

- Informatika quyidagilarni o‘rganadi:
- Inson axborotni ... orqali qabul qiladi.
- Quyidagi axborot jarayoni mavjud emas:
- “Axborot (informatiyya)” so‘zi lotin tilidan tarjima qilinganda ... ma’nosini bildiradi.
- Fayl – bu ...
- “Meninig birinchi dasturim.docx” faylining kengaytmasini aniqlang.
- Tovushli axborotlarni kiritish qurilmasini aniqlang.
- Axborotni ekranga chiqarish qurilmasini aniqlang.
- Kaviaturada amalning bajarilishini bekor qiluvchi klavish:
- Qaysi javobda axborot o‘lchov birliklari o‘sh ketma-ketligida berilgan?
- Kursor – bu ...
- Axborot manbalariga bo‘lgan qanday havf aktiv (faol) deyiladi?
- Axborot manbalariga bo‘lgan qanday havf passiv (nafaol) deyiladi?
- Axborot resursi – bu...
- Axborot texnologiyasi – bu ...
- Bilim deyilganda nimani tushunasiz?
- Grafiklar, rasmlar, chizmalar, sxemalar, diagrammalar ifodalaydi.
- Hujjatli axborot nima?
- Kompyuter virusi
- Konfidentsial axborot deyilganda nimani tushunasiz?
- Konferensiya nima?
- Ma`lumot – bu ...
- Maxsus dasturiy ta`minot nima?
- Qanday axborotga hujjatli axborot deyiladi?
- Qanday axborotga texnik axborot deyiladi?
- Qanday tizim dinamik tizim deyiladi?
- Qanday tizim statik tizim deyiladi?
- Qanday tizimning maqsadi axborotlarga ishlov berish hisoblanadi?
- Ta`limda axborot texnologiyalarini qo‘llashning ijobiy tomonlarini aniqlang
- Tizimga ta`rif bering
- Axborot (informatiya) tushunchasi nimani bildiradi?
- Axborotni qayerda saqlash mumkin?
- Axborotning qaysi aspekti axborotni qo‘llash maqsadiga erishishni ta’minlaydi?
- Axborotning semantik aspekti nima bilan bog‘liq?
- Ilmiy axborot nimani ifodalaydi?
- Axborot qanday manbalar yordamida tarqatiladi?
- Axborotning qaysi turini jamiyat holatining vaqt bo‘yicha o‘zgarishini tasvirlash uchun ishlatiladi?
- Axborot tushunchasining kelib chiqishi qaysi tildan olingan?
- Axborot qanday shakllarda uzatilishi mumkin?
- Axborotning qaysi biri semantik aspektiga kiradi?
- Axborot nima orqali olinishi mumkin?
- Axborot almashinuvi uchun qanday obyektlar zarur?
- Axborotning qaysi turi ilmiy-texnik axborotga kiradi?
- Axborotning qaysi turi qog‘oz tashuvchiga tushirilgan bo‘ladi?
- Axborotning jamiyat rivojidadagi o‘rni nima?
- Axborot jamiyatida axborot oqimining yuzaga kelishi qanday asoslanadi?
- Axborot jamiyatining xarakterli tomonlari qaysilaridir?
- Axborotni olish jarayonining uch qavatli filtrini qanday qilib ta’riflash mumkin?

- "Obyekt" nima?
- Semantik boyitish nima?
- Axborotlarga ishlov berishda qanday turlar ajratiladi?
- "Ma'lumotlarni yaratish" nima?

- Axborot xavfsizligi qaysi jarayonni o'z ichiga oladi?
- "Qaror qabul qilish" jarayoni qaysi sohada eng keng qo'llaniladi?
- Axborot texnologiyalarining rivojlanish bosqichlari soni qaysi javobda to'g'ri keltirilgan?
- Multimedia – bu
- Geoaxborot tizimlari
- CASE-texnologiyalar qanday imkoniyat yaratadi?
- Telekommunikatsion texnologiya deyilganda nimani tushunasiz?
- Axborot shakllanishi uchun nimalarning mavjudligi talab qilinadi?
- Sanoq sistemasi – bu
- Ikkilik sanoq sistemasining asosi numaga teng?
- Sonlarni o'n oltilik sanoq sistemasida taqdim etish uchun ... foydalaniladi.
- Raqamlar – bu
- Sonlarni sakkizlik sanoq sistemasida taqdim etish uchun ... raqamlardan foydalaniladi.
- Asr qanday sanoq sistemasida hisoblanadi?
- Soat qanday sanoq sistemasida hisoblanadi?
- Sutka qanday sanoq sistemasida hisoblanadi?
- Minut qanday sanoq sistemasida hisoblanadi?
- Sonlarni aniq qoidalar asosida belgilash tizimi qanday nomlanadi?
- Raqamlarning berilayotgan sondagi o'rni nima deyiladi?
- Agar sonlarni yozishda raqamlari o'z o'rniga bog'liq bo'lsa bu –
- 8 lik sanoq sistemasida nechta raqam qatnashadi?
- Hisoblang: $3010 = 36X$
- Hisoblang: $234 = X16$
- Axborotning eng kichik o'lchov birligi?
- Hisoblang: $18610 = X2$
- 1 (bir) bayt necha bit?
- Xalqaro kodlash jadvali ... deb nomlanadi.
- Yozuv tillarini deyarli barcha tillarda kodlash standarti?
- ... sanoq sistemasida deyiladi.
- Sonlarni ifodalash usuliga ko'ra sanoq sistemalari quyidagi turlarga bo'linadi:
- 100102 soni o'nlik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- 1110112 soni o'nlik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- 110102 soni o'nlik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- 1268 soni o'nlik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- 24310 soni sakkizlik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- 82310 soni o'n oltilik sanoq sistemasifa ... ko'rinishda bo'ladi.
- 10001102 soni sakkizlik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- Rim sanoq sistemasi qayday sanoq sistemasida hisoblanadi?
- O'nli sanoq sistemasi qayday sanoq sistemasida hisoblanadi?
- 37 sonini o'nlik sanoq systemsidan ikilik sanoq sistemasiga o'tkazing.
- 27 sonini o'nlik sanoq systemsidan ikilik sanoq sistemasiga o'tkazing.
- 11112 sonini o'nlik sanoq sistemasiga o'tkazing.
- 110102 sonini o'nlik sanoq sistemasiga o'tkazing.
- Yig'indini hisoblang: $101112 + 10112$

- Yig'indini hisoblang: $10012 + 1112$
- Yig'indini hisoblang: $1112 + 1102$
- Ayirmani hisoblang: $111102 - 110112$
- Ayirmani hisoblang: $111102 - 10112$
- O'n oltilik sanoq sistemasida berilgan C6 soni ikkilik sanoq sistemasida ... ko'rinishda bo'ladi.
- Kompyuter bilan muloqot qilish uchun mutaxassislar qanday sanoq sistemasidaan foydalanadilar?
- Ukasi 1012 sinfda o'qiydi. Akasi undan 112 sinf yuqorida. Akasi nechanchi sinfda o'qiydi?
- Biologiya va Informatika xonalaridagi kaktuslar 10102 ta. Biologiya xonasida 1112 ta kaktus bo'lsa, Informatika xonasida nechta kaktus bor?
- Sonli razryad – bu
- Matn muharriri – bu ... uchun mo'ljallangan dastur.
- Satrda tushurib qoldirilgan so'zni aniqlang: «belgi» - ... – «satr» - «matn parchasi».
- Matiqiy zanjirni davom ettiring: «Kutubxona - katalog»; «Kitob - mundarija»; «Matn redaktori - ????»
- Qo'shimcha ko'rish rejimi nima uchun ishlatiladi?
- Matnni terish jarayonida bir so'z ikkinchisidan ... bilan ajratiladi.
- Matnni taxrirlash uchun qanday amal qo'llanilmaydi?
- Figura ichki sohasining ranggi *Стили фигур* gurugining ... tugmasi orqali o'zgartiriladi.
- Matnda berilgan namuna bo'yicha so'zni qidirish qanday jarayon hisoblanadi?
- Agar terayotgan barcha harflar bosh harflar bilan ko'rsatilsa, bu ... tugmasi bosilganligini bildiradi.
- MS Word matn protsessorida qanday tekislash usuli mavjud emas?
- Matn redaktoridan odatda ... uchun foydalaniladi.
- Lineykani o'rnatish uchun menyular satrining ... qo'yilmasini tanlash kerak.
- Matni axborotlarni kiritish uchun ... dan foydalaniladi.
- Qaysi klavish bosilganda kursordan o'ng tomonda turgan belgi o'chiriladi?
- Matnli faylning kengaytmasini aniqlang.
- Ro'yxatlar bilan ishlash quyidagi holda qo'llanilishi mumkin:
- Matn redaktorida foydalaniladigan minimal obyekt ... hisoblanadi.
- Matn muharririda qanday ro'yxatlar mavjud emas?
- Matn muharririda sahifa parametrlarini berishda quyidagilar o'rnatiladi:
- Hujjatga bugungi sanani kiritish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasidan foydalaniladi?
- Vazifalar panelining yuqori satrida disketa belgisi ko'rsatilgan. Agar uni bossa nima bo'ladi?
- Bitta hujjatga matnning turli elementlarini nusxalashda qaysi tugmani bosib ushlab turish kerak?
- Yoqilgan «Непечатаемые символы ()» tugmasi nimani ko'rish imkonini beradi?
- Wordda yaratilgan jadvalning katakchalarini birlashtirishni qaysi qo'yilmada amalga oshirish mumkin?
- Avtomatik bo'g'in ko'chirishni yoqish quyidagi ketma-ketlik orqali bajariladi:
- Hujjatda yangi sahifa yaratish uchun bir vaqtda quyidagi tugmachalar bosilishi kerak:
- Nusxalangan elementni tezda joylashtirish uchun quyidagi tugmalar birikmasidan foydalaniladi?
- Matn muharririda qanday tezkor tugmalardan foydalanib tilni o'zgartirib bo'lmaydi?
- Ushbu muloqot oynasi qaysi opsiyani boshqaradi?
- Yozma hujjatni tezkor tugmalar yordamida qanday saqlash mumkin?
- .doc (.docx) kengaytmali faylda sichqoncha ko'rsatkichi ikki marta bosilsa qanday jarayon sodir bo'ladi?

- Dastur interfeysining rasmda belgilangan qismi qanday ataladi?
- Belgilangan matnlarga rang berish tugmasi qaysi javobda to‘g‘ri keltirilgan?
- Qaysi javobda yangi hujjat yaratish tugmasi to‘g‘ri keltirilgan?
- Qaysi tugma yordamida belgilangan matnlarga ostiga chizilgan (Подчеркнутый) shakl berish mumkin?
- Qaysi tugma yordamida matnga qalin yozuvli (Полужирный) shakl berish mumkin?
- Matnga qo‘lyozma yozuvli (Курсив) shakl berish tugmasi qaysi javobda to‘g‘ri keltirilgan?
- Abzas matni qanday tanlanadi?
- Matndagi grammatik xatoliiklar qanday chiziq bilan chiziladi?
- Matnni satr boshigacha tez tanlash uchun klaviaturadan qaysi tugmalar kombinatsiyasi bosiladi?
- Matnni satr oxirigacha tez tanlash uchun klaviaturadan qaysi tugmalar kombinatsiyasi bosiladi?
- Microsoft Word dasturi yordamida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?
- Microsoft Word dasturida yangi hujjat yaratilganda, avtomatik ravishda unga qanday nom beriladi?
- Wordda jadvalning ajratilgan satri klaviatura orqali qanday o‘chiriladi?
- Qaysi tartibdagi tugma yordamida belgilangan matnlarni matn maydoni kengligi bo‘yicha tekislash mumkin?
- Qaysi tugma yordamida (Word) belgilangan matnlarni o‘ng chegara bo‘ylab tekislash mumkin?
- Qaysi tugma yordamida belgilangan matnlarni markaz bo‘ylab tekislash mumkin?
- Qaysi tugma yordamida hujjatni kompyuter diskiga saqlash mumkin?
- Qaysi tugma yordamida joriy hujjatdagi ma'lumotlarni orfografik xatoga tekshirish mumkin?
- So‘zlarning tagiga chizilgan qizil to‘lqinli chiziq nimani anglatadi?
- Wordda butun hujjatni tez tanlashning eng tez usulni aniqlang.
- Wordda matn kursori abzasning oxirida joylashgan. Kursordan quyida joylashgan abzasni ulash uchun qaysi tugmani bosish lozim?
- Wordda qaysi tugma yordamida belgilangan matnlarni chap chegara bo‘ylab tekislash mumkin?
- Fayl nomi kengaytmasi, qoidaga binoan, tavsiflaydi.
- Rasmda keltirilgan ro‘yxatli element yordamida matnlar ustida qanday o‘zgartirishni bajarish mumkin?
- Rasmda keltirilgan ro‘yxatli element yordamida matnlar ustida qanday o‘zgartirishni bajarish mumkin?
- Wordda sahifa parametrlarini qanday o‘rnatish mumkin?
- Wordda «Альбомная» rejimini o‘rnatish uchun
- Wordda «Правописание» tugmachasi nima vazifa bajaradi?
- Wordda sahifalarni nomerlash qaysi menyu orqali amalga oshiriladi?
- Word matn protsessori ma'lumotnomasi (Справка) qanday chaqiriladi?
- Word joriy hujjatida «Ctrl+Home» tugmalar birikmasi bosilsa ... sodir bo‘ladi.
- Word joriy hujjatida «Ctrl+End» tugmalar birikmasi bosilsa ... sodir bo‘ladi.
- Word joriy hujjatida «Ctrl+PageUP» tugmalar birikmasi bosilsa ... sodir bo‘ladi.
- Word joriy hujjatida «Ctrl+PageDown» tugmalar birikmasi bosilsa ... sodir bo‘ladi.
- Quyidagi belgilaridan qaysi biri chop qilinmaydigan belgi hisoblanadi?
- Word dasturida Ctrl klavishi bosib turilib, sichqoncha g‘ildiragi aylantirilsa, nima sodir bo‘ladi?
- Word dasturida kurso‘rdan chapda turgan belgilarni o‘chirish uchun qaysi klavishdan foydalaniladi?

- Word dasturida kursoʻrdan oʻngda turgan belgilarni oʻchirish uchun qaysi klavishdan foydalaniladi?
- Yozilgan hujjatni “qaynoq” tugmalar yordamida qanday saqlash mumkin?
- Word hujjat matnidagi turli elementlarni tanlash uchun qaysi klavishni bosib turish lozim?
- Hujjatda yangi sahifa yaratish uchun ... klavishlar kombinatsiyasi bosiladi.
- Wordda kursordan chapda joylashgan belgini oʻchirish uchun ... klavishi bosiladi.
- Matnli axborotlar bilan ishlash uchun ... dasturidan foydalaniladi.
- Word dasturining qaysi menyusida hujjatni formatlash amalga oshiriladi?
- Amaliy dasturlarning «Файл» muloqot oynasi ... imkonini beradi.
- Word dasturida hujjatga klavishda mavjud boʻlmagan biror bir belgi qanday joylashtiriladi?
- Wordning qaysi menyusida hujjatni qoʻshimcha koʻrish mumkin?
- Wordning qaysi menyusida hujjatning kitob yoki albom rejimini tanlash mumkin?
- Wordning qaysi menyusi yordamida matnni ustunlarga ajratish mumkin?
- Wordning qanday buyruqlari yordamida sahifa maydonlarini oʻrnatish mumkin?
- Wordda «Создать» buyruqi nima uchun moʻljallangan?
- Amaliy dasturlarning «Вид» menyusi vositalari qanday imkoniyat yaratadi?
- Amaliy dasturlarning «Вставка» menyusi vositalari qanday imkoniyat yaratadi?
- Wordda «Формат» menyusi vositalari sizga quyidagilarga imkon beradi:
- Microsoft Wordda harf (Буквица) qanday qoʻyiladi?
- Matnni formatlash jarayonida ... oʻzgaradi.
- Hujjatga kompyuterdan kartinka (rasm) qanday joylashtiriladi?
- Word dasturida nusxalangan parchani joylashtirish (Вставить) uchun klavishlar kombinatsiyasi:
- Qirqish (Вырезать) uchun mos keluvchi klavishlar kombinatsiyasi:
- Qiqirish (Поиск-Навигация) uchun mos keluvchi klavishlar kombinatsiyasi:
- Imloni tekshirish (Правописание) Wordning qaysi menyusida joylashgan?
- Wordning qaysi menyusi yordamida sahifalarni nomerlashni amalga oshirish mumkin?
- Wordning qaysi menyusi yordamida hujjat uchun mundarija yaratish mumkin?
- «Рецензирование» menyusida quyidagi buyruqlar mavjud:
- Wordda matnni tekislashning notoʻgʻri tipini aniqlang.
- Wordda butun hujjatga ramka qoʻshish uchun quyidagi buyruqlar bajariladi:
- Saralash (Сортировка) Wordning qaysi menyusida joylashgan?
- Wordda oʻlchov (Масштаб) quyidagi buyruqlar yordamida oʻrnatiladi:
- Word redaktorida jadval yaratish uchun quyidagilarni bajarish zarur:
- Wordda yangi hujjat yaratish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasi ishlatiladi?
- Qaysi amal matnni taxrirlash uchun ishlatilmaydi?
- Tanlangan obyekt bilan amallar:
- Matn muharririda kiritilgan matn tashqi xotira qurilmasida saqlanadi:
- Gipermatn bu...
- Matn protessoridagi minimal obyekt:
- Paragraf oxirini kiritish uchun ishlatiladigan kalit:
- Microsoft Word, OpenOffice Writer, LibreOffice Writer quyidagilardir:
- Hujjat satrlari orasidagi masofa turli qiymatlarni ... oʻrnatish orqali oʻzgartirilishi mumkin.
- Tartiblangan roʻyxatlarda ...
- Tanlangan matnni nusxalash uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasi bosiladi?
- Hujjatning har bir sahifasining yuqori, pastki va yon chekkalarida joylashgan joylar -

- Wordda butun matnni to‘liq ajratib olish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasidan foydalaniladi?
- Wordda bir nechta matnni yoki rasmlarni ko‘chirish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasi ishlatiladi?
- Wordda matnni tezda nusxalash uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasi ishlatiladi?
- Wordda matnni kursiv qilish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasidan foydalaniladi?
- Wordda ajratilgan matn qismini yarim qalin qilish uchun qaysi qaysi klavishlar kombinatsiyasi ishlatiladi?
- Wordda har qanday matnni ostiga chizilgan stilda yozish uchun qaysi klavishlar ishlatiladi?
- Wordda har qanday matnni og‘ma stilda yozish uchun qaysi klavishlar ishlatiladi?
- Wordda kiritilgan matnni katta harflarda ifodalash uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?
- Wordda yozilgan matnni kesib olib, boshqa joyga joylashtirish uchun qaysi klavishlar ishlatiladi?
- Wordda matnning nusxasini boshqa joyga joylashtirish uchun qaysi klavishlar ishlatiladi?
- Wordda butun matnni to‘liq ajratib olish to‘g‘ri berilgan javobni aniqlang?
- Wordda abzasni markazga nisbatan tekislash uchun qaysi klavishlar ishlatiladi?
- Wordda bir nechta matnni yoki rasmlarni ko‘chirish to‘g‘ri berilgan javobni aniqlang?
- Wordda matnni tezda nusxalash to‘g‘ri berilgan javobni aniqlang?
- Wordda matnni kursiv qilish to‘g‘ri berilgan javobni aniqlang?
- Wordda ajratilgan matn qismini yarim qalin qilish qaysi javobda to‘g‘ri keltirilgan?
- Wordda abzasni markazga nisbatan tekislash qaysi javobda to‘g‘ri keltirilgan?
- Wordda har qanday matnni ostiga chizilgan stilda yozish qaysi javobda to‘g‘ri keltirilgan?
- Wordda har qanday matnni og‘ma stilda yozish qaysi javobda to‘g‘ri keltirilgan?
- Wordda yangi hujjat yaratish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasi ishlatiladi?
- Wordda Ctrl + F klavishlar kombinatsiyasi qanday funksiya bajaradi?
- Wordda “Найти и заменить” funksiyasi nima uchun ishlatiladi?
- Amaliy dasturlar paketida “Сохранить как” buyrug‘i nima uchun ishlatiladi?
- Wordda kursordan oldin turgan matnni o‘chirish uchun qaysi klavish ishlatiladi?
- Word dasturida yangi hujjat yaratish uchun qaysi qaysi klavishlar kombinatsiyasidan foydalanish mumkin?
- Wordda kolontitullar bilan ishlash uchun qaysi menyudan foydalaniladi?
- Elektron jadval – bu
- Foydalanuvchi elektron jadval katakchasini quyidagicha aniqlaydi:
- Elektron jadvalda ko‘chirish yoki nusxalashda absolyut manzillar
- Diapazon – bu
- Faol katakcha – bu ... katakcha.
- C1 katakchada hisoblashnatijasi nechga teng bo‘ladi?
- Elektron jadvalning asosiy elementi – bu
- Excelda noto‘g‘ri yozilgan formulani aniqlang:
- C1 katakchada hisoblashnatijasi nechga teng bo‘ladi?
- Katakcha nomlari quyidagicha shakllanadi:
- C1 katakchada hisoblashnatijasi nechga teng bo‘ladi?
- Elektron jadvalning satrlari
- Elektron jadvalning ustunlari
- Elektron jadvalda formula quyidagilarni o‘z ichiga olmaydi:
- Elektron jadvallarning asosiy maqsadi
- Elektron jadval nimani bajarish imkonini beradi?
- Elektron jadvallarning asosiy elementi ... hisoblanadi.
- Qaysi dastur elektron jadval hisoblanmaydi?

- Excel dasturida hujjat qanday nomlanadi?
- Ishchi kitob ... lardan tashkil topadi.
- Jadval ichida tarkibiy eng kichik birlik ... hisoblanadi.
- Katakcha ... ko‘rinishidagi berilganlarni ola olmaydi.
- Katakchaga foydalanuvchi tomonidan kiritilgan va hisob-kitoblar natijasida olinmagan qiymatlar ... deyiladi.
- Katakchanning to‘g‘ri manzilini aniqlang.
- Elektron jadval qanday turdagi dasturiy ta‘minotga tegishli?
- Qanday katakcha faol deyiladi?
- Excelda qanday tartiblash mavjud emas?
- Excelda ... diapazon sifatida ishlatib bo‘lmaydi.
- Excelda ЕСЛИ funksiyasi qaysi turkumga (gruh) kiradi?
- Excelda qanday asosiy ma‘lumotlar turlari mavjud?
- Excelda formulani hisoblashda # xabar belgisini qanday tushunish mumkin?
- Excelda hisoblashlarni amalga oshirishda ##### ko‘rinishi nimani anglatadi?
- Elektron jadvallarda nimani o‘chirib bo‘lmaydi?
- Excelda jadvalning minimal komponenti (tashkil etuvchisi):
- Elektron jadvallarda katakcha nomi qanday shakllanadi?
- Elektron jadval protsessorining ish kitobi ... lardan iborat.
- Excel elektron jadval hujjati standart holatda qanday nomlanadi?
- Elektron jadval protsessorida yaratilgan hujjat qanday nomlanadi?
- Jadval protsessorlari qaysi dasturiy ta‘minotga tegishli?
- Elektron jadvalda ma‘lumotlarni qanday ko‘rinishda ko‘rsatib bo‘lmaydi?
- Excel yordamida yaratilgan fayllarning kengaytmasi – bu
- Turli kasblar vakillarining o‘rtacha ish haqi qanday diagrammada eng vizual ko‘rinishda bo‘ladi?
- Excelda 30 ta katakcha elektron jadvalning qaysi diapazonida (oraliqda) joylashgan?
- Qaysi javobda katakchanning absolyut manzili to‘g‘ri keltirilgan?
- Elektron jadvaldagi 15.7E+4 sonli ifoda qanday sonni bildiradi?
- Excelda bir katakchaga ... yozish mumkin.
- Excelda katakchaga kirishni tasdiqlash ... tugmani bosish orqali amalga oshiriladi.
- Excelda to‘g‘ri yozilgan formulani aniqlang
- Elektron jadvalda A1:B3 katakchalar diapozoni tanlangan. Qancha katakcha tanlangan?
- .xls (.xlsx) kengaytmali faylda sichqoncha ko‘rsatkichi ikki marta bosilsa qanday jarayon sodir bo‘ladi?
- Excelda oraliq (diapozon) - bu
- Qaysi javobda absolyut murojaat (ссылка) to‘g‘ri keltirilgan?
- Elektron jadvalda $3(A1+B1) : 5 (2B1-3A2)$ ifoda qanday ko‘rinishda bo‘ladi?
- Excel dasturi interfeysining rasmda belgilangan qismlari qanday ataladi
- Excelda diagramma qurish uchun yonma-yon bo‘lmagan katakchalardagi ma‘lumotlardan foydalanish uchun qaysi tugmani bosib turish kerak?
- Elektron jadval satrlari
- Elektron jadvalda to‘g‘ri yozilgan formulani aniqlang.
- Elektron jadvalda to‘g‘ri yozilgan formulani aniqlang.
- Elektron jadval ustunlari
- Elektron jadvalning A1 katakchasida 15 soni, B1 da $=A1*2 - 12$ formula, C1da esa, $=A1+B1$ formula yozilgan. C1 ning qiymati nechaga teng?
- Elektron jadvalning A2:B4 oraliq‘ida (diapozon) nechta katakcha mavjud?

- Elektron jadvalning H5 katakchasida $=B\$5*5$ formula yozilgan. Uni H7 katakchaga nusxalaganda qanday formula olinadi?
- Elektron jadvalning H5 katakchasida $=B\$5*V5$ formula yozilgan. Uni H7 katakchaga nusxalaganda qanday formula olinadi?
- Elektron jadvalning H5 katakchasida $=B5*V5$ formula yozilgan. Uni H7 katakchaga nusxalaganda qanday formula olinadi?
- Foydalanuvchi elektron jadval katakchasini qanday aniqlaydi?
- Excel dasturi interfeysining rasmda belgilangan maydoni qanday nomlanadi?
- Excel jadvallarida satr tartib raqamiga (satr nomiga) sichqoncha ko'rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo'ladi?
- Excel jadvallarida ustun sarlavhasiga sichqoncha ko'rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo'ladi?
- Excelda sichqonchani qaysi harakati katakchaga o'zgartirish kiritish imkonini beradi?
- Excelda sonlar yig'indisini topish formulasi to'g'ri keltirilgan variantni ko'rsating.
- Excelda anlangan obyektlar ustida "Группировать" amalini bajarish natijasida nima sodir bo'ladi?
- Jadvaldagi belgilangan katak nomini (identifikator) ko'rsating.
- Jadvaldagi belgilangan kataklar diapazoni nomini (identifikator) ko'rsating.
- Excelda absolyut murojaat (ссылка) nima?
- A3 katakcha $=B\$1+\$C1$ formulani olgan. U A4ga nusxalansa, qanday ko'rinish oladi?
- A3 katakcha $=B1+\$C1$ formulani olgan. U A4ga nusxalansa, qanday ko'rinish oladi?
- A3 katakcha $=B1+C\$1$ formulani olgan. U A4ga ko'chirilsa, qanday ko'rinish oladi?
- A3 katakcha $=B1+C\$1$ formulani olgan. U A4ga nusxalansa, qanday ko'rinish oladi?
- Excelda formulalar dan boshlanadi.
- Excelda formulalar satri qayerda joylashgan?
- Excelda formulani olgan katakcha qanday nomlanadi?
- Excelda nisbiy murojaat (ссылка) nima?
- Excelda qanday turdagi funksiyalar mavjud emas?
- Excelda qaysi javobda nisbiy murojaat (ссылка) to'g'ri keltirilgan?
- Excelda quyidagi usullardan qaysi biridan ma'lumotlarni qo'shni bo'lmagan katakchalarga joylashtirishda foydalanib bo'lmaydi?
- Excelda satr yoki ustun qanday ajratiladi?
- Rasmda belgilangan kataklar maydoni Excelda qanday nomlanadi?
- Rasmda keltirilgan holatda Enter tugmasi bosilsa, nima sodir bo'ladi?
- Rasmda keltirilgan holatda klaviaturadan F11 tugmasi bosilsa nima sodir bo'ladi?
- Rasmda keltirilgan holatda sichqoncha tugmasi qo'yib yuborilsa nima sodir bo'ladi?
- Rasmda tasvirlangan holatda kataklar qanday to'ldiriladi?
- Rasmda tasvirlangan holatda kataklar qanday to'ldiriladi?
- Sichqoncha kursorning ushbu ko'rinishida, Ctrl tugmasini bosgan holda katakdan tutib uni 5 katak pastga siljitsa nima sodir bo'ladi?
- Excel jadvalining satr tartib raqamida sichqoncha ko'rsatkichi bilan bosilsa, nima sodir bo'ladi?
- Excel jadvalida ustun sarlavhasiga sichqoncha ko'rsatkichi bilan bosilsa nima sodir bo'ladi?
- Excel dasturida quyidagi ma'lumotlar turining qaysi biri mavjud emas?
- Excelda jadvalda sonlarni tartiblash uchun qaysi buyruqdan foydalanish mumkin?
- Excelda jadvalga tasvir qo'shish qanday amalga oshiriladi?
- Excelda jadvalni formatini tayinlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?
- Excelda jadvaldagi katakchalarga rang berish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excel jadvalshni boshqa formatda saqlash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excelda sonlarni foiz (%) formatida ifodalash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?

- Excelda biriktirilgan funksiyalarni kiritish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excel jadvalidagi ma'lumotlarni boshqa faylga nusxalash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excelda jadvalda sonlarni tartiblash uchun qaysi buyruqdan foydalanish mumkin?
- Excelda ustun bo'yicha ma'lumotlarni saralash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excelda sonlarni pul birligi formatida ifodalash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excelda ma'lumotlarni boshqa formatda saqlash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excelda yig'indini tezkor hisoblash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?
- Excelda jadvalga yangi satr qo'shish uchun qaysi klavishlar birikmasi ishlatiladi?
- Excelda jadvalga yangi ustun qo'shish uchun qaysi klavishlar birikmasi ishlatiladi?
- Excelda ma'lumotlarni ma'lum bir mezon asosida saralash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- Excelda diagramma yaratish uchun qanday amallar ketma-ketligi bajariladi?
- Excelda sonlarni yaxlitlash uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?
- Excelda katakchalarga diagonal chiziq qo'shish uchun qaysi vosita ishlatiladi?
- Excelda xatoliklarni tekshirish uchun qaysi bo'lim ishlatiladi?
- Excelda "АВТОСУММА" funksiyasi nima uchun ishlatiladi?
- Excelda butun jadvalni tezda tanlash uchun qaysi klavish ishlatiladi?
- Excelda Ctrl + Z klavishlar kombinatsiyasi qanday amalni bajaradi?
- Excelda MAX funksiyasi nima qiladi?
- Excelda nusxalash va ko'chirish orasidagi farqni aniqlang.
- Excelda MIN funksiyasi nima qiladi?
- Excelda CYMMA funksiyasi nima qiladi?
- Taqdimotni ko'rish rejimidan qaytish uchun qaysi tugmani bosish kerak?
- Slaydga rasm qo'yishdagi to'g'ri ketma-ketlikni tanlang.
- PowerPoint nima uchun kerak?
- Slayd nima?
- Slayd-shouni boshlash uchun qanday klavish/ klavishlar kombinatsiyasini bosish kerak?
- Joriy slayddan taqdimot slayd-shousini boshlash uchun qaysi klavish/ klavishlar kombinatsiyasini bosish kerak?
- Qaysi to'ldirish usuli bir rangdan ikkinchisiga silliq o'tish effektini olishga imkon beradi?
- Taqdimotlarni yaratish dasturlari to'g'ri keltirilgan javobni tanlang.
- PowerPointda shrift variantlari qanday ishga tushiriladi?
- Taqdimot – bu
- PowerPointda lineykalarni faollashtirish uchun qanday amallarni bajarish kerak?
- PowerPointda Rang sxemasi menyusidan quyidagilar uchun foydalaniladi.
- PowerPointdagi dizayn shablonlari
- Taqdimotda yangi slayd yaratish uchun quyidagilar bajariladi:
- PowerPoint dasturi nima?
- Barcha asosiy obyektlarni o'z ichiga olgan taqdimot komponenti (qismi) ... deyiladi.
- PowerPointda Chizish anjomlar panelidagi qaysi tugma shakl konturining rangini o'zgartiradi?
- PowerPoint taqdimotiga diagramma qanday joylashtiriladi?
- PowerPointda F5 tugmasini bossangiz nima bo'ladi?
- PowerPoint taqdimoti nima?
- PowerPoint dasturining Chizish panelidagi qaysi tugma shaklning ichki rangini o'zgartirishga imkon beradi?
- Taqdimot PowerPointda ko'rsatilmaganda qanday kengaytmada saqlanadi?
- PowerPointda slaydlarni o'tkazish uchun kerakli vaqtni belgilash uchun nima qilinadi?
- .pps yoki .ppsx kengaytmali fayl nishonida sichqoncha tugmasi ikki marta bosilsa, nima sodir bo'ladi?

- «*.ppt» kengaytmali faylda sichqoncha chap tugmasi ikki marta bosilsa qanday jarayon sodir bo'ladi
- «Демонстрация PowerPoint (*.pps)» formatidagi fayllar tahrirlash uchun qanday ochiladi?
- PowerPoint dasturida quyidagi "Надпись" obyektini ko'rsatilgan burchak markerlari sichqoncha yordamida siljitsa nima sodir bo'ladi
- PowerPoint dasturida quyidagi "Надпись" obyektining yashil rangli markeri sichqoncha yordamida biror tomonga surilsa nima sodir bo'ladi
- PowerPoint dasturida quyidagi holatda klaviaturadan DELETE tugmasi bosilsa nima sodir bo'ladi
- PowerPointda qaysi amal yordamida slaydlar maketini o'rnatish va o'zgartirish mumkin
- PowerPointda titul varaq yaratish uchun mo'ljallangan maket mavjudmi?
- Quyidagi amallarning qaysi biri yordamida mavjud taqdimotni yangi nom bilan saqlash mumkin?
- PowerPointda rasmdagi qaysi belgi yordamida slaydga Clip Art rasmlarni ya'ni dastur kutubxonasi kolleksiyasidagi rasmlarni qo'yish mumkin?
- Rasmdagi qaysi belgi yordamida slaydga diagramma qo'shish mumkin?
- Rasmdagi qaysi belgi yordamida slaydga rasm qo'yish mumkin (dastur bibliotekasi kolleksiyasidan emas)?
- Rasmdagi qaysi belgi yordamida slaydga videoklip qo'yish mumkin?
- Slaydlar dizaynini qaysi amal yordamida o'rnatish va o'zgartirish mumkin
- Taqdimot shabloni o'zgartirilganda qanday elementlar o'zgarishi mumkin?
- Taqdimotga (prezentatsiya) yangi slayd qo'shish qanday amalni orqali bajarilishi mumkin?
- Taqdimotga fayldan rasmlarni qo'yish uchun qanday amallarni bajarish zarur?
- Taqdimotning to'la ekranli namoyishini uzmaganda Excel jadvali qanday ochiladi?
- Taqdimot namoyishi vaqtida "Page Down" klavishi bosilsa, nima sodir bo'ladi?
- Taqdimot namoyishi vaqtida "Page Up" klavishi bosilsa, nima sodir bo'ladi?
- Taqdimot namoyishi vaqtida "Esc" klavishi bosilsa, nima sodir bo'ladi?
- PowerPoint dasturi oynasining qaysi tugmasi slaydga matnli blok qo'yish uchun tayinlangan?
- PowerPointda qanday animatsiya effekti mavjud emas?
- PowerPoint taqdimotida slaydga tovushini qanday buyruqlar yordamida qo'shish mumkin?
- PowerPointda tayyor shablonlar qayerda joylashgan?
- PowerPointda yangi slayd qo'shish uchun qanday amallar bajariladi?
- PowerPoint dasturida slaydlarni almashtirish animatsiyasi qayerda sozlanadi?
- PowerPointda bir nechta slaydlarni tanlash uchun qaysi klavishdan foydalaniladi?
- PowerPointda animatsiya qo'shish uchun qaysi bo'lim ishlatiladi?
- PowerPointda ovozli fayl qo'shish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda tanlangan slaydni o'chirish uchun qaysi klavish ishlatiladi?
- PowerPointda tayyor dizaynlar to'plami nima deb ataladi?
- PowerPointda yozuv qo'shish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda bir nechta obyektini birlashtirish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda matn uchun animatsiya effektlari qaysi bo'limda joylashgan?
- PowerPointda "Слайд-шоу" rejimini qayerdan boshlash mumkin?
- PowerPointda slaydga videofayl qo'shish uchun qaysi bo'lim ishlatiladi?
- PowerPointda yaratilgan taqdimotni ".pdf" formatida saqlash uchun qaysi bo'lim ishlatiladi?
- PowerPointda tayyor taqdimotni videofaylga aylantirish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda slaydni chop etish uchun qanday buyruqdan foydalaniladi?

- PowerPointda taqdimotning vaqtini avtomatik belgilash uchun qaysi bo‘lim ishlatiladi?
- PowerPointda yangi slayd qo‘shish uchun qaysi klavish birikmasi ishlatiladi?
- PowerPointda yangi taqdimot yaratish uchun qaysi klavish birikmasi ishlatiladi?
- PowerPointda taqdimotni avtomatik saqlash joyini o‘zgartirish uchun qaysi buyruqlar ketma-ketligi bajariladi?
- PowerPointda taqdimot foniga rasmlar qo‘shish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda tanlangan slayd nusxasini yaratish uchun qaysi klavishlar kombinatsiyasidan foydalaniladi?
- PowerPointda “Страницы заметок” rejimi nima uchun ishlatiladi?
- PowerPointda taqdimotning barcha slaydlarini nusxa olish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda taqdimotni boshqa formatda saqlash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda taqdimot slaydini avtomatik ravishda chop etish uchun qaysi buyruq ishlatiladi?
- PowerPointda slaydni ko‘rish uchun qaysi rejim ishlatiladi?
- PowerPointda slaydni avtomatik ravishda PDF formatiga aylantirish uchun qaysi vosita ishlatiladi?
- Berilganlar bazasi tizimi nima?
- Berilganlar omborining berilganlar bazasidan farqi nima?
- Berilganlar bazasini loyihalashtirishda qaysi yondashuv samarali hisoblanadi?
- Berilganlar bazasini loyihalashtirishda ma'lumotlarni jamlash va taqsimlash nima?
- Berilganlar omborining asosiy vazifasi nima?
- Qaysi usulda ma'lumotlarning bir xil nusxalari turli joylarda saqlanadi?
- Berilganlar bazasini yaratish uchun dastur:
- Access BBBT fayli qanday kengaytmaga ega?
- Access ilovasi dastur bilan ishlash uchun faylni qachon yaratadi?
- Access ma'lumotlar bazasining asosiy obyektlari:
- Access BBBT ma'lumotlar bazasining asosiy obyekt:
- Access BBBTdagi so‘rovlar quyidagilar uchun mo‘ljallangan:

- Access BBBTdagi hisobot quyidagilar uchun mo'ljallangan:
- Accessda qisqa matnli maydonga maksimal nechta belgi yozish mumkin?
- Accessda katta hajmdagi ma'lumotlarni saqlash uchun berilganlarning qanday tipidan foydalaniladi?
- Accessda obyektlarni saqlash uchun berilganlarning qanday tipidan foydalaniladi?
- Accessda 4784 UZB, 67 \$ qiymatni kiritish uchun qanday tipdan foydalanish zarur?
- Accessning OLE maydonida numalarni joylashtirish mumkin?
- Accessda jadvalning Конструктор rejimida quyidagilarni bajarish mumkin:
- Accessning obykti bo'lmagan javobni aniqlang?
- Access so'rovlarining asosiy turlarini aniqlang.
- Access BBBTda Форма ... uchun tayinlangan.
- Jadvalga joylashtirilgan yozuvlarni qidirish va tanlash sharti qanday nomlanadi?
- Jadvalning tuzilishi (strukturasi) uchta ustun yordamida aniqlanadi. Ortiqcha ustunni belgilang.
- BBBTning ustuni qanday nomlanadi?
- BBBTning satri qanday nomlanadi?
- Access BBBTning maydoni tipi bo'lmagan javobni aniqlang.
- Access ma'lumotlar bazasida shakllarning asosiy turlari:
- Accessda jadvalning ustuni sarlavhasi maydon uchun ... belgilaydi.
- NNN-NN-NN telefon raqamlarini kiritish uchun qanday ma'lumot turini tanlashim kerak?
- Accessda Kalit maydonlar qanday talabga javob berishi kerak?
- Qanday obyektlar o'rtasida aloqalar o'rnatiladi?
- Kalit maydonining vazifasi nima?
- Accessda berilganlarni saqlash uchun ... dan foydalaniladi.
- Accessdan Word hujjatiga qanday ma'lumotlarni eksport qilish mumkin?
- Accessda berilganlarni eksport va import qilish ... yorliqida amalga oshirilishi mumkin.

- Qaysi tipdagi rejimda boshqaruv elementlarini qo‘shish mumkin?
- Accessning jadval rejimi (Режим таблицы) quyidagilarga imkon beradi:
- МОБТning kengaytirilgan shakli keltirilgan qatorni belgilang.
- Ma’lumotlar ombori tuzishning asosiy usullari qaysilar?
- Ma’lumotlar omborining shajara usuli yana qanday yuritiladi?
- Ma’lumotlar qaysi usuldan foydalanib olish mumkin?
- Ma’lumotlar omborini boshqarish tizimlariga misol keltirilganlardan qaysi qator to‘g‘ri?
- МОБТ nima?
- Access dasturining asosiy menyulari to‘liq keltirilgan qatorni toping.
- Таблицы, Запросы, Формы, Страницы, Отчёты va Макросlar Access uchun nima bo‘lib hisoblanadi?
- Access 2010dagi tasvirlanadigan maydon turlari necha xil bo‘ladi?
- Accessning fayllar kengaytmasi qanday?
- Access dasturida jadvallarni o‘zaro bog‘lash uchun qaysi bo‘lim xizmat qiladi?
- Ma’lumotlar omborida yangi ma’lumotlarni kiritish va mavjud ma’lumotlarni ko‘rib chiqish uchun nima ishlatiladi?
- Matematik hisob ishlarini Accessda qaysi bo‘lim orqali amalga oshira olamiz?
- Accessda necha xil amallar mavjud?
- Accessda qanday amallar mavjud?
- Access dasturida necha funksiyalar mavjud?
- Access dasturida qanday funksiyalar mavjud?
- Hosil bo‘lgan dasturni ishga tushurish uchun Rejim bo‘limining qaysi bandi tanlanadi?
- Agar forma oynasiga qo‘shimcha o‘zgartirish kiritish kerak bo‘lsa Rejim bo‘limidan qaysi band tanlanadi?
- Access dasturidagi OLE maydoni nima uchun xizmat qiladi?
- Access dasturidagi OLE maydoni ... joylashtirish uchun xizmat qiladi.