сахифанинг марказига ёки ўнг тарафига, шунингдек битта блок шаклида бутун сахифа бўйлаб иккى тарафга хам ташкил қилиш мумкин.

Абзаца чегаралари ва биринчи сатр бошланадиган жойни горизонталь чизгич ёрдамида ўрнатилади. Абзаца чегараларининг асосий катталикларини **Формат** тавсияномасининг **Абзац** бўлими ёрдамида хам ўрнатиш мумкин.

Одатда сатрлар орасидаги масофа Wordда бир интервал қилиб белгиланган. Яъни, бу битта сатр баландлигига тенг. Бирок у бир ярим, икки ва ундан хам кўпроқ интервал бўлиши мумкин. Сатрлар орасидаги интервални ўзгартириш учун **Формат** тавсияномасининг **Абзац** бўлимидаги “межстрочный” майдонидаги рўйхатдан фойдаланиш мумкин.

Хар қандай қоғозда чоп этилган хужжат хошияларга эга бўлади. Word сахифанинг хамма тарафидаги хошиялар кенглиги учун катталикларини ўрнатиш имконини беради. Бунинг учун **Файл** тавсияномасидаги **Параметры страницы** бўлими танланади ва талаб қилинган катталиклар мос майдонларга киритилади.



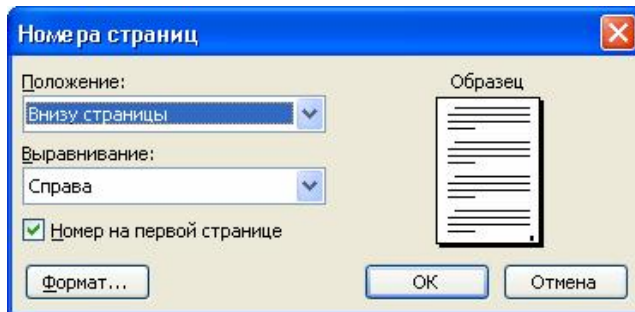
Хужжатни имло хатоларини текшириш учун клавиатурадаги F7 тұгмасини ёки “Стандартная” ускуналар панелидаги мос белги тасвирили тұгмачасини босиши керак.

Колонтитуллар

Күп сахифали хужжатларни яратында, одатда хар бир сахифанинг юқори ва паст томонларида асосий матнга халақыт бермаган холда ёрдамчи маълумотлар жойлаштирилади. Бундай ёрдамчи маълумотлар кирилләдиган жойни колонтитул деб аталади. Колонтитулга хужжат сарлавхаси, сахифа номери, сана, вақт ва бошқа катталиклар киритилиши мүмкін. Колонтитуллар билан ишлеш учун **Вид** тавсияномасидаги **Колонтитулы** бўлимими танлаш керак.

Хужжатларни бўлимларга ажратишнинг сабабларидан бири – бу хужжатнинг хар бир бўлимида хар хил юқори ва куйи колонтитуллар ишлатиш заруратидир.

Колонтитулга кўпинча хужжат сахифаларининг раками жойлаштирилади. Сахифаларни тезда рақамлаш учун **Вставка** тавсияномасидан **Номера страниц** бўлимини танлаш керак.



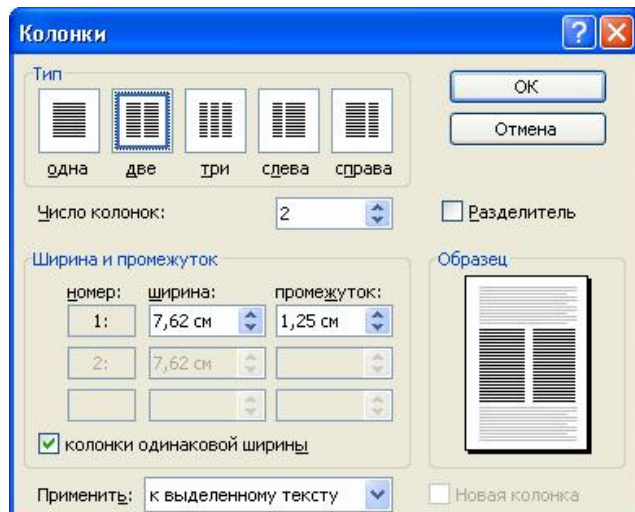
Агар хужжатнинг биринчи сахифасига ракам кўйиш керак бўлмаса, у холда **Номер на первой странице** олдидағи байроқчани олиб ташланг. **Формат...** тұгмасини босилса кўшимча мулокот дарчаси очилади ва у ерда сахифаларни рақамлаш учун бир неча усуллар таклиф қилинади. Бундан ташқари рақамлашни хоҳлаган ракам белгидан бошлаш мүмкін.

Кўп устунли матн

Word матнни бир неча устун кўринишида жойлаштириш имконини беради. Хужжатларни устунлар ишлатилган холда қўйидағи кўринишларда ифодалаш мүмкін:

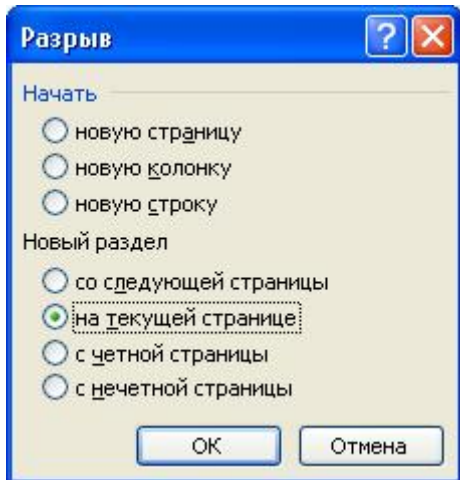
- бир хил кенгликдаги устунлар яратиш,
- иккита хил кенгликдаги устунлар яратиш,
- бир неча хил кенгликдаги устунлар яратиш,
- янги устунлар бошланадиган жойни эркин танлаш,
- устунлар кенглигини ва устунлар орасидаги масофани ўзгартириш,
- матндарни устунлар сонини ўзгартириш,
- устунлар орасига вертикаль чизик кўшиш,
- устунлар кенглигини тенглаштириш,
- устунга график тасвиirlар жойлаш.

Хужжатда устунлар сонини ўзгартириш учун “Стандартная” ускуналар панелидаги устунлар тасвирили тұгмачаны босилади ёки **Формат** тавсияномасидаги **Колонки** бўлими танланади.



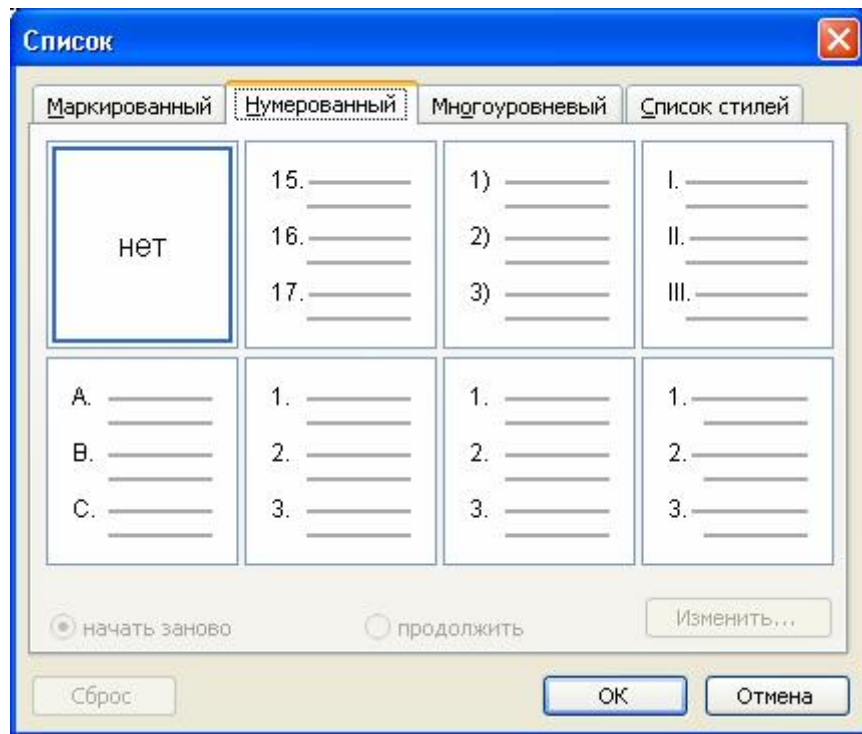
Мисол

Сарлавхаси саҳифа ўртасида, асосий матн эса бир неча устундан иборат бўлган хужжат яратиш керак бўлсин. Бунинг учун, сарлавхани ёзиг бўлгач **Вставка** тавсияномасидаги **Разрыв** бўлимида “На текущей странице” танланади. Бу билан сарлавҳа ва асосий матнни алоҳида бўлимлар сифатида қаралишига эришилади. Натижада асосий матн жойлашган бўлимда хоҳлаганча устунлар ташкил қилиш мумкин.



Рўйхат

Рақамли, маркерли ёки кўпқатламли (многоуровневый) рўйхат хосил қилиш учун, аввал рўйхат кўринишида ташкил этилиши керак бўлган барча абзайларни ажратиб олиш, сўнгра эса **Формат** тавсияномасидаги **Список** бўлимини танлаш керак. Шундан сўнг Word дарчасида кўринишдаги мулокот дарчаси очилади.



Агар маркерли рўйхат яратиш керак бўлса, у холда *Маркированный* қистирмасини очиб маркерлардан бирини танланади. Фойдаланувчи хохишига кўра стандарт тасвирдаги маркерни хоҳлаган бошқаси билан алмаштириш мумкин. Бунинг учун *Изменить* тутмасини босилса *Изменение маркированного списка* номли янги мулокот дарчаси очилади. У ерда *Шрифт*, *Знак* ва *Рисунок* номли тутмалардан бирор тасвирин босиш ва навбатдаги очиладиган мулокот дарчасидан керакли белгини танлаш керак. Word танланган маркер белгисини рўйхатнинг хар бир абзалига жойлаштиради.

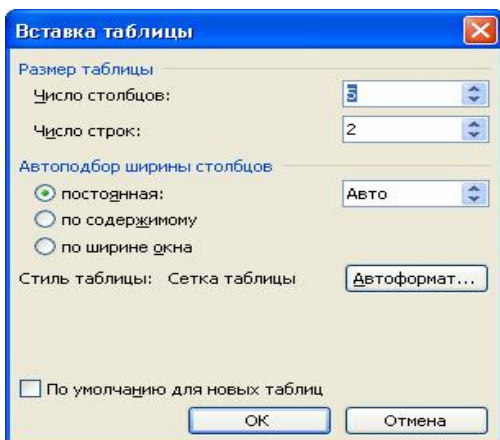
Рақамли рўйхат ташкил қилишда *Нумерованный* қистирмасини очиб бирор стандарт рақамлаш усулини танлаш мумкин. Ёки агар талаб қилинса, рақам белгиси кўринишини (ракам, рим рақами ёки харф) ва уни бирор рақамдан бошланишини *Изменить* тутмасини босиш орқали ўзгартириш мумкин.

Жадваллар

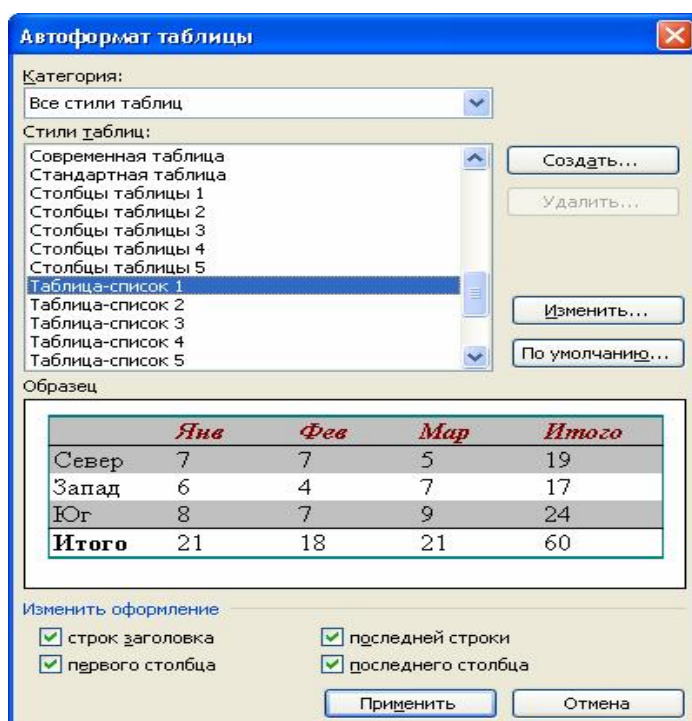
Жадвал яратишни бир неча усуллари мавжуд бўлиб уни чизиш орқали яратиш учун қўйидаги амалларни бажариш керак:

1. Вид тавсияномасидаги **Панели инструментов** бўлимидан **Таблицы и границы** панелини танланг.
2. **Таблицы и границы** панелидаги **Создать таблицу** тугмасини танланг.
3. Жадвал ташки чегараларини чизинг. Бунинг учун жадвалнинг юқори чап нуқтасида сичқонча чап тугмасини босган холда қўйи ўнг нуқтасига томон келтиринг. Натижада тўртбурчак хосил бўлади.
4. Хосил бўлган тўртбурчакнинг ичига керагича горизонтал ва вертикал чизиклар тортинг. Бунинг учун сичқонча ёрдамида тўртбурчак қарама-қарши томонларини бирлаштирувчи чизиклар тортинг.
5. Хосил бўлган жадвални форматлаш учун **Формат** тавсияномасидаги **Границы и заливка** бўлимини танланг.
6. Очилган мулокот дарчасида жадвал чегаралари кўриниши ва рангини танланг.
7. Ортиқча чизикларни ўчириш учун, **Таблицы и границы** панелидаги **Ластик** номли тугмани сичқонча ёрдамида танланади. Сўнгра шу ортиқча чизиклар сичқонча ёрдамида бирма-бир танланса улар ўчиб кетади.

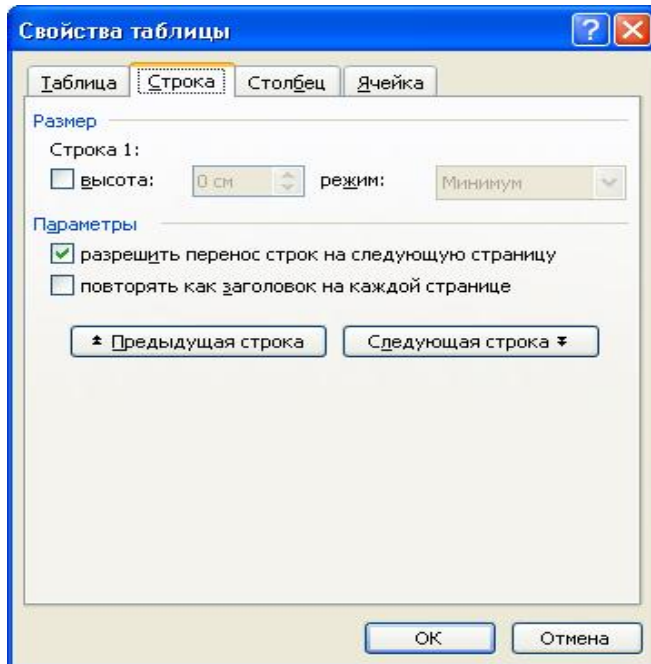
Word матн процессори хужжатга жадвал жойлаш имкониятини беради. Бунинг учун “Стандартная” ускуналар панелидаги **Вставить таблицу** номли тугмачадан фойдаланилади. Шунингдек **Таблица** тавсияномасидаги **Вставить** ички тавсияномасининг **Таблица** бўйруғидан хам фойдаланиш мумкин. Охирги холда қўйидаги кўринишдаги **Вставка таблицы** номли мулокот дарчаси очилади:



Мулокот дарчасида яратиладиган жадвалнинг устунлари ва сатрлари сони кўрсатилади. Жадвалнинг тайёр кўринишларидан бирортасини танлаш учун шу дарчадаги **Автоформат** тугмаси босилиши керак. Шундан сўнг Word **Автоформат таблицы** деб аталган навбатдаги мулокот дарчасини очади.



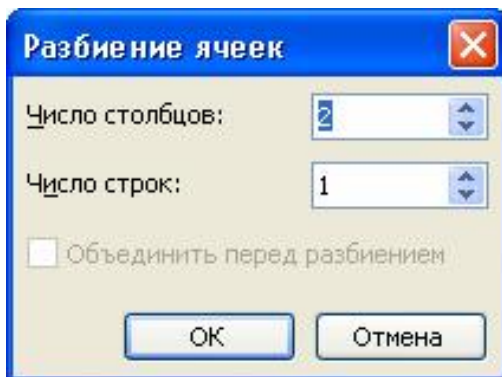
Устунлар кенглиги ва сатрлар баландлиги Word дарчасининг вертикал ва горизонтал чизғичлардаги маркерлар ёрдамида ўзгартирилиши мумкин. Шунингдек бу катталиклар **Таблица** тавсияномасининг **Свойства таблицы** бўлимидағи *Строка* ва *Столбец* номли қистирма(вкладка)лар ёрдамида хам ўзгартирилиши мумкин.



Жадвалнинг ихтиёрий жойига янги устун ёки сатрни жойлаш учун **Таблица** тавсияномасининг **Вставить** номли ички тавсияномасидаги *Столбцы слева*, *Столбцы справа*, *Строки выше* ёки *Строки ниже* бўйрукларидан фойдаланилади.

Жадвалдан устун ва сатрларни ўчириб ташлаш учун **Таблица** тавсияномасининг **Удалить** номли ички тавсияномасидаги *Строки* ёки *Столбцы* бўйрукларидан фойдаланилади. Ўчиришнинг бошқа усули хам мавжуд бўлиб, бунинг учун ўчириладиган устун ёки сатрлар ажратилгач “Стандартная” ускуналар панелидаги “*кайчи*”дан фойдаланиш мумкин.

Жадвал билан ишлаш чоғида айрим катақларни бирлаштириш ёки бўлакларга бўлиш зарурати туғилади. Масалан, бир неча катақларни бирлаштириш керак бўлсин. Бунинг учун шу катақларни ажратиш керак ва **Таблица** тавсияномасидаги **Объединение ячеек** бўйругини танлаш керак. Катақни бўлаклаш учун эса шу бўлиниши керак бўлган катақка матн кўрсаткичини келтириб **Таблица** тавсияномасидаги **Разбить ячеек** бўйругини танлаш керак. Натижада **Разбиение ячеек** номли кўйдаги кўринишдаги мулоқот дарчаси очилади:

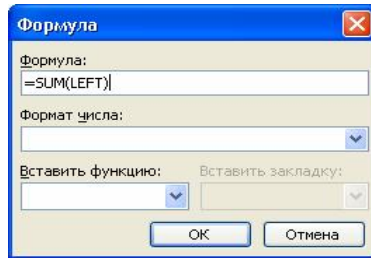


Мулоқот дарчасида катақни бўлиниши керак бўлган устунлар ва сатрлар сони кўрсатиш ва **OK** тутмасини босиш керак.

Word ҳужжатларида сонли маълумотлар устида айрим ҳисоб ишларини хам амалга ошириш мумкин. Масалан: кўйидаги жадвалнинг охирги устуни ва сатридан бошқа барча катақларига сонли маълумотлар киритилган бўлсин. Фараз қиласиз, биринчи сатрдаги барча сонлар йиғиндиши ҳисбланиб, унинг натижаси шу сатрнинг охирги катагида хосил қилиниши керак бўлсин. Бунинг учун аввал матн кўрсаткичини натижага жойланиши керак бўлган катақка келтирамиз.

55,3	42,8	19,5	24,7	142,3
19,2	24,4	8,9	33,7	
29,5	53,3	45,1	9,6	
8,8	14,5	34,5	31,2	
				459,5

Сүнгра **Таблица** тавсияномасидаги бўлнимини танлаймиз. Натижада куйидаги қўринишдаги мулокот дарчаси очилади:



Одатда очилган дарчадаги **Формула** майдонида $=\text{SUM}(LEFT)$ ёзуви доимо пайдо бўлади. **Формула** номли мулокот дарчасида ОК тұгмаси босилса, биринчи сатрнинг охирги катагида 142,3 натижани ҳосил бўлганини кўрамиз. Агар йигинди ўрнига бошқа функцияни ишлатиш керак бўлса (масалан: AVERAGE – ўрта қиймат, MAX - максимум, MIN - минимум, PRODUCT - кўпайтириш) уни *Вставть функцию* номли рўйхат майдонидан танлаш керак.

Жадвалдаги хисобланиши керак бўлган амал барча чап (юқори) тарафидаги сонлар устида бўлса, у холда мулокот дарчасидаги функция номидан кейин қавслар ичida LEFT (ABOVE) сўзлари ёзилади.

Баъзан хисоб ишлари барча сонлар устида эмас балки уларнинг бир қисми устида бажарилиши керак бўлади. Бундай холларда жадвал катаклардаги сонларга уларнинг манзиллари орқали мурожаат қилинади. Масалан, катакларнинг устунлари лотин алифбоси ҳарфлари A, B, ..., Z орқали аталса, сатрлари натурал сонлар 1, 2, ... орқали рақамланади ва натижада жадвалнинг чап юқори катаги A1 деб аталади. Шу каби бошқа катаклар хам мос равища A2, K9 ва хоказо ўз номига эга. Тўртбурчак шаклида ёнма-ён жойлашган катаклар гурухини катаклар диапазони деб аталади ва қуйидагича белгиланади A1:A4, B2:C4.

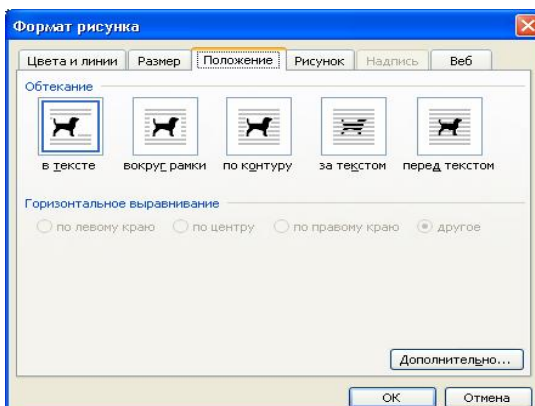
Юкорида айтилганлардан келиб чиқиб, матн кўрсаткичини жадвалнинг ўнг тарафидаги охирги сатрига келтирсан ва **Формула** мулокот дарчасидаги **Формула** майдонида $=\text{SUM}(A1:D4)$ ифодасини ёзсан ва ОК тұгмасини боссан натижада жадвалдаги барча сонларнинг йигиндиси 459,5 ҳосил бўлади.

Расмларни жойлаш ва уларнинг ўлчамларини ўзгартириш

Хужжарга бирор расмни жойлаш ва унинг ўлчамларини ўзгартириш учун қуйидаги амаллар кетма-кетлигини бажарамиз:

1. **Вставка** тавсияномасидаги **Рисунок** номли ички тавсияномадан **Картинки** бўлнимини танлаймиз.
2. Word дарчасининг ўнг тарафидаги **Коллекция клипов** номли устун шаклидаги мулокот дарчасида *Искать* номли майдоннинг ёнидаги *Начать* номли тұгмани босамиз ва керакли расмни танлаймиз.
3. Танланган расм ҳужжатга жойлаштирилгач, унинг барча бурчаклари ва тўрт тарафининг ўрталарида оқ рангли квадратчалар пайдо бўлади. Шу квадратчалардан сичқонча ёрдамида судраб уни ўлчамларини хохлаганча ўзгартириш мумкин.

Расмни ҳужжатга жойлаштириш ва матнни уни атрофидан айланиб ўтишини бошқариш учун шу расмнинг контекст тавсияномасини очиши ва у ердан **Формат рисунка** бўлнимини танлаш керак. Натижада **Формат рисунка** номли мулокот дарчаси очилади.



Очилган мулокот дарчасининг *Положение* номли қистирмасидан *Обтекание* бўлимидағи матнни расм атрофидан айланиб ўтиш усулини танлаймиз, *Горизонтальное выравнивание* бўлимидан эса сахифада жойлашувини танлаймиз.

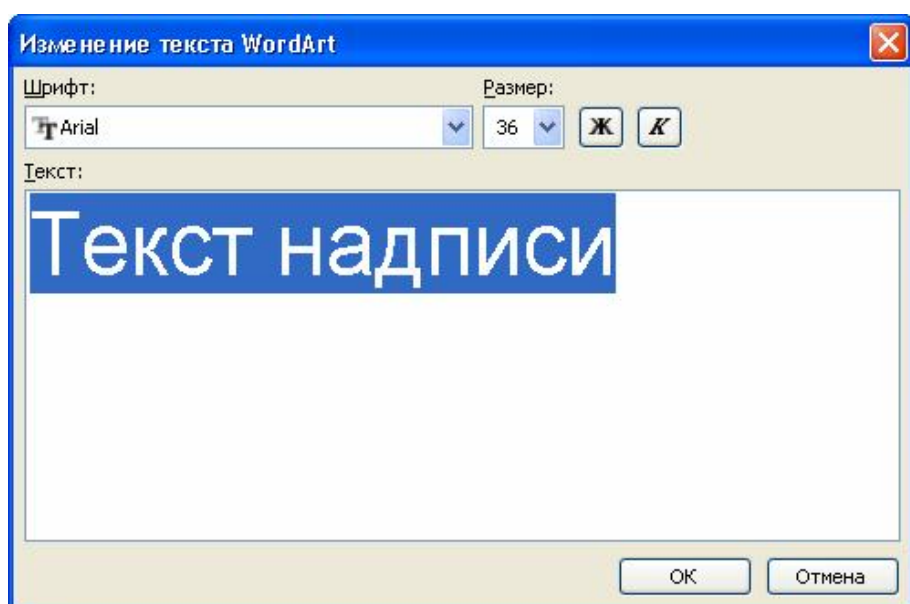
Word мухаррири таркибига, чизиқлар ва геометрик шакллардан фойдаланган холда, расмларни яратиш учун керакли воситалар хам киритилган. Улар таклифномалар, фирма белгилари, реклама ва ташриф көғозлари яратишда кенг қўлланилиши мумкин. Бунинг учун “Рисование” номли ускуналар панели хизмат килади.

Фигурали матнлар

Microsoft WordArt ёрдамида хужжатта фигурали ёзувлар жойлаш мумкин. Унинг ёрдамида хосил қилинган матнлар кўринишини ўзгартириш, чўзиш, соялар хосил қилиш имкониятлари мавжуд. WordArtни ишга тушириш учун “Стандартная” панелидаги WordArt номли мос тасвири тутмачадан фойдаланиш мумкин. Ёки бунинг бошқа йўли, **Вставка** тавсияномасининг **Рисунок** номли ички тавсияномасидан **Объект WordArt** бўлимини ишга тушириш керак. Шундан сўнг қуйидаги кўринишдаги дарча очилади:



Керакли кўриниш танлангач, OK тугмаси босилади ва навбатдаги мулокот ойнаси очилади.

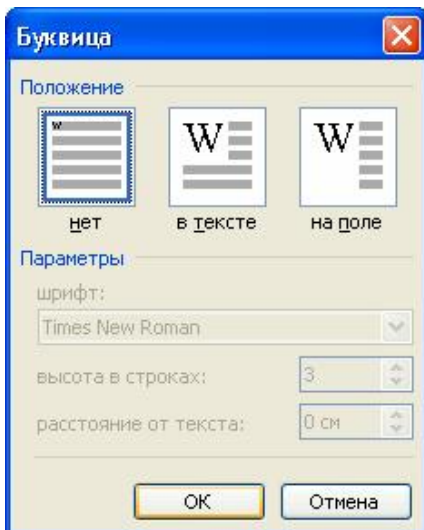


Матн шрифти, ўлчами, қалин ёки қиялиги танлангач, керакли матн терилиб OK тугмаси босилса натижада хужжатда фигурали матн хосил бўлади.

Бош харф (буквица) хосил қилиш

Баъзан матнадаги биринчи харф бошқаларидан ажратилиб ёзилади. Масалан: эртак ёки масал каби адабиётлар ёзиш чоғида бу элементдан кенг фойдаланилади. Бунинг сабаби бундай турдаги адабиётларни кичик ёшдаги болалар қизиқиб ўқишига асос яратишдир. Бош харфни хужжатта киритишнинг одатда икки хил кўриниши бор бўлиб, биринчиси матн ичидаги, иккинчиси сахифа хошиясида ёзилади ва унинг ёнига бир неча қатор ёзувлар жойланади. Бунинг учун қўйидагича амалларни бажариш керак:

1. Абзацнинг биринчи харфини ажратиш керак.
2. **Формат** тавсияномасининг **Буквица** бўлимини танлаш керак.
3. Бош харф жойлашуви кўринишини, шрифт номини, ёнидан ёзиладиган ёзувлар қаторлари сони, бош харф ва асосий матн орасида ташланадиган масофа катталигини танлаш ва ОК тугмасини босиш керак.

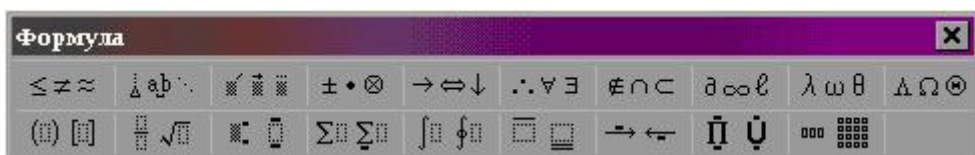


Математик формулаларни хужжатга жойлаш

Кўпчилик математик, кимёвий ва бошқа илмий маколалар маҳсус белгилардан иборат мураккаб ёзувлардан ташкил топади. Шунинг учун уларни матнда ифодалашни осонлаштириш мақсадида Wordда **Microsoft Equation 3.0** номли объект киритилган. Бу объект ёрдамида математик ва бошқа формулалар осонлик билан яратилади ва чоп этилади

Microsoft Equation 3.0 ни ишга тушириш учун, **Вставка** тавсияномасидаги **Объект** бўлимини ишга тушириш ва очилган мулокот дарчасидаги *Создание* кистирмасидаги *Tip объекта* рўйхат майдонидан Microsoft Equation 3.0 объектини танлаш ва ОК тугмасини босиш керак.

Шундан сўнг қўйидаги кўринишдаги “Формула” номли ускуналар панелига эга бўлган Microsoft Equation иловасининг дарчаси очилади:



“Формула” номли ускуналар панелидаги тугмачаларнинг вазифаларини санаб ўтамиз

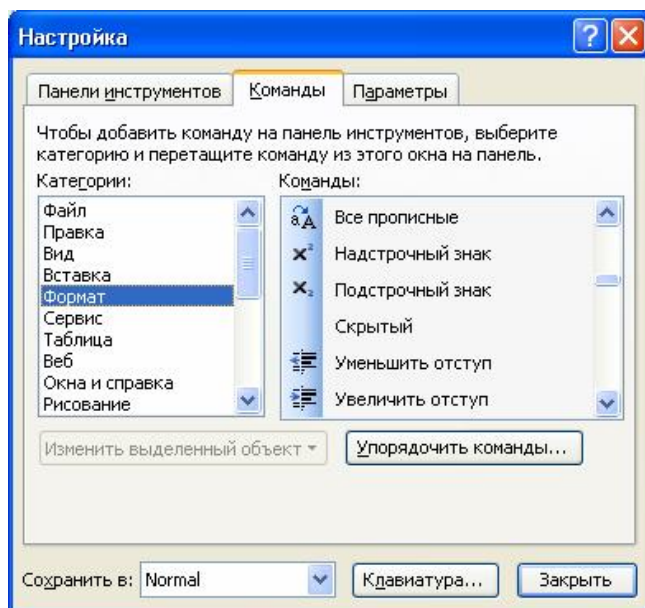
$\leq \neq \approx$	Муносабат белгилари: teng эмас, тақрибан teng ва бошқалар
Δab^{\wedge}	Соҳалар ва эллиплслар
$\nabla \vec{F}$	Белгилар: дифференциаллаш, вектор ва бошқалар
$\pm \cdot \otimes$	Математик амаллар: кўпайтириш, бўлиш ва бошқалар
$\rightarrow \Leftrightarrow \downarrow$	Йўналиш кўрсаткичлари (Стрелки)
$\therefore \forall \exists$	Мантиқий белгилар: ихтиёрий, мавжуд ва бошқалар
$\notin \subset$	Тўпламлар назарияси белгилари: тўплам кесишмаси, бирлашмаси ва бошқалар

$\partial \infty \ell$	Хар хил белгилар: чексиз, градус ва бошқалар
$\lambda \omega \theta$	Греческ алифбосининг кичик харфлари
$\Delta \Omega \Theta$	Греческ алифбосининг катта харфлари
$(\square) [\square]$	Киритилаётган маълумотларни хар хил қавсларга олиш
$\frac{\partial}{\partial} \sqrt{\square}$	Бўлиш ва илдизга олиш белгилари
$\mathbb{C} \mathbb{Q}$	Юқори ва пастки индексларни жойлаш белгилари
$\Sigma \sum \prod \prod$	Йигинди учун белгилар
$\int \oint$	Интеграллар учун белгилар
$\square \square$	Устига ва остига чизиш белгилари
$\rightarrow \leftarrow$	Кўрсаткичли чизик остига ёки устига ёзиш
$\tilde{\Pi} \tilde{U}$	Тўпламлар назарияси ифодалари белгилари
$\dots \dots$	Матрица ва вектор белгилари

Ускуналар панелига элементлар қўшиш

Айрим хужжатларни яратища бир неча ускуналар панелини очиб қўйишга тўғри келади. Бу эса матн терадиган соҳани кичрайиб кетишига олиб келади. Натижада ишлаш анча нокулай бўлиб колади. Бундай холларда айрим панеллардаги элементларни бошқасига ўтказиб олиш ва шуни хисобига уларни сонини қисқартириш, матн теришни осонлаштиришга олиб келиши мумкин. Бу ишни бажариш кетма-кетлигини кўриб чиқамиз:

1. Вид тавсияномасидаги **Панели инструментов** номли ички тавсияномасидаги **Настройка** бўлимими танлаймиз. Куйидаги кўринишдаги мулоқот дарчаси очилади:

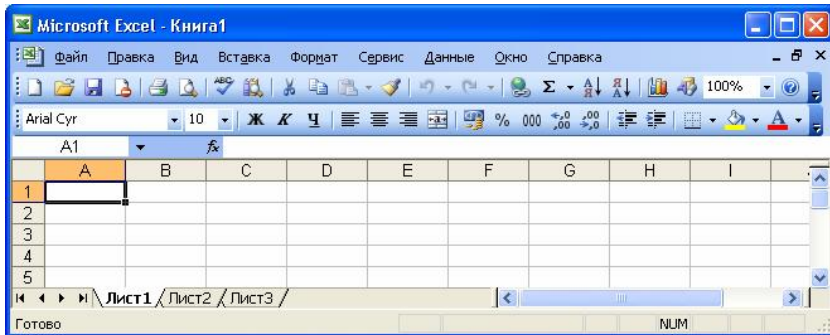


2. Команды қистирмасига ўтамиз.
3. Категории номли чап дарчасидан бирор ускуналар панели номини танлаймиз. Масалан, **Формат**.
4. Команды номли ўнг ойнадан керак элементни танлаймиз. Масалан, сатр тепасига (Надстрочный знак) ёки сатр остига (Подстрочный знак) ёзиш белгиси тасвири.
5. Танланган элементни сичқонча ёрдамида судраб керакли ускуналар панелига олиб бориб қўямиз.

5 МАВЗУ. Жадвал процессорлари

Excel Microsoft Office пакети таркибида дастур бўлиб, у Windows операцион тизими бошқарувида маълумотли электрон жадваллар(ЭЖ)ни тайёрлаш ва қайта ишлашга мўлжалланган.

Windows операцион тизими яратилмасдан аввал DOS таркибида SuperCalc, QuatPrio ва шунга ўхшаш ЭЖли дастурлардан фойдаланилган. Windows мұхити яратилғандан кейин, айниқса Windows операцион тизими яратилғандан кейин күпгина фойдаланувчилар Officenинг ЭЖли дастури Microsoft Excel дастуридан фойдаланиш имкониятига эга бўлдилар.



Excelда тайёрланган хар бир хужжат (маълумотли жадвал) Windowsда қабул қилинган ихтиёрий ном ва .xls кенгайтмадан иборат файл бўлади. Excelда одатда бундай файл “Иш китоби” (Книга) деб юритилади. Microsoft Excelнинг асосий иш соҳаси бу – Иш китоби бўлиб, у 255 тагача вараклардан (лист) дан иборат бўлиши мумкин. Уларни **иш вараклари** деб аталади. Иш варагида бухгалтер (хисобчи) китоби каби, сонлар, матнлар, арифметик ифодалар, хисоблар қатор ва устунларда жойлашган бўлади. Хар бир иш вараги Лист1, Лист2, ... номлар билан аталган бўлиб, улар жадвалнинг пастки кисмидаги ёрлиқчаларда ифодаланган. Фойдаланувчи бу номларни хохлаганича ўзгартириши мумкин. Бунинг учун шу номлар ёзилган ёрлиқларни сичконча ёрдамида тезда икки марта танлаш керак. Шундан сўнг янги номни териш мумкин. Бунинг бошқа йўли **Формат** тавсияномасининг **Лист** бўлимидағи **Переименовать** бўйруғидан фойдаланиш мумкин. Бир иш варагидан бошқасига ўтиш учун мос ёрлиқни сичконча ёрдамида танлаш кифоя.

Excel ЭЖ вараклари, бутун сонлар билан тартибланган 65536 та қатор ва лотин алифбосининг бош харфлари A, B, ..., Z, AA, AB,...,IV билан номланган 256 та устундан иборат. Қатор ва устун кесишмасида ЭЖнинг таркибий элементи – катак (ячейка) жойлашган. Катакларнинг номлари ёки бошқча айтганда манзиллари қатор ва устунларнинг номларидан келиб чиқади. Масалан A устун билан 7 қаторнинг кесишмаси A7 катаги дейилса, D устун билан 12 қаторнинг кесишган жойи D12 катаги дейилади.

Шуни ёдда сақлаш керакки, ЭЖ катакларининг манзилларига мурожаат қилинадиган бўлса, устун номлари албатта лотин алифбосида киритилиши керак. Бунда катта ва кичик харфлар фарқланмайди.

Excel ЭЖнинг бошқа дастурлардан асосий фарқли томони, унда **формулалар сатри** деб аталган сатрнинг мавжуддир. Бу сатр уч кисмдан иборат бўлиб, биринчиси шу сатрнинг чап томонидаги кичкина кисми **исмлар майдони**, ўнг томонидаги катта кисми **формулалар майдони** ва ўртдаги кисми эса **формулалар устасини** ишга туширувчи белги тасвирили (*fx*) тугмадан ташкил топган.

Ислар майдонида жадвал кўрсаткичи жойлашган катакнинг манзили ёки номи ифодаланади. Бу ерда **манзил** деганда шу катакнинг устун ва сатр номлари орқали ифодаланиши тушинилади. **Ном** деганда фойдаланувчи томонидан бирор катак ёки катаклар гурухига, манзилни ифодаламайдиган ихтиёрий исм кўйилишига айтилади. Айрим масалаларни хал қилишда катак ёки катаклар гурухининг манзили билан ишлаш нокулай бўлиб қолади ва шунинг учун уларни тушунарли бўлишини таъминлаш мақсадида исмлар орқали ифодалайдилар. Манзил ўрнига ном кўйиш учун бирор катак ёки катаклар гурухи ажртилгач, исмлар майдонидаги манзил сичконча ёрдамида танланади ва Excelдаги манзиллардан фарқли исм терилади, сўнгра Enter клавишиаси босилади.

Формулалар майдонида катакдаги маълумот ёки формула ифодаланади. Катакда эса одатда формула ёрдамида бажарилган ҳисоб натижаси ифодаланади. Катак ичидаги маълумот ёки формулаларга формулалар майдонида ўзгартиришлар киритиш мумкин.

Хар бир катакка **сон**, **матн**, ёки **формула** тарзидаги маълумотлар киритилади. Уларнинг киритилиши тартиби билан танишиб чиқамиз.

Сон – ишорали ёки ишорасиз бутун хамда хақиқий сонлар. Хақиқий сонлар ўнли каср кўринишида киритилиб бутун ва каср кисмлари орасига “,” (вергул) белгиси кўйилади. Баъзан хақиқий сонлар жуда катта ёки жуда кичик, яъни нолга бўлиши мумкин, бундай холларда уларни нормаллашган (экспоненциал) холда тасвирланади. Масалан:

Бутун сонлар – 0; 1266; -2008; +129

Хақиқий сонлар – 0,09; -1,205; +255,1;

Нормаллашган хол – 1 000 000 000 ўрнига 1E+09; 0,00000012 ўрнига 1,2E-07

Хар қандай сон катакка тўғри киритилса ёки катакда бирон ҳисоблаш натижаси ифодаланса, у катакнинг ўнг четига сурилиб қолади.

Формула – “=” белгиси билан бошланадиган хар қандай маълум қоида (қоидалар билан куйироқда танишамиз) асосида ёзилган ифода. Масалан, A1 катагига кўйидаги ифодалардан бири киритилган бўлса:

= C4 – C4 катагидаги маълумот A1 катагида хам ифодаланишини билдиради;

= SIN(B3) - В3 катагидаги соннинг синуси ҳисобланиб натижА1 катагида ифодаланади;

Матн - сон ва формуладан фаркли бўлган ихтиёрий белгилар кетма-кетлигидан иборат маълумот.

Бундай маълумот киритилганда, улар катакнинг чап чегарасига тақалиб ифодаланади. Айрим холларда сонларни хам матн сифатида тасвирлаш керак бўлиб қолади. Бунинг учун сонни киритишни “” (урғу) белгиси билан бошлаш керак.

Одатда катакка киритилаётган матн фақат битта қатор кўринишида киритилади. Бу эса масалан, узун маълумотлар киритишда, жадвал сахифасида маълумотларни нокулай жойлашувига сабаб бўлади. Шунинг учун битта катакка бир неча қаторли ёзувлар киритиш учун **Alt + Enter** клавишарадар комбинациясидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Excelни ишга туширганда одатда иш сахифасининг A1 катагида **жадвал кўрсаткичи** (табличный курсор) деб аталган қалинроқ рамкага олинган тўртбурчак шаклидаги элемент пайдо бўлади. Унинг вазифаси маълумот киритиладиган ва тахриланадиган жорий катакни ажратиб туришдан иборат. Бу кўрсаткичдан фойдаланган холда кўйидаги амалларни бажариш мумкин:

- рамкасидан сичқонча ёрдамида судраб катакдаги маълумотни бошқа катакка кўчириш;
- Ctrl клавишасини босган холда рамкасидан сичқонча ёрдамида судраб катакдаги маълумотни нусхасини бошқа катакка ўтказиши;
- рамка ичидаги соҳадан сичқонча ёрдамида судраб катаклардаги маълумотларни ажралган гурух холига келтириши;
- рамканинг пастки ўнг бурчагидаги нуктасидан сичқонча ёрдамида судраб, ундаги маълумотдан ёки формуладан горизонтал ёки вертикаль йўналиш бўйича нусха олиши;
- агар катакка сон ёзилган бўлса, Ctrl клавишасини босган холда рамканинг пастки ўнг бурчагидаги нуктасидан сичқонча ёрдамида горизонтал ёки вертикаль йўналиш бўйича судралса, у холда шу сонни бир қадам билан ўзгариши кетма-кетлигини (арифметик прогрессия) хосил қилиши.

Жадвал бўйлаб жадвал кўрсаткичини харакатлантириш усуслари, тахрилаш ва ҳисоблаш натижаларини хосил қилиш амаллари билан танишиб оламиз.

- Жадвал кўрсаткичини қўшни хоналарга ўтказиши учун клавиатурадаги керакли тарафга йўналишни кўрсатувчи тутмачалардан бири босилади ёки сичқонча орқали шу катак танланади.
- Остидаги катакка ўтказиши ёки ҳисоблаш натижасини хосил қилиш учун Enter клавишаси босилади.
- Жадвалнинг ихтиёрий чегарасига тезда ўтиш учун Ctrl тутмачасини босган холда клавиатурадан керакли тарафга йўналишни кўрсатувчи тутмача босилади. Бунда агар жадвал кўрсаткичи турган сатр ёки устундаги ўтилиши керак бўлган йўналишда маълумотлар бўлса кўрсаткич аввал шу элементни кўрсатади.
- Жадвал кўрсаткичи турган маълумотни сичқонча билан тезда икки марта танлаш орқали уни тахрилаш режимига ўтилади.
- Жадвалнинг ихтиёрий катагига тезда ўтиш учун формулалар сатрининг исмлар майдонида шу катакнинг манзили терилади ва Enter клавишаси босилади.
- Жадвалнинг ихтиёрий катагидан A1 катагига тезда ўтиш учун Ctrl + Home клавишарадар комбинацияси босилади.

Одатда Excel ЭЖда маълумотларнинг **манзиллари нисбий** бўлиб, улар иштирокида яратилган формулалар вертикаль ёки горизонтал силжитилганда манзиллари хам параллел равища кўчади, яъни янги манзилар устида хам шу формула таъсирида ҳисоблашлар бажарилади.

Баъзан мақсадга эришиш учун, формулани силжитганда хам айрим қийматларни силжитмасликка тўғри келади. Бунинг учун силжимаслиги керак бўлган катак манзиллари ҳам параллел равища кўчади, яъни янги манзиллар устида хам шу формула таъсирида ҳисоблашлар бажарилади. Абсолют манзил белгиси сифатида “\$” белги қабул қилинган. Агар устун силжимас қилиниши кера бўлса, у холда устун номи олдига \$ белги кўйилади, масалан: \$C9, \$AB2008. Агар сатр силжимас қилиниши кера бўлса, у холда сатр рақами олдига \$ белги кўйилади, масалан: K\$15, AC\$105. Агар катак силжимас қилиниши кера бўлса, у холда хам устун номи олдига, хам сатр рақами олдига \$ белги кўйилади, масалан: \$C\$22, \$CB\$1000. Бунинг бошқа йўли шу катак манзилини исм билан алмаштириб кўйиш хам мумкин.

Excel дастурини юклаш ва ундан чиқиши

Excel дастурини юклашнинг бир неча усуслари бор:

1. Windows ишчи столида MS Excel номли ёрлиқ бўлса, шу ёрликни ишга тушуриш билан Excelни юклаш мумкин. Яъни шу ёрликка сичқонча кўрсатгичи келтирилиб тезликда икки марта сичқончанинг чап тамондаги тутмаси босилади;
2. Ишчи столдаги MS Excel ёрлигига кўрсатгич келтирилиб ёрликнинг контекстли тавсияномаси очилади ва Открыть бўлими танланади;
3. Агар фойдаланувчи масалалар қаторига Excelни тугиб (свернут) кўйган бўлса, шу белгини сичқонча орқали танлаш билан электрон жадвални фаоллаштириши мумкин;
4. “Пуск” тутмасини босиб Windowsнинг бош тавсияномаси чакирилади, у ердан “**Все программы**” (ёки “Программы”) номли ички тавсияномасига кирилади, сўнг навбатдаги Microsoft Office номли ички тавсияномадан MS Excelни юклаш мумкин;

5. “Пуск” тұғмасини босиб Windowsнинг бош тавсияномаси чақырилади, у ердан “**Мои документы**” (ёки “Документы”) номли ички тавсияномасига кирилади, сүнгра Excelда ёзилган файллардан бирини танласақ, шу файл билан биргаликда Excel ЭЖ очилади.

Excel ЭЖ дан чиқиши учун бир неча усууллардан фойдаланиш мүмкін, масалан сичқонча ёрдамида:

- сарлавха сатрининг ўнг бурчагидаги ёпиш (X закрыть) тұғмаси босилади;
- дастур тавсияномасининг “Файл” бўлимига кирилади, сүнг “Выход” бўйруғи танланади;

клавиатура ёрдамида:

- Alt тұғмаси босиб қўйиб юборилади, шунда дастур тавсияномасидаги “Файл” бўлими фаоллашади. Сўнгра Enter клавишиси босилади ва пастга йўналиши клавиша орқали “Выход” бўлими танланаб яна Enter босилади;
- Alt, ф, ы клавишалар кетма-кет босилади;
- Alt ва F4 клавишалари биргаликда босилади.

Excel дастури тавсияномаси

Excel дастури ўз тавсияномаси ва ускуналар панелига эга бўлиб, кўпроқ форматлаш ва стандарт ускуналар панелларидан фойдаланилади.

Excel ЭЖ тавсияномаси хам Word матн мухаррири тавсияномаси каби вазифаларни бажаради, лекин Excelдаги тавсияноманинг айрим бўлимлари Word матн мухарририда йўқ. Шунинг учун бу бўлимларни кўриб чиқамиз.

Маълумки ЭЖ сахифалари жуда катта хажмни эгаллади, шу муносабати билан натижавий жадвалларни чоп этиш муаммолари келиб чиқади. Файл бўлимида асосан шу муаммоларни хал этишга мўлжалланган янги бўйруқлар қўшилган бўлиб, қўйида уларни келтириб ўтамиз:

Область печати – ЭЖ сахифасидан чоп этиладиган соҳани ажратиб олиш;

Предварительный просмотр – бу бўлим ишга туширилгач маҳсус дарча очилади. Очилган дарчанинг тавсияномалари Wordдагидан бир оз фарқи бўлиб, у ЭЖ сахифасидаги маълумотларни танлаб олган ўлчамингиздаги қоғоз сахифаларига жойлаб беришга харакат қиласи. Агар бу жойлаштириш сизга маъқул келмаса, у холда ўзингизга керакли кўринишни тавсиянома бўйруқлари ёрдамида кўлда ўзгаришишингизга тўғри келади.

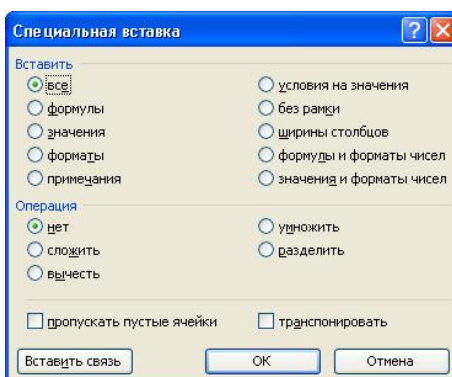
№	Талабанинг Ф.И.Ш.	Жорий назорат						Жами	ОН	Жами	ЯН	Умумий
		Б	Б	Б	Б	Б	Б					
1	Абдуллаев Ильхом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Абдуллаева Малика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Абдуллаев Улутбек	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Абдулрахмонов Бунейд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Абдуринчукова Рокита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Предварительный просмотр: страница 1 из 5

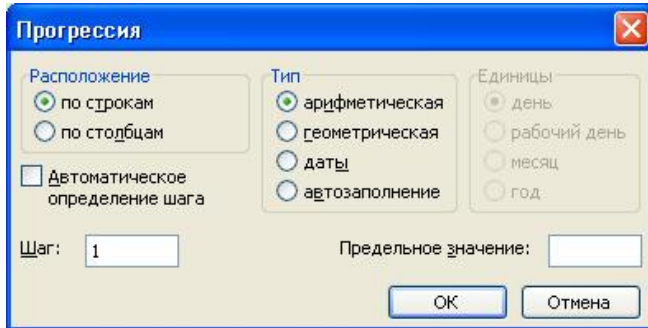
NUM

Правка бўлимидаги янги бўйруқлар куйидагилардир:

Специальная вставка... – нусхаси олинган жадвал фрагментини кўрсатилган жойга жойлаштириш услуги танланишини сўрайдиган маҳсус мулокот ойнаси очилади. Унда – хаммаси, формулалар, қийматлар, форматлар, қийматларнинг шартлари, рамкасиз, устунлар кенглиги, формулалар ва сонлар форматлари, қийматлар ва сонлар форматларини жойлашлардан бири танланиши сўралади. Шунингдек керак бўлса бирор амал (кушиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш) бажариш ёки бошқа сахифадаги маълумотлар билан боғлаб кўйиши (**Вставить связь** тұғмаси) каби вазифалардан бирини танлаш мүмкін.



Заполнить – катақдаги маълумотларни танланган йұналиш бүйича ажратилған күшни катақларга нұсхасини олади. Шунингдек **Прогрессия** буйруғи ёрдамида, сонларни бошланғич қиймати ва қадами маълум бўлган холда, арифметик ёки геометрик прогрессия кўринишидаги ҳисобларини бажаради ва уларни танланган йұналиш бүйича жойлаб беради. Бу ерда яна сананинг кун, иш кунлари, ой ва йил шаклидаги маълумотлар бўйича хам прогрессияларини ҳисоблаш мумкин.



Очистить – ажратилған катақларнинг форматларини ёки маълумотларини ёки хар иккисини үчиради.
Удалить лист – танланган варакни үчиради.

Переместить\скопировать лист... – Excel иш сахифасини керакли жойга силжитади ёки нұсхасини янги сахифада хосил қиласи.

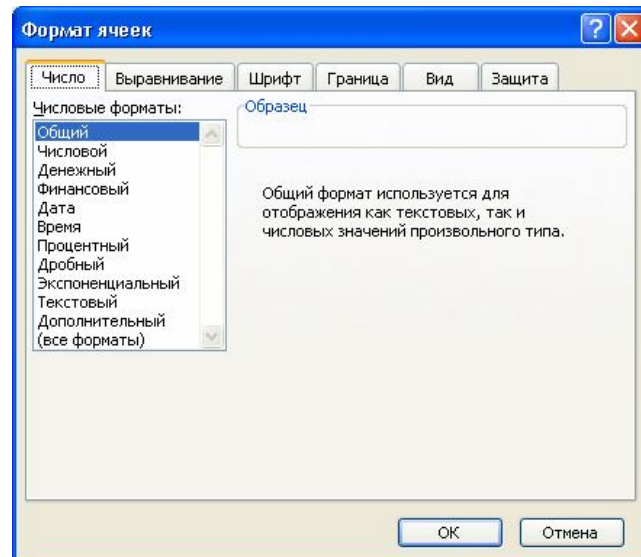
Вид бўлими Страна формул (формулалар сатри) бўлими формулалар билан ишлаш сатрини экранда хосил қиласи ёки аксинча олиб ташлайди.

Вставка бўлими катақ, сатр, устун ва варак устида амаллар бажариш учун мўлжалланган бўлиб, уларнинг вазифалари куйидагича:

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| Ячейки... | – жадвалга янги катақ қўшиш; |
| Строки | – жадвалга янги сатр қўшиш; |
| Столбцы | – жадвалга янги устун қўшиш; |
| Лист | – иш китобига янги варак қўшиш; |
| Диаграмма... | – диаграммалар устасини ишга тушириш; |
| Символ... | – клавишада бўлмаган белгини жойлаш; |
| Разрыв страницы | – сахифани бўлимларга ажратиш; |
| Функция... | – функциялар устасини ишга тушириш; |
| Имя | – ишчи китобга ном бериш; |

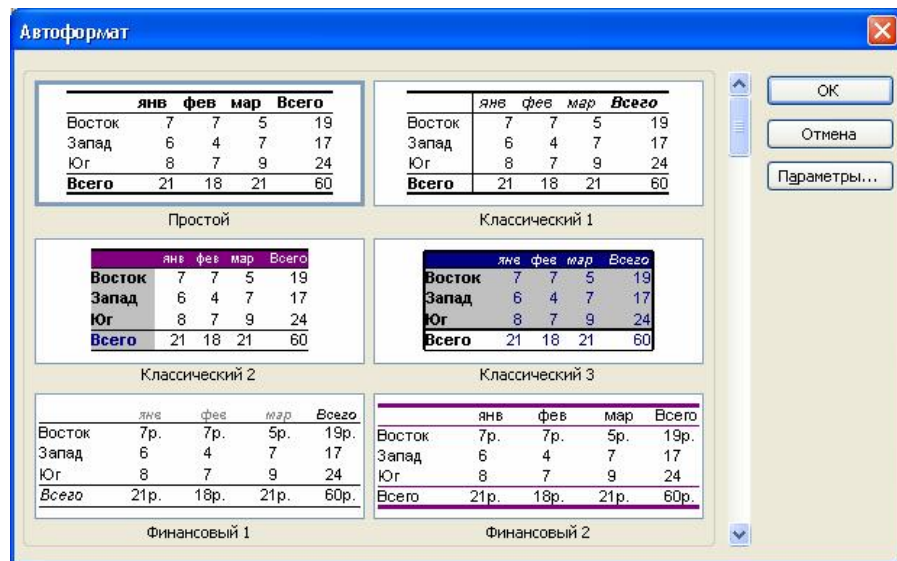
Формат бўлими Excel дастурида форматлашни асосан катақ, сатр ва устунларнинг устида бажаради.

Ячейки... бандида катақ атрофига рамка чизикларини хосил қилиш ва йўқотиш, ичидаги маълумотларни турни, шрифти, ёзув йўналишини танлаш, фонини бўяш ва химоялаш каби амалларни бажаради.

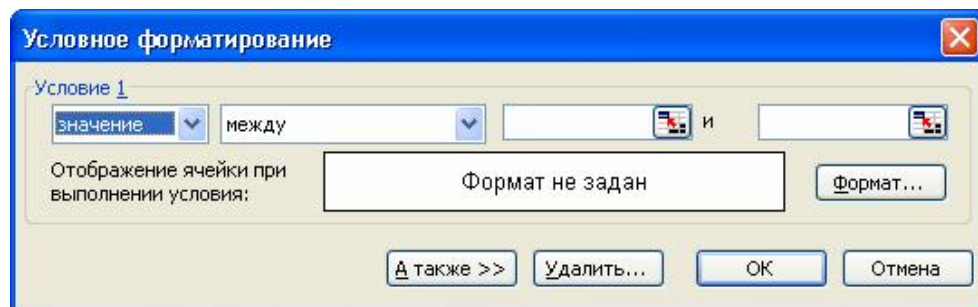


Строка, Столбец, Лист бандларида сатрларнинг баландлигини танлаш, устунларнинг кенглигини танлаш, янги варак хосил қилиш, унга ном бериш, сатр, устун ва варакларни яширин холга ўтказиш ва қайта кўринадиган холга ўтказиш каби вазифалар амалга оширилади.

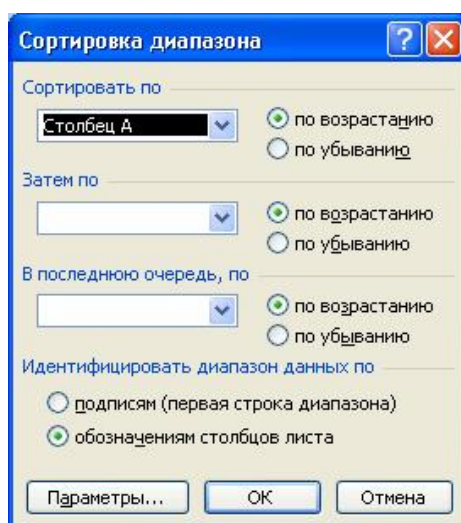
Автоформат... бандида тайёр бўлган жадвални аввалдан тайёрлаб кўйилган бирор кўринишда форматланган шаклга ўтказилади.



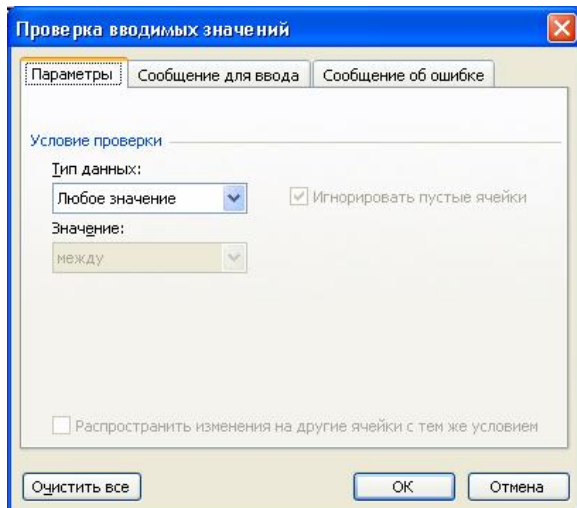
Условное форматирование... бандида катаклардаги маълум шартга бўйсунувчи маълумотлар колгандаридан ажралиб туришини (шрифти, чегараси ва ранги ўзгарган холда) татминлашга харакат килинади.



Стиль бандида сатр ёки устун номи белгиланиши, катакда маълумотларнинг берилиши ва тўлдириш усуллари аниқланади хамда катакда ёзувларнинг алифбоси ва ўлчамини белгилаш мумкин.
Севис бўлими Office мухитидаги амалий дастурларникига ўхшаш.
Данные бўлими бандлари катаклардаги маълумотлар устида амаллар бажаришга мўлжалланган.
Сортировка.. – кийматларни ўсиш-камайиш усули бўйича тартиблаш;



- | | |
|-------------|---|
| Фильтр | – бирор белги ёки шарт бўйича саралаш; |
| Форма... | – маҳсус мулокот дарчаси ёрдамида маълумотларни киритиш ёки кўриб чиқиш; |
| Итоги... | – якуний натижаларни аниқлаш; |
| Проверка... | – катакларга киритилаётган маълумотларни маълум шартларни каноатлантиришини текшириш; |



Текст по столбцам... – матнни устунларга бўлиш;
 Консолидация... – қийматларни бирлаштириш;
 Группа и структура – янги тизимлар олиш;
 Сводная таблица... – натижавий жадваллар тузиш;
 Внешние данные – ташки маълумотлар киритиши.

Мазкур бўлимнинг дастлабки икки банди устун ёки сатр элементларини бирор белгиси бўйича саралаш ва тартиблиш вазифасини бажаради. Ёзилган сонларни устунлар ва сатрлар бўйлаб ўсиш ёки камайиш тартиби бўйича жойлаштириш, матнларни хам алфавит бўйича тартиблиш мумкин. Кейинги бандлар жадвал элементларини бирлаштириш, яхлитлаш ва ажратиш, ташки тармоклардан маълумотлар тўплаш учун хизмат килади.

Excelда формула ва функциялар

Excel ЭЖ катакларида маълумотлар - матнлар, сонлар ва формулалар билан тўлдирилади. Баъзан катакдаги қийматлар устида тез ўзгарадиган маълумотлар билан ишлашга, ҳисоблашларни бажаришга тўғри келади, бундай холларда формула ва функциялардан фойдаланилади. Умуман ихтиёрий катакдаги ифодаларни ёки формулаларни ҳисоблаш учун “=” (тengлик) белгисидан фойдаланади.

Масалан, А5 катакдаги сонни D7 катакдаги сонга қўпайтириш учун қўйидагича ёзилади:
 $=A5*D7$

Шуни унутмаслик керакки, ҳисоблаш натижаси хосил бўладиган катак яна шу катакка мурожаат килмайдиган бўлиши керак, яъни рекурсив бўлмаслиги керак. Юқоридаги мисолда натижা хосил бўладиган катак А5 ёки D7 бўлмаслиги керак.

x – нинг қиймати В6 катакда бўлганда $\sin x^2 + \ln x + 7,5$ ифодани қўйидагича формула ёзилиб ҳисобланади:
 $=\sin(B6^2)+\ln(B6)+7,5$

Excelда ишлатиладиган арифметик амал белгилари қўйидагилар:

- + – қўшиш;
- – айриш;
- * – қўпайтириш;
- / – бўлиш;
- ^ – дарражага кўтариш;
- & – хар хил катаклардаги матнларни бирлаштириш.

Excel катагида формула ёзища стандарт функцияларни хам ишлатиш мумкин. Бунинг учун ускуналар панелидан “Вставка функции” тутмаси ёки тавсияноманинг “Вставка” бўлимнинг Функция... банди ёки формулалар сатридаги “Вставка функции” тутмасидан фойдаланилади.

Excelда иктисодий масалаларни ечишда энг кўп қўлланиладиган асосий математик, статистик ва бошқа стандарт функцияларга қўйидагиларни мисол қилиш мумкин:

- | | |
|---------------------------------|--|
| СУММ (аргументлар рўйхати) | - аргументлар рўйхатидаги сонларни қўшиш; |
| СРЗНАЧ (аргументлар рўйхати) | - аргументлар рўйхатидаги сонларнинг ўрта қийматни ҳисоблаш; |
| МАКС (аргументлар рўйхати) | - аргументлар рўйхатидаги сонларни максимал қийматни ҳисоблаш; |
| МИН (аргументлар рўйхати) | - аргументлар рўйхатидаги сонларни минимал қийматни ҳисоблаш; |
| КОРЕНЬ (сон) | - манъфий бўлмаган соннинг квадрат илдизни ҳисоблаш; |
| ФАКТР (сон) | - соннинг факториалини ҳисоблаш; |
| СЛЧИС (тасодифий сон) | - тасодифий сонни чиқариш (0 ва 1 орасидан); |
| СУММЕСЛИ(диапазон;шарт;йифинди) | - берилган диапазондаги берилган шартни қаноатлантирадиган катакларга мос (шу ёки бошқа) диапазондаги сонлар йифиндисини ҳисоблаш; |

СЧЁТЕСЛИ(диапазон;шарт)
маълумотлар сонини хисоблаш;

ABS (сон)

LN (сон)

EXP (сон)

SIN (сон)

COS (сон)

TAN (сон)

- берилган диапазондаги берилган шартни қаноатлантирадиган;
- соннинг абсолют қиймати хисоблаш;
- нолдан катта сонларнинг натурал логорифмни хисоблаш;
- соннинг экспонентасини топиш;
- соннинг синусини хисоблаш;
- соннинг косинусини хисоблаш;
- соннинг тангенсини хисоблаш

ва хокозо бу ерда яна бир қанча функцияларни киритиш мумкин.

Бундан ташқари мантикий функциялар ва мантикий амалар хам мавжуд:

ЕСЛИ(шарт;рост;ёлғон) - шарт рост бўлса, рост бўлимидағи акс холда ёлғон бўлимидағи амал бажарилади;

И(шарт1,шарт2,...) - барча шартлар рост бўлса натижга хам рост акс холда ёлғон бўлади;

ИЛИ(шарт1,шарт2,...) - хеч бўлмаганда битта шарт рост бўлса натижга рост акс холда ёлғон бўлади;

$>, <, >=, <=, <>, =$ - мантикий амалар.

Юкорида айрим стандарт функциялар келтирилди. Булар хақида тулиқ маълумотни олиш учун Microsoft Excel дастурининг “Справка” ёрдамчи дастури мавжуд. Ундан ихтиёрий вактда фойдаланиш мумкин. Экранда агарда хатоликлар ва камчиликларга дуч келганда хам шу “Справка” яъни экраннинг юқори ўнг тамонида жойлашган тавсияноманинг “Справка” бўлимидан ёки F1 клавишани босиб керакли маълумотларни олиш мумкин.

Excelда диаграммалар яратиш

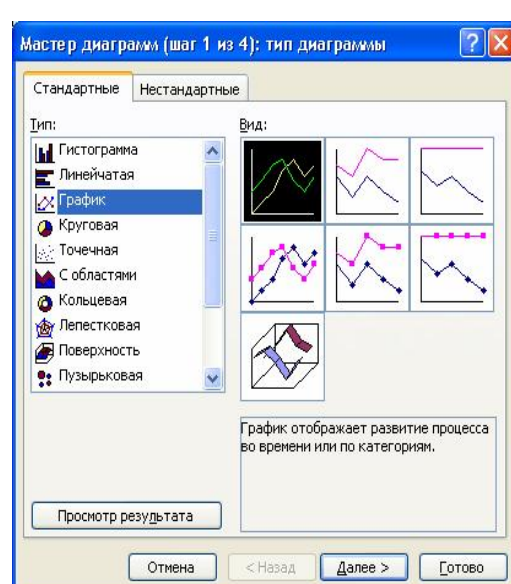
Excelда диаграммаларни яратиш учун дастур тавсияномасининг “Вставка” бўлимидағи “Диаграмма” бўйруғидан ёки “Стандартная” ускуналар панелидаги “Мастер диаграмм” тугмасидан фойдаланилади. Улардан бири танлангач “Мастер диаграмм” номли мулокот дарчаси очилади.

Бу мулокот дарчаси 4та қадамдан иборат савол-жавоб дарчаларига эгадир. Улар билан танишиб чиқамиз:

- Биринчисида диаграмма тури танланади. Бу дарчада стандарт ва стандарт бўлмаган деб номланган кистирмалар мавжуд бўлиб, уларда *Тип* номли рўйхат майдонидан гистограмма, линейчатая, график ва бошқа кўринишдаги диаграммалардан бирини танлаш имконини беради. Бундан ташқари бирор турдаги диаграмма танлангач дарчанинг *Вид* номли майдонда шу турга мос диаграмма кўринишлари хам танланishi мумкин.
 - Иккинчисида агар диаграммаси хосил қилинадиган жадвал аввалдан танланмаган бўлса, уни диапазони кўрсатилиши сўралади.
 - Учинчисида диаграмма параметрлари, асосан диаграмма номи, координата чизиклари номлари, афсонаси (легенда - хар бир рангла қайси катталик ифодаланганигини кўрсатувчи маълумот) жойлаштириладиган ер ва бошқа маълумотлар кўрсатилади.
 - Охириги қадамда натижавий диаграммани шу сахифада ёки янги сахифада жойлаштириш кераклиги сўралади.

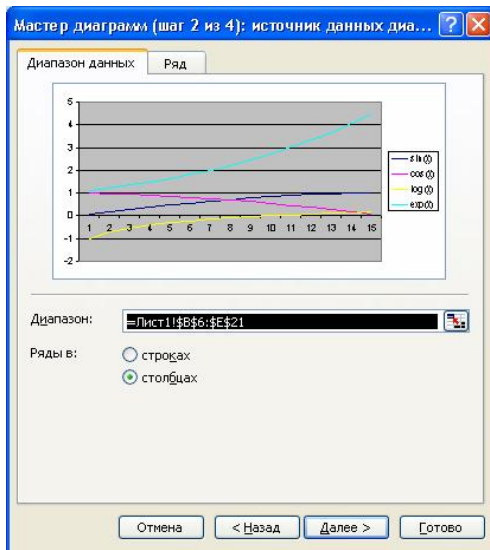
Бу мулокот дарчаси билан ишлашни куйидаги 4 та функцияларнинг графигини битта координаталар системасида хосил килиш орқали намойиш қиласиз:

x	sin(x)	cos(x)	log(x)	exp(x)
0,1	0,099833	0,995004	-1	1,105171
0,2	0,198669	0,980067	-0,69897	1,221403
0,3	0,29552	0,955336	-0,52288	1,349859
0,4	0,389418	0,921061	-0,39794	1,491825
0,5	0,479426	0,877583	-0,30103	1,648721
0,6	0,564642	0,825336	-0,22185	1,822119
0,7	0,644218	0,764842	-0,1549	2,013753
0,8	0,717356	0,696707	-0,09691	2,225541
0,9	0,783327	0,62161	-0,04576	2,459603
1	0,841471	0,540302	0	2,718282
1,1	0,891207	0,453596	0,041393	3,004166
1,2	0,932039	0,362358	0,079181	3,320117
1,3	0,963558	0,267499	0,113943	3,669297
1,4	0,98545	0,169967	0,146128	4,0552
1,5	0,997495	0,070737	0,176091	4,481689

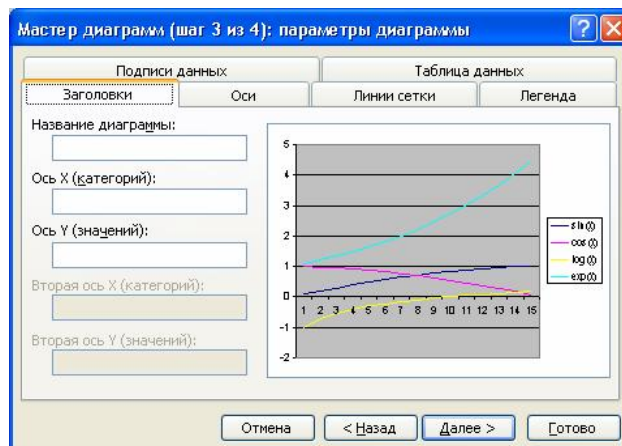


4 та функцияларнинг қийматлар жадвали

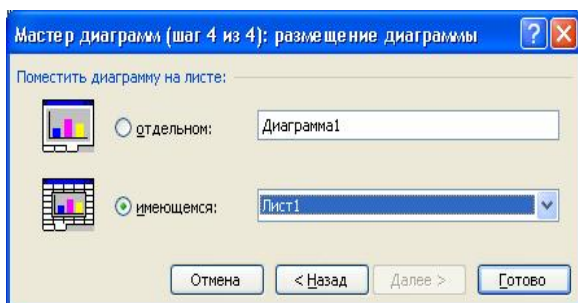
1. Диаграмма тури ва кўринишини танлаш



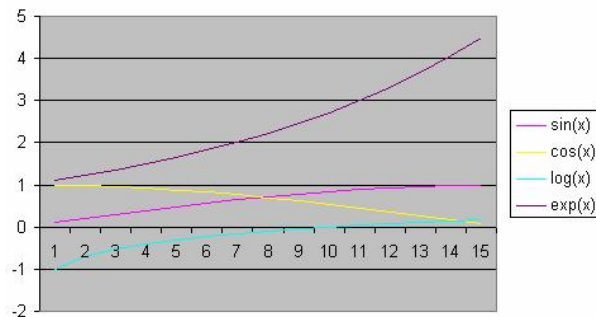
2. Маълумотлар диапазонини танлаш



3. Диаграмма параметрларини танлаш



4. Диаграммани жойлаштирадиган жойни танлаш



4 та функцияларнинг натижавий графиги

Excel да иқтисодий масалаларни ечилиши

Корхонанинг хизмат сафари харажатлари

N	Бориладиган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик ҳаражат	Кишилар сони	Жами ҳаражат
1.	Тошкент	8000	5	150	4	
2.	Бухоро	8600	4	150	5	
3.	Киев	18600	12	480	4	
4.	Москва	17800	10	510	6	
5.	Лондон	85000	15	1050	5	

Мазкур масала учун “Жами ҳаражат” устуни қўйидаги формула ёрдамида хисобланади:
 $\text{“Жами ҳаражат”} = (2 * \text{“йўл нархи”} + \text{“Кунлар сони”} * \text{“Кунлик ҳаражат”}) * \text{“Кишилар сони”}$

Ечиш.

1. Excel ни юклаймиз.

2. Жадвалнинг A1 катагига жадвал мавзусини билдирувчи матнни киритамиз:

Корхонанинг хизмат сафари харажатлари

киритилган матн масаламиз учун тузилаётган жадвал ўртасига келтирилиши учун қўйидагича иш юритамиз:

- матн ёзилган катакдан бошлаб ўнг тарафга ушбу масалани ечиш учун керакли сондаги устунлар ажратилиди (бизнинг холда 7та);

- “Форматирование” номли ускуналар панелидан “устунларни бирлаштириш ва марказдан ёзиш (Объединить и поместить в центр)” буйргуни билдирувчи тугмани босамиз.

3. Иккинчи сатрдан бошлаб, жадвалимиз устунлари номларини киритамиз:

N	Бориладиган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик ҳаражат	Кишилар сони	Жами ҳаражат

4. Агар жадвалимиз устунлари номлари катакларга сиғмаса ёки катак кенглик қилса, у холда устунлар кенглигини керакли микдорда ўзгаришишимиз мумкин. Бунинг учун, сичқонча кўрсаткичи ёрдамида ЭЖ

устунлари номлари ёзилган сатрдаги устунларни ажратиб турувчи вертикал чизикларни ушлаган холда (чизик устига сичконча кўрсаткичи келтирилганда у ўз кўринишини ўзгариради), керакли тарафга харакатлантирамиз.

5. Катакларни бошлангич маълумотлар билан тўлғазамиз:

1.	Тошкент	800	5	150	4
2.	Бухоро	860	4	150	5
3.	Киев	18600	12	480	4
4.	Москва	17800	10	510	6
5.	Лондон	85000	15	1050	5

6. Жадвалимизнинг охирги устунига (бизнинг холда F2) натижани ҳисоблаш формуласини

$$=(2 * C2 + D2 * E2) * F2$$

терамиз ва Enter тугмасини босамиз. Шундан сўнг F2 катагида ҳисоблаш натижаси пайдо бўлади. Жадвал кўрсаткичини F2 катагига келтирсан дастурнинг формулалар сатрида киритган формуламиз ифодаланиб туради.

Қолган сатрларда хам шу формула асосида ҳисоблашлар бажаришимиз керак. Бунинг учун, жадвал кўрсаткичини F2 катагига келтириб, унинг ўнг паст бурчагидаги нуқтани сичконча ёрдамида ушлаймиз ва натижаси ҳисобланishi керак бўлган охирги сатргача судраб олиб бориб кўйиб юборамиз. Бу билан қолган катакларга хам шу формула таъсир этади ва натижалар мос катакларда хосил бўлади.

7. Натижада қўйидаги жадвални хосил қиласиз.

N	Бориладиган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик ҳаражат	Кишилар сони	Жами ҳаражат
1.	Тошкент	800	5	150	4	94000
2.	Бухоро	860	4	150	5	11600
3.	Киев	18600	12	480	4	171840
4.	Москва	11080	10	510	6	244200
5.	Лондон	85000	15	1050	5	928750

8. Диаграмма хосил қилиш учун, дастлаб В ва G устундаги маълумотлар ажратилади, сўнгра, “Вставка” тавсияномасидан “Диаграмма” бўйруғи танланади. Натижада “Мастер диаграмм” номли мулоқот ойнаси очилади. Бу мулоқот ойнаси саволларига мос жавобларни танлаб керакли диаграмма тасвирини хосил қиласиз.

6 МАВЗУ. Компьютер графикаси

Бугунги кунда рекламаларга жуда кенг эътибор берилмоқда. Рекламаларнинг ҳар хил кўринишлари: сахифалар, эълонлар, теле ва радио рекламалар сизга маълум. Бугунги кунда компьютер - рекламаларини яратиш ва тарқатиш бўйича энг кучли воситага айланди.

Реклама намоишини яратиш бу кўп вақтни талаб киладиган, жуда мухим ва масъулиятли жараёндир. Бу ўринда сиздан талаб килинадигани бу расмлар, анимация (ҳаракат), киска матнлардан иборат сценарийни ўйлаб топишдир. Намоиш(презентация)лар ва слайд-фильмлар тайёрлашда энг эффектив ва универсал воситалардан бири - бу Microsoft Office иловасидаги - POWER POINT дастуридир. У график ахборотлар, слайдлар, овоз, видео клиплар, анимациялардан фойдаланиб, сизга сифатли намоишлар яратиш имконини беради.

Замонавий компьютер ва проекторлардан фойдаланган холда семинарлар, конференциялар, битирув ишлари химоялари хамда ўқув жараёнида намоишлардан фойдаланиш оддий холга айланди.

Намоиш – бу MS POWER POINT ёрдамида яратилган, битта файлда сақланувчи ва уларни кўрсатиш экранда амалга ошириладиган слайдлар ва маҳсус эфектлар тўпламдан иборат бўлиб, тарқатма материал, маъруза режаси ёки конспект шаклида бўлиши хам мумкин.

Слайд эса намоишнинг алоҳида сахифаси (кадри) бўлиб, унда сарлавҳа, матн, график, диаграмма ва бошқа маълумотлар жойлашган бўлиши мумкин. POWER POINT ёрдамида яратилган слайдларни принтер ёрдамида чоп этиш ёки маҳсус агентликларда 35-миллиметрли фотоплёнкаларга ўтказиб олиш мумкин.

Тарқатма материал деб намоиш слайдларини битта сахифага икки, тўрт ёки олтитдан қилиб чоп этиб анжуман қатнашчиларга тарқатиш учун тайёрланган материалга айтилади.

Намоишларни тайёрлаш натижасида:

- Катнашувчиларга тарқатиш учун тарқатма материал;
- Кадоскопда фойдаланиш учун калькалар;
- Слайдоскопларда фойдаланиш учун 35-миллиметрли слайдлар;
- Чўнтак дафтарчаси;
- Электрон намоишларни олиш мумкин.

MS POWER POINT дастури 1987 йилдан бошлаб пайдо бўлган бўлса хам, аммо намоишни графикавий ишларида етакчи ўрин тутади. Бу дастурнинг кейинги лаҳжаларида эса шу дастурга янги кўшимча фикрлар ва намоишларни кўллашнинг янги усуллари, хамда бир қанча ўзгартришлар ишлаб чиқилди. MS POWER POINTдан фойдаланаётган ҳар бир фойдаланувчи ҳоҳ у янги иш бошловчи бўлса, ҳоҳ тажрибали бўлишидан катъий назар, ушбу дастурга киритилган янги усулларни юқори даражада баҳолайди.

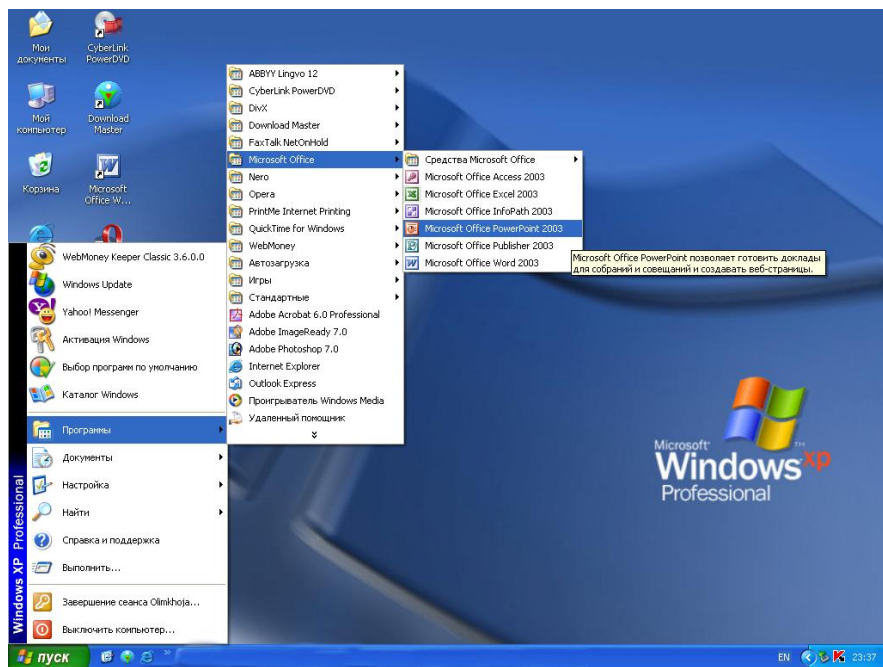
Power pointни юклаш.

- Power Point дастурини ишга тушириш, юклаш учун қуйидаги 2 амалдан бири бажарилади:
1. Иш столида турган PowerPoint дастурининг ёрлиги орқали (куйидаги расмга қаранг)

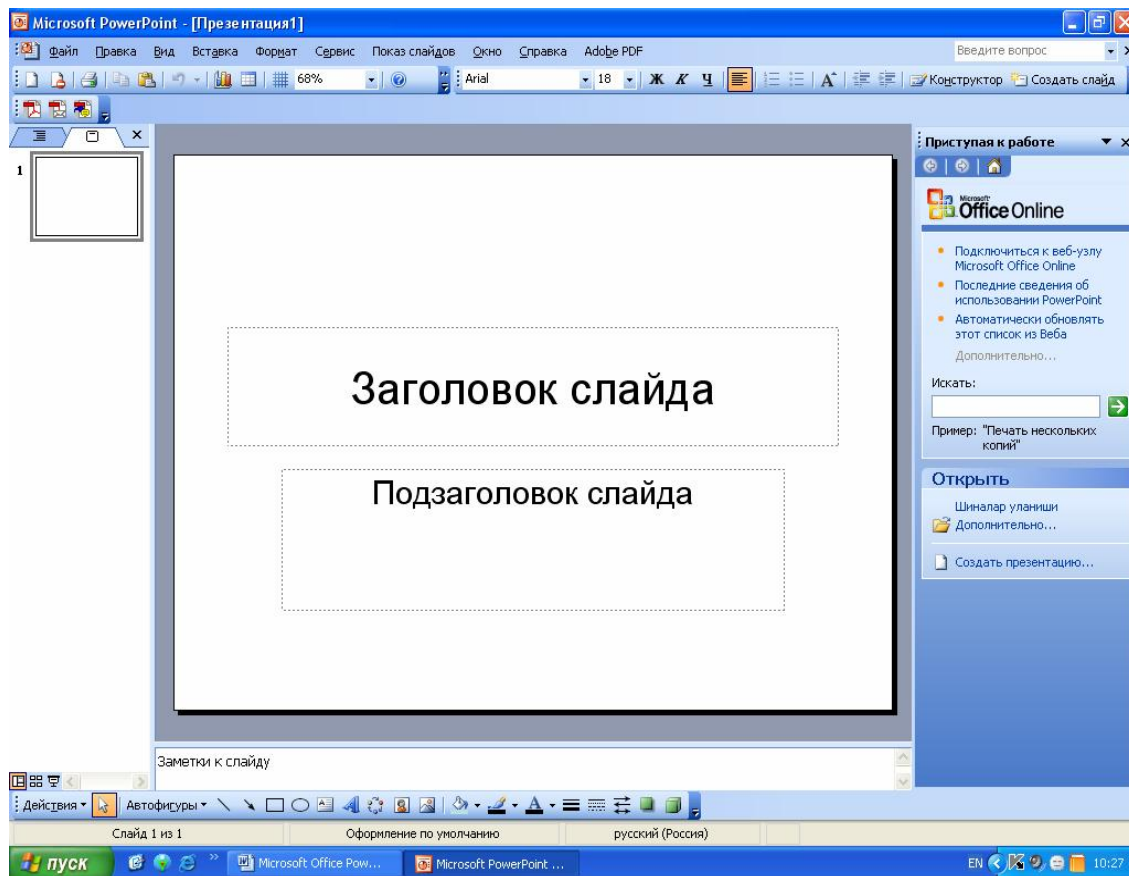


Агар иш столингиздан ёрликни топа олмаган бўлсангиз унда:

2. ПУСК → Программы → Microsoft Office → Microsoft Office PowerPoint орқали ишга туширишингиз мумкин (куйидаги расмга қаранг).

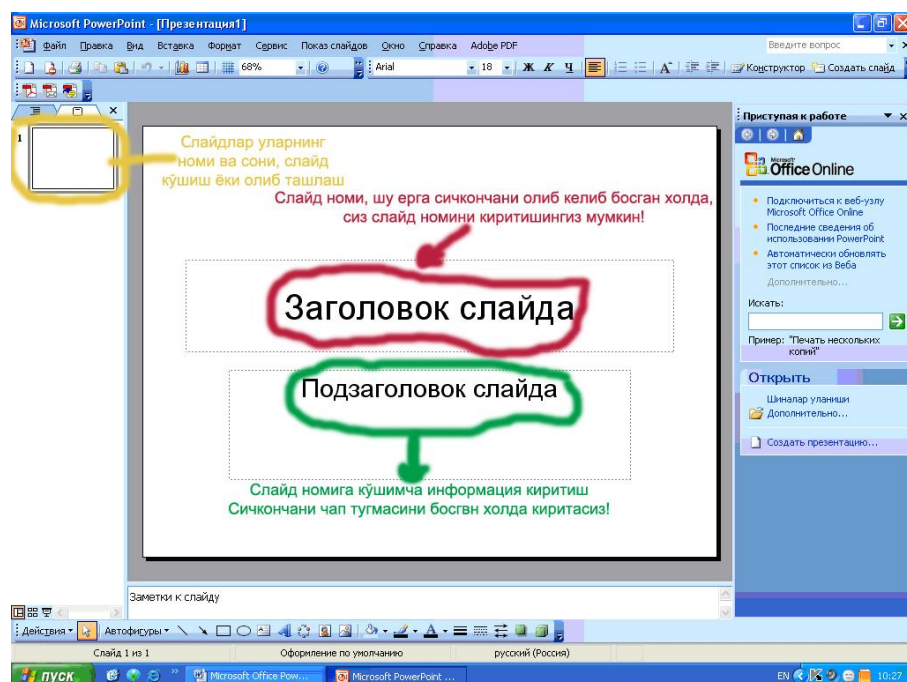


Кўрсатиб ўтилган амаллардан бирини бажарганингиздан сўнг сизнинг ШКингизда қўйидаги кўринишга эга бўлган ойна пайдо булади.



Power pointда ишлаш

Агар сиз Microsoft Word дастуридан фойдаланган бўлсангиз ва уни етарлича яхши билсангиз, бу дастурҳам сизга учалик қийинчилик туғдирмайди.

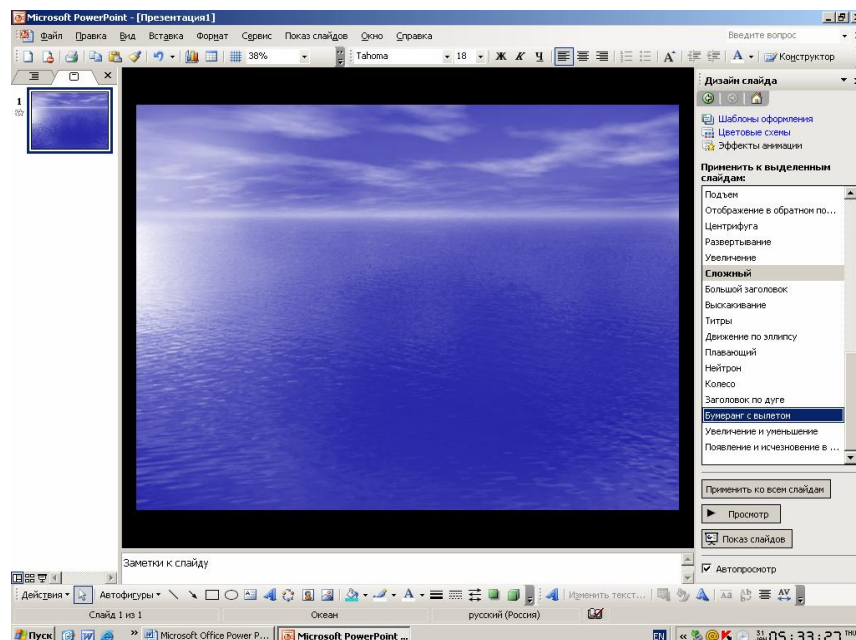


Слайд кўриниши

Одатда дастур юклатилганда, сизга хеч қандай безаксиз, оддий слайд тақдим этилади (юқоридаги расм). Агарда сиз слайдни бошқа маҳсус, чиройли кўринишдаги слайдга ўзгартироқчи бўлсангиз, унда дастурнинг “Формат” тавсияномасидаги “Оформление слайда...” буйругини танлашингиз керак. Шунда

дастур ойнасининг ўнг кисмидаги “Дизайн слайда” деб номланган мулокот ойнасини пайдо бўлганини кўришингиз мумкин. У ерда кўриб турганингиздек, слайднинг:

- а) расм кўринишини (“Шаблоны оформления”)ни;
- б) ранглар кўриниши (“Цветовые схемы”)ни;
- в) слайддан слайдга ўтадиган харакатли чиқиш(анимация)ни (“Эффекты анимации”)ни кўриб чиқишингиз, манзур бўлса танлашингиз мумкин (кўйидаги расмга қаранг).



“Шаблоны оформления” - унинг устида сичқончанинг чап тугмасини бир маротаба босиш орқали сиз фойдаланиш учун тақдим этилган, сўнгти фойдаланилган шаблонларни кўришингиз ва ёкса у орқали ўз слайдингизни безашингиз мумкин.

“Цветовые схемы” - орқали сиз фақатгина намойишингиз учун мос бўлган ранглар орқали шаблонингизни безашингиз мумкин. Бунда слайдни тақдим этилган ранглардан ёки ўз хошишингизга кўра рангли схема рангларини ўзгартирган ҳолда безашингиз мумкин.

“Эффекты анимации” - Ўз номидан анимация эффектлари деб ном олган ушбу кисмда, слайдни тугаш кисмida, бошқа слайдга ўтишида харакатли, анимацияли ўтишини таъминлайди. Рўйхатда бор анимацияларни аввал кўриб чиқиб, кейин қабул қилишингиз мумкин.

Янги слайд хосил қилиш

- Тасиянома ёрдамида “Вставка” – “Создать слайд” танланади.
- Клавиатура орқали “Ctrl” + “M” тутмалар комбинацияси босилади.

Матн қўшиш ва уни форматлаш

Слайдда матн яратиш (ёзиш) учун кўйидаги алгоритмни қўллаймиз.

1. “Рисование” ускуналар панелидан “Текст” тугмаси босилади.
2. Матн ёзиш учун слайддан сичқонча кўрсаткичи ёрдамида жой танланади.
3. Танланган жойга матнни терилади.
4. Матн ёзилган жойни сичқонча кўрсаткичи ёрдамида слайднинг керакли жойига ўтказилади.

Шрифтни ўзгартириш учун матнни ажратиб, “Форматирование” ускуналар панелида ёки “Формат” тавсияномасида “Шрифт” буйруғи танланади ва шрифтнинг номи, кўриниши, ўлчами, ранги ва хоказолар танланади.

Графиклар, ташкилий диаграммалар ва жадваллар қўшиш.

Ҳамма вакт ҳам факат матндан фойдаланиб, мавзууни тўлиқ тушунтириб булмайди. Баъзи холларда расм ва графиклар зарур бўлса, баъзи холларда жадваллар анча самара беради. Сиз матнли слайдга график, ташкилий диаграмма ва жадваллар қўшишингиз ёки график слайд яратишингиз мумкин. Янги слайд очища ёки бўш презентация танланганда POWER POINT турли слайдлар вариантлари кўрсатилган “Создать слайд” мулокот ойнасини очади. Бу слайдларнинг баъзилари факат матнлардан иборат бўлса, баъзилари сарлавҳа ҳамда график, ташкилий диаграмма ва жадваллар қўйиш учун ажратилган соҳалардан тузилган. Баъзилари эса бир слайднинг ўзида ҳам матн, ҳам графикга эга. Сиз кераклисини танлаш учун унинг белгисига бир

марта сичқон тугмасини босинг ва “Ok” тугмасини танланг, ёки икки марта слайд белгисига сичқончанинг чап тугмасини тез босинг. Танланган слайд презентация ойнасида слайдлар режимида ҳосил бўлади.

График образларни қўйиш.

Матн ва диаграммалар киритиб бўлингач, ҳар бир слайдни қайта кўриб чиқиш керак. Баъзи слайдларга киритилган изохлар презентация моҳиятини аудиторияга етказишида катта ёрдам бериши мумкин.

“Рисование” ускуналар панелидаги “Текст” тугмасини ишлатиб, слайднинг ихтиёрий жойида шу мавзуни ёритувчи матнларни аннотациялар кўринишида киритиш мумкин. Бундан ташқари бу қадамда “Рисование” ускуналар панелидан фойдаланиб, слайдларни расмлар билан тўлдиришишингиз мумкин. Оддий холда аннотация бу - бирор диаграммани ёритувчи ва у билан боғланган матндири. Лекин POWER POINT мухитининг кучли график воситалари ёрдамида анча мурракаб график образларни ҳам яратиши мумкин.

Агар сиз расмлар чизишида қийналаётган бўлсангиз, кўплаб тайёр расмлардан иборат бўлган “Вставка” менюсининг “Рисунок” бўлими ёрдамида чакириладиган POWER POINTнинг графиклар кутубхонасидан фойдаланишишингиз мумкин. POWER POINTда расмлар категорияларга бўлинади.

Презентация вактида сиз ўзингизнинг барча қобилият ва энергиянгизни графикнингиздаги кичкина техник қисмларини тушунтиришга қаратасиз. Яхшики, сиз матнли ва график соҳалар ёнида пайдо бўлувчи матнли майдонлардаги қисқа изохлардан фойдаланишишингиз мумкин.

Матнни қўшиш.

Ажратилган соҳага матн киргизиш ва матнли аннотацияни киритиш ўртасидаги асосий фарқи жараённи қандай бошлигинизда бўлади. Слайднинг асосий қисмига матн киргизиш учун, ажратилган соҳага сичқонча тугмасини босиб киритишни бошлигиниз мумкин. Матнли аннотация яратиш учун эса, қуйида ифодаланган ускуналар панелидан “Текст” тугмасини танлаб, матнли блокни киритишингиз мумкин. Слайдни шархлаш учун сиз истаганингизча матнли блокларни кўйишингиз, сўнгра эса уларни бошқа обьектлар сингари кўчиришишингиз ёки жойини алмаштиришишингиз мумкин. Сиз слайднингиз изохлар билан тўлиб кетишини олдинини олишишингиз мумкин. Яъни, сиз ҳамма изохларни бир слайдга тўплаб, бу слайдни презентация вактида зарурият туғилгандагина кўрсатишишингиз мумкин .

Матнли блокларни кўшиш ва унга матнли аннотацияни киритиш учун қуидаги қадамларни бажаринг.

1. Слайдлар режимида матнли блок кўйиладиган слайдга ўтинг.
2. “Рисование” ускуналар панелидан “Текст” тугмасини босинг.
3. Сичқонча кўрсаткичини блок кўйиладиган жойга кўйинг, сичқончанинг чап тугмасини босиб, кўйиб юбормасдан кўрсаткичини туртбурчак ҳосил булгунча тортинг. Агар бир ёки икки сўзли қисқа матн киритиш керак бўлса, слайднинг ичига сичқонча тугмасини босинг, бунда кичкина матн блоки ҳосил бўлади. Кўрсатилган матнли блок сичқонча кўрсаткичини тортиш натижасида ҳосил қилинган.
4. Аннотация матнини киритинг.
5. Матнли аннотация яратишини тугатиш учун слайднинг ихтиёрий жойига, ёки бошқа матнли блок киритиш учун қайтиб, “Текст” тугмасини танланг.

Матнни форматлаш.

Сиз матнли аннотацияни матнини киритишдан олдин ёки киритгандан кейин форматлашишингиз мумкин. Бошқа иловалардагиdek POWER POINTда ҳам матнли блок ичидаги матнни форматлашда “Формат” тавсияномаси буйруқларидан, “Форматирование” ускуналар панели тутгаларидан ёки контекстли тавсияномадан фойдаланишишингиз мумкин. Сизга маълумки, мавжуд матнни форматлаш учун аввал уни белгилаш керак. Матнли блок ичидаги матннинг бир қисмини белгилаш учун сичқончани шу матн устидан юритинг. Тўлиқ матнли блокни белгилаш учун унинг рамкасига сичқонча тугмасини босинг. Матнли блокдаги матнни факат ташки кўринишидан ташқари, яна унинг матнли блок ичидаги жойлашишини ҳам ўзгартиришишингиз мумкин. Матн жойлашишини ўзгартириш учун “Формат” менюсидаги “Привязка текста” буйругини танланг ва “Привязка текста” мулоқот ойнасини керакли параметрларини ўрнатинг. Бу параметрлар блоклар майдонларини ўзгартириш, блок ўлчамини матн хажмига мослаш ва кўчиришини ўрнатиши мумкин.

Матнли блокларни форматлаш, кучириш ва масштаблаш.

POWER POINT дастури матнли блокларни форматлаш, кўчириш ва масштаблашда асосан қулай хисобланади. Масалан, сиз матнли блокларни слайднинг ихтиёрий жойига кўчиришишингиз мумкин, бунда у бошқа обьектларни устидан тушиб қолиши мумкин. Сиз матнли блок ўлчамини катта ва кичик матнларни сифдириш учун мос холда катталаштиришишингиз ёки кичрайтиришишингиз мумкин. Агар сиз рамканинг кўринишини ўзгартиришга, блокни бўяшга қизиқсангиз, POWER POINT сизга анча катта танлов имконини беради. Блокни кўчириш учун, унинг рамкасига иккита маркери орасига кўрсаткичини келтиринг ва керакли жойига кўчиринг.

Матнли блок ўлчамини ўзгартириш учун эса, унинг маркерларидан бирини керакли йўналишига харакатлантириш кифоя. Сизда электрон ёки 35 мм ли презентациялар бўлишидан қатъий назар, жимлик

қоидаси бўйича, экранга матнли блокнинг фақат матни чиқарилади. Блокнинг ўзи эса унинг рамкаси ва ранги форматланмагани учун кўринмайди.

Матн, графика, жадвалларнинг анимациялари.

Матн, графика, жадвалнинг устида сичқончанинг ўнг тутмаси босилади ва “Настройка анимации...” қисмига ўтилади. Бунда анимация:

1. Кириш эффектларини;
2. Тўпланиш эффектларини;
3. Чиқиш эффектларини;
4. Йўналиш танланадиган эффектларни киритиш мумкин.

Ҳамда бу дастурнинг қулай томонларидан бири бу – анимацияларнинг автоматик тарзда, вақтга бўйича ва сичқонча орқали ишлатишидир.

Хужжатларни намойиш (демонстрация) кўринишида саклаш

Демонстрация кўринишида сакланган файллар, хужжат очилганда автоматик равишда намойишга ўтади.

Хужжатни демонстрация кўринишида саклаш учун сиздан қуидагилар талаб этилади.

1. Иложи борича намойишини зўр қилиб тайёрланган кўриниши;
2. Ҳеч қандай нуқсонлар йўқлиги ва ҳеч қандай қўшимча маълумотлар киритиш учун қолмаганлиги;
3. “Файл” тавсияномасининг “Сохранить как ...” бўйругини танлаш;
4. Керакли сакланадиган жой ва ном киритиш;
5. Ва энг асосий қисми “Тип файла” қисмида “Демонстрация PowerPoint”ни танлаш ва саклаш талаб этилади.

7 МАВЗУ. Маълумотлар базаси(омбори)

Маълумотлар базаси – бу ўзаро боғланган ва тартибланган маълумотлар мажмуаси бўлиб, у кўрилаётган обьектларнинг хусусиятини, ҳолатини ва обьектлар ўртасидаги муносабатни маълум соҳада тавсифлайди.

Дарҳакиқат, ҳозирги кунда инсон хаётида **МБда** керакли ахборотларни саклаш ва ундан оқилона фойдаланиш жуда муҳим роль ўйнайди. Сабаби: жамият тараққиётининг қайси жабҳасига назар солмайлик ўзимизга керакли маълумотларни олиш учун, албатта, **МБга** мурожаат қилишга мажбур бўламиз. Демак, **МБни** ташкил қилиш ахборот алмашув технологиясининг энг долзарб ҳал қилинадиган муаммоларидан бирига айланиб бораётгани давр такозаси.

Маълумки, МБ тушунчаси фанга кириб келгунга қадар, маълумотлардан турли кўринишида фойдаланиш жуда қийин эди. Дастур тузувчилар маълумотларини шундай ташкил қиласи эдиларки, у фақат қаралаётган масала учунгина ўринли бўларди. Ҳар бир янги масалани ҳал қилишда маълумотлар қайтадан ташкил қилинар ва бу ҳол яратилган дастурлардан фойдаланишни қийинлаштирар эди.

Шуни қайд қилиш лозимки, **МБни** яратишида иккита муҳим шартни хисобга олмок зарур:

Биринчидан, маълумотлар тури, кўриниши, уларни қўллайдиган дастурларга боғлиқ бўлмаслиги лозим, яъни **МБга** янги маълумотларни киритганда ёки маълумотлар турини ўзгартирганда, дастурларни ўзгартириш талаб этилмаслиги лозим.

Иккинчидан, **МБдаги** керакли маълумотни билиш ёки излаш учун бирор дастур тузишга ҳожат колмасин.

Шунинг учун ҳам **МБни** ташкил этишида маълум қонун ва қоидаларга амал қилиш лозим. Бундан бўён **ахборот** сўзини **маълумот** сўзидан фарқлаймиз, яъни **ахборот** сўзини умумий тушунча сифатида қабул қилиб, **маълумот** деганда аниқ бир белгиланган нарса ёки ҳодиса сифатларини назарда тутамиз.

Масалан: корхонанинг маълумотлар базасида ишчи ва хизматчиларнинг штат жадвали хақидаги, моддий бойликлар, келтирилган хом ашё ва бутлаш қисмлари, омборлардаги эҳтиёт қисмлар, тайёр маҳсулот, дирекциянинг буйруқ ҳамда фармойишлар ва бошқалар хақидаги барча ахборотлар сакланиши мумкин. Қандайдир битта ахборотнинг жуда кичик ўзгариши турли жойларда муҳим ўзгаришлар бўлишига олиб келиши мумкин.

Ҳозирги кунда маълумотлар базасининг **даражтсимон, тармоқли** ва **жадвалли** турлари мавжуд.

Даражтсимон (иерархик) модельда хамма элементлар юқоридан пастга кетма-кетлиги кўринишида жойлашади. Шунинг учун бирор маълумотни кидириш доимо юқоридан бошланади. Бу эса натижага эришишни бироз секинлаштиради.

Тармоқли модельларда вертикал иерархик боғланишларга горизонтал боғланишлар ҳам қўшилади. Натижада зарурий маълумотларни кидиришда катта устунликларга эришилади.

Реляцион модельларда эса обьектлар ва уларнинг ўзаро алоқалари икки ўлчовли жадвал кўринишида тасвирланади. Маълумотларнинг бундай кўринишида тасвирланиши обьектларнинг ўзаро алоқаларини яққол тасвирланишига асос бўлди.

Даражтсимон турдаги маълумотлар базаси 1 чи ва 2 чи авлод ЭҲМлари ёрдамида ташкил қилинган. Бундай маълумотлар базасидан тегишли ахборотни олиш учун, авваломбор, юқори хусусиятга мурожаат

килинади. Ва шу тарика, юқоридан пастга харакат қилиш орқали тегишли маълумотларни олиш мумкин. Бу усулнинг камчилиги маълумотларни саклаш учун катта хажм талаб қиласди. Тегишли маълумотларни олиш вақтини узайтиради. Юқоридаги камчиликларни тутатиш мақсадида тармоқли турдаги маълумотлар базаси хосил қилинган. Бундай маълумотлар базаси З чи авлод ЭҲМларида иш юритади.

Бугун тегишли маълумотлар олиш учун исталган йўналиш бўйлаб бориш мумкин. Тармоқли турдаги маълумотлар базаси замонавий ҳисоблаш техникаларида иш юрита олмайди. Шунинг учун хам жадвал турдаги маълумотлар базаси ташкил қилинган. Жадвал турдаги маълумотлар базасида устун номлари маълумотнинг идентификаторидан ташкил топади. Жадвалнинг қаторлари эса, бирламчи маълумотлардан иборат бўлиб, ёзувлар дейилади. Ҳар бир ёзув ўзининг тартиб номерларига эга. Гапларнинг ҳар бири битта ёзувни ташкил этади. Ҳар бир ёзув майдон деб аталағиган бўлаклардан ташкил топади. Майдон маълумотларнинг имкони борича кисқа тўпламидан иборат бўлиши лозим. Ҳар бир майдон ўзи ифодалайдиган маълумотларга кўра, бирор номга эга бўлади.

Масалан, бирор Олий ўқув юртининг аниқ факультетида таҳсил олаётган бирор гурух талабалари тўғрисидаги маълумотлар битилган қўйидаги жадвални кўрайлик:

Фамилияси	Исми	Туғилган санаси	Гурухи	Туар жойи	Қизиқкан фани
Очилов	Алишер	2.05.1978	5-М	Ц-1,15	Математика
Қобулов	Фарход	2.12.1982	6-Э	И.Сино,1	Адабиёт
Аминов	Санъат	3.6.1980	5-М	Ц-2,12	Тарих
Толипов	Жасур	24.5.1979	6-Э	Беруни,2	Иқтисод

Бу мисолда **4та ёзув** бўлиб, уларнинг ҳар бири **бта майдондан** иборат. Мазкур майдонларнинг ҳар бири мос равишда «**Фамилияси**», «**Исми**», «**Туғилган санаси**», «**Гурухи**», «**Туар жойи**» ва «**Қизиқкан фани**» деб номланган. Демак, ёзувдаги **майдонлар** сони ёзувга киритиладиган маълумотлар ҳажмига боғлиқ. Файлдаги бу ёзувлар **бирламчи** ҳисобланади. Чунки бирор ёзувдаги ихтиёрий маълумотни бошқа ёзувдаги маълумотлар билан таққослаб аниқлаш мумкин эмас. Шунинг учун хам бизга керакли бўладиган иккиласи ёзувларни эса факат амалий дастурлар олиш мумкин бўлади.

Маълумотлар базасини бошқариш тизимлари (МББТ)

МБ ташкил қилиш, уларга кўшимча маълумотларни киритиш ва мавжуд **МБ**дан фойдаланиш учун маҳсус **МБ**лар билан ишлайдиган **дастурлар** зарур бўлади. Бундай дастурлар мажмуи **маълумотлар базасини бошқариш тизими (МББТ)** деб юритилади. Аниқроқ қилиб айтганда, **МББТ**-бу кўплаб фойдаланувчилар томонидан **МБ**ни яратиш, унга кўшимча маълумотларни киритиш ва **МБ**ни биргаликда ишлатиш учун зарур бўлган дастурлар мажмуидир. **МББТнинг** таркибида асосий компоненти—бу **маълумотлар** бўлса, бошқа компоненти—**фойдаланувчилар**, **Hardware**- техник ва **Software**-дастурний таъминоти ҳисобланади. **Hardware** ташкил кўшимча хотирадан (диск, магнит лентаси) иборат бўлса, дастур кисми эса **МБ** билан фойдаланувчи ўргасидаги мулоқотни ташкил қилишни амалга оширади. **МБ**нинг тузилиши ўрганилаётган обьектнинг маълумотлари кўриниши, маъноси, тузилиши ва ҳажмига боғлиқ бўлади.

Одатда, фойдаланувчилар қўйидаги категорияларга бўлинадилар:

- фойдаланувчи-дастур тузувчи,
- тизимли дастур тузувчи,
- маълумотлар базаси администратори.

Бунда дастур тузган **фойдаланувчи МББТ** учун ёзган дастурига жавоб беради, **тизимли дастур тузувчи эса** бутун тизимнинг ишлаши учун жавобгар ҳисобланади. У холда **МБ** **администратори** тизимнинг сақланиш ҳолатига ва ишончлилигига жавоб беради.

Инсоният томонидан катта миқдордаги билимнинг тўпланиши, турли хил ахборотларни сақлаш масаласини хал қилишни талаб этади. Бунда ахборотларни сақлаш ягона мақсад ҳисобланмайди, балки у керакли маълумотлардан керакли вақтда фойдалана олиш, турли хужжатларни қайта ишлашга мўлжалланган.

Хозирги кунда бир канча **маълумотлар базасини бошқариш тизими** яратилган:

REBUS, KARAT, SUBD+, DBASE, FOXBASE, FOXPRO, ACCESS ва бошқалар.

Бу тизимлар қўйидаги вазифаларни бажаради:

1. Маълумотлар базасида жойлашган маълумотларни кўриш
2. Маълумотлар базасига янги ёзувларни киритиш
3. Маълумотлар базасининг ёзувларини таҳрирлаш
4. Маълумотлар базасидан тегишли ҳисботларни олиш
5. Маълумотлар базасининг ёзувларидан нусха олиш ва бошқалар.

Ҳар бир тизим бир-биридан буйруқнинг бажарилиш тезлиги ва миқдори билан фарқланади. Маълумотлар базасини бошқариш тизимлари бир вақтнинг ўзида тўққиз хил турдаги файллар билан иш юритади. Хотирада сақланаётган ҳар бир файл универсал номга эга бўлиб, файл номи ва файл туридан ташкил топади. **Файл номи** фойдаланувчи томонидан киритилса, **файлнинг тури** фойдаланаётган буйруқка

кўра тизим томонидан автоматик равишда ўрнатилган. Маълумотлар базаси файллари кўйидаги турларга эга:

- | | |
|-----|--|
| dbt | - маълумотлар базасининг хотира файли; |
| dbf | - маълумотлар базасининг актив файли; |
| ndx | - маълумотлар базасининг тартиблашган файли; |
| mem | - хотира файлининг ишчи файли; |
| prg | - маълумотлар базасининг буйрукли файли; |
| fmt | - маълумотлар базасининг форматлашган файли; |
| ebe | - маълумотлар базасининг кўрсаткичли файли; |
| frm | - маълумотлар базасининг хисобот файли; |
| txt | - маълумотлар базасининг матнли файли; |

Маълумотлар базасининг актив файли фойдаланувчи томонидан киритилган барча ахборотларни ўзида саклади. Ҳар бир файллар бир миллиарддан ортиқ ёзувни саклаш мумкин. Бир ёзувда 128 та устунни ифодалаш мумкин. Маълумотлар базаси билан иши юритишида хотира кисмини 15 та областга ажратиш мумкин ва маҳсус буйруқлар ёрдамида ҳар бир областга алоҳида файлни чакириб маҳсус ишларни бажариш мумкин. Яъни, янги маълумотларни киритиш, ортиқча маълумотларни учирish, нусха олиш, хисобот ишларини амалга ошириш ва бошқалар. Бундан ташқари областларга чакирилган файлларни ўзаро боғлаш, яъни бириктириш мумкин. Файлларни бириктиришида факат иккита соҳа қатнашади. Юқоридаги вазифаларни амалга ошириш учун маълумотлар базасини бошқариш тизимларини тегишли буйруқлар билан таъминланади.

МББТ MS ACCESS дастури

MS Access MS Office таркибига кирувчи дастур бўлиб, унинг ёрдамида МБ яратиш, бошқариш ва фойдаланиш мумкин. **Access** дастурининг устунлик томони шундаки, у ёрдамида яратилган МБнинг хамма обьектлари дискда битта файл сифатида сакланади.

MS Access дастури хам **реляцион моделлар** асосига қурилган бўлиб, унда ташкил қилинадиган **МБлар** жадвал кўрнишида акс этади. Бундай жадвалдаги устунлар **майдон** деб, сатрлар эса **ёзув** деб аталади.

Майдон – шу майдонга киритиладиган маълумотларни хоссаларини ифодалайди.

Ёзув – мантиқий боғланган майдонлар йигиндисидир. Унда бирор предмет соҳасидан олинган маълумотлар жойлаштирилади.

Демак, **майдон** **МБнинг** асосий тузилмали элементи бўлиб, у кўйидаги хоссалар билан ифодаланади:

- **узунилиги** (белги ва символларда ифодаланиб байтларда ўлчанади),
- **номи** (майдоннинг ўзига хос алоҳида хусусияти),
- **подпись-** имзо (устун сарлавҳаси ҳакида маълумот).

Майдонлар хусусиятига ва таркибига караб кўйидаги турларга бўлинади:

1. **Матни майдон.**
2. **Сонли майдон.**
3. **Вакт ва санани ифодаловчи майдон.**
4. **Мантиқий майдон** ($1 \cap 0$; Ҳа ёки йўқ; рост ёки ёлғон каби мантиқий бирликлар билан ифодаланади).
5. **Пул бирликларида ифодаланган майдон.**
6. **OLE майдони.**
7. **МЕМО майдони.**
8. **Счетчик (сановчи) майдони.**

МБ нинг **майдонлари** албатта **номланиши** ва у номлар битта жадвалда такрорланмаслиги керак. Ном узунлини 64 тагача белгилардан иборат бўлиб, унда нукта(.) , ундов(!) ва кавдрат кавс([]) белгилари ишлатилиши мумкин эмас. Ном бўш жой белгиси билан бошланиши хам мумкин эмас.

Майдон учун имзо мажбурий хосса бўлмагани учун уни ишлатиш шарт эмас. Имзо асосан форма ва хисоботларда майдон номини ўрнини босиб турадиган маълумот. Лекин, баъзан майдон номи қисқартириб ишлатилгани учун уни ҳар хил форма ёки ҳисоботларда ифодалаш мақсадга мувофиқ эмас. Шундай холларда майдон номи ўрнига унинг имзосини ишлатган маъқул. Имзода майдон номи учун қабул қилинган чеклашлар йўқ. Битта жадвалда бир хил имзолар ишлатилиши мумкин.

Майдон узунликлари уларнинг асосий хоссаси бўлиб, улар ҳар бир турдаги майдон учун ҳар хил бўлади, масалан:

- матни майдон учун 256 тагача, одатда 50 та килиб олинади;
- сонли майдон унинг бутун ёки ҳақиқий сонлигига боғлиқ бўлиб кўрсатилган форматлардан биро танланади ёки андоза(маска) яратилади;
- вакт ва санани ифодаловчи майдон ўз форматларига эга бўлиб улардан бири танланади ёки мос андоза яратилади;
- пул бирликларида ифодаланган майдон сонли майдон билан бир хил бўлиб, факат охирига бирор давлат пул бирлигини кўрсатиб туриши билан фарқланади;
- OLE майдони одатда 1 Гб гача шакл, тасвир, расм, мусиқий клиплар ва видеоёзувлар шаклида ифодаланадган маълумотни жойлаш учун ажратилади;

- МЕМО майдони 256 тадан 65535 тагача белгидан иборат бўлган матнли маълумотларни файлда саклайди;
 - Счетчик майдони эса янги қўшилган ёки олиб ташланган ёзувларни автоматик равишда ракамлаб чиқишига хизмат килади.
- Access** жадвалига киритилаётган хар қандай маълумот тўғридан-тўғри дискка ёзилади ва агар унга ўзгартаришлар киритилса аввалгиси қайта тикланмайди.

Access дастурини ишга тушириш ва унинг объектлари

Access дастурини ишга тушириш учун одатдагидек офис дастурларини ишга тушириш усулларидан бирини қўллаш мумкин.

МБ яратиш учун кўйидаги усуллардан бирини қўллаш керак:

- дастур менюсининг **Файл** бўлимидағи **Создать...** бўйругини ёки
- ускуналар панелидаги мос тасвирилни пиктограммани ёки

B) масалалар соҳасидаги (область задач, иккимчизи ойнанинг ўнг тарафида очиладиган маҳсус майдон)

Создать файл... тугмасини сичконча ёрдамида танлаш керак.

Сўнгра дастур ойнасининг масалалар соҳасида **Новая база данных...** тугмаси танланади.

Натижада **Файл новой базы данных** номли мулоқот ойнаси очилади. У ерда яратилаётган МБга ном берилади ва уни саклаб қўйиладиган манзили кўрсатилади, сўнгра **Создать** тугмаси босилади.

Шундан сўнг Accessнинг <файл номи>:база данных номли асосий муолқот ойнаси очилади.

Access асосий муолқот ойнасида **Бта** обьект номлари келтирилган бўлиб, асосан шулар билан иш юритилади. Булар: **Таблицы** (жадваллар), **Запросы** (сўровлар), **Формы** (формалар), **Отчеты** (хисоботлар), **Макросы** (макро бўйруклар) ва **Модулы**(модуллар).

Таблицы - МБнинг маълумотлар саклайдиган асосий обьекти бўлиб, у икки ўлчовли жадвал шаклига эга.

Запросы – бир ёки бир неча жадвал ва запрослардаги маълумотларни қўйилган шарт асосида танлайди, майдонлар ва уларнинг гурухлари устида ҳисоб ишларини бажаради.

Формы – жадвал ёки запрос маълумотларини фойдаланувчи хохлаган кўринишида электрон бланк шаклида ифодалаб беради. Формалар маълумотларни кўриб чикиш, тахирлаш, ҳисоб ишларини бажариш ва чоп этишга имкон яратади. Формаларда бир неча жадвал ва запрослардан олинган маълумотларни хам ифодалаш мумкин.

Отчеты – жадвал ёки запрослар ёрдамида олинган натижаларни маълум кўринишларда принтерда чоп этишга имкон беради.

Модулы - **Visual Basic** дастурлаш мухитида ёзилган дастур бўлиб, ностандарт операцияларни фойдаланувчи томонидан бажарилишига имкон яратади,

Макросы - бир катор бўйруклар мажмуи асосида хосил бўлган макробўйрук бўлиб, фойдаланувчи томонидан жадвал тузишда жуда қийин ҳал қилинадиган жараёнларни ечади.

Санаб ўтилган обьектлар устида ишлаш учун мулоқот ойнасининг юқори қисмида **Открыть** (очиш), **Конструктор** (лойихаловчи) ва **Создать** (яратиш) деган тугмачалар жойлашган. Демак, бу тугмалар Access нинг ишлаш тартибини ифодалайди.

Открыть тугмаси босилса, жорий обьект кўз олдимизда намоён бўлади. Агар бу обьект **жадвал** бўлса, уни қўриб янги маълумотлар киритиш ёки аввалгисини ўзгартириш имконияти хосил бўлади.

Конструктор тугмачаси босилса, у ҳолда обьектнинг тузилмаси намоён бўлади. Агар обьект **жадвал** бўлса, унга янги майдон киритиш ёки олиб ташлаш мумкин. Бордию **форма** бўлса, у ҳолда бошқариш элементларини ташкил этади. Аммо бу ҳол фойдаланувчилар учун эмас, балки **МБни** ташкил этувчиларга кўпроқ фойдали.

Создать тугмаси босилса, у ҳолда янги обьектлар тузиш, уни бошқариш лозим бўлади.

Хуллас, ана шу санаб ўтилган тартиб(режим)лар асосида обьектлар устида кўйидаги турда иш бажарилади:

- **механик усул билан,**
- **автоматлаштирилган ҳолатда**
- **жадвал устаси (мастер) ёрдамида.**

Энди, хар бир обьект устида қисқача тушунча беришга ҳаракат қиласиз.

Жадвал яратиш

Жадвал яратиш - бу маълумотларнинг ўзига хос хусусиятларини эътиборга олган ҳолда унинг майдонларини ифодалаш демақдир.

Жадвал яратиш асосан уч хил усулда бажарилиши мумкин:

- маълумотларни киритиш ўйли билан жадвал яратиш;
- жадвални конструктор режимида яратиш;
- жадвални Мастер ёрдамида яратиш.

Жадвални юқоридаги уччала усул билан яратиш чоғида хам **Создать** тугмасини босилса кўйидаги холлардан бири танланиши керак бўлган мулоқот дарчаси очилади:

- Режим таблицы** (жадвал ҳолатида). Бунда жадвал оддий механик усулда яратилади, яъни экранда формал номларда **Поле1, Поле2, Поле3, ...** бўш жадвал майдонлари пайдо бўлади.
- Конструктор.** Конструктор ҳолатини танласак, у холда майдонлар номи уларнинг тури ва хоссалари каби параметрларни киритиш мумкин бўлган мулокот дарчаси пайдо бўлади. Ушбу мулокот дарчасида бу параметрлар барчаси клавиатура ёрдамида қўлда киритилади ёки кераксиз майдонлар олиб ташланади, ёхуд баъзи майдонларнинг турини ўзгартириш каби амалларни бажариш мумкин бўлади.
- Мастер таблиц** (жадвал устаси). Жадвал устаси билан иш юритганда экранда ҳосил бўлган мулокот дарчасида намунавий жадваллар рўйхати ва бу жадвалларга мос бўлган намунавий жадвал майдонлари фойдаланувчига таклиф этилади. Фойдаланувчи бу мулокот дарчасида мавжуд бўлган ихтиёрий жадвал ва унинг майдонларини танлаб олиб (майдонларнинг номини ўзгартириши мумкин) янги жадвал тузиши мумкин. Бунда майдонларнинг тури ҳам автоматик равишда майдон номига мос холда танланади
- Импорт таблиц** (Бошқа маълумотлар базасидан жадвални танлаш). Бунда маҳсус мулокот дарчасида импорт килинувчи **МБ** танлаб олинади ва унинг жадвалидан керакли майдонлар нусхалари ўз номи ва маълумотлари билан янги МБга ўтказилади ва улардан кейинчалик хоҳлаганча фойдаланиш мумкин.
- Связь с таблицами** (Ташки файллардаги МБ жадваллари билан боғланиш орқали янги жадваллар тузиш). Бунда ҳам юқоридаги каби мулокот дарчасида ўзаро аюла ўрнатилиши зарур бўлган **МБ** танлаб олинади. Фарки шуки бунда боғланган жадвал маълумотлари ўз жадвалида қолади ва керак бўлганда ундан фойдаланиш мумкин. Мақсад компьютер хотирасини тежаш, битта МБдан кўпчилик фойдаланишига эришишдан иборат.

Агар жадвални маълумотларни киритиш йўли билан яратиш керак бўлса, у холда **Открыть ёки Конструктор** тутгмаларини босилса ҳам **Режим таблицы** даги каби бўш жадвал пайдо бўлади. Шундан сўнг майдон номлари ва мос равишда уларнинг маълумотларини киритиш мумкин. Лекин майдонга киритилаётган маълумотларнинг турлари фақат конструктор режимидагина ўрнатилади.

Жадвални конструктор режимида яратиш деганда, шу жадвал лойихасини барча майдонларини номлари, узунликлари, имзолари, чекланишлари ва бошқа хоссалари билан яратиш тушинилади. Натижада ҳосил бўладиган жадвал бўш бўлиб, унинг маълумотлари кейинчалик киритилади. Бунинг учун ҳам **Открыть ёки Конструктор** тутгмаларини босиш мумкин. Шундан сўнг, жадвал лойихасини яратиш учун мосланган дарча очилади. Унда майдон номи (Имя поля) киритиладиган, тури (Тип данных) (матнли, сонли, мантикий ва бошқалар) танланадиган, ҳамда хоссалари (Свойства поля) (узунлиги, имзоси, чекланишлари ва бошқалар) керак бўлса ўзгаририладиган жадваллар пайдо бўлади. Шунингдек ҳар бир майдонни қисқача таърифини (Описание) ҳам киритиш мумкин. Шу ерда майдонлар ўрнини алмаштириш ва бошқа жадвал билан боғланишлар ҳосил қилиш мумкин.

Жадвални Мастер ёрдамида яратиш деганда, аввалдан айрим масалаларни хал қилиш учун яратиб кўйилган тайёр МБнинг бўш жадваллардан бирини танлаш ва ундиаги айрим майдон номларини ўзи учун керак бўлган номлар билан ўзгаририш ҳамда кераксиз майдонларни чиқариб ташлаш тушинилади.

Уни ишга тушириш учун ҳам **Открыть ёки Конструктор** тутгмаларини босиш мумкин. Бунда **Создание таблиц** номли мулокот ойнаси очилади. Бу мулокот ойнаси учта қисмдан иборат бўлиб, уларнинг ҳар бирида маълум амаллар бажарилади.

Мулокот ойнасининг биринчисида асосан МБлари тури ва унинг майдонлари танланади. Шунингдек керак бўлса майдонларнинг номлари ўзгаририлади.

Бу ердаги мавжуд МБнинг барчаси **Деловые** (ишбилармонлар учун) ҳамда **Личные** (шахсий) мавзуларига ажралган бўлиб, аввало кераклиси танланади. Танлангани олдида нуқта белгиси пайдо бўлади.

Шундан сўнг, **Образцы таблиц** номли рўйхат майдонидан ўз масалангизга мос келадиганини номини танлайсиз.

Натижада **Образцы полей** номли рўйхат майдонида танлаган жадвалингизнинг майдонлари номлари пайдо бўлади. Энди сиз ўзингиз ишлатмоқчи бўлган майдонни номини танлайсиз ва шу мулокот дарчасидаги > белгини босасиз. Танлаган майдонинг номи **Поля новой таблицы** номли майдонга ўтиб қолади. Шу тарика бошқа майдонларни ҳам танлайсиз. Агар сизга барча майдон керак бўлса, у холда мулокот дарчасидаги >> белгини босиш кифоя. Бирор майдонни янгилишиб танлаган бўлсангиз, уни орқага қайтариш учун аввало **Поля новой таблицы** номли майдондан уни номини танлаш ва мулокот дарчасидаги < белгини босиш керак. Хамма майдонларни қайтариш учун эса мулокот дарчасидаги << белгини босиш керак.

Керак бўлса танлаб олган майдонларнинг номларини ўзингизнинг масалангизга мослаб ўзгаририб олишингиз мумкин. Бунинг учун **Поля новой таблицы** номли майдондан номи ўзгаририладиган майдон танланади ва шу мулокот дарчасидаги **Переименовать поле...** тутмаси босилади. Очилган навбатдаги мулокот ойнасида янги ном терилади ва **OK** тутмаси босилади.

Создание таблиц мулокот ойнасининг **Далее >** номли тутмасини босиб навбатдаги мулокот ойнасига ўтилади.

Иккинчи мулокот дарчасида **Задайте имя для новой таблицы** (янги жадвалга ном беринг) номли матн майдони очилади. У ерда жадвалингиз учун мос ном теринг.

Калит майдони (ключевое поле) жадвалдаги маълумотлар билан ишлашда қўйидагича имкониятлар яратади:

- ишлаш тезлиги ортади;

- шу майдон бўйича маълумотлар ўсиш ёки камайиш тартибида ифодаланади;
- бошқа худди шундай калитли ёзув бўлмаслигини таъминлайди;
- умумий калит орқали бошқа жадваллар билан боғланишини таъминлайди. Бунда шуни назарда тутиш керакки, умумий калит орқали боғланган жадвалларнинг майдонлари албатта бир хил номланган бўлиши шарт эмас, лекин уларнинг маълумотлари тури ва уларнинг қийматлари бир хил бўлиши керак.

Одатда калит майдони (ключевое поле) танланиси керак, акс холда буни дастурнинг ўзи бажаради. Шу мақсада агар **Пользователь определяет ключ самостоятельно** (калитни фойдаланувчи ўзи аниклади) танланса, у холда кўшимча муолқот ойнаси очилади ва у ерда барча сиз танлаган майдонлар номлари қисқартирилган рўйхат шаклида берилади. Шулардан калит учун ишлатмоқчи бўлган майдон номини танланади. Калит майдонида қандай маълумотлар бўлиши кераклиги кўрсатилиади. Булар уч хил бўлиб, биринчиси хар бир янги ёзувга автоматик равишда жойланадиган кетма-кет ракамлар, иккинчиси хар бир янги ёзувга фойдаланувчи томонидан киритиладиган ракамлар хамда учинчиси хар бир янги ёзувга фойдаланувчи томонидан киритиладиган ракам ва харфлар бирлашмасидан иборат. Кераклиси танлангач **Далее > номли тугмани босилди.**

Агар **Microsoft Access автоматически определяет ключ** (калитни дастунинг ўзи автомати тарзда аниклади) танланса ва **Далее >** тугмаси босилса, у холда сўнгти мулоқот дарчаси очилади.

Учинчи мулоқот дарчасида жадвалга маълумот киритишдан аввал уни тузилмасини ўзгартирасизми, маълумотни тўғридан-тўғри жадвалга киритасизми ёки мастер ёрдамида аввал форма яратиб сўнгра маълумотларни киритасизми деган саволлардан бирини жавоб сифатида танлаш таклиф этилади. Шулардан бирини танлаб **Готово** номли тугмачани босилса янги бўш жадвал тайёр бўлади ва унга энди маълумотларни киритишни бошласа бўлади.

МБ жадвалари билан ишлаш жараёни

Бўш жадвал очилганидан сўнг шу жадвал устида қуидаги амалларни бажаришимиз мумкин:

1. **МБ** хар бир жадвали ойнасининг пастки қисмида **запись** (ёзув тартиб рақамини кўрсатиш) майдони бўлиб, бунда танланган ёзувга ўтиш тугмалари бор. Бундан ташқари шу ерда жадвалдаги барча ёзувлар сонини кўрсатиб турилади.

2. Хар бир ёзув чап томонида **ёзув маркери** (маркер записи) тугмачасига эга. Шу тугмани боссак, ёзув сатри ажратилиб кўринади.

3. Жадвалнинг чап томони юкори қисмида турган белги **жадвал маркери** дейилади. Уни боссак, бутун жадвал ажратилиб кўринади.

4. Ажратилган ёзув ёки жадвалда сичқонча ўнг тугмасини боссак, **контекст тавсиянома** очилади ва унинг **Новая запись**, **Удалить запись**, **Вырезать**, **Копировать**, **Вставить**, **Высота строки...** бўйруқлари орқали ёзув устида амал бажарилади.

5. Майдон сарлавҳасида сичқонча чап тугмасини боссак, у холда майдон устуни ажратилиб кўринади.

6. Ажратилган майдонда сичқонча чап тугмасини боссак, **контекст тавсиянома** очилади. Унинг Сортировка по возрастанию, Сортировка по убыванию, Копировать, Вставить, Ширина столбца..., Скрыть столбцы, Закрепить столбцы, Освободить все столбцы, Найти..., Добавить столбец, Столбец подстановок..., Удалить столбец, Переименовать столбец бўйруқлари билан жадвал майдони устида иш юритилади.

7. Майдон сарлавҳасида сичқонча чап тугмасини тезда икки марта боссак хам майдон номини ўзгартишимиз мумкин.

8. Бирор майдондаги маълумот устида контекст тавсиянома очилса, у ерда факат шу майдонга тегишли маълумотларни фильтрлаш орқали керакли ёзувларни ажратиб олиш бўйруқлари пайдо бўлади. Уларлар билан танишиб чиқамиз:

- **Фильтр по выделенному** – жадвалдаги танланган маълумот билан бир хил маълумоти бўлган ёзувларни қолдиради, қолганларини яшириб кўяди;

- **Исключить выделенное** – жадвалдаги танланган маълумот билан бир хил маълумоти бўлмаган ёзувларни қолдиради, қолганларини яшириб кўяди;

- **Фильтр для:** – бу ерда фильтранадиган маълумотлар учун мос андозалар киритиш имконияти мавжуд. Андозада * ва ? белгилардан фойдаланиш мумкин, бунда * - ихтиёрий сондаги ихтиёрий белгини ифодаласа, ? – бир дона ихтиёрий белгини билдиради. Масалан:

a* - а харфи билан бошланувчи ихтиёрий маълумотларни билдиради;

*a - а харфи билан туговчи ихтиёрий маълумотларни билдиради;

b - орасида b харфи учрайдиган ихтиёрий маълумотларни билдиради;

a?? - а харфи билан бошланувчи ва учта белгидан ошмаган ихтиёрий маълумотларни билдиради;

??? - учта белгидан ошмаган ихтиёрий маълумотларни билдиради.

Шунингдек мантиқий солиштириш >, <, >=, <=, <> ва мантиқий боғлаш амаллари **or**, **not**, **and**, **Between and** хам ишлатилиши мумкин.

- **Удалить фильтр** – хар қандай фильтрни олиб ташлаб жадвални дастлабки холдагидек кўрсатади.

Бундан ташқари дастур менюси жадвал билан ишлашга мос бўйруқларга алмасиб қолади ва у ёрдамида жадвал устида юкорида санаб ўтилган ва бошқа амалларни бажаришимиз мумкин.

Запрос (сўров) лар ташкил қилиш

Бу жараён МБ дарчасининг Запросы (Сўров) бўлимида Создать тугмасини босиш билан бошланади ва экранда мос мулокот дарчаси пайдо бўлади. Жадвалдаги маълумотлар билан ишлаш учун Запрос тузишнинг бир қатор усуллари таклиф қилинади:

Конструктор - мустақил равища янги сўровлар тузиш.

Простой запрос (оддий сўров) - мавжуд аниқ майдонларни танлаб олиш йўли билан сўровлар тузиш.

Перекрестный запрос (киёсий сўров) - МБ да мавжуд бўлган бир нечта жадвал ва сўровларни чатишмасидан янги сўровлар яратиш.

Повторяющиеся записи (такрорланувчи ёзувлар) жадвалда ёки сўровларда такрорланувчи ёзувларни қидириб топиш учун сўровлар тузиш.

Записи без подчиненных (боғланмаган ёзувлар) жорий жадвалга мос келмайдиган ёзувларни қидириб топиш учун сўровлар тузиш.

Запрос ёрдамида асосий МБдан маълум шартларга бўйсунган натижавий жадвал ташкил қилиш ва уни қайта ишлаш имконияти пайдо бўлади. Запрос билан ишлаганда маълумотларни **саралаш** (фильтранд ўтказиш), **жамлаш**, **ажратиш**, **ўзгартериш** мумкин. Аммо бу амал ҳар бажарилганда асосий МБ да хеч қандай ўзгариш содир бўлмайди. Бундан ташқари, Запрос ёрдамида хисоб ишларини хам бажариш мумкин.

МБда ажратиш учун «Сўров»

Accessда Запрос ташкил қилишнинг 2 та усули мавжуд, улар

- Создание запроса в режиме конструктора;
- Создание запроса с помощью мастера.

Создание запроса в режиме конструктора танланиб **Открыть** ёки **Конструктор** тугмаси босилса, Запрос на выборку номли запрос яратиш бланки ифодаланган дарча билан бирга **Добавление таблицы** (Жадвал кўшиш) мулокот дарчаси хам очилади. Бунда МБдаги барча жадваллар ва аввал яратилган запрослар рўйхати кўрсатилади.

Запрос бланкасини тўлдириш

Запрос яратиш бланки икки қисмдан иборат бўлиб, юқори қисмida запрос яратища иштирок этадиган жадвал ва запрослар майдонлари рўйхати келтирилади. Остида эса танланган майдон ва у жойлашган жадвал номи, кейинчалик улар устида бажариладиган запрос шартлари ифодаланадиган бўш бланклар ифодаланган.

Добавление таблицы мулокот дарчаси рўйхатдан янги запрос яратища иштирок этадиган жадваллар ва запрослар номлари танланиб шу дарчадаги **Добавить** (кўшиш) тугмасини босиш орқали запрос бланкнинг юқори қисмiga жойланади.

Запрос яратиш бланкнинг юқори қисмiga жойланган жадвал ва запрослар майдонлари рўйхатидан кераклisisini танлагач уни бланкнинг паст қисмiga жойлаш учун қўйидаги амаллардан бирини бажариш мумкин:

- шу ном устига сичқонча кўрсаткичини келтириб чап тугмаси тезда икки марта босилади;
- танланган ном сичқонча ёрдамида судраб пастдаги бланкага келтирилади;
- пастки бланкадаги **Поле**: номли майдондаги қисқартирилган рўйхатни очиш ва керакли жадвалдаги керакли майдон номини танлаш.

Шу тарика запросда иштирок этадиган барча майдонлар танлангач пастки бланкадаги навбатдаги майдонларни тўлдириши бошланади.

Сортировка: - агар запрос натижасида бирор майдон бўйича маълумотлар ўсиш ёки камайиш тартибида чиқарилиши талаф қилинса бу майдон рўйхатидан мос равища по возрастанию ёки по убыванию танланади.

Вывод на экран: - агар запрос натижасида бирор майдон бўйича маълумотлар экранда кўринмаса хам бўлаверадиган бўлса, у холда белги сичқонча ёрдамида олиб ташланиши кифоя.

Условие отбора: - бу майдонда кўйилган масалани қаноатлантириши керак бўлган асосий запрос шартлари жойлаштирилади. Улар албатта мантикий солишириш >, <, >=, <=, <> ва мантикий боғлаш амаллари **or**, **not**, **and**, **Between and**, **In** иштирокида хосил қилинади.

Запрос шартлари жуда хилма хил бўлиб баъзиларини мисол сифатида кўриб чиқамиз.

Мисол: Жадвалга талабалар рўйхати (матн турида), туғилган жойи (матн турида), туғилган санаси (сан турида), ўқишга кирган йили (сон турида), бўйи (сон турида) ва вазни (сон турида) каби маълумотлар киритилган бўлсин.

- Агар факат Андиконда туғилган талабалар рўйхатини аниқлаш талаб этилса, у холда туғилган жойи номли майдон остидаги **Условие отбора**: майдонига **Андикон** сўзи киритилади ва ускуналар панелидаги ! тугма босилади. Натижада янги жадвал пайдо бўлиб, у ерда факат Андиконда туғилган талабалар рўйхати пайдо бўлади. Қайта запрос бланкига ўтиш учун ускуналар панелидаги Конструктор тасвиридаги тугма босилади.

Шуни ёдда сақлаш керакки майдонига киритилаётган маълумотлар айнан жадвалдаги маълумот тури ва шрифтларига мос келиши керак. Катта ва кичик шрифтлар хам фарқланади. Акс холда тўғри натижага эриша олмайсиз.

- Жиззахдан бошқа ерда түғилғанлар рўйхатини хосил қилинг:

Условие отбора: Not Жиззах ёки Условие отбора: <> Жиззах

- Факат Хоразм ва Намангандаги түғилғанлар рўйхатини хосил қилинг:

Условие отбора: In (Хоразм, Намангандаги)

- Ўқишига 2005 йилдан 2007 йилгача кирғанлар рўйхатини хосил қилинг:

Условие отбора: Between 2005 and 2007 ёки Условие отбора: >= 2005 and <= 2007

- Ўқишига 2005 йилдан аввал ва 2006 йилдан кейин кирғанлар рўйхатини хосил қилинг:

Условие отбора: not Between 2005 and 2006 ёки Условие отбора: < 2005 or > 2006

- Бўйи 1.70 дан узун ва вазни 68 дан ортиқ бўлган талабалар рўйхатини хосил қилинг:

Бўйи номли майдон остидаги **Условие отбора: > 1.70** ва вазни номли майдон остидаги **Условие отбора: > 68**

Параметрли «Сўров» тузиш

Баъзан фойдаланувчи маълумотлар базасидан муайян параметрлар бўйича маълумотларга мухтож бўлиб қолади. Масалан, маълум давр оралиғи учун ҳисоботлар тайёрлаш ва чоп этишда. Ана шундай вазиятларда Запросни параметрлар бўйича ташкил қилиш лозим бўлиб қолади. Шундай мақсад қўйилганда SQL тилининг маҳсус буйруғи **LIKE[...]** орқали Запрос ни ташкил қилиш мумкин. Квадрат қавс ичидаги фойдаланувчи учун қидириладиган обьектни ифодаловчи ихтиёрий матн киритиш мўлжалланган. Масалан, **LIKE[мамлакат номини киритинг]**. Ушбу буйрукни Условие отбора майдонига жойлаштириш лозим. Запрос ишга туширилгач, маҳсус мулокот дарчаси очилиб у ерда квадрат қавс ичидаги ёзилган маълумот ва матн майдони пайдо бўлади. Фойдаланувчи керакли параметрни киритиб ОК тутгасини босса натижавий жадвал пайдо бўлади.

Юкоридаги мисолда түғилған жой номларини параметр сифатида кейин киритиш керак бўлса, у холда түғилған жойи номли майдон остидаги Условие отбора: майдонига **LIKE[Түғилған жой номини киритинг]** киритилади ва ускуналар панелидаги ! тутгма босилади. Натижада Түғилған жой номини киритинг деган маълумот кўрсатилган бўш матн майдонили маҳсус мулокот дарчаси очилади. У ерга керакли жой номини киритиб ОК тутгаси босилса натижавий жадвал пайдо бўлади.

«Сўров» да ҳисоблаш жараёни

Запрос яратиш бланки пастки қисмидаги майдон номи киритилмаган бўш бланкасига, жадвалда бошқа майдонлар бўйича ҳисоблашни ташкил этиш натижалари ёзиладиган бўлса, у майдон ҳисоб майдони дейилади. Бундай майдонда, аввал ҳисоблаш натижасини англатувчи янги ном киритиб, сўнгра : белгиси кўйилади ва кейин ҳисоблаш формуласи ёзилади.

Ҳисоблаш формуласида иштирок этадиган майдон номлари **квадрат қавслар** ичидаги ифодаланиши керак. Эътибор беринг формула ёзиладиган жой ҳажми анча кичкина бўлгани учун формуланинг факат бир қисмигина кўриниб туради. Шунинг учун ушбу жараённи клавиатуранинг Shift+F2 тутгасини босиш билан маҳсус формула ёзиладиган (киритиш худуди) номли дарча очиш орқали бажариш анча кулагайлик яратади.

Юкоридаги мисолда талабаларнинг нечанчи курда таҳсил олишларини аниқлаш талаб этилсин. Бунинг учун 2008 дан уларнинг ўқишига кирган йилари айирилиши ва натижани Курс деб аталган бўш бланкага кўйидагича жойлаш керак:

Поле: Курс: 2008-[Ўқишига кирган йили]

ва уни ишга тушириш керак. Бу ерда,

Курс - натижа жойлашган майдон номи

[Ўқишига кирган йили] - Ўқишига кирган йили деб номланган майдон.

Область ввода дарчасида математик, тригонометрик ва мантиикий функциялар иштирок этган анча мурраккаб ҳисоб ишларини хам бажариш мумкин.

Бу ишни бажаришнинг яна битта ўйли бор бўлиб, у ускуналар панелидаги Построить деб аталган тутгани босиш билан амалга оширилади. Бунда Построитель выражений номли дарча очилади ва унда ишлатилиши мумкин бўлган барча функция ва операторлар рўйхати пайдо бўлади.

Построитель выражений дарчаси уч қисмдан ташкил топган бўлиб, биринчиси Поле выражения деб аталади. У шу дарчанинг юқори қисмida жойлашган. Унда асосий ифода хосил қилинади. Иккинчиси дарчанинг ўрта қисмida жойлашган бўлиб, у Кнопки операторов деб аталади ва унда барча арифметик ва мантиикий амал белгилари жамланган бўлиб уларни ифодага жойлаштиришда ишлатиш мумкин. Учинчиси дарчанинг пастки қисмida жойлашган бўлиб, у Элементы выражений деб аталади ва у ердан ифодага керакли функция, ўзгармас ва бошқаларни олиш мумкин.

Натижавий «Сўров» тузиш технологияси

Сўров лар нафақат керакли маълумотни олиш ва уни ишлаш учун, балки натижавий ҳисоблашлар ташкил қилиш имконини хам беради. Масалан, қандайдир ёзувлар гурухи бўйича ўрта арифметик кийматини ёки йигиндинсини топиш. Бу холда хам запрос бланки ёрдамида иш бажарилади. Бунда ёзувларни бирор белгисига караб алоҳида гурухларга жамлаш талаб қилинади ва бунда гурухлаш деган ёрдамчи қатор пайдо бўлади. Ушбу қаторни намунавий бланкда пайдо қилиш учун асбоблар панелидаги Σ

белгили тугмани босамиз. Шундан сўнг **Имя таблицы** ва **Сортировка** майдонлари орасида **Групповая операция** номли майдон хосил бўлади.

Запросда ишлатилаётган хар бир жадвал майдонларининг **Групповая операция** номли майдони сатрида **Группировка** амали танланган қисқартирилган рўйхат майдонлари пайдо бўлади.

Бу қисқартирилган рўйхат майдонида кўйидаги амаллар жойлашган:

- **Группировка** – жадвалнинг танланган майдони бўйича бир хил ёзувларни гурухлаб фақат битта ёзув кўринишига келтиради;

- **Sum** – битта гурухга келтирилаётган жадвал майдонларнинг сонли қийматларини йифиндисини хисоблайди;

- **Avg** – битта гурухга келтирилаётган жадвал майдонларнинг сонли қийматларини ўрта қийматини хисоблайди;

- **Min** – битта гурухга келтирилаётган жадвал майдонларнинг сонли қийматларини энг каттасини аниклайди;

- **Max** – битта гурухга келтирилаётган жадвал майдонларнинг сонли қийматларини энг кичигини аниклайди.

Булардан ташқари яна бир неча амаллар бўлиб, улар билан амалий машғулотлар орқали танишиб оласиз.

Бу технологияни ўзлаштириб олиш учун яна юқоридаги мисолга мурожаат қиласиз. Фараз қиласиз, барча вилоятлик талабаларнинг ўртача бўйи ва вазни энг оғири аникланиши керак бўлсин. У холда бизнинг запрос бланкамизда жадвалдаги **Тугилган жойи**, **Бўйи** ва **Вазни** номли майдонлар қолдирилиши керак. Шундан сўнг қўйидагича иш тутамиз:

Тугилган жойи номли майдоннинг **Групповая операция** сатрида **Группировка** амали қолдирилади;

Бўйи номли майдоннинг **Групповая операция** сатрида **Avg** амали танланади;

Вазни номли майдоннинг **Групповая операция** сатрида **Max** амали танланади.

Хамма иш тайёр бўлди, энди запосни ишга туширамиз, яъни ускуналар панелидаги ! тугмани босамиз.

Натижада хар бир вилоят номи бир марта ва хар бир вилоятдан келган талабаларнинг бўйларининг ўртачаси хамда хар бир вилоятдаги талабаларни вазнларининг энг оғирлари аникланган янги жадвал хосил бўлади.

Форма ташкил қилиш

Маълумотларни фойдаланувчи томонидан жадвалга киритиш, кўриб чиқиш, тахрирлаш ва айрим хисоблашларини амалга ошириш, хамда запрос натижаларини кулагай кўриб чиқиш учун **форма** деб аталадиган электрон бланк ташкил қилинади.

Форма ташкил қилиш **МБ** дарчасининг **Форма** бўлимида **Создать** тугмасини босиш билан бошланади.

Экранда хосил бўлган **Новая форма** номли мулоқот дарчасида янги форма тузишнинг бир катор усуллари таклиф қилинади:

Конструктор - мустақил равища янги форма тузиш.

Мастер форм - танланган майдонлар асосида автоматик равища формалар тузиш.

Автоформа: В столбец (устун кўринишида) – майдонларни автоматик равища битта устунга жойлаштирилган ҳолда формалар тузиш.

Автоформа: ленточная (лентасимон) – майдонларни автоматик равища лентасимон жойлаштирилган ҳолда формалар тузиш.

Автоформа: табличная (жадвалли) – майдонларни автоматик равища жадваллар кўринишида тузиш.

Диаграмма – диаграммалар кўринишида формалар тузиш.

Жамловчи жадвал - Excel жадваллари билан солиштириш усулидан фойдаланиб **формалар** тузиш.

Формаларни тузиш учун аввал мулоқот дарчасининг пастки қисмида форма тузилувчи жадвал ёки запрос номи қисқартирилган рўйхат майдонидан танланади, сўнгра уни ташкил қиласиган усуллардан бири танлаб олинади.

Маълумки, форма асосан бошқариш элементларидан иборат бўлиб, унинг ташки кўриниши шу бошқариш элементларини режали жойлаштиришга боғлиқ. Шунинг учун ҳам формани автоматик равища ташкил қилиш (автоформа ёрдамида) мақсадга мувофиқ.

Мастер ёрдамида форма яратиш

Мастер ёрдамида форма ташкил қилиш 4 босқичдан иборат бўлиб, у **Создание форм** номли мулоқот дарчасида амалга оширилади:

1 босқичда формага киритиш мумкин бўлган жадвал ёки запрос номи танланади. Сўнгра шу жадвал ёки запроснинг формага киритиладиган майдонлари номлари **Доступные поля** номли майдондан танланади ва > белги босилади, агар барча майдонларни танлаш керак бўлса, у холда >> белги босилади. Нотўғри танланган майдон номи **Выбранные поля** номли майдондан танланниб < белги босилади. Яна бошқа жадвал ёки запрослар майдонларини ҳам шу формада акс эттириш керак бўлса, унинг устида ҳам худди юқоридаги каби иш қилинади. Навбатдаги босқичга ўтиш учун **Далее** > тугмаси босилади.

2 босқичда форманинг ташки кўринишини танланади. Улар в **один столбец**, **ленточный**, **табличный**, **выровненный**, **сводная таблица** ёки **сводная диаграмма** кўринишида бўлиши мумкин. Навбатдаги босқичга ўтиш учун **Далее** > тугмаси босилади.

З боскичда форманинг фон тасвирини ёки услубини (стиль) танланади. Улар **Диффузионный, Камень, Международный, Наждачная бумага, Официальный** ва бошқа кўринишларда бўлиши мумкин. Навбатдаги боскичга ўтиш учун **Далее > тутмаси босилади**.

4 боскичда тайёр бўлган формага ном бериш хамда формани маълумотлар киритиш ва кўриб чиқиш учун очиш ёки форма макетини ўзгаририш амалларидан бирини танлаш амалга оширилади. Ишни тугатиш учун **Готово** тутмаси босилади.

Формани конструктор ёрдамида яратиш

Формани конструктор ёрдамида одатда факат битта жадвал ёки запросга яратилади, **Мастер ёрдамида** эса бир вактда бир нечта жадвал ва запрослардан олинган майдонлар тўпламига хам форма ташкил этиш мумкин.

Формани конструктор ёрдамида ташкил қилиш учун **МБ** дарчасининг **Форма** объектига ўтилади ва **Создание формы в режиме конструктора** танланиб **Создать** тутмаси босилади. Шундан сўнг **Новая форма** номли мулоқот дарчаси очилади. У ерда аввал мулоқот дарчасининг пастки қисмida форма тузилувчи жадвал ёки запрос номи қисқартирилган рўйхат майдонидан танланади, сўнгра **Конструктор** режими танланади ва **OK** тутмаси босилади.

Натижада форма яратиш учун маҳсус **Форма1 : форма** деб номланган дарча ва унга объектларни жойлаштиришга ёрдам берадиган **Панель элементов** деб номланган бошқарув элементлари жойлашган панель хамда танланган жадвал ёки запроснинг майдонлари рўйхати жойлашган панель очилади.

Форма тузилмаси асосан 3 қисмдан

- **Заголовок формы** (форма сарлавҳаси),
- **Область данных** (маълумотлар соҳаси),
- **Примечание формы** (эслатмалар сатри)

иборат бўлади. Лекин **Конструктор** режимида биринчи марта форма яратилаётганда одатда факат маълумотлар соҳасигина кўриниб туради. Колган бўлимларини хам кўринадиган қилиб қўйиш учун дастур тавсияномасининг **Вид** бўлимидағи **Заголовок/примечание формы** буйруғи танланади. Бу бўлимларга бошқарув элементлари жойлаш орқали уни янада мазмунини бойитиш мумкин.

Бошқарув элементлари

Панель элементовда бошқарув элементлари жойлашган бўлиб куйида биз шу элементлар ва уларни ишлатиш билан танишиб оламиз:

- *Aa* – надпись (ёзув) элементи бошқа элементлар билан боғланмаган эркин элемент бўлиб, у одатда формага сарлавҳа, изоҳ ёки эслатма каби маълумотлар жойлашда ишлатилади.

Формага сарлавҳа жойлаш учун бошқарув панелидан *Aa* (надпись) белгисини сичқонча ёрдамида танлаш керак. Сўнгра Форма дарчасидаги форма сарлавҳаси қисми бошроғига сичқонча кўрсаткичини келтириб чап тутмасини босган холда сарлавҳа сигадиган масофага ўнга жилдириш керак. Хосил бўлган матн майдонига сарлавҳа ёзиш мумкин.

Сарлавҳа ажратилган жойга сигмаса хам уни охиригача ёзиш ва сўнгра матн ёзиш режимидан чиқиш керак, яъни дарчанинг бирор бошқа ерини сичқонча билан танлаш керак. Шундан сўнггина матн учун ажратилган жойни кенгайтириш ёки кичрайтириш, шрифтларини ёки уларнинг ўлчамларини ўзгаририш ва шу каби бошқа амалларни бажариш мумкин. Бунинг учун яна шу матн ёзилган майдон сичқонча ёрдамида танланади. Матн ёзилган майдон атрофида 8 та нукта белгилари пайдо бўлади, шулар ёрдамида майдон ҳажмини ўзгаририш мумкин. Шу нукталардан биттаси каттароқ бўлиб у ёрдамида сарлавҳани майдоннинг хоҳлаган ерига кўчириш мумкин. Шунингдек шрифтларни танлаш ва ўлчамини ўзгаририш имкониятлари хам пайдо бўлади. Танланган майдонда бошқа амалларни (майдон фонини бўяш, майдонни сояли ёки ботик кўринишида тасвирлаш ва бошқалар) бажариш учун контекст тавсияномани очиш тавсия этилади.

Агар керак бўлса, формага, худди шу усулда эслатмалар хам жойлаш мумкин. Масалан, сана ёки вактни кўринадиган қилиб қўйиши ёки айрим майдонлар бўйича қийматлар йигиндиши, ўрта қиймати, энг каттаси ва энг кичиги кабиларни аниқлаш натижаларини жойлаб қўйиш хам мумкин.

- *ab|* – поле (майдон) элементи одатда иккита ўзаро боғланган майдонлардан иборат бўлиб, уларнинг биринчисида (надпись) жадвал ёки запросдаги майдон номи ёки имзоси (уни кейинчалик хоҳлаганча ўзгаририш мумкин), иккинчисида эса жадвал ёки запросдаги майдон номи (уни ўзгаририб бўлмайди, чунки у жадвалдаги майдон номи билан боғлиқ) ифодаланади. Бундай элементни жадвал билан боғланган бўлгани учун боғланган майдон деб аталади.

Энди маълумотлар соҳасига жадвал ёки запросдаги бирор майдонни жойлашни ўрганамиз. Бунинг учун жадвал ёки запросдаги майдон номлари рўйхатидан бирор майдон номини сичқонча ёрдамида судраб маълумотлар соҳасига олиб келамиз. Маълумотлар соҳасига жадвал ёки запросдаги бошқа майдонларни хам шу тариқа жойлаб олгач, уларни натижавий формада тўғри жойланишини ташкил қилишга киришамиз. Бунинг учун барча маълумотлар соҳасидаги ўтказилган майдонлар танланади ва **Формат** тавсияномасидаги **Выровнять** буйруғидан фойдаланилади.

Поле элементларини баравар бирор жойга силжитиш учун, улардан бирини танлаш керак, шунда танланган элемент атрофида 8 та иккинчисининг чап юкори бурчагида битта нукта пайдо бўлади. Энди

танланган элементнинг ўртасидан сичконча билан (унинг кўрсаткичи кафт тасвирига айланади) ушлаб маълумотлар соҳасининг хохлаган ерига силжитиш мумкин.

Хар бирини алоҳида силжитиш учун уларнинг чап юқори бурчагидаги катта нуқтадан фойдаланиш мумкин. Хажмларини ўзгартириш учун бошқа нуқталаридан фойдаланилади.

Айрим холларда формаларда ҳисоб ишларини бажариш ва унинг натижасини ифодалашга тўғри келиб колади. Бундай холларда одатда поле кўринишидаги бўш бошқарув майдон элементидан фойдаланилади. Яъни, Панель элементовдан поле танланади ва у Примечание формы соҳасига жойланади. Натижада, поленинг биринчи элементида Полеб: (бу ерда, одатда 5 рақами ўрнида сиз ишлатган майдонлар сонидан кейинги ракам пайдо бўлади) ва иккинчисида эса Свободный деган ёзувлар пайдо бўлади.

Энди биринчи элемент номи Полеб: ни хохлаганингиздек ўзгартиришингиз мумкин. Иккинчи элементдаги Свободный ёзуби ўрнига бирор ҳисоблаш формуласини «=> белгисидан кейин киритишингиз мумкин. Масалан, =Avg([вазни]).

Куйида яна бир нечта бошқарув элементлари билан танишиб чиқамиз:

- – Переключатель (танлаш) элементи орқали масалан, хар хил фильтрлаш усуllibарини бирлаштириб қўйиш ва кейинчалик факат керак усулни кўллаш мумкин.
- – Флажок (улаш/узиш) элементи Переключателга ўхшаш ишлайди, фарки бир вақтда бир нечта танланган режимлар баравар ишлаши мумкин. Ундан масалан, хар хил майдон элементлари бўйлаб тартиблаш амалларини бажараётганда фойдаланган маъкул.
- – Группа переключателей бир неча ёки Переключатель ёки Флажок лардан ташкил топган гурухни ташкил этиш элементи.
- – Список (рўйхат) элементи бирор жадвалнинг майдонга киритилган қийматларни тасвирилаб туриш учун хизмат киласи. Натижада керакли қийматни киритиб ўтирамай танлаш кифоя бўлади.
- – Поле со списком (кискартирилган рўйхатли майдон) элементи Списокга ўхшаш ишлайди, фарки формада кам жой эгаллайди ва факат танланган қийматгина қўриниб туради.
- – Кнопка (тугмача) элементидан формаларда кенг фойдаланиш мумкин. Масалан, унга бирор бир фойдали бўйрукни боғлаб қўйиб шу тугмачани босиш роқали уни ишга тушириш мумкин. Бундай бўйрукларга ёзувни қидириш, ёзувдан-ёзувга ўтиш, маълумотларни чоп этиш ва шу каби бошқа бўйруклар киради. Кейинчалик тугмачага унга боғланган бўйрукқа мос тасвир ва ёзувлар жойлаш мумкин.
- – Вкладка (кистирма) чекланган жойга кўплаб маълумотларни киритишига қулайлик яратувчи элементдир. У бир неча сахифалардан ташкил топган бўлиб, бири бошқларини беркитиб туриши орқали бундай имкониятга эришилади. Хар бир сахифа ўз номига эга бўлиб, уларга бошқарув элементлари жойлаш мамкин.
- – Линия (тўғри чизик) формадаги айрим майдонларни ажратиб кўрсатишида ишлатилиши мумкин.
- – Прямоугольник (тўртбурчак) формадаги айрим майдонлар гурухини ажратиб кўрсатишида ишлатилиши мумкин.

Бошқа элементларни амалий вазифаларни бажариш давомида ўрганиб олиш мумкин.

Мастер ёрдамида яратилган формаларни хам конструктор режимига ўтиб хохлаганиздек қўринишга келтиришингиз мумкин. Масалан, янги ҳисобланадиган майдонлар, тугмачалар, чизиклар ва бошқа бошқарув элементларини жойлаш.

Хар бир формани яратиб бўлганингиздан сўнг, албатта уни вазифасига мос ном орқали саклаб қўйишни унутманг. Акс холда дастур ўзи ном вариантини форма1, форма2, ... каби таклиф киласи.

Ҳисоботлар ташкил қилиш

Ҳисобот – бу натижалар акс этган қоғозли хужжат демақдир. Accessда ҳисобот яратишнинг икки усули мавжуд бўлиб, улар

- Создание отчета в режиме конструктора – конструктор режимида ҳисобот яратиш;
- Создание отчета с помощью мастера – мастер ёрдамида ҳисобот яратиш, деб аталади.

Қайси усульда ҳисобот яратишдан қатъий назар МБ мулокот дарчасидаги объектлар бўлимида Отчётыни танлаб Создать тугмасини боссак, Новый отчёт (янги ҳисобот) деган мулокот дарчаси пайдо бўлади.

Экранда хосил бўлган мулокот дарчасида янги ҳисобот тузишнинг бир катор усуслари таклиф қилинади: Конструктор – мустакил равища янги ҳисобот тузиш.

Мастер отчетов (ҳисоботлар устаси) – танланган майдонлар асосида автоматик равища янги ҳисоботлар тузиш.

Автоотчет: в столбец (устун қўринишида авто ҳисобот) – майдонларни автоматик равища битта устунга жойлаштирган холда ҳисобот тузиш.

Автоотчет: ленточный (лентасимон қўринишида авто ҳисобот) – майдонларни автоматик равища лентасимон жойлаштирилган холда ҳисоботлар тузиш.

Мастер диаграмм (диаграммалар устаси) – диаграммалар асосида ҳисоботлар тузиш.

Почтовые наклейки (почта ёрликлари) – почта маркаларини нашр килиш учун форматланган ҳисоботлар тузиш.

Ҳисоботларни тузиш учун ҳам худди формалар тузишдаги каби юкоридаги санаб ўтилган ҳисоботларни тузиш усулларидан бири танлангач, мулокот дарчасининг пастки қисмида ҳисобот тузилувчи жадвал ёки запрос номи кўрсатилади.

Ҳисоботларни Автоотчет шаклида тузиш учун керакли жадвал ёки запрос номини кўрсатиш етарли, колган ишларни дастурнинг ўзи бажаради. Масалан,

- устун кўринишида авто ҳисобот танланган бўлса, у холда натижани кўрсатиладиган дарчада қоғоз саҳифаси пайдо бўлади. Унинг юқори қисмида жадвал ёки запроснинг номи, тагида майдонлар номлари устун шаклида ва ҳар бирининг қаршисида унинг мос қиймати ифодаланади. Биринчи ёзувга тегишли майдонлар номлари ва уларнинг қийматлари тугагач, иккинчи ёзув майдонлари номлари ва уларнинг қийматлари ифодаланади, кетидан учинчисиники ва хоказо. Сахифа тўлиб қолса, давоми кейинги саҳифага ўтказилади. Ҳар бир саҳифанинг тагида колонтитул қисмiga саҳифа яратилган сана ҳамда умумий саҳифалар сони ва кўрилаётган саҳифа тартиб рақами ёзиб кўйилади.

- лентасимон кўринишида авто ҳисобот танланган бўлса, у холда дастур одатда саҳифани альбомнўй кўринишига келтириб жойлайди. Унинг юқори қисмида жадвал ёки запроснинг номи, тагида майдонлар номлари кетма-кет жойланади. Ҳар бир майдон номи остига шу майдон қиймати устун шаклида ифодаланади. Худди юкоридаги каби саҳифа тўлиб қолса давоми навбатдаги саҳифага ўтказилади. Саҳифа остидаги колонтитулда эса юкоридаги каби маълумотлар жойлаштирилади.

Конструктор режимида ҳисобот хосил қилиш форма яратиш каби бажарилади. Шунинг учун уни алохидагуриб чиқмаймиз.

Ҳисобот тузилмаси

Ҳисобот тузилмаси асосан 5 қисмдан иборат бўлади:

- ҳисобот сарлавҳаси,
- юқори колонтитул,
- маълумотлар жойлашган жой,
- қўйи колонтитул,
- ҳисобот эслатмаси.

Одатда, ҳисобот тузилмаси билан танишиш учун автоматик равишда ҳисобот ташкил қилиб уни «конструктор» тартибида очиш кулай. Бунда ҳисобот сарлавҳаси умумий сарлавҳани чоп этишни таъминлайди, юқори колонтитул қисмлари эса сарлавҳага тегишли кичикроқ сарлавҳачаларни ифодалайди. Маълумотлар майдонида эса бошқарув элементлари жойлаштирилиб, улар асосан маълумотлар базаси майдонлари мазмунини билдиради. +уий колонтитул қисмида худди юқори колонтитул каби бошқариш элементларига эга. Улар

- Date() - жорий санани;
- Now() - жорий вакт ва санани;
- Page - саҳифа рақамини;
- Pages - ҳисобот вараклари умумий сонини

билдиради. Ҳисобот эслатмасида эса ёрдамчи ахборотлар киритилади. Шунингдек, формалардаги каби ҳисоб ишларини ҳам бажариш имконияти мавжуд.

Тузилган жадвал, сўров, форма ва ҳисоботларни фойдаланувчига керакли ҳолатда принтерга чиқариш мумкин. Бунинг учун керакли объектни танлаб олиш, сўнгра асосий тавсияноманинг файл пунктидан «Печать» буйругига кириш лозим.

Мастер ёрдамида ҳисобот яратиш

Мастер ёрдамида ҳисобот ташкил қилиш 6 боскичдан иборат бўлиб, у **Создание отчетов** номли мулокот дарчасида амалга оширилади:

1 боскичда ҳисобот учун тайёрланадиган жадвал ёки запрос номи танланади. Сўнгра шу жадвал ёки запроснинг формага киритиладиган майдонлари номлари **Доступные поля** номли майдондан танланади ва > белги босилади, агар барча майдонларни танлаш керак бўлса, у холда >> белги босилади. Нотўгри танланган майдон номи **Выбранные поля** номли майдондан танланаб < белги босилади. Яна бошқа жадвал ёки запрослар майдонларини ҳам шу ҳисоботда акс эттириш керак бўлса, унинг устида ҳам худди юкоридаги каби иш қилинади. Навбатдаги боскичга ўтиш учун **Далее** > тутмаси босилади.

2 боскичда қайсиидир майдонлар бўйича маълумотлар гурухларга бирлаштириб чиқарилиши керак бўлса, шу майдонлар номи танланади. Бундай гурухлашлар З тагача майдонлар бўйича амалга оширилиши мумкин. Масалан, учта майдони бўлган жадвални биринчисида матнли маълумотлар, иккинчи ва учинчисида сонли маълумотлар жойлашган бўлсин. Фараз қиласиз, шулардан биринчиси бўйича гурухламоқчимиз, у холда шу майдон номини дарчанинг чап томонидаги рўйхатдан танлаймиз ва > белгини босамиз. Шундан сўнг, **Группировка...** номли тутмачани босамиз, натижада **Интервалы группировки** номли қўшимча мулокот дарчаси пайдо бўлади. Ундаги **Интервалы группировки** номли рўйхат майдонидан **Обычный**, **По 1-ой букве**, **По 2 первым буквам** ва бошқа гурухлаш усуллари таклиф

килинади. Керакли услугни танлагач **ОК** түгмасини босамиз. Навбатдаги босқичга ўтиш учун **Далее >** түгмаси босилади.

З босқичда агар маълумотлар қайсиdir майдонлар бўйича ўсиш ёки камайиш тартибида ифодаланиши керак бўлса, ўша майдон номи ва тартиблаш усули танланади. Навбатдаги босқичга ўтиш учун **Далее >** түгмаси босилади.

4 босқичда хисобот шаклини кўринишини танлаш таклиф қилинади. Шакллар в **столбец, табличный, выровненный** кўринишлардан иборат бўлиб, улардан бирини танлаш керак. Сахифа шаклини хам **книжный ёки альбомный** кўринишларидан бирини танланади. Навбатдаги босқичга ўтиш учун **Далее >** түгмаси босилади.

5 босқичда маълумотни чоп этиш услуби танланади. Услублар қуидагилардан бири бўлиши мумкин: **Деловой, Обычный, Полужирный, Сжатый, Спокойный, Строгий**. Навбатдаги босқичга ўтиш учун **Далее >** түгмаси босилади.

6 босқичда хисоботга ном берилади. Ишни тугатиш ва хосил бўлган хисоботни кўриш учун учун **Готово** түгмаси босилади.

8 МАВЗУ. Файлларни архивлаш

Архивланган файл-бу файлнинг ихчамланган, сиқилган ҳолати. Амалда файллар билан ишлашда, яъни файлларни бир компьютердан иккинчи компьютерга кўчиришда, дискка жойлашда, саклаб кўйишда, электрон почта орқали ахборот юборишда бундай файллар билан ишлаш зарурати туғилади.

Файлларни архивлаш - файлларни архивлаш жараёни орқали сиқилган, ихчамланган ҳолатда дискда саклаш демакдир. Архивлаш қаттиқ диск ишдан чиқиши ёки файлнинг тасодифан ўчирилиши содир бўлган ҳолларда жорий файлни қайта тиклаш учун ёрдам берувчи восита сифатида ҳам қўлланилади.

Умуман архивлаш - бу узоқ муддат сакланувчи файллар, кам қўлланиладиган, эски хужжатлар, ҳар хил материаллар, адабий ва илмий маколалар, расм ва бошқаларни саклаш учун қўлланилади. Архив бир қанча кисмлардан иборат бўлиши ва унда ҳар бир файл алоҳида кўринишда сакланиши мумкин. Бундай архив файллари кўп томли деб аталади. Шундай архивлардан катта ҳажмли маълумотларини қисмларга бўлиб дискеталарга сифадиган, қулай кўринишга келтириш учун фойдаланиш мумкин. Бунда ҳар бир кисм файл ҳам архив файли деб аталади.

Архив хосил қилиш жараёни архивлаш (архивация) дейилади. Сикилган файлни эски ҳолига кайтариш архивларни очиш (разархивация) дейилади. Архивлашни файллар гурухи, тўлиқ файллар структураси бўйича ёки папкалар бўйича ҳам қилиш мумкин. Архивланувчи файлларда папкалар кўп бўлса, уларни оддин битта папкага йигиб олиш ишни осонлаштиради. Электрон почта ва Internet мухитида архивланган ҳолдаги маълумотларни алмашиб бир қатор қулайликлар яратади.

Архивлаш жараёнида айрим файллар жуда яхши ихчамланиши, баъзи ҳолларда архивлаш натижасида бошлангич файл 10-20 баравар сиқилиши ҳам мумкин. Масалан, дастур файлларига нисбатан текст ва расм файллари анча яхши ихчамланади.

Ҳозирги кунда ҳар хил архиваторлар бир-биридан сиқиши даражаси, тезлиги, фойдаланища қулайликлари, имконият даражаси бўйича фарқ қиласи. Фойдаланувчи ҳар хил турдаги архив файлларини кенгайтмаси бўйича фарқлайди. Сикиш тури шу архивнинг формати дейилади.

Архивланган файл архивда қайси файллар борлигини билдирувчи сарлавҳага эга бўлади. Архив сарлавҳасида унда сакланувчи ҳар бир файл учун қуидаги маълумотлар сакланади:

- файл номи;
- файл сакланувчи каталог ҳакида маълумот;
- файлнинг охирги марта қайта ишланган санаси ва вақти;
- файлнинг дисқдаги ва архивдаги ўлчами;
- архивнинг тўлиқлигини текширишда ишлатиладиган ҳар бир файлнинг циклик текшириш коди.

Архив файллари оддий файллар каби номланади. Қуида биз Windows мухитида файлларни архивлаш учун яратган WinRar дастури билан танишиб чиқамиз.

WinRar архивлаш дастури

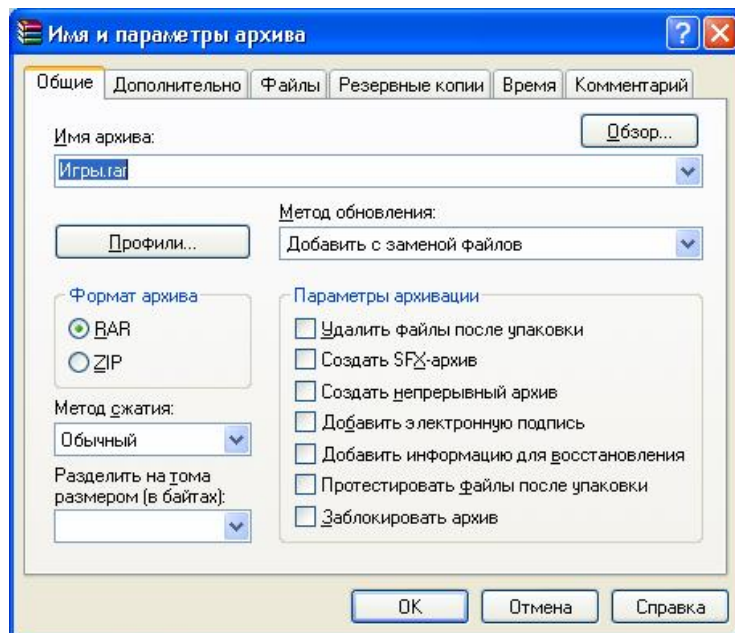
WinRar архивловчи дастури **ZIP** ва **RAR** форматидаги архив файллари хосил қиласи.

ZIP форматидаги архив жуда оммавий бўлиб, унинг асосий устунлиги катта тезлиқда яратилишидир. Шунинг учун Internetдаги кўп архивлар **ZIP** форматида бўлади. Лекин унинг камчилиги 2 Гбдан катта ҳажмдаги файлларни архивлай олмайди. Бундан ташқари кўп томли ёки узулуксиз усулда архивлаш имкониятлари йўқ.

RAR форматидаги архивнинг **ZIP**га нисбатан устунлик томонлари бир нечта бўлиб, улар биринчидан зичлаш самарадорлиги анча юкори, иккинчидан кўп томли ва узулуксиз архивлар хосил қила олади, учинчидан 8 Эксобайтгача ҳажмли файлларни ҳам архивлаш имконини беради.

Том деб архивнинг бир неча қисмдан иборат бўлакларга бўлинishiга айтилади. Одатда томлар катта ҳажмдаги архивни бир неча дискларда саклаш учун қўлланилади. Бу ҳолда биринчи том одатдагидек .r00, .r01, .r02 ва хоказо. Томлар ҳам узулуксиз ва ҳам

ўзини-ўзи очадиган кўринишларда бўлиши мумкин. Яратилган томларни ўзгартериш, яъни унга бирор файлни қўшиш, янгилаш ёки ундан бирор файлни ўчириш мумкин эмас.



Файл ва папкаларни узулуксиз архивлаш деганда, уларни фақат RAR форматида, махсус усулда битта маълумотлар кетма-кетлиги сифатида қаралиб зичлаштиришга айтилади. Бу билан зичлаш самарадорлиги анча юкори бўлишига эришилади. Аммо бундай архивлашнинг камчиликлари хам бор, масалан:

- уларни янгилаш, яъни орасидаги бирор файлни янгиси билан алмаштириш, оддий архивлашдан кўра секинроқ амалга оширилади;
- бирор файлни архивдан чиқариш учун барча олдинроқда турғанлари текшириб чиқилади, агар улардан бирортаси бузилган бўлса, у холда архивдан умуман чиқариб бўлмайди;

Бундай архивлаш усулидан қўйидаги холларда фойдаланган максадга мувофик:

- архивни камдан-кам янгиланса;
- архивдаги файллардан бир ёки бир нечтасини тез-тез чиқариб туриш зарурати бўлмаса;
- зичлаш самарадорлиги зичлаш тезлигидан муҳимроқ бўлса.

Бу архивловчи дастур хар иккала форматда хам, компьютерда **WinRAR** архиватори бўлмаса хам ўзини-ўзи оча оладиган **SFX** кўринишидаги .exe кенгайтмали архив файллари яратиш имконини беради. Шунинг учун уни тўғридан-тўғри ишга тушириш орқали очиш мумкин. Бу холда барча файллар архивдан чиқади.

Бундан ташкири архивланган файлларни пароль билан химоялаб қўйиш, физик бузилган файлларни қайта тиклаш ва бошқа кўпгина амалларни бажариш имконини яратиб беради.

WinRAR ни ишга тушириш учун бир неча усуллар мавжуд бўлиб, улардан бири бош меню орқали иккинчиси контекст менюси орқалидир. Уларни хар бирини алоҳида кўриб чиқамиз.

Бош меню орқали:

“Пуск”га кириб “Все программы (ёки Программы)” бўлимини танлаймиз, очилган ост менюдан “**WinRAR**” бўлимини танлаймиз сўнгра **WinRAR** ни танлаш орқали дастурни ишга туширамиз.

Очилган ойнада архивланиши керак бўлган файллар жойлашган хотира курилмаси номи ва папка танланади. Шундан сўнг папкадаги файллар рўйхатидан архивланиши керак бўлган файллар ажратилади ва “Команды” менюсидан ёки контекст менюдан “Добавить файлы в архив” буйруғи танланади ёки **Alt+A** тутмачалар комбинацияси босилади ёки ускуналар панелидаги “Добавить” тутмаси босилиши хам мумкин. Натижада навбатдаги “Имя и параметры архива” номли ойна очилиб унда архивланаётган файллар учун умумий ном ва архивлашнинг стандарт катталиклари тавсия этилади.

Контекст меню орқали:

Архивланиши керак бўлган файллар жойлашган папка очилади ва ундан архивланиши керак бўлган файллар ажратилади. Ажратилган файллар устида контекст меню очилса, унда архив файли номини тавсия этилган ва номни киритиш ўзингизга хавола қилинган кўринишларидаги буйруқлар акс этади. Керагини танласангиз **WinRAR** нинг “Имя и параметры архива” номли ойнаси очилади ва унда архивлашнинг стандарт катталиклари тавсия этилади.

“Имя и параметры архива” номли ойнадаги катталикларнинг айримлари билан танишиб оламиз.

“Умумий” (“Общие”) варакчасида:

“Обзор...” тутмачаси ёрдамида, агар керак бўлса, аввалдан мавжуд бўлган файлини номини танлашимиз ва у ерга ажратилган файлларни архивлаб қўшиб қўйишимиз мумкин ёки “Имя архива.” номли

қисқартирилган рўйхат майдонида бор бўлган номлардан бирини танлашимиз ёки янги ном киритишмиз мумкин.

“Янгилаш усули” (“Метод обновления:”) номли қисқартирилган рўйхат майдонидан “Файлларни алмаштириш орқали қўшиш” (“Добавить с заменой файлов”), “Файлларни янгилаш орқали қўшиш” (“Добавить с обновлением файлов”) ёки “Мавжуд файлларни янгилаш” (“Обновить существующие файлы”) усулларидан бирини танлаймиз.

“Архив формати” (“Формат архива”) **RAR** ёки **ZIP** ни танлаймиз.

“Зичлаш усули” (“Метод сжатия:”) номли қисқартирилган рўйхат майдонидан Зичламасдан(Без сжатия), Катта тезликда(Скоростной), Тезда(Быстрый), Оддий(Обычный), Яхши(Хороший) ва Максимал зичлаш усулларидан бирини танлаймиз.

Агар архивни томларга бўлаклаш керак бўлса, у холда “(байтларда) Ўлчамдаги томларга бўлаклаш” (“Разделить на тома размером(в байтах).”) номли қисқартирилган рўйхат майдонида келтирилган катталиклардан бирини танлаймиз.

“Архивлаш параметрлари” (“Параметры архивации”) номли майдондан керакли параметрлар танланлаш орқали қўйидаги кўринишдаги архивларни яратиш мумкин.

1. Зичлаштирилгандан сўнг шу файлларни аслини жойидан ўчириб ташлаш керак бўлса “Удалить файлы после упаковки” танланади.
2. Узи очиладиган .exe кенгайтмали SFX – архиви яратиш керак бўлса “Создать SFX – архив” танланади.
3. Узулуксиз архивларни яратиш учун “Создать непрерывный архив” танланади.
4. Агар архивни парол билан ҳимоялаб қўйиш керак бўлса, у холда “Кўшимча” (“Дополнительно”) ва рақасида: “Пароль ўрнатиш” (“Установить пароль”) тугмачаси ёрдамида хосил бўлган архив файлини ҳимоя қилиб қўйиш мумкин.

9 МАВЗУ. Компьютер вируслари ва улардан ҳимояланиш

Зарар келтирувчи дастур бу шундай компьютер дастурики унинг ишлаши натижасида компьютерда сакланаётган маълумотлар бузилиши, ўғирланиши ёки бошқа зарарли холатлар юзага келиши мумкин. Бундай дастурларга компьютер вируслари, троянлар, тармок червлари ва бошқалар киради. Буларни хар бирини алоҳида кўриб чиқамиз.

Компьютер вируси нима?

Компьютер вируси - бу ўлчами катта бўлмаган, маҳсус ёзилган дастур бўлиб, у ўзининг нусхаларини яратиш(албаттa аслидек бўлиши шарт эмас) ва уларни бошқа дастурларга, компьютернинг тизим соҳаларига, компьютер тармоқларига жойлаши мумкин. Ичida вирус бўлган дастур «заарланган» дейилади. Бундай дастурни ишга туширилганда бошқарувни аввал вирус амалга оширади. Вирус бошқа дастурларни топади ва заарлайди, шунингдек қандайдир бузғунчи харакатларни бажаради (масалан, диксдаги файлларни ва шу файллар жойлашган жадвални ишдан чиқаради (бузади) оператив хотирани бўлар-бўлмас «ахлат» билан тўлдиради ва х.к.). Вирус ўзини яшириш мақсадида дастурни заарлантириш харакатлари ҳар доим ҳам бажарилавермайди. Улар факат муайян шароитда амалга ошади. Вирус керакли харакатларни бажариб бўлгандан сўнг, бошқарувни ўша ўзи ўрнашиб олган дастурга беради (вирус шу дастурнинг ичida ётади) ва у олдингидек ишлайверади. Шу билан бир қаторда вирус билан заарланган дастур худди вирусланмаган дастур каби фаолият кўрсатади.

Мавжуд бўлган вирусларнинг кўпчилиги ядро тизимили файлларни афзал кўрадилар, чунки кўп замонавий компьютерларда файллар тизими бир хил номланади. Масалан, вируслар аксарият ҳолларда, **Command.com** файлига бирлашади ва **Dir** бўйруғи билан бошқа диск ва директорияларга тарқалади. Кўп ҳолларда тизимнинг заарланниши киритиши-чиқариши жараёнига мурожаат қилганда рўй беради.

Аслини олганда, вируслар тизимларга бирикиб кетиш учун ҳар қандай йўлларни ишлатишида, шунинг учун ҳам заарланмайдиган тизимлар йўқдир.

Шахсий компьютерларга вируслар кириб кетишининг асосий йўли бўлиб заарланган дискеталар хизмат қиласи. Вируслар борган сайин бешафқат ва ҳеч нарсадан қўрқмайдиган бўлиб бораояти, ҳатто энг етук вирусларга қарши дастурлар ҳам улар билан курашишга бальзан ожизлик қилаяптилар. Шундай вируслар мавжудки, улар энергияга боғлиқ бўлмаган хотирага яшириниб олиб, тизимни тозалашда жуда катта қийинчиликлар тутдирадилар. Ҳатто ҳақиқий фирма белгисига эга бўлган, архивланган дастур ҳам вирусдан ҳоли эканлигига ҳеч ким кафиллик бера олмайди. Вирусларни CD-ROM дискларнинг штамповка жараённида ҳам ўрнашганлик ҳоллари мавжудdir.

Вируслар кўпайиши шартли равища 5та фазага бўлиниши мумкин:

1. компьютерга кириб олиш;
2. вируснинг фаоллашиши;
3. зарарлаш учун объектларни қидириш;
4. вирус нусхаларини тайёрлаш;
5. вирус нусхаларини жойлаш.

Хар бир фазани алохида таърифлаймиз.

Компьютерга кириб олиш. Вируслар компьютерга заарланган файллар ёки дискларнинг юкланиш сектори орқали кириб олиши мумкин. Кириб олиш вақтида, червлардан фарқи шундаки, улар хеч қандай ноҳушликларни амалга оширмайди.

Вируснинг фаоллашиши. Бунинг учун заарланган объект ишга тушиши керак. Бу фазада вируслар зарар етказиши мумкин бўлган обьектларига кўра турларга бўлинадилар.

Заарлаш учун обьектларни қидириш. Бу фазада вируслар ўзларини икки хил тутиши мумкин:

1. Бошқарувни олган вирус заарлаш учун биринчи обьектни топгач ишни ўзи жойлашган файлга беради.
2. Бошқарувни олган вирус хотирада жойлашиб олиб ўзи ишлаётган мухит ишини тугатгунча заарлаш обьектларини тўхтовсиз қидиради.

Вирус нусхаларини тайёрлаш. Вирус нусхаларини тайёрлаш оддий нусха олишдан кўра фарқли бўлиб, муаллифлар уларни хар хил йўллар билан яширишга уринишади. Аслига ўхшамаган нусхалар тайёрлаш технологиялари хилма-хилдир.

Вирус нусхаларини жойлаш. Бу иш иккита бир-биридан фарқли усуллар билан амалга оширилиши мумкин:

1. Вирус кодини заарланиши керак бўлган обьектга жойлаш;
2. Обьектни вирус нусхасига алмаштириш. Алмаштирилаётган обьект, коидага кўра номи ўзгартирилади.

Биринчи усул вирусларга хос, иккинчиси эса кўпинча троян ва червлар томонидан қўлланилади.

Компьютер вируси қандай намоён бўлади

Компьютер заарланганда, бир қанча ғаройиб ходисалар юз беради:

- баъзи бир дастурлар ишламайди ёки ёмон ишлай бошлайди;
- экранга бошқа хабарлар ёки белгилар чиқа бошлайди;
- компьютер ишлаши секинлашади;
- баъзи бир файллар бузилади ёки уларнинг ҳажми ортиқча ҳар хил ёзувларни қўшиш ҳисобига ўзгарида, катталашади;
- тезкор хотиранинг бўш жойи кискаради;
- тизимли дискетадан дастурларни юклаш қийинлашади ёки умуман юкламайди ва ҳ.к.

Шуни таъкидлаш керакки, дастурлар ва хужжатлар матнлари, берилганлар базасининг ахборот файллари, жадваллар ва бошқа шунга ўхшаш файллар заарланмайди. Улар факат бузилиши мумкин.

Юкланиш(BOOT) вируслари

Баъзida дискетадан ҳеч нарса кўчирмасдан ҳам, ундан қандайдир дастурни юкламай туриб вирус билан заарланиш мумкин. Масалан, STONE ёки MARS каби вируслар мавжудки, улар компьютерни ёкишингиз билан ёки қайта юкланганингизда, ичida дискета қолиб кетган бўлса, зарар етказиши аниқ. Бундай вируслар BOOT - вируслар дейилади. BOOT Sector-юкланувчи соҳа деган сўздан келиб чиқкан. Компьютер ёкилиши билан дискета орқали юкланишга ҳаракат қиласди, агар компьютерда юкланиш дискетаси бўлмаса, бунинг удасидан чиқа олмайди. Лекин дискета қандай бўлишидан қатъий назар, BOOT вируслар компьютерни бемалол заарлайди, шунинг учун эҳтиёткорлик талаб қилинади.

Файл вируслари

Файл вируслари – файлларни заарлайдиган вируслардир. Улар ўз навбатида яна уч гурухга бўлинади:

- Амалиёт тизими ресурслари билан ишлайдиган файл вируслари. Улар асосан бажариладиган .COM ва .EXE кентгйтмали файлларга ўрнашиб олади;
- Бирор бир илованинг мухитида бажариладиган макробуйруқлар тилида ёзилган макровируслар;
- Скрипт вируслар маълум буйруқ кобиқлари мухитида бажарилади. Аввал bat – файллари DOS буйруқлари қобигида, хозирда VBS ва JS – скриптлари WSH (Windows Scripting Host) буйруқлар қобигида.

Дискдаги файлли тизимини ўзгартирадиган вируслар

Одатда бундай вируслар DIR деб аталади. Бу вируслар дискнинг бирор-бир соҳасида файлларнинг охири сифатида яширинадилар. Улар кўрсатгичлар бошини ёзув охирiga олиб ўтиб қўяди ва NDD (Norton Disk Doctor) билан текширганда дискнинг бузилганлиги маълум бўлади.

Кўринмас ва ўзи дифференциалланувчи вируслар

Stealth – вируслар доимо хотирада жойлашган холда заарланган файлга мурожаатни тутиб олиб, ундан ўша захоти вирус кодини ўчириб ташлаб сўровга жавоб тариқасида файлнинг дастлабки вируссиз кўринишини узатади. Шундай усулда бу вируслар ўзини компьютерда борлигини яширишади

Вирус асосан иккит қисмдан иборат бўлиб, уларни бири вирус иккинчиси шифрловчи деб аталади. Вируснинг хар бир нусхаси шифрловчи, қандайдир калит ва шу калит билан шифрланган вирусдан ташкил топади. Ўзи дифференциалланувчи вируслар эса, ўзини формасини такомиллаштиради. Кўп вируслар бошқалар унинг ишлаш механизмини сезиб қолмасликлари учун ўзининг катта қисмини кодланган ҳолда сақлади. Бу албатта бундай вирусларни топишда қийинчиликлар туғдиди.

Вируслардан химояланишнинг асосий воситалари

Энг яхши химоя тури - вирусларни қай тарзда таъсир этишини билишдир. Вируслар оддий дастурлар бўлиб, бирор гаройиб кучга эга эмаслар.

Компьютер вируслар билан заарланиши учун ундаги бирор-бир заарланган дастурнинг ишлаши талаб қилинади. Шунинг учун компьютернинг бирламчи заарланиши қуйидаги ҳолларда рўй беради:

- компьютердаги вирус билан заарланган дастурлар юкланиши (COM, BAT ёки EXE файллар) ёки модули заарланган дастурнинг ишлатилиши;
- компьютерга вирусли дискетнинг юкланиши;
- компьютерга заарланган AT ёки курилмаларнинг заарланган драйверларининг ўрнатилиши.
- Вируслардан қуйидаги усуллар билан химояланиш мумкин:
- дискета ўқишида албатта вирус борлигига текшириш;
- ахборот нусхаларини кўчириш, шунингдек дисклар ва ахборотни саклаш учун ишлатиладиган умумий қоидалардан фойдаланиш, дискларни жисмоний заарланишдан, дастурларни эса бузилишдан саклаш;
- ахборотдан ноконуний фойдаланишнинг олдини олиш учун дастурлардан фойдаланишни чеклаш, хусусан, дастур ва маълумотларнинг вируслар таъсирида ўзгаришидан, нотўғри ишлатиган дастурлар ва фойдаланувчиларнинг нотўғри харакатларидан химоя килиш;
- вируслар билан заарланиш эҳтимолини камайтирувчи чора-тадбирлар;
- вируслар билан курашувчи маҳсус дастурлардан фойдаланиш.

Вируслар билан курашувчи баъзи дастурлар (антивируслар)

Антивирусларни қуйидагича гурухлаш мумкин:

- **детектор** ва **доктор**-вируслар билан заарланган файллар ва заарлантирувчи вирус турини аниқлайдиган дастурлар (Aids, доктор Web, Virus Scan, NU VS, Касперский, Нортон). Бу турдаги антивируслар файлларда вирусларнинг байт комбинациялари мавжудлигини текшириб, мос бўлган ахборотни экранга чиқариб беради. Баъзи детектор дастурлар вирусларнинг янги турларига мослаша олади, бунинг учун шу вирусларга мос бўлган байтлар комбинациясини белгилаб бериш керак. Докторнинг вазифаси заарланган файллар ва диск соҳаларини текшириб, уларни дастлабки ҳолатига қайтишидир. Тикланмаган файллар, одатда, ишлатиб бўлмайдиган ҳолга тушади ёки йўқ килиб юборилади. Бундай антивирус дастурларнинг хозиргача аниқланган вируслар номлари ва байт комбинацияларидан иборат базаси мавжуд бўлиб, компьютерни вируслардан тозалаш учун, уларни доимо янгилаб туриш керак.
- **вакцина** дастурлар ёки **иммунизаторлар** диск ёки дастурларни шундай ўзgartирадики, бу нарса дастурларнинг ишида намоён бўлмайди, лекин вакцинация ишлатилганда вирус дастур ва дискларни заарлаган деб ҳисоблаб уларга ўрнашиб олишга харакат қиласади.
- **ревизор** дастурлар аввало дастурлар ва дискларнинг система соҳалари ҳолатлари ҳақидаги маълумотларни эслаб қолади (бунда компьютерга хали вирус тушмаган деб фараз қилинади) ва кейинчалик ихтиёрий вактда уларни янги ҳолатлари билан солишишидир. Агар ҳолатларда фарқ пайдо бўлган бўлса, у ҳолда компьютерга вирус хужуми хавфи борлиги ҳақида хабар беради.
- **фільтр** дастурлар тезкор хотирада резидент сифатида жойлашиб олади ва вирусларнинг кўпайиши ёки зарар келтиришни бошлиши ҳақидаги операцион тизимга мурожаатларини ушлаб олади ва бу ҳақда фойдаланувчига хабар етказади.

Тармоқ червлари

2 ноябрь 1988 йил 23 ёшли Моррис исмли талаба интернетда ўзи ёзган биринчи червь вирусини ишга туширди ва шундан бери интернетда хавфсизлик муаммосини келтириб чиқарди. Бир неча соатда бу вирус минглаб Unix серверларни ишдан чиқарди. Талабанинг мақсади дунёда биринчи бўлиб, тармоқда ўзи кўпая оладиган дастур яратишдан иборат бўлган илмий изланиш эди. Бахтга қарши червь сифатли яратилмаган бўлиб чиқди. Компьютерни заарлагандан унда шу червь бор ёки йўқлиги текширилмасдан кўп мартадан заарлайвергандиги унинг камчилиги эди. Натижада минглаб серверлар ишлолмай колган.

Червь – бу тармоқ орқали тарқаладиган автоматлаштирилган ва компьютер тармоқлари химоя тизимини ўзи буза оладиган, шунингдек ўз нусхасини (хар доим ўзи билан бир хил бўлмаган) яратиш ва тарқатиш имкониятига эга бўлган зарар келтирувчи дастурдир.

Уларнинг баъзи кўринишларини санаб ўтамиш:

- Тармоқ черви – тарқалиши учун Интернет ва маҳаллий тармоқ баённомаларидан фойдаланади.
- Алоқа(почта) черви – электрон алоқа хабарлари форматида тарқалади.

– IRC (чат) черви – чат каналлари орқали тарқалади.

Троянлар

Троян – асосий мақсади компьютер системасига заарар келтиришдан иборат. Улар ўз нусхаларини хосил қилиш механизмига эга эмаслиги билан бошқа заарар келтирувчи дастурлардан фарқ қиласди. Улар асосан системага бошқа вируслар ёки червлар билан кириб олиши мумкин.

Троянлар асосан маълумотларни ўғирлаш ва ўз яратувчисига етказиб бериш билан шуғулланади. Уларнинг қўйидагича кўринишлари маълум:

– Клавиатура шпионлари – улар доимо хотирада ўрнашиб олиб клавиатурадан киритилаётган хамма маълумотларни эслаб қолади ва ўз эгасига етказиб беради. Одатда бундай маълумотлардан пароль ёки бошқа яширин маълумотларни билиб олиши мумкин бўлади.

– Пароль ўғрилари – улар клавиатуруни кузатмай паролларни аниқлаш учун хизмат қиласди. Бу троянларда хар хил иловалардаги файллар ичida сақланётган паролларни чиқариб олиш усуллар амалга оширилган.

Троянларнинг яна бошқа қўплаб кўринишлари мавжуд бўлиб уларнинг асосий мақсади одамларнинг банклардаги хисоб ракамлари, реквизитлар ва шунга ўхшашиб мухим элементларни ўғрилаш ва улардан кейинчалик фойдаланишдан иборат.

10 МАВЗУ. Компьютер тармоғи

Узатиш каналлари орқали ўзаро боғланган компьютерлар мажмуига **компьютерлар тармоғи** дейилади.

Бу тармоқ ундан фойдаланувчиларни ахборот алмашув воситаси ва аппарат, дастур хамда ахборот тармоғи ресурсларидан жамоа бўлиб фойдаланишни тамиллайди.

Компьютерларнинг тармоқка бирлашиши қимматбахо асбоб-ускуналар - катта хажмли диск, принтерлар, асосий хотирадан биргаликда фойдаланиш, умумий дастурли воситага ва маълумотга эга бўлиш имконини беради. Глобал тармоқлар туфайли олисдаги компьютерларнинг аппарат ресурсларидан фойдаланиш мумкин. Бундай тармоқлар миллионлаб кишиларни қамраб олиб, ахборот тарқатиш ва қабул қилиш жараёнини бутунлай ўзгартириб юборди, хизмат кўрсатишнинг энг кенг таркалган тармоғи - электрон почта орқали ахборот алмашувни амалга оширишдир. Тармоқнинг асосий вазифаси фойдаланувчининг тақсимланган умумтармоқ ресурсларига оддий, кулагай ва ишончли химояланган холда ахборотдан жамоа бўлиб фойдаланишни ташкил этиш. Шунингдек, фойдаланувчилар тармоқлари ўртасида маълумотларни узатишнинг кулагай ва ишончли воситасини таъминлаш. Умумий ахборотлаш даврида катта хажмдаги ахборотлар локал ва глобал компьютер тармоқларида сақланади, қайта ишланади ва узатилади. Локал тармоқларда фойдаланувчилар ишлаши учун маълумотларнинг умумий базаси ташкил этилади. Глобал тармоқларда ягона илмий, иктиносий, ижтимоий ва маданий ахборот макони шакллантирилади.

Маълумотлар базасига узок масофадан туриб киришда, умумий маълумотларни марказлаштиришда, маълумотларни маълум масофага узатишда ва уларни тақсимлаб қайта ишлаш борасида кўпгина вазифалар мавжуд. Буларга бир қанча мисоллар келтириш мумкин: банк ва бошқа молиявий тузилмалар; бозорнинг ахволини акс эттирувчи тижорат тизими (“талаб-таклиф”); ижтимоий таъминот тизими; солик хизмати; оралиқ масофадан туриб компьютер таълими; авиа чипталарни захира қилиб кўйиш тизими; узоқдан туриб тиббий ташхислаш; сайлов тизими. Кўрсатилган ушбу барча кўшимча маълумотлар тўпланиши, сақланиши ва ундан фойдалана олиш (кириш) нотўғри маълумотлар бўлишидан ва рухсат берилмаган киришдан химояланган бўлиш керак. Илмий, хизмат, таълим, ижтимоий ва маданий хаёт соҳасидан глобал тармоқ миллионлаб кишилар учун янги хил дам олиш машғулотини яратди. Тармоқ кундалик ишни ва турили соҳадаги кишиларнинг дам олишини ташкил этиш куролига айланди.

Тармоқлар таснифи

Компьютер тармоқларини кўпгина белгилар, хусусан худудий таъминланиши жихатидан таснифлаш мумкин. Бунга кўра глобал, минтакавий ва локал (махаллий) тармоқлар фарқланади.

Глобал тармоқлар бутун дунё бўйича тармоқдан фойдаланувчиларни камраб олади ва кўпинча бир-биридан 10-15 минг км узоқликдаги ЭҲМ ва алоқа тармоқлари узелларини бирлаштирувчи йўлдош орқали алоқа каналларидан фойдаланади.

Минтақавий тармоқлар унча катта бўлмаган мамлакат шаҳарлари, вилоятларидағи фойдаланувчиларни бирлаштиради. Алоқа каналлари сифатида кўпинча телефон тармоқларидан фойдаланилади. Тармоқ узеллари орасидаги масофа 10-1000 км ни ташкил этади.

ЭҲМнинг локал тармоқлари бир корхона, муассасанинг бир ёки бир қанча яқин биноларидағи абонентларни боғлайди. Локал тармоқлар жуда кенг таржалган, чунки 80-90% ахборот ўша тармоқ атрофида айланиб юради. Локал тармоқлари хар қандай тузилмага эга бўлиши мумкин. Лекин локал тармоқлардаги компьютерлар юқори тезликка эга ягона ахборот узатиш канали билан боғланган бўлади. Барча компьютерлар учун ягона тезкор ахборот узатиш каналининг бўлиши - локал тармоқнинг ажralиб турувчи хусусияти. Оптик каналда ёруғлик ўтказгич инсон соч толаси қалинлигига ясалган. Бу ўта тезкор, ишончли ва қиммат турадиган кабел.

Локал тармоқда ЭХМлар орасидаги масофа унча катта эмас - 10 км гача, радио канал алоқасидан фойдаланилса - 20 км. Локал тармоқтарда каналлар ташкилот мулки хисобланади ва бу улардан фойдаланишни осонлаштиради.

Локал компьютер тармоғыда ишлашнинг афзалиги.

Локал тармоқда ишлашнинг асосий афзалиги қуидагича: кўп марта фойдаланилдиган режимда дастурли модем, принтерлар тармоғидаги дискетларнинг умумий ресурсларидан ва хамма кириши мумкин бўлган дискда сақланувчи маълумотлардан фойдаланиш, шунингдек, бир компьютердан бошқасига ахборот узатиш имконияти. Файл - серверли локал тармоқда ишлашнинг асосий афзаликларини санауб утамиш.

1. Шахсий ва умумий фойдаланувчи маълумотларни файлли серверда сақлаши имкониятининг мавжудлиги.

Шу боис умумий фойдаланилдиган маълумотлар устида бир вактда бир неча фойдаланувчи ишлай олади (матнлар, электрон жадвал ва маълумотлар базасини кўриб чиқиш, укиш), Net Ware воситасида файл ва каталоглар даражасидаги маълумотлар кўп томонлама химоя қилинади; умумий маълумотларнинг Excel, Access каби тармоқли амалий дастурланган маҳсулотлар билан яратилади. Айни пайтда амалий дастурда белгиланган кириш учун чегара тармоқ операцион тизими орқали ўрнатилган чегара доирасида бўлади.

2. Кўпгина фойдаланувчилар учун зарур бўладиган дастурли воситани доимий сақлаши имконияти: у ягона нусхада файл-сервер дискида бўлади. Шуни қайд этамизи, дастурли воситани бундай сақлаш фойдаланувчи учун илк иш усусларини бузмайди. Кўпгина фойдаланувчилар учун зарур бўлган дастурли воситага аввало матн ва график таҳтировчи, электрон жадваллар, маълумотлар базасини бошқариш тизими ва бошқалар киради. Кўрсатилган имкониятлар орқали қуидаги ишларни бажариш мумкин: ишчи станцияларининг локал дискни дастурланган воситаларни сақлашдан озод қилиш хисобига ташки хотирадан унумли фойдаланиш; тармоқ операцион тизим химоя воситасидан дастурли маҳсулотларни ишончли сақлаш; дастурли маҳсулотларни ишлашга лаёкатли ахволда ушлаб туришни ва уларни янгилашни соддалаштириш, чунки улар файл-серверда бир нусхада сақланади.

3. Тармоқнинг барча компьютерлари ўртасида ахборот алмасиши. Айни пайтда тармоқдан фойдаланувчилар ўртасида мулоқот сақланади, шунингдек электрон почта ишини ташкил этиш имконияти таъминланади.

4. Бир ёки бир канча умумтармоқ принтерларида тармоқдаги барча фойдаланувчиларнинг бир вақтда ёзииши. Бу пайтда қуидаги омиллар таъминланади: Ҳар бир фойдаланувчининг тармоқ принтерига кира олиши; кучли ва сифатли принтердан фойдаланиш имкони (малакасиз муомаладан химояланган холда); дастурли маҳсулотлар сифатида босиши (ёзиш)ни амалга ошириш.

5. Ўқувчилар ва ўқитувчилар компьютерлари ўртасида ахборот алмасишининг маҳсус дастурини кўллаши хисобига укув жараёнини услубий такомиллаштириш учун тармоқ мухитидан фойдаланиш имконияти. Шулар сабабли қуидагиларни амалга ошириш мумкин: ўқитувчи компьютерида бажариладиган ишларни ўқувчилар компьютерида кўрсатиш; ўқитувчининг компьютер мониторида ўқувчилар компьютерлари экранларини акс эттириш орқали ўқувчилар бажарадиган ишларни назорат қилиш.

6. Глобал тармоқнинг ягона коммункация узели бўлганда локал тармоқнинг ҳар қандай компьютеридан глобал тармоқ ресурсларига киришни таъминлаш.

Локал хисоблаш тармоғининг асосий топологияси

ЛХТ таркибида киравчи хисоблаш машиналари хисоблаш тармоғи ташкил этиладиган худудда энг тасодифий холатда жойлашиши мумкин.

ЛХТ топологияси - бу тармоқ узеллари бирлашувининг ўртacha геометрик схемаси.

Хисоблаш тармоқлари топологияси турлиши мумкин, лекин локал хисоблаш тармоғи учун учта тур умумий хисобланади. Булар: айланма, шинали ва юлдузсимон турлардир. Баъзан соддалаштириб айланга, шина, юлдуз деган атамалар ишлатилади. Бирор бу атамалар топология тури том маънода айланга, тўғри чизиқли ёки айнан юлдуз шаклида деган фикрни билдирамайди.

Ҳар қандай компьютер тармоғини узеллар мажмуи сифатида кўриши мумкин.

Узел - тармоқнинг узатиш воситасига уланган ҳар қандай курилма.

Топология тармоқ узелларини улаш системасини ўрталаштиради. Масалан, эллипс ҳам ёпиқ эгри, ҳам ёпиқ синиқ чизиқ айланма топологияга, ёпиқ бўлмаган синиқ чизиқ эса - шина топологияга мансуб.

Айланга (доира) топология - тармоқ узелларининг ёпиқ эгри (узатиш ўртасидаги) кабел билан бирлашувини хосил қиласи. Узатиш (передатчик) ва қабул қилиш (приёмник) ўртасидаги ҳар бир оралик узел юборган хабарни ретрансляция қиласи. Қабул қилувчи узел фактат ўзига юборилган маълумотнигина аниқлайди ва қабул қиласи.

Айланга топология нисбатан кичикрок кенглика шуғулланувчи тармоқ учун жуда мос келади. Унда марказий узел йўқлиги боис тармоқнинг ишончлилигини оширади. Ахборотни ретрансляция қилиш узатиш воситаси сифатида ҳар қандай турдаги кабелдан фойдаланиш имконини беради. Бундай тармоқ узеллари хизмат кўрсатиш тартибининг кетма-кетлиги унинг тезкорлигини сусайтиради, узеллардан бирининг ишдан чиқиши айланга бутунлигини бузади ва ахборотни узатиш трактини сақлаш учун чоралар кўришни талаб қиласи.

Шинали топология - энг оддий турлардан бири. У узатиш воситаси сифатида коаксиал кабелдан фойдаланиш билан боғлик. Маълумотлар тармоқ узатиш узелидан шина бўйича хар икки томонга тарқалади. Оралиқ узеллар келаётган ахборотларни трансляция қилмайди. Ахборот барча узелларга келиб тушади, лекин кимга жўнатилган бўлса, фақат ушагина қабул қила олади. Хизмат кўрсатиш тартиби параллел.

Бу хол шинали топология билан ЛХТнинг тезкор харакатини таъминлайди. Тармоқни кучайтириш ва конфигурациялаш, шунингдек турли тизимларга мослаштириш осон. Шинали топология тармоғи алоҳида узелларнинг бузилиш эҳтимоллигига чидамли. Ушбу турдаги топология тармоғи хозирги кунда жорий этилган. Шуни таъкидлаш лозимки, уларнинг кўлами кичкина ва бир тармоқ доирасида турли хилдаги кабелдан фойдаланиш имконини беради.

Юлдузсимон топология марказий узел концепциясига асосланади. Унга сиртқи узеллар уланади. Хар бир сиртқи (периферия) узел марказий узел билан алоҳида ўз алоқа тармоғига эга. Барча маълумотлар марказий узел орқали узатилади. Марказий узел тармоқдаги ахборот оқимини ретрансляция қиласди ва йўлга солади.

Юлдузсимон топология ЛХТ узелларининг бир-бiri билан ўзаро таъсирини осонлаштиради. Айни пайтда ЛХТнинг юлдузсимон топология билан ишлаш қобилияти марказий узелга боғлик. Мавжуд хисоблаш тармоқларида нисбатан мураккаб топологиядан фойдаланиши мумкин.

У ёки бу топологияни танлаш ЛХТни қўллаш соҳаси, унинг узеллари географик жойлашуви ва тармоқ хажми билан белгиланади.

Молиявий-иқтисодий фаолиятдаги глобал компьютер тармоқлари.

Замонавий ахборот технологиясига эга ҳисоблаш техникасидан ва электрон узатиш тизимидан фойдаланмай туриб, замон талабига жавоб берувчи молиявий муассасаларни ташкил этиш мумкин эмас. Шу боис, бундай муассасалар хам дастурли-аппарат комплекси сифатида, хам электрон шаклда ахборот узатишнинг коммуникация воситаси сифатида энг йирик истеомолчилар ҳисобланади. Ташкилотларнинг алоҳида автоматлаштирилган комплексларини боғловчи глобал тармоқлар миллий ва халқаро даражада ҳисоб-китоблар ўтказиш имконини беради.

Гласнет тармоғи.

Ошкоралик кучайган пайтда ташкил этилган ва уни ўз атамасига айлантирган (Гласност-ошкоралик) Гласнет тармоғи 1990 йилдан бошлаб, Россия ахолисига ва МДҲдаги бир канча давлатлар учун жаҳон Internet компьютер тармоғига кириш хизматини таъминлайди. Хусусий мижозлар ва тармоқ хизматидан фойдаланувчи кичик бизнес вакилларига эътибор бериш - Гласнетнинг ажралиб турувчи хусусияти саналади.

Банк тармоқлари ва банклараро ҳисоб-китоблар тизими

Хўжаликда толовларнинг катта қисми накд пулсиз ҳисоб-китоб шаклида амалга оширилади. Накд пулсиз айланманинг катта ахамияти иқтисод учун кўплаб банклараро пул ўтказишни ўзаро ҳисобга олиш тизими ёки клиринг билан алмаштириш заруриятини келтириб чиқаради. Клирингни қўллашнинг нисбатан самарали соҳалари қўйидагича: Марказий Банк тизимида банклараро ҳисоб-китоб, пул маблағларини ўзаро ўтказишни доимий тақорловчи иқтисодий жихатдан бир-бирига боғлик корхоналарга хизмат кўрсатиш, бир хилдаги тезкор битимларни амалга ошириш. Келажакда акционерлик клиринг ва ҳисоб-китоб тузилмаларини ташкил этиш ва уларни жаҳон молия тизимига бирлаштириш - бу Марказий Банк сиёсатининг йўналишларидан бири ҳисобланади.

Энди турли мамлакатлардаги мавжуд клиринг тизимини кўриб чиқамиз.

АҚШ банклари тўлов хабарларини узатиш учун куйидаги асосий коммуникация тармоғидан фойдаланади:

FEDWARE - АҚШ федерал захира тизимининг коммуникация тизими;

BANKWARE - хусусий банклар ва тижорат корхоналари эҳтиёжига хизмат қилувчи коммуникация тизими;

CHIPS - ҳисоб-китоб палаталари учун банклараро толов тизими;

Европа банкларида куйидаги тизимлар кенг қўлланилади:

CHAPS - Буюк Британия банклараро клиринг ҳисоб-китоблари тизими. У ўз ичига 200та банк ва бир неча ҳисоб-китоб марказларини олади;

BACS - клиринг тизими, Буюк Британиянинг йирик ва майда корхоналарига тижорат усулида накд пулсиз айланма қилишига хизмат қиласди.

SIT - Франция марказий банки кўмагида 15 та йирик банклар асосида ташкил этилган тизим.

Лойиха мақсади - банклар, савдо ва саноат фирмаларини ягона ҳисоб комплексига бирлаштириш. Бу комплекс маблағ ўтказиш ва банклараро ўзаро ҳисоб-китобни тезкор усульда амалга оширади.

Банклараро маълумотларнинг халқаро тармоғи

Халқаро банклар тармоғи доимий ўсиб бормоқда. Маълумотлар ва телекоммуникация хизматига нисбатан ортиб бораётган талабни қондириш учун халқаро тармоқ ташкил этилмоқда. У тўловларни ўтказиш, активларни бошқариш ва маълумотлар билан таъминлаш бўйича комплекс хизмат кўрсатади. Улар ичida HEBS (Hexagon Electronic Banking System) каби машхур тармоқлар мавжуд. Лекин дунёда энг йирик

молиявий хабарлар тармоги SWIFT ҳисобланади. Бу тизимга қўшилган хар қандай банк ўзини жаҳон молия уюшмасининг тўлиқ аъзоси деб ҳисоблаши мумкин.

70-йиллар бошида харбий мамлакатлардаги йирик молиявий муассасалар тезда ўсиб кетган ҳалқаро тўлов хабарларини қайта ишлашни автоматлаштира бошлади. Тижорат телекоммуникация тармоқлари сони кўпайди. Уларнинг хар бири ўз шахсий форматлари, алоқа воситаларидан, маълумотларни қайта ишлаш тартибидан, киришдан химоялаш усувларидан фойдаланди.

1973 йил Европа ва Американинг 250 та йирик банклари Ҳалқаро Банклараро Молиявий Телекоммуникация - SWIFT (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications)га асос солдилар. Жамиятнинг вазифаси - ягона банк хабарлари тизимини йўлга солиш ва қўллаб-кувватлаш эди. У иштирокчиларга сутка давомида дунёнинг хар қандай нуктасидаги молиявий маълумотларга стандарт шаклда кириш имконини беради. SWIFT Ҳалқаро тармоги 1977 йилдан бошлаб фаолият кўрсата бошлади. Маълумотлар тармок бўйича стандартга мувофиқ структуралаштирилган маълумотлар кўринишида узатилади.

Банк хабарлари стандартларини яратиш ва қайта ишлашда SWIFT тизими фирма - мутахассисларигина эмас, шунингдек, Стандартлар бўйича Ҳалқаро Кўмита, Ҳалқаро Савдо палатаси (ICC) хам иштирок этади. Натижада банкларнинг молиявий ва тижорат операциялари хакидаги намунавий хабарлар стандартлари ишлаб чиқилди. Уларнинг айримлари ҳалқаро миқёсда тан олинди. Мисол сифатида банкларнинг идентификация кодлари - BIC кодларни келтириш мумкин.

SWIFT тармоги стандартларида узатиладиган маълумотларнинг категорияси, гурух ва тиллари аник белгиланган. Хабарларни узатишдан ташқари тизим IFT (Interbank File Transfer) хизмати даражасида банклараро файллар билан алмашишини қўллаб-кувватлайди. Стандартларни жаҳон банклари амалиётiga киритиш SWIFTнинг энг асосий ютукларидан бири. Бу нарса молиявий муассасаларга хужжатлар билан алмашиб ва низо ҳамда хатолардан кочиш имконини беради. Ҳозирда тармок асосини учта коммуникация станциялари ташкил этади. Улар Амстердамда (Голландия), Брюсселда (Белгия), Калпепереда (АКШ) жойлашган. Бундан ташқари, ўз мамлакатларидаги мижозларга хизмат кўрсатувчи регионал станциялар мавжуд. Замонавий технология ва талабалар SWIFT тармоғини замонавийлашни мувофиқлаштиради. Натижада архитектураси тўртта даражадан иборат янги - SWIFT-II яратилди:

- Абонентнинг кириш нуктаси ҳисобланмиш фойдаланувчининг терминаллари (SWIFT Based Terminal - SBT);
- минтақавий процессор (Regional Processor - RP). Унинг вазифаси хабарларни узатиш, протоколларни бошқариш, келувчи хабарлар тўғрилигини текшириш, абонентларга уларнинг маълумотларини қабул килганлик хакидаги тасдиқни узатишдан иборат. RP абонентлари уларга берилган кодлар бўйича танийди;
- маршрутловчи (гурухли) процессор (Slice Processor - SP) хабарларни маршрутлашни бошқаради, барча маълумотлар ва хабарларни узатиш хакидаги хотирани саклайди, тизимли хабарларни ишлаб чиқади, тизимга асосланган архивни олиб боради ва улар электрон нусхасининг маҳсус маълумотлар базасида сакланишини бошқаради;
- тизимни бошқариш процессори, факат барча тизимни бошқариш ва назорат қилиш вазифасини бажаради. Тизимда асосий комплексда барча операцияларни такрорлаш учун захира процессори мўлжалланган.

SWIFT маълумотларни юкори даражада химоялашни таъминлайди. SWIFTнинг асосий талаби терминалларни улаш тартибидир. Тизим хар бир фойдаланувчи учун индивидуал яширин код билан қайд этиш орқали тизимли хабарлар назоратини ташкил этиш асосида хар бир уланган терминални аниқлаши (таниши) керак. Бу хабар маҳсус курилма ёрдамида шифрланади. Курилмада модул бўлиб, у тасодифий сонлар генераторидан фойдаланган холда шифрловчи калитни хосил қиласди.

Фойдаланувчига кейинги қайд қилиш учун янги код берилади. Бу - қалитлар алмашиш тартиби деб юритилади. Терминал аниқланганлиги тасдиқлангандан сўнг у тармоқда қайд этилади. Барча кодлар ва қалитлар SWIFT терминалига микропроцессорлар карта (МК) ёрдамида киритилади. МКни хавфсизлик тизими (User Security Enhancement - USE) ишлаб чиқади. Терминални тармоққа улаш тартибларидан бироргаси бузилган тақдирда, (шовқин, линия ўзилиши аниқланса, узатишда хато аниқланса ёки хабар формати тизимиға киритиш тартиби нотўғри бўлса ва хоказо) терминал автоматик равишда учади, маҳсус файлда бу хол қайд этилади. Шу орқали паст сифатли линия аниқланади.

Фойдаланувчининг имтиёзини фарқлаш воситаси ахборот хавфсизлигини таъминлаш бўйича қўшимча чора ҳисобланади. Бундан ташқари, тизимда тез-тез тўхтаб қолищдан химоялаш учун ахборотларни захира нусхалаб қўйиш ҳисобга олинган. SWIFT тизимининг барча имкониятларидан фойдаланиш учун маҳсус дастурий-аппаратли интерфейс мавжуд. Бугунги кунда SWIFT тармоги учун терминал комплексларни таклиф этувчи 100 дан ортиқ фирма мавжуд. SWIFT терминал комплекслари учун платформа ишлаб чиқарувчилари ўртасида Digital Equipment (VAX ва Alpha тизими), IBM (PS/2, S370, RS/6000), Hewlett Pacard (Apollo 9000), Sun Microsystems (SPARC оиласига мансуб процессорли компьютерлар) каби компаниялар мавжуд. Бугунги кунда SWIFT терминал комплекслар бозорида Digital ва IBM нисбатан машхур саналади.

Бугунги кунда SWIFT тизими банк операциялари, валюта ва пул бозори, қимматбахо қофозлар савдоси, савдо операцияларига хизмат күрсатиш, халқаро түловларни амалга ошириш каби мухим молиявий фаолият сохаларидан маълумотлар билан тезкор алмашувни таъминлайди. Восита ва хизмат хаққи юкори бўлишига қарамасдан SWIFT тармоғи абонентлари сони қўпайиб бормоқда. Бу хол SWIFT жамиятига келгусида молия фаолиятигининг бошқа сохаларини қамраб олган холда тармокни янада кенгайтириш имконини беради.

Қимматбахо қофозлар билан операциялар ўтказиш учун компьютер тармоқлари.

Қимматбахо қофозлар бозорининг самарадорлиги кўп жихатдан унинг қанчалик компьютерлаштирилганлигига боғлиқ. Ҳозир жаҳон молия бозорида самарали ишлаш учун компьютерлаш даражасини яхши эгаллаш зарур. Глобал тармоқ компьютер тармоғи SIT (Франция) ва Taurus (Лондон халқаро фонд биржаси) тизимларида кенг қўлланилади.

Қимматбахо қофозлар бозорини электрон усулида ташкил этишга ва бозор иштирокчиларининг ягона ахборот мухитини қўллаб-қувватлашга кенг эътибор берилади. Ахборотларнинг турли хил оқимини мувофиқлаштириш ва тизимга солишга ихтисослашган ташкилотлар пайдо бўлмоқда. Масалан, АҚШ қимматбахо қофозлар бозорида қимматбахо қофозлар индустриясини автоматлаштириш корпорацияси шундай ташкилотлардан саналади.

Қимматбахо қофозлар олди-сottисида буюртмалар билан хабарлар форматини стандартлаш масалалари кўпинча халқаро даражада хал этилади. (Бу нарса айникса турли хил миллий ва регионал компьютер тармоқлари орқали маълумотлар алмашувида мухим).

Стандартлаш бўйича Халқаро Ташкилот томонидан қабул қилинган стандартлар мавжуд бўлиб, улар қимматбахо қофозларни олиш ва юбориш хамда улар олди-сottисига эгалик қилиш, қимматбахо қофозларни кодлаш ва сертификатларни номерлаш хақидаги маълумотлар форматини белгилайди.

World Wide Web ишлаш

World Wide Web (WWW) - мультимедиа асосида глобал гиперматн ахборот тизими, у куйидагиларни амалга оширади:

- Ахборотлар маъсус дастурий таъминот жойланган Интернетга бирлашган WWW - серверларида сакланади;
- ахборот ўз ичига матнни, графикни, видео ва овозни олиши мумкин;
- Интернетдан фойдаланувчилар ушбу ахборотни Web -браузерлар “дастур-мижозлар” ёрдамида олиши мумкин (Web - хужжатларни кўриб чиқиши дастури);
- WWWда ахборотлар хужжатлар шаклида тақдим этилган. Уларнинг хар бири гипералоқа (hieperlinks) - жўнатмани ўз ичига олиши мумкин;
- WWWда гиперматни хужжатларни яратиш учун HTML (Hiper Text Markup Language - ўлчаш ва гиперматни тили)дан фойдаланилади;
- WWWда “мижоз-сервер” ларнинг ўзаро харакати HTTP (Hyper Text Transmission Protocol - гиперматни узатиш) протоколи асосида амалга оширилади. Бунда бошқа иловалардан фарқли равишида бутун иш давомида иккита пункт оралиғида алоқа ўрнатилмайди, мижознинг сўровига нисбатан сервернинг хар бир жавобидан сўнг алоқа тўхтатиб олинади;
- HTML - хужжатлар шаклидаги тармоқ ресурслари URL (Uniform Resourse Locator - ресурсларнинг унификацияланган локаторлари) ёрдамида идентификацияланади. URL керакли ресурснинг қаерда жойлашганлигини аниқлайди.

HTTP серверидан хужжатларни сўраш учун куйидагича схемадан фойдаланилади:

[http://сервер адреси: \(порт номери\) / директория_номи/файл_номи](http://сервер адреси: (порт номери) / директория_номи/файл_номи)

Web тизими шуниси билан яхшики, Интернетнинг бошқа сервери World Wide Web сервери бўлиши шарт эмас. HTML ftp ёки Gopher бўйича янгиликлар (UseNet) гурухидан олиниши мумкин бўлган хужжатлар билан алоқа ўрнатиш имконини беради. Шунингдек, у telnet ва электрон почта адреслари билан алоқа ўрната олади.

WWWда ишлаш

Браузерлар (мижоз-дастурлар) WWW - серверларида сакланувчи WWW хужжатларни кўриб чиқиши маъсус дастури, Бу дастурлар серверлар билан ўзаро харакатланади ва экранга WWW хужжатларини чиқаради. WWW хужжатлар HTML (Hyper Text Markup Language) - гиперматни ўлчам тили ёрдамида яратилади.

Internet Explorer 3.02 ва Netscape Navigator 3.01 энг оммалашган (унинг бош ойнасини юкорида кўрганмиз).

Корпоратив тармоқ

Бу тармоқ локал тармоқнинг бир кўриниши бўлиб, фарқи факат бир ташкилот ёки муассасага хизмат кўрсатувчи ёпиқ тармоқлигидир. У хам тармоқдаги қимматли техник воситалардан ва маълумотлардан факат шу ташкилот ёки муассаса ходимларигина биргаликда фойдаланишини таъминлаш учун хизмат қиласи.

Инtranет хақида

Инtranет тармоғи деб бирон локал ёки корпоратив компьютер тармоқларидаги маълумотлар алмашиш, интернет баённомалари асосида олиб боришишга айтилади. Бунинг афзалик томони шундаки, интернет учун яратилган дастурлардан хеч қандай ўзгартиришларсиз инtranетда хам фойдаланавериш мумкин.

Интернет тармоғи

Интернет (Internet- Interconnected Computer Networks сўзларидан олинган бўлиб, узаро боғланган компьютер тармоқлари деган маънени англатади) - бу бир-бири билан алоқа каналлари (мавжуд бўлган телефон каналлари ва кабелли алоқа каналлари) бўйича мулоқот қиласиган турли хил компьютер тармоқларининг бутун жаҳон уюшмасидир.

Internet- бу кўплаб глобал, минтақавий ва маҳаллий тармоқларни бирлаштирувчи бутун жаҳон глобал компьютер тармоғидир. Бошқача айтганда, Internet - бу бутун ер шарини ўраб олган тармоқларнинг тармоғидир.

Хозирданоқ Internet бутун жаҳондаги ўн миллионлаб фойдаланувчиларни бирлаштирган ва хар йили бу тармоқнинг аъзолари таҳминан икки марта кўпаймокда.

Internet тармоғи охирги фойдаланувчига - компьютер мутахассисига хам, оддий фуқарога хам мўлжалланган. Тармоқда хар биримизнинг касбий фаолиятимиз учун керак бўлгани каби, меъёрдаги шинам хаёт учун талаб этиладиган хамма нарса бор. Журналист Internet да энг янги янгиликларни топади, илмий ходим - уни қизиктирган муаммо бўйича охирги тадқиқотлар материалларини, тижоратчи эса дунёнинг исталган биржасидаги валюта котировкасини (бахосини) билиб олади. Авиабилетни ёки Европа ёки Америкадаги ихтиёрий шахарнинг меҳмонхонасида номер буюртоқчимисиз - бу мумкин; ўзингизнинг танишларингизга совғаларни танлаш, сотиб олиш ва топширишни хоҳлайсизми – марҳамат, бирор-бир шу кунги мухим муаммоларни мухокама қилишда иштирок этиш хоҳишингиз борми - айтилганидек, муаммолар йўқ.

— Internetнинг тадбиркорлар учун мухим бўлган биринчи мухим вазифаси ахборот вазифасидир. Тармоқдан қизиктирган исталган маҳфий бўлмаган биржага оид ва тижорат ахборотларини, илмий ва сиёсий ахбороларни ва шунга ўхшашларни олиш мумкин.

— Иккинчи вазифа - коммуникация вазифаси. Тармоқ технологиялари фойдаланувчига телефон бўйича исталган шахар ва мамлакатдаги ўзининг шериклари билан гаплашиш имконини беради, шу билан бир қаторда бу оддий телефон алоқасидан арzonроқдир, оддий почтани ишлатганга қараганда кам харажат қилиб ва шунинг билан бирга сезиларли даражада тезрок унга факс ёки хат юбориш мумкин.

— Учинчи вазифа - кенгаш вазифаси. Internet тармоғи - бу мутахассислар ва компьютерлардан фойдаланувчилар «учрашадиган» ва уларни қизиктирган муаммоларни мухокама қилиши, интерактив режимда фойдали маълумотлар билан алмашиши мумкин булган жой.

— Тўртинчи вазифа - тижорат вазифаси. Бутун дунёда тармоқ бўйича савдо фаол ривожланмоқда. Имкониятли харидор ўз ШК нинг экранида товарларни кўриб чиқади, буюрта беради ва кредит карточкиси бўйича уларга хақ тўлайди. Товар унга энг яқин савдо пунктидан олиб келинади, табиийки, энди тармоқ бўйича эмас.

— Кейинги вазифа - реклама вазифаси. Internet бўйича реклама бериш, биринчи навбатда унинг оммавийлиги ва тезкорлиги туфайли, жуда самаралидир.

— Олтинчи вазифа - кўнгил очиш вазифаси. Катта миқдордаги кўнгил очар адабиётларни ва фильмларни ўқиб чиқиш ва кўриш мумкин, энг марокли компьютер ўйинларини ўйнаш мумкин, турли хил музейларнинг ва мамлакатларнинг гўзалликларига саёҳат қилиш ва улардан завқланиш мумкин ва бошқа кўпгина шунга ўхшаш нарсалар.

— Ва нихоят - маҳсус компьютерли вазифаси. ШК дан фойдаланувчилар энг янги дастур воситаларини, кўрсатмаларни ва тармоқда ишлаш бўйича тавсияларни, шу билан бир қаторда кўпинча текинга олиши мумкин.

Internet тармоғи тугрисида умумий маълумотлар келтирадиган бўлсак:

Internet тармоғини ташкил этиш учун асос АҚШ мудофаа вазиригининг компьютер тармоғи ARPAnet (ARPA - Advanced Research Projects Agency) бўлган эди, у 70-йилларнинг бошларида илмий ташкилотлар, харбий муассасалар ва мудофаа саноати корхоналари компьютерларининг алоқаси учун яратилган эди. Тармоқ Пентагоннинг иштирокида ташки таъсирларга мустаҳкам ёпиқ инфраструктура каби курилган, у ядрорий хужум шароитларида омон қолишга қодир, яни унинг ишончлилигига катта эътибор берилган эди.

Вакт ўтиши билан тармоқ стратегик ахамиятини йўқотди хусусий шахслар ва нодавлат компьютер тармоқлари унинг асосий мижозлари бўлди. Internet алоҳида локал, худудий ва глобал тармоқларни умумий ахборот кенглигига бирлаштиради, унга уланган тармоқлар таркибига кирган барча компьютерлар ўртасида ахборат алмашиниши таъминлайди. Бунда компьютер типи ва унда ишлатилётган операцион тизим турни ахамиятга эга эмас.

Хозирги вактда Internet - глобал қитъалараро тармоғидир, у унлаб миллион компьютерларни ва локал тармоқларни бирлаштиради. Тармоқ умумий бошқариш марказига эга эмас ва кимнингдир мулки хам эмас Internet нинг бошқа компьютер тармоқларидан мухим фарқи ана шундадир. Асосланган маълумотлар бўйича 2000 йилда унинг фойдаланувчилари сони 200 млн одамдан ортиб кетган.

Internet нинг асосий ячейкаси - локал ҳисоблаш тармоклариридир. Лекин Internet га мустақил уланган локал компьютерлар хам мавжуддир. Internetга бевосита уланган тармоқ ёки локал компьютерлар хост-компьютерлар (host - хўжайин, эга) деб аталади. Агар бирор локал тармоқ Internetга уланган бўлса, у холда бу тармофнинг хар бир ишчи станцияси Internetга чиқишига эгадир, лекин ўзининг хост-компьютери орқали чикади.

Тармоқка уланган хар бир компьютер ўзининг адресига эга, шу адрес бўйича уни дунёнинг исталган нутқасидан абонент топиб олиши мумкин. Internet тармоғининг структураси - типик мижоз-серверли, яъни тармоқдан асосан ахборот олуви компьютерлар бор - булар «мижозлар», мижозларни ахборот билан таъминловчи компьютерлар хам бор - булар «серверлар» (табиийки, серверлар хам маълумот оладилар, аниқроғи уни йигадилар, лекин барбирик уларнинг асосий вазифаси ахборотни беришдир).

Internetning муҳим хусусияти шундаки, у турли хил тармоқларни бирлаштириб, бунда хеч қандай иерархияни хосил қилмайди, тармоқка уланган барча компьютерлар тенг хуқуқлидир. Internet тармоғи турли типлардаги ўн миллионлаб компьютерларни турли моделлар ва фасонлардаги шахсий компьютерлардан тортиб то катта ва ўта катта ЭХМ - мэйнфреймларгача бирлаштиради. Бундай хилма-хил машиналарнинг бир-бiri билан умумий мулокот тилини топиш жуда мураккаб масаладир. Бу масала мазкур тармоқ учун яратилган компьютерларнинг мулокот (протоколлари) баённомалари тизимидан фойдаланиш билан хал этилади.

Бу тизимнинг асосини иккита асосий баённома ташкил этади:

- Internet Protocol (IP) - тармоқларо баённома;
- Transmission Control Protocol (TCP) - узатишни бошқариш баённомаси.

IP баённомаси ахборотларни 1500 белгидан ошмаган электрон пакетларга (IP дейтаграмма) бўлиб чиқиши ташкил этади, юбориладиган пакетларни маршрутлайди ва олинадиганларини қайта ишлайди.

TCP транспортли даражанинг типик баённомаси ҳисобланади, у маълумотлар оқимини бошқаради, хатоликларни қайта ишлайди ва барча маълумот пакетлари олинганлигини ва керакли тартибда ийнгилганлигини кафолатлади.

Internet учун транспортли даражанинг яна бир баённомаси мавжуддир: фойдаланувчи дейтаграммасининг баённомаси (UDP -User Datagram Protocol) оддийроқ ва маълумотларни масъулиятсиз жўнатишларда ишлатилади.

IP ва TCP баённомалари шунчалик чамбарчас боғланганки, кўпинча уларни битта ном остида келтирилади - TCP/IP баённомалари. Бу баённомалар асосида кўпгина тармоқли сервис баённомалари ишлаб чиқилган, уларнинг орасида қўйидагиларни таъкидлаш керак:

- File Transfer Protocol (FTP) - файлларни узатиш баённомаси;
- Telnet - узоқдан мурожаат қилиш баённомаси, яъни буйруқларни узоқдаги компьютерда масофадан туриб ижро этиш;
- Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) - электрон почтани юборишнинг оддий баённомаси;
- Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) - гиперматнни узатиш баённомаси (World Wide Web да ахборотларни узатишида ишлатилади);
- Network News Transfer Protocol (NNTP) - янгиликларни (телефонференцияларни) узатиш баённомаси.

Фойдаланувчиларни тизим билан мулокоти матнли интерфейсни ишлатган холда UNIX операцион тизими асосида ёки хозирда анчагина кенг тарқалган MS Windows/Windows 95, 98, 2000, NT, XP муҳитида амалга оширилиб, бу муҳит учун Internet нинг барча технологиялари ва сервислари билан ишлайдиган амалий дастурлар мавжуддир, бу дастурлар уз навбатида оддий ва кулаграфик интерфейсга эга.

Тармоқдаги хост-компьютерларнинг адреслари маҳсус форматга эга бўлади:

•телеқоммуникация тизимини тармоқда ишлаши учун кулаграфик мажбурий кодлаш, компьютерга дўстона ракамли IP-адрес (IP- Internet Protocol);

•тармоқ абоненти учун кулаграфик мажбурий бўлмаган кодлаш: фойдаланувчига дўстона доменли DNS -адрес (DNS - Domain Name System).

Масалан, иккилик кодида ракамли адрес қўйидагича ёзилади:

100110000010010100100010001010.

Ўнлик кодида ушбу кўринишга эга: 152.37.72.138.

Бу ерда 152.37 - тармоқ адреси; 72 - кисм тармоқ адреси; 138 - компьютер адреси.

Доменли адрес бир-биридан нуқта билан ажратиладиган бир нечта харф-ракамли доменлардан (Domain - соҳа) ташкил топган.

Масалан, баъзи мамлакатларнинг географик иккита харфли доменлари:

- Австрия — at
- Болгария — br
- Канада — ca
- Россия — ru
- АҚШ — us
- Франция — fr
- Ўзбекистон — uz

Бирор мавзуга бағишлиланган белгилар бўйича ажратиладиган доменлар хам бордир. Бундай доменлар учта харфни қисқартма номга эга:

- давлат муассасалари — gor
- тижорат ташкилотлари — com
- ўқув юртлари — edu
- харбий муассасалар — mil
- тармоқ ташкилотлари — net
- бошқа ташкилотлар — oig

Доменли адрес ихтиёрий узунликка эга бўлиши мумкин. Рақамли адресдан фарқли ўларок у тескари тартибда ўқилади. Олдин куйи даражадаги домен кўрсатилади, хост-компьютер номи, кейин хост-компьютер жойлашган қисм тармоқ ва тармоқ номлари домени ва, нихоят, юкори даражадаги домен - кўпинча географик худуд (мамлакатлар) идентификатори.

Internet дан фойдаланувчилар учун почта адреслари сифатида тармоқка уланган компьютерда қайд қилинган бўлимларнинг, ташкилотларнинг номланишлари ёки оддийгина уларнинг номлари қабул килиниши мумкин. Номдан кейин @ белгиси келади. Бунинг хаммаси чап тарафдан хост-компьютернинг адресига бириктирилади.

Internetда ишлаш учун сиз алоқа ўрнатмокчи бўлган компьютер ёки фойдаланувчнинг факат домен адресини билишингиз керак. Ишлатилаётган технологияга боғлиқ равишда домен адресининг олдида унинг фойдаланиладиган баённомаси ёки хизмати кўрсатилиши мумкин. Масалан, Web-сервер билан ишлаганда одатда гиперматнни узатиш баённомаси кўрсатилади. Бу URL-адрес деб аталадиган адресдир (URL- Uniform Resourse Locator ёки ресурсларнинг универсал кўрсаткичи).

Internetra мурожаат қилиш билан боғлиқ бўлган хизматлар инглиз тилидаги мамлакатларда Internet Service Provider (Provider-Снабженец) ёки қисқача ISP деб аталувчи фирмалар томонидан тақдим этилади, уларни ўзимизда оддийгина килиб провайдерлар деб атасади. Провайдер Internet билан доимий уланишга эга бўлган ва компьютерларни (мурожаат қилиш серверларини) ўз ичига олган бўлиб, компьютерлар орқали абонентларни - алоҳида фойдаланувчиларни ёки локал тармоқларни улашни амалга оширади.

Internetra уланиш

Internetra уланишнинг энг кенг тарқалган усуслари кўйидагилардир:

1. Модем орқали (коммутация қилинадиган, Dial-up, ADSL).
2. Ажратилган тармоқ орқали (оптик толали ёки бошқа).
3. GPRS орқали (уяли телефонларга).
4. Радио тўлқин орқали.
5. Сунъий йўлдош орқали.

Уларнинг асосий фарқлари:

- ишлаш принципи;
- маълумотларни узатиш тезлиги;
- ишончлилиги;
- қурилмаларни созлаш мураккаблиги;
- нархи.

Модем орқали (Dial-up) боғланиш усулида провайдернинг “модем пул”ига қўнфироқ қилинади. Агар у ерда тармоқ банд бўлмаса логин ва пароль сўраладиган дарча очилади. Логин ва паролни киритилгач уни провайдер сервери текширади ва хаммаси жойида бўлса бўш IP адрес ажратади. Шундан сўнг интернта ишлашингиз мумкин. Унинг яхши томони қўшимча қурилмалар талаб қилинмайди ва нархи бошқа уланишлардагига нисбатан арzon. Аммо маълумот алмашиб тезлиги жуда секин, тахминан 3-4 Кб/сек. Шунинг учун катта ўлчамли файлларни ёзиб олишга кўп вақт кетади. Сеанс пайтида телефондан фойдаланиб бўлмайди.

ADSL қурилмаси орқали телефон тармоғи ёрдамида провайдерга уланилса унда маълумот алмашиб тезлиги 8 Мб/сек гача ошиши ва телефондан хам бемалол фойдаланиш мумкин. Аммо бу холда провайдер сизнинг телефонингиз уланган станциянгизга хам маҳсус қурилма ўрнатишига тўғри келади. Бундай уланиш усулида ўз-ўзидан харажатлар ошиб кетади. Чунки ADSL қурилмаси сотиб олиниши керак ва ҳизмат учун провайдерга тўланадиган тўлов миқдори юқоридир.

Ажратилган тармоқ орқали боғланишда компьютерингиз провайдер сервери билан, нархи анча киммат бўлган алоҳида тортилган оптик толали ёки бошқа уни алмаштирувчи кабель ёрдамида уланиши керак. Бу холда компьютерингизда модем бўлиши шарт эмас. Сизга IP адреслар диапазони берилиб компьютерингиз доимий интернетга уланган холда бўлади. Шу кабелдан телефон тармоғи сифатида хам фойдаланишингиз мумкин. Бундай уланишда маълумот алмашиб тезлиги 100Мб/сек гача боради. Бу холда компьютерингизни сервер сифатида ишлатиб унга бошқа компьютерларни хам уланиш мумкин. Бу уланишнинг нархи кабель узунлиги ва қўшимча қурилмаларга боғлиқ. Факат сетевая карта олиш керак бўлади.

GPRS орқали бирор уяли телефонлар компаниси ёрдамида интернетга компьютерни улаш учун USB кабель, инфракизил порт ёки Bluetooth керак бўлади. Бу усул симсиз уланиш усули деб хам аталади. Унинг маълумот алмашиб тезлиги уяли алоқа операторига боғлиқ. Унинг нархи модемли боғланиш усулидагидан тахминан 2 баравар кимматроқ бўлиб, унда факат узатилган ва қабул қилинган ахборот Мб ларига ҳақ тўланади.

Радио тұлқин орқали боғланиш симсиз уланиш турига кириб, махсус антенналар ёрдамида амалға оширилади. Үнда фойдаланувчи компьютерига радиомодем ва антenna үрнатылади. Бунда ишлатиладын кирилмалар нархи баланд. Антenna провайдер антеннасини күриб туриши керак. Маълумот олиш тезлиги 2 Мб/сек гача бўлгани билан қабул қилиш радиуси 5 кмгача. Маълумотларни қабул қилиш сифати об-хавога хам боғлиқ.

Сунъий йўлдош орқали уланиш бир томонлама ёки икки томонлама бўлиши мумкин, чунки жуда қиммат бўлган қирилмалар олишга тўғри келади. Булар: Спутники антenna, DVB карта (спутники модем), конвертор ва кабель.

Электрон почта

Электрон почта -Electronical mail (E-mail), у бир неча минут ичида тармоқнинг бир-бирдан бир неча ўн минг километр узоқлиқда жойлашган бир пунктидан бошқасига ахборотларни жўнатиш имконини беради, бунда электрон хат хам матнли, хам товушли, графикилар ва дастурли файлларни ўз ичига олиши мумкин. Кундузи ва кечаси исталган вақтда жўнатилиши мумкин, электрон почта кутисига талаб қилиб олишгача жўнатилиши мумкин. Бирданига кўплаб каналлар бўйича (масалан, ўз молини реклама килган холда) юбориш мумкин. Электрон почта бўйича, Usenet тармоқини ишлатиб дунёдаги энг янги янгиликларни олиш мумкин. Телекоммуникацияларда ахборотларни ўқиши ва у ерда бўлиб ўтаётган мухокамаларда иштирок этиш, бизнес-келишувларини амалга ошириш мумкин (масалан, молга буюртма бериш ва уни тўлаш). Электрон почта ахборотларни тармоқнинг бир пунктидан бошқасига тезкор узатишни таъминлайди, лекин кечиктирилган жавоб хизматининг типик кўриниши хисобланади. Бу почта бўйича ахборотларни юбориш ва олишни кундузи ва кечасининг исталган вақтида бажариш мумкин. Электрон почтанинг муҳим афзаллиги шундаки, олувчининг узоқдалиги етказиб бериш тезлиги нуктаи назаридан хам, нархи жихатидан хам хеч қандай ахамият касб этмайди (телефон ёки бошқа канални ўзининг хост-компьютеригача бўлган жойини ишлатгани учунгина хақ тўланади). Электрон хат у жўнатилиши биланоқ, келади ва почта кутисида олувчи олгунга кадар сакланади. Матндан ташқари у графикилар, товушли ва видео файлларни хамда иккилик файлларини - дастурларни ўз ичига олиши мумкин.

Электрон хатлар бирданига бир нечта адреслар бўйича юборилиши мумкин. Internet дан фойдаланувчига электрон почта ёрдамида тармоқнинг турли хизматларидан фойдаланишга руҳсат этилади. Электрон почта бўйича хатларни алмашиб режимида ишлаш учун махсус дастурлар керак бўлади. Умуман, E-mail ишининг икки асосий стандарти мавжуд:

- Internet Engineering Task Force томонидан ишлаб чиқилган Simple Mail Transfer Protocol (SMTP);
- International Telecommunications Union томонидан яратилган X.400.

SMTP ўзининг оддийлиги, арzonлиги, сервис вазифаларининг кўплиги билан жозибалидир ва бунинг оқибатида жуда кенг хусусан, Internet тармоғида хам кенг тарқалди. POP-3 стандарти хам мавжуд, у SMTP дан шуниси билан фарқ қиласиди, бу стандартда мижоз узининг компьютерида эмас, балки провайдернинг серверида ўрнатилган дастур билан ишлайди.

X.400 стандарти ўзининг талабчанлиги, каттиқ стандартлаштирилганлиги, кафолатланган сервис даражали тижорат операторларининг борлиги, кўп сонли миллий кодларни қўллаб-кувватлаши билан фарқ қиласиди. Бу стандарт айтилган хусусиятлари туфайли бутун дунёдаги давлат ташкилотлари орасидаги ишларда, хусусан, хукумат телекоммуникацион линиялар бўйича муносиб оммавийликка эришди.

Windows 95, 98, 2000, NT, XP бошқаруви остида SMTP стандартида ишлайдиган E-mail дастурларидан хозир энг кўп тарқалгандар куйидагилардир:

- Демос компаниясининг dMail 1.2;
- Qualcomm компаниясининг Eudora Pro 3.1;
- MS Internet Explorer 5.0 браузер таркибига кирувчи Internet Mail;
- Netscape Navigator 5.0 браузер таркибига кирувчи Netscape Mail;
- Outlook Express дастури.

Бу дастурларнинг деярли хаммаси қуйидаги вазифаларни бажаради:

- * матнни тайёрлаш;
- * хатларни ўқиши ва саклаш;
- * хатларни ўчириб ташлаш;
- * адресни киритиш;
- * электрон адресли китобни яратиш;
- * хатларни шархлаш ва жўнатиш;
- * бошқа файлларни импорт қилиш (матнни қабул қилиш ва керакли форматга ўзгартириш);
- * IP-уланишларни ўрнатиш учун модемни бошкариш;
- * кечиктирилган хатларни жўнатиш;
- * янги почтани даврий равишда текшириш;
- * ахборотларни «папкалар» бўйича саралаш.

Таъкидлаш керакки, ахборотларни электрон почта дастурларининг шахсий матн мухаррири томонидан қайта ишланса хам, унинг имкокиятлари чекланганлиги сабабли катта хажмдаги матнларни қайта ишлашни ташки мухаррир билан бажарган маъкул. Электрон почта дастури бундай матнни жўнаташда уни қайта ишлаш имкониятига эга бўлади.

Одатда электрон почта дастурлари матнларни ASCII кодларида ва иккилик форматда жўнатади. ASCII коди факат матнни ёзиш имконини беради ва миллий шрифтларнинг хусусиятлари түгрисидаги маълумотларни узатиш имконини бермайди. Иккилик файллар исталган маълумотларни акс эттириш имконини беради. Шунинг учун бирга кўшилган ахборотларни (графика ва матн) ва дастурларни узатиш учун иккилик файллар ишлатилади.

Шуни ҳисобга олиш керакки, мунозараларда иштирок этишда ёки қайд қилинадиган рўйхатларни тузишида ахборотларни исталган компьютер тушунадиган ASCII кодларида тузиш керак. Бошқа дастурлар билан ёзилган ахборотларни абонетда худди шундай дастур борлигини билган холдагина жўнатиш мумкин. MIME (Multipurpose Internet Mail Extension) маҳсус стандарти - Internet почтасининг кўп мақсадли мультимедиали кенгайтмаси (юкорида айтиб ўтилган хамма дастурлар томонидан кўплаб-куватланадиган) белгили ахборотларга исталган иккилик файлларни, хатто графикали, аудио ва видеофайлларни хам киритган холда, кўшиш имконини беради.

Электрон почта бўйича ахборотларни жўнатишда адресда факат хост-компьютер номинигина эмас, балки ахборотни олиши керак бўлган абонентнинг номини хам кўрсатиш зарур. Хар бир фойдаланувчи учун хост-компьютерда электрон почта бўйича ахборотларни олишига ўзининг каталоги очилган бўлиши мумкин.

Электрон почта адресининг формати қўйидаги кўринишга эга бўлиши керак:

фойдаланувчи номи @ хост-компьютер адреси.

Масалан keei@uzpak.uz, Uzakov_z@rambler.ru, Nosirov_BN@rambler.ru, nosirov_bn@mail15.com ёки Bahti1968@mail.ru.

Internetra чиқишига имкони бўлган фойдаланувчи электрон почтани унга шлюзлар ёрдамида уланган бошқа тармоқларнинг адреслари бўйича хам жўнатиши мумкин. Бу холда шуни ҳисобга олиш керакки, турли хил тармоқлар фойдаланувчиларнинг турли хил адреслашни ишлатади. Электрон почта бўйича ахборотларни бошқа тармоқка узатишда у ерда кабул қилинган адреслар тизимини ишлатиш керак. Электрон почта бўйича маълумот узатишни ташкил этиш жараёнлари кетма-кетлиги кўйидагичадир:

- ўзининг хост-компьютери билан алока ўрнатиш;
- почтани бошкарадиган дастурни ишга тушириш (масалан, Outlook Express дастурини ишлатиш);
- экраннинг таклифи бўйича олувчининг номини ва доменли адресини киритиш, «мазмун» сатри пайдо бўлгандан кейин эса ахборотнинг қисқача мазмунини кўрсатиш керак;
- киритишни клавишаларнинг аник бир тўпламини босиш билан (масалан, ALT+S) тутатиш керак.

Бир неча секунддан кейин сизнинг ахборотингиз кўрсатилган адрес бўйича олувчининг хост-компьютерига келиб тушади. Сизнинг адресингизга келиб тушган ахборотлар Outlook Express дастури ойнасининг «Иходящие» папкасига тушади. Бу папкани очиб янги хатларни ўқиб кўришингиз мумкин. Ахборотлар рўйхатида қўйидагилар кўрсатилган бўлади: ахборотнинг тартиб раками, жўнатувчи, олинган сана ва вакт хамда жўнатувчи тўлдирган «мазмун» сатри. Керакли ахборотларни ўқиб чиқиш учун унинг тартиб ракамини киритиш керак ёки жорий ахборот учун оддийгина Enter клавишини босиш керак. Шундай қилиб, электрон почта кўплаб факсларни ва оддий почтанинг ўрнини босиш қобилиятига эга; электрон почта оддий почтага нисбатан анча арzonроқдир ва бунда деярли бир зумлик коммуникацияни таъминлайди.

Internet тармоғидан фойдаланувчилар учун кийматлар тўпламларини алмашиб жараёни: матнли ва дастурли файллар билан алмашиб хам қизиқиш касб этади. Internet тармоғидаги компьютерлар ўртасида кийматлар тўпламини кўчириш File Transfer Protocol (FTP) -файлни кўчириш баённомаси дастурининг бошқаруви остида бажарилади. Фойдаланувчи компьютери тармоқда уланган бошқа компьютерларда, хусусан FTP - серверларда сакланаётган кўпгина файлларга ва дастурларга мурожаат килиш имконига эга бўлади.

FTP-сервер - бу очик мулоқот қилиш учун мўлжалланган файлларни ўз ичига олган компьютердир. FTP-мижоз дастури кийматларни узатиш баённомасини амалга оширибина қолмасдан, балки FTP-сервер каталогини кўриб чиқиш учун, файлларни қидириш учун ва кийматларни кўчиришни бошқариш учун ишлатиладиган буйруқлар тўпламини кўплаб-куватлайди.

Интернетда электрон почта

Маълумки, Интернет электрон почта хизматини кўрсатади. Интернет ёрдамида сиз ўзингизга электрон адрес очишигиз мумкин. Бундай имкониятни Интернетдаги web-сайтлар, www.hotmail.com, www.yahoo.com, www.mail.ru, www.rambler.ru, www.yandex.ru каби web-сайтлар, Ўзбекистонда эса www.eseram.com, www.uzpak.uz ва бошқа web-сайтлар беради. Бу саҳифаларга кириб (Интернет орқали) анкета саволларига жавоб бериб, ўзингизга электрон почта адресини очишингиз мумкин. Айниқса бундай электрон адрес очиш провайдердан электрон адрес очиш имконияти йўқ фойдаланувчилар учун кулаги.

e-mail электрон адрес қўйидаги шаклга эга:

<электрон адрес муаллифи номи>, <ташкилот, провайдер номи>, <давлат номи>.

Масалан: keei@uzpak.uz

keei – адрес эгаси, ташкилот номи (КМИИ институти);

uzpak – интернет-провайдер номи;

uz – давлат номи (Узбекистон);

@ - электрон адресни белгиловчи маҳсус (кучукча) белгиси.

Электрон почта юборгандан сиз худди хатни юборгандай, унинг кимга, қаерга ва кимданлигини ёзишингиз лозим. Хатни бир неча адресларга юборишингиз хам мумкин. Электрон хатни юборганингиздан сўнг у умумий электрон почта қутисига тушади, сўнг хат кўрсатилган манзил почта қутисига етказилади ва ундан хат эгаси хатни олади, яъни хар бир фойдаланувчининг ўз почта қутиси булади. Умумий почта қутисидан хат шахсий почта қутиларига мунтазам равишда жўнатилиб турилади.

Келинг, Интернет web–саҳифасида бепул почта адресини очиш алгоритми билан танишайлик. Масалан www.mail.ru web–саҳифасида электрон адрес очиш кетлиги билан танишамиз.

1. Браузерлардан бирини ишга тушириб (кўпинча Internet Explorer (IE) браузери юкландади) Интернетга кўшиламиз. Бу Хост компьютердан ёки локал тармоқдаги компьютердан фойдаланиб амалга оширилади
2. Браузердаги бошлангич сахифа юкландади сўнг уни алмаштирамиз, яъни IE ойнасидаги web–саҳифа номи ўрнига www.mail.ru ёзувини клавиатурадан киритамиз, mail.ru web–саҳифаси очилади
3. Web–саҳифадан почта хизмати рўйхатига кириш (Регистрация в почте) гипермурожаатни танлаймиз (сичонча орқали гипермурожаатни босамиз). Компьютер экранига электрон почта хизмати хақида, почтанинг имкониятлари хақида, фойдаланувчининг маъсулияти (пользовательское соглашение) хақида маълумотлар чиқади. Ушбу маълумотларни ўқиб бўлгандан сўнг рўйхатдан ўтиши бошлаймиз (Начать регистрацию)
4. "Начать регистрацию" тугмасини (гипермурожатни) босамиз. Компьютер экранига анкета саволлари сахифаси чиқади. Олдида (асосан кора рангли туртбурчак) белгиси бор майдонларни албатта тўлдириш лозим
5. Доменлар рўйхатидан @mail.ru ни танлаймиз, сўнг ўз янги электрон почта адресимизни киритамиз. Адрес номи 16 белгидан ошмаслиги ва биринчи белгиси албатта лотин харфи бўлиши лозим
6. "Пароль" ва "подтверждение пароля" майдонларига маҳфий сўзни киритамиз. Парол хам кирилл алифбосидаги харфларда ёзилмаслиги лозим
7. Айрим холларда фойдаланувчи ўз паролини унитиб қўйиши ёки бошқа пароллари билан чалкаштириб қўйиши мумкин. Электрон почта хизмати бундай холатлардан чиқиб кетиши чораларини хам кузда тутган. Анкетада электрон почта қутисини очиш учун маҳсус савол ва жавобни киритиш майдонлари ёки бошқа электрон адрес орқали паролни олиш учун электрон адресни ёзиш майдонлари киритилган. Бу майдонларни хам албатта тўлдириш лозим.
8. Анкетада фойдаланувчининг номи "Имя", фамилияси "Фамилия", тугилган куни, жинси ва кўшимча саволларга жавоб ёзиш майдонлари хам тўлдирилади. Фойдаланувчининг исми ва фамилиясини кирилл алифбосида тўлдирса хам бўлади.
9. Почта хизматининг реклама бўлимидан фойдаланиш хақидаги саволга "Да" ёки "Нет" тугмаларидан бирини босамиз.
10. Бошқа фойдаланувчиларнинг автоматик рўйхатдан ўтишини химоялаш учун экранда кўриниб турган тасвир ичидаги ракамларни кўрсатилган (курсор турган жойга) киритамиз.
11. Web–сайтдан "Зарегистрировать почтовой ящик" тугмасини босамиз. Агар паролни оддийроқ киритган бўлсақ "Сиз паролни жуда оддий кўринишда киритдингиз, шу паролни қабул қиласлими?" маъносидаги сўров чиқади.
12. Бу саволга биз "Да" ёки "Нет" тугмаларидан бирини босиб жавоб берамиз. "Нет" тугмасини боссан анкетани қайтадан тўлдирамиз. "Да" тугмасини танласак, маълум бир сониялардан сўнг "Вы стали зарегистрированным пользователем почтовой службы Mail.Ru", "Адрес вашей электронной почты (электрон адрес номи)" хабари чиқади ва электрон почта қутисига (электрон адресга) биринчи хат келиб тушади. Яъни компьютер экранидаги Web–саҳифада "В вашем почтовом ящике (электрон адрес номи) 1 непрочитанное сообщение" хабари чиқади.

Бизга келган хатни "Входящие" папкасидан ўқиб кўришимиз мумкин. Бу биринчи хатда бизни [www.mail.ru](http://mail.ru) web–саҳифасидан почта адресини очганимиз билан табриклаб, почта хизматининг имкониятлари билан таништирувчи тўлиқ маълумотлар чиқади. Ушбу электрон почта адресидан фойдаланиб биз Интернет орқали дунёнинг исталган нуқтасига ахборотлар юборишимиз ва қабул қилишимиз мумкин.

Иқтисодчилар учун Интернет

Интернет доимо янгиланиб борувчи иқтисодий фанлар бўйича ахборот ресурслар омбори ҳисобланади. Интернетда ахборот излаш тизими керакли ахборотни олиш вазифасини енгиллаштиради.

Интернет янги билимларни эгаллашда энг самарали восита бўлиши мумкин. Интернет ёрдамида иқтисодий фанларни ўқитишининг янги усуллари билан танишиш мумкин.

Интернетда иқтисодий журнал ва газеталарнинг электрон версияларини топиш мумкин. Факат электрон шаклда мавжуд бўлган даврий нашр пайдо бўлади ва улар сони кўпайиб боради.

Интернетда иқтисод соҳасидаги янгиликлар билан танишиш жараённида ушбу янгиликларни иқтисодчи олимлар қандай баҳолашганини билиш мумкин.

Интернетда ўзаро ахборот алмашув ва тадқиқот натижаларини чоп этиш олимлар қайси мамлакатда бўлишидан қатъий назар биргаликда илмий тадқиқотлар олиб бориш имконини беради. Интернет ёрдамида илмий конференция ва семинарлар тўғрисида билиш мумкин, шунингдек, уларнинг материаллари билан танишиш ва илмий, ўкув-услубий қўлланмаларингизни эълон қилишингиз мумкин.

Сизда пайдо бўлган саволга жавобни Usenet (Newsgroup)да электрон сухбатлардан топиш мумкин.
 Ask Experts (экспертдан сурба) сахифасида (Web) сакланадиган E-mail шаклини тўлдириб жунатсангиз жаҳоннинг энг илғор иқтисодчиларига савол билан мурожаат килишингиз мумкин.
 Интернет орқали хорижда олий таълим соҳасидаги вакансиялар хақида эълонларни топиш мумкин.
 Интернетда грант стипендиялар беришга бағишиланган сахифа бор.

МУНДАРИЖА

1 МАВЗУ. Информацион жараёнлар.....	2
Жамиятни ахборотлаштириш ва илғор ахборот технологиясини жорий этиш зарурияти	3
Информацион жараёнларнинг ривожланиш босқичлари.....	4
Ахборот ўлчови.....	4
2 МАВЗУ. Информацион жараёнларни ташкил этишнинг техник воситалари.....	5
Ҳисоблаш техникасининг авлодлари	5
Компьютер хақида умумий маълумот	5
Компьютерларни синфлаш	5
Компьютернинг ишлаш принципи ва ташкил этувчилари.....	6
Шахсий компьютерларнинг тузилиши	6
Тизимли блоки	7
Монитор	7
Сичқонча	8
Клавиатура	8
Ташқи курилмалар	9
Компьютер хотираси	10
Ички хотиралар	10
Ташқи хотиралар	10
Диск юритувчилар(Дисководы).....	11
Драйверлар	11
Шина	11
Тизим платаси	11
Windowsнинг мультимедиа имкониятлари	11
Мультимедиа курилмалари.....	12
3 МАВЗУ. Операцион тизимлар.....	12
Операцион тизим	12
Операцион тизим функциялари	13
Файл ва каталог тушунчаси	13
Windows операцион тизимлари	14
Масалалар панели	14
Масалалар панелини фаоллаштириш	14
Windows тавсиянома(меню)лари	15
Асосий тавсиянома	15
Контекст тавсиянома	16
Масалалар панелини созлаш.....	16
Иш столининг фони кўринишини ўзгартериш.....	16
Иш столида ёрлик ташкил килиш.....	16
Компьютер тармоғида ишлаш	17
Дискни дефрагментация қилиш (Defrag).....	17
Windows дарчалари турлари	17
Дастур дарчаси.....	17
Иккиласми дарча.....	18
Мулоқот дарчаси.....	19
Файллар гурухини ажратиш	19
Файлларни кўчириш ва нусхасини олиш	19
Файл номини ўзгартериш	20
Файлларни йўқотиш	20
Йўқотилган файлларни кайта тиклаш	20
Диск, файл ва папкалар хақида маълумотни кўриш	21
Файлларни излаш.....	21
Каталог(папка) хосил килиш	21
Хужжатни очиш ва саклаш.....	21
Windows стандарт дастурлари	22
Блокнот дастури.....	22
WordPad дастури.....	22

Paint дастури	22
Калькулятор дастури	23
4 МАВЗУ. Матн мухаррии.....	24
Матн элементлари.....	24
Матн мухаррирлари имкониятлари	24
Матн элементларини ажратиш	24
Ажратылган матн элементлари устида бажарыладиган амаллар.....	24
MS Word матн процессори.....	25
Колонтитуллар	27
Кўп устунли матн.....	27
Рўйхат.....	28
Жадваллар	29
Расмларни жойлаш ва уларнинг ўлчамларини ўзгартериш	31
Фигурали матнлар.....	32
Бош харф (буквица) хосил қилиш	33
Математик формуласларни хужжатга жойлаш.....	33
Ускуналар панелига элементлар қўшиш	34
5 МАВЗУ. Жадвал процессорлари	34
Excel дастурини юклаш ва ундан чиқиш	36
Excel дастури тавсияномаси	37
Exсelда формула ва функциялар.....	40
Exсelда диаграммалар яратиш	41
Excel да иқтисодий масалаларни ечилиши	42
6 МАВЗУ. Компьютер графикаси	43
Power pointни юклаш	44
Power pointда ишлаш	45
Слайд кўриниши	45
Янги слайд хосил қилиш	46
Матн қўшиш ва уни форматлаш	46
Графиклар, ташкилий диаграммалар ва жадваллар қўшиш	46
График образларни қўйиш	47
Матнни қўшиш	47
Матнни форматлаш	47
Матнли блокларни форматлаш, кучириш ва масштаблаш	47
Матн, графика, жадвалларнинг анимациялари	48
Хужжатларни намойиш (демонстрация) қўринишида сақлаш	48
7 МАВЗУ. Маълумотлар базаси(омбори).....	48
Маълумотлар базасини бошқариш тизимлари (МБТ).....	49
МБТ MS ACCESS дастури	50
Access дастурини ишга тушириш ва унинг объектлари	51
Жадвал яратиш.....	51
МБ жадваллари билан ишлаш жараёни	53
Запрос (сўров) лар ташкил қилиш	54
МБда ажратиш учун «Сўров»	54
Запрос бланкасини тўлдириш	54
Параметрли «Сўров» тузиш	55
«Сўров» да ҳисоблаш жараёни	55
Натижавий «Сўров» тузиш технологияси	55
Форма ташкил қилиш	56
Мастер ёрдамида форма яратиш	56
Формани конструктор ёрдамида яратиш	57
Бошқарув элементлари	57
Ҳисботлар ташкил қилиш	58
Ҳисбот тузилмаси	59
Мастер ёрдамида ҳисбот яратиш	59
8 МАВЗУ. Файлларни архивлаш	60
WinRar архивлаш дастури	60
9 МАВЗУ. Компьютер вируслари ва улардан ҳимояланиш.....	62
Компьютер вируси нима?	62
Компьютер вируси қандай намоён бўлади	63
Юкланиш(BOOT) вируслари	63
Файл вируслари.....	63
Дискдаги файллар тизимини ўзгартирадиган вируслар	63

Кўринмас ва ўзи дифференциалланувчи вируслар	63
Вируслардан ҳимояланишнинг асосий воситалари.....	64
Вируслар билан курашувчи баъзи дастурлар (антивируслар)	64
Тармоқ червлари	64
Троянлар.....	65
10 МАВЗУ. Компьютер тармоғи	65
Тармоқлар таснифи	65
Локал компьютер тармоғида ишлашнинг афзаллиги	66
Локал ҳисоблаш тармоғининг асосий топологияси	66
Молиявий-иктисодий фаолиятдаги глобал компьютер тармоқлари.	67
Гласнет тармоғи	67
Банк тармоқлари ва банклараро ҳисоб-китоблар тизими.....	67
Банклараро маълумотларнинг халкаро тармоғи.....	67
Қимматбаҳо қоғозлар билан операциялар ўтказиш учун компьютер тармоқлари.	69
World Wide Web билан ишлаш	69
WWWда ишлаш	69
Корпоратив тармоқ	69
Интранет хақида.....	70
Интернет тармоғи.....	70
Internetra уланиш.....	72
Электрон почта	73
Интернетда электрон почта	74
Иқтисодчилар учун Интернет	75
МУНДАРИЖА.....	76