

## QURILISHDA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI FANIDAN TEST SAVOLLARI

**60730300-Qurilish muhandisligi**

**60730500-Suv taminoti kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspulutatsiyasi,**

**60730600-Devorbop va pardozbop qurilish materiallari texnologiyasi,**

**60730700-Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish,  
bakalaviatura ta'lif yo'nalishlarida tahsil oluvchi talabalar uchun mo'ljallangan.**

**Elektron pochta adresiga ega bo'lish qanday amalga oshiriladi.**

\*mail., rambler., yandex. muhitlarida

mali, rabmler, yandekc. muhitlarida

html, mali., rabmler. muhitlarida

www, mali., yandekc. muhitlarida

**1 Megabayt necha kilobaytni tashkil qiladi?**

\*1024 Kbayt

512 Kbayt

1024 bayt

1024 Mbayt

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobayt axborot bor?**

\*500

512000

55024

562500

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobit axborot bor?**

\*4000

12000

55024

562500

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 varaqda necha kilobayt axborot bor?**

\*1000

500

55024

562500

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 varaqda necha kilobit axborot bor?**

\*1024

512

55024

562500

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 varaqda necha kilobit axborot bor?**

\*8192

1024  
512  
562500

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 256 betda necha kilobit axborot bor?**

\*4096  
1024  
512  
8192

**Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 600 betda necha kilobayt axborot bor?**

\*1200  
1024  
512  
8192

**MS Word dasturida CTRL+A ning vazifasi nima?**

\*Matnni to'liq belgilaydi  
Belgilangan matndan nusxa oladi  
Belgilangan matndan qirqib oladi  
Olingan nusxani qo'yadi

**MS Word dasturida CTRL+C ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matndan nusxa oladi  
Matnni to'liq belgilaydi  
Belgilangan matndan qirqib oladi  
Olingan nusxani qo'yadi

**MS Word dasturida CTRL+V ning vazifasi nima?**

\*Olingan nusxani qo'yadi  
Matnni to'liq belgilaydi  
Belgilangan matndan nusxa oladi  
Belgilangan matndan qirqib oladi

**MS Word dasturida CTRL+X ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matndan qirqib oladi  
Matnni to'liq belgilaydi  
Belgilangan matndan nusxa oladi  
Olingan nusxani qo'yadi

**MS Word dasturida CTRL+B ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matnni qalilashtiradi  
Matnni to'liq belgilaydi  
Belgilangan matnni qiyalatadi  
Belgilangan matnni tagiga chizadi

**MS Word dasturida CTRL+I ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matnni qiyalatadi  
Matnni to'liq belgilaydi  
Belgilangan matnni qalilashtiradi

Belgilangan matnni tagiga chizadi

**MS Word dasturida CTRL+U ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matnni tagiga chizadi

Matnni to‘liq belgilaydi

Belgilangan matnni qalinlashtiradi

Belgilangan matnni qiyalatadi

**MS Word dasturida CTRL+L ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matnni chap tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o‘ng tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o‘rtaga rostlaydi

Belgilangan matnni ikki tamonga rostlaydi

**MS Word dasturida CTRL+R ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matnni o‘ng tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni chap tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o‘rtaga rostlaydi

Belgilangan matnni ikki tamonga rostlaydi

**MS Word dasturida CTRL+J ning vazifasi nima?**

\*Belgilangan matnni ikki tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni chap tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o‘ng tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o‘rtaga rostlaydi

**MS Word dasturida CTRL+N ning vazifasi nima?**

\*Yangi fayl yaratish

Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni saqlash

Faylni pechatga berish

**MS Word dasturida CTRL+O ning vazifasi nima?**

Yangi fayl yaratish

\*Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni saqlash

Faylni pechatga berish

**MS Word dasturida CTRL+S ning vazifasi nima?**

\*Faylni saqlash

Yangi fayl yaratish

Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni pechatga berish

**MS Word dasturida CTRL+P ning vazifasi nima?**

\*Faylni pechatga berish

Yangi fayl yaratish

Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni saqlash

**MS Word dasturida CTRL+F ning vazifasi nima?**

\*Fayldan qidirish

Almashtirish  
Bajarilgan jarayonni qaytarish  
Gipersilka qo‘yish

**MS Word dasturida CTRL+H ning vazifasi nima?**

Faydan qidirish  
\*Almashtirish  
Bajarilgan jarayonni qaytarish  
Gipersilka qo‘yish

**MS Word dasturida CTRL+Z ning vazifasi nima?**

\*Bajarilgan jarayonni qaytarish  
Faydan qidirish  
Almashtirish  
Gipersilka qo‘yish

**MS Word dasturida CTRL+K ning vazifasi nima?**

\*Gipersilka qo‘yish  
Faydan qidirish  
Almashtirish  
Bajarilgan jarayonni qaytarish

**Hukumatga oid domen nomi bu..?**

\*.gov  
.uz  
.com  
.edu

**Axborot o‘lchov birliklarini o‘sish tartibidagisini tanlang ?**

\*bit, bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt)  
bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt),bit  
megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt),bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt)  
gigabayt (Gbt),bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt)

**Microsoft Word dasturida “Maxsus belgi” (simvol)larni qaysi menu orqali kiritish mumkin?**

\*Вставка  
Правка  
Файл  
Вид

**Microsoft Word matn muharririda “Заменить” buyrug‘i va “Заменить все ” buyrug‘i qanday farqlanadi?**

“Заменить” faqat bitta so‘zni o‘zgartiradi, “Заменить все” esa matnni ichida xammasini o‘zgartiradi  
“Заменить” matnni ichida kerak bo‘lgan so‘zlarni izlayda, “Заменить все” esa ularni o‘zgartiradi  
“Заменить” ajratilgan suzlarni uzgartiradi, “Заменить все” esa ajratilmasdan o‘zgartiradi  
Bunday buyruq yo‘q

**Matnni nusxalash qanday amalga oshiriladi?**

\*Matn ajratiladi, Ctrl+Ins bosiladi, kerakli joyga kurstor olib borilib Shifn+Ins bosiladi

Matn ajratiladi, Alt+Ins bosiladi, kerakli joyga kursov olib borilib “Вставит” bosiladi  
Matn ajratiladi, Shift+Ins bosiladi, kerakli joyga kursov olib borilib “Вставит” bosiladi  
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursov olib borilib “Копироват” bosiladi

### **“Рабочий стол” (Ishchi stoli) paneli nima vazifani bajaradi?**

\*Ko‘p qo‘llaniladigan dasturlarning yorliqlari turadi  
Bajarayotgan ishlarimizning mundarijasini kursatib turadi  
Pusk menyusining bo‘limi xisoblanadi  
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursov olib borilib “Копироват” bosiladi

### **Modemning vazifasi nima?**

\*Internet tarmog‘iga ulanish, telefon signallarini kompyuterga yetkazish  
Qog‘ozdagi ma’lumotlarni kompyuter xotirasiga o‘tkazish  
Kompyuterdagagi ma’lumotlarni qog‘ozga chop etish  
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursov olib borilib “Копироват” bosiladi

### **Faks-modem vazifasi nima?**

\*Qog‘ozdagi ma’lumotni boshqa joyga uzatishda yordam beradi  
Klaviatura ishini osonlashtiradi, foydalanuvchiga yordam beradi  
Kompyuterlarni tarmoq orqali bir-biriga bog‘lashda yordam beradi  
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursov olib borilib “Копироват” bosiladi

### **HUB (Hab) qurilmasining vazifasi nima?**

\*Kompyuterlarni tarmoq orqali bir-biriga bog‘lashda yordam beradi  
Klaviatura ishini osonlashtiradi, foydalanuvchiga yordam beradi  
Qog‘ozdagi ma’lumotni boshqa joyga uzatishda yordam beradi  
Kompyuterlarni tarmoq orqali bir-biriga bog‘lashda yordam beradi

### **Foydalanuvchiga bajarilayotgan vazifalarni ko‘rsatib turadigan qurilma?**

\*Monitor  
Klaviatura  
Tizimli blok (Protsessor)  
Ekran

### **Informatsion tizimning asosiy maqsadi?**

\*Ma’lumotlarni yaratish, yig‘ish, qayta ishslash va masofaga uzatish  
Kompyuterlar, kompyuter tarmoqlari, odamlar  
Ma’lumotlarni qayta ishslash  
Mahsulot ishlab chiqarish

### **Operatsion sistema nima?**

\*Foydalanuvchi va kompyuter o‘rtasida munosabatlarni o‘rnativchi dastur  
Kompyutering tarkibiy qismi  
Kompyutering ixtiyoriy qismi  
Bir qancha dasturlar yigindisi

### **Boshqa kompyuterlar bilan aloqa qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?**

\*Сетевое окружение  
Мои документы  
Мой компьютер  
Корзина

**Foydalanuvchi hujjatlari odatda qaysi yorliqda saqlanadi?**

- \*Мои документы
- Мой компьютер
- Сетевое окружение
- Корзина

**Barcha hujjatlar va dasturlar bilan ishlash qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?**

- \*Мой компьютер
- Мои документы
- Сетевое окружение
- Корзина

**Internet sahifalari bilan ishlash qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?**

- \*Internet Explorer
- Мои документы
- Сетевое окружение
- Корзина

**Boshqa kompyuterning bironta papkadan ma'lumot olish uchun u papkaga qo'yilishi shart**

- \*Доступ
- Форматировать
- Копировать
- Вставить

**Diskka 1024 Kbayt axborot yozilgan, shu malumot necha Mbaytdan iborat?**

- \*1
- 8
- 128
- 8192

**Diskka 24 bayt axborot yozilgan, shu malumot necha bitdan iborat?**

- \*192
- 3
- 24
- 1

**"O'zbekiston - XXI asrga intilmoqda" iborasida necha bayt axborot bor?**

- \*30
- 28
- 256
- 64

**"Talaba" so'zida necha bit axborot bor?**

- \*48
- 8
- 6
- 56

**2 lik sanoq sistemasida 1 ni 1 ga ko'paytmasi nechaga teng?**

- \*1
- 10
- 0

### **Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?**

\*Kompyuterlar, tarmoqlar, internet, multimediya  
 Multimedia vositalari  
 Kompyuterlar, monitorlar, dasturiy vositalar  
 telefon, radio, televideniya

### **Arxivlangan fayl degani nima?**

\*Biror faylning ixchamlangan, siqilgan xolati  
 Arxivlaydigan arxivator dasturlari  
 Fayllarning eskirgan, qolib ketgan xolati  
 Ma'lumotlarni o'zida saqlovchi dastur

### **Arxivatorlar nima?**

\*Kompyuterdag'i ma'lumotlar hajmini kamaytirib maxsus fayllarga ularni joylashtiradigan dasturlar  
 Kompyuter viruslariga qarshi kurashuvchi dasturlar  
 Fayllar majmui va ichki katalog saqlanuvchi diskdagi maxsus joy  
 Malumotlarni o'zida saqlovchi dastur bo'lib, ular ustida turli amallar bajarish mumkin

### **Arxivator dasturlar qatorini ko'rsating**

\*ARJ, RAR, ZIP - UNZIP, WINRAR  
 ARJ, RAR, RTF, EXL, WINRAR  
 WINRAR, EXL, DOC, RAR, ZIP  
 ZIP, RAR, LHA, RTF, AVP, NOD

### **Kompyuter virusi nima?**

\*Kompyuter ishiga salbiy ta'sir ko'rsatish, sekinlashtirish, ma'lumotlarni o'zgartirish yoki o'chiruvchi dasturlar  
 Kompyuterdag'i ma'lumotlar hajmini kamaytirib maxsus fayllarga ularni joylashtiradigan dasturlar  
 Malumotlarni o'zida saqlovchi dastur bo'lib, ular ustida turli amallar bajarish mumkin  
 Fayllar majmui va ichki katalog saqlanuvchi diskdagi maxsus joy

### **Kompyuter viruslariga qarshi kurashuvchi antivirus dasturlar qatorini ko'rsating**

\*DOCTOR WEB, NORTON ANTIVIRUS, NOD32, AVP  
 NORTON ANTIVIRUS, NOD32, MSDOS, COREL DRAW  
 AIDSTEST, ANTIDIR, 3D MAX, ADOBE FOTOSHOP  
 DOCTOR WEB, NORTON ANTIVIRUS, NOD32, NERO

### **Microsoft Word matn muharririga “Найти” va “Заменить” buyrug'lari qanaqa vazifalarini bajaradi?**

\*Matnni izlash va o'zgartirish uchun  
 Maxsus simvollarni kiritish uchun  
 Sahifa o'lchamlarini o'rnatish uchun  
 Faylni qancha xajmi borligini ko'rish uchun

### **Microsoft Excel da formula to'g'ri yozilgan satrni belgilang?**

\*= L2 + F3\*G5  
 = Φ4 - B2 + E5  
 (125+43)\*5=

F4 + G2 - L1 =

### **Microsoft Excel dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?**

\*Matematik hisob-kitoblarini bajarish, elektron jadavallar yaratish uchun mo‘ljallangan  
Yo‘qori darajadagi imkoniyatlarga ega bo‘lgan hujjatlar tayyorlash mo‘ljallangan  
Turli ko‘rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo‘ljallangan  
Ma’lumotlar bazasi bilan ishlash uchun mo‘ljallangan

### **Microsoft Power Point dasturida slaydga fon berish uchun qaysi menyudan foydalilaniladi?**

\*Формат - фон  
Файл - параметры страницы  
Вид - разметка  
Вставка - фон

### **Microsoft Power Point dasturida slaydga rasm o‘rnatish uchun qaysi menyudan foydalilaniladi?**

\*Вставка - Рисунок  
Файл - параметры страницы  
Вид - разметка  
Формат - фон

### **Microsoft Power Point dasturida slaydlarga rang-baranglik berish qaysi bo‘limda?**

\*Дизайн слайдов  
Смена слайдов  
Анимация слайдов  
Показ слайдов

### **Microsoft Power Point dasturida slaydlar namoyishi qaysi menyuda?**

\*Показ слайдов  
Вид слайдов  
Просмотр  
Формат

### **Microsoft Power Point dasturida faqat slayd namoyishi qaysi belgida?**

\*Просмотр  
Вид слайдов  
Показ слайдов  
Формат

### **Microsoft Power Point dasturida maxsus effektlar qo‘shish qaysi bandda?**

\*Настройка анимации - Добавить эффект  
Дизайн слайда - Эффекты анимации  
Дизайн слайда - Цветовые схемы  
Вставка - Эффект

### **Microsoft Power Point dasturida slaydga tayyor effektlar qo‘shish qaysi bo‘limda?**

\*Дизайн слайда - Эффекты анимации  
Настройка анимация - Добавить эффект  
Дизайн слайда - Цветовые схемы  
Вставка - Эффект

**Microsoft Power Point dasturida slayddagi animatsiya elementining birligida, so‘zmaso‘z, harfma-harf xarakatlanishi qaysi holatda?**

- \*Параметри эффекта
- Скорость эффекта
- Добавить эффект
- Время эффекта

**Microsoft Power Point dasturida slayddagi animatsiya elementining vaqtini qaysi holatda?**

- \*Время эффекта
- Скорость эффекта
- Добавить эффект
- Параметри эффекта

**Microsoft Power Point dasturida animatsiyaning holati (sichqonchaga yoki avtomatik bog‘kiqligi) qaysi bandda?**

- \*Начало
- Параметри
- Параметри эффекта
- Время эффекта

**Microsoft Power Point dasturida slaydga musiqa yoki video fayl o‘rnatish uchun qaysi menyudan foydalaniladi?**

- \*Вставка - Фильмы и звук
- Формат - Музыка и видео
- Вставка - Музыка и видео
- Формат - Фильмы и звук

**Prezentatsiya, taqdimot nima?**

\*Bu slaydlar va maxsus effektlar to‘plami bo‘lib, ularni ekranda ko‘rsatish  
Bu qulay shaklda bosib chiqarilgan va tanishish uchun muljalangan materiallar  
Bu barcha ko‘rgazmali qurollarni yaratish va ba’zi joylarda esa ma’lumotlar bazasi sifatida ham qo’llash  
Turli ko‘rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo‘ljallangan

**Microsoft Access dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?**

\*Ma’lumotlar bazasi bilan ishlash uchun mo‘ljallangan  
Yo‘qori darajadagi imkoniyatlarga ega bo‘lgan hujjatlar tayyorlash mo‘ljallangan  
Matematik hisob-kitoblarini bajarish, elektron jadavallar yaratish uchun mo‘ljallangan  
Turli ko‘rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo‘ljallangan

**Microsoft Access dasturida Jadvallar yaratish qaysi Obyektda?**

- \*Таблицы
- Запросы
- Формы
- Отчеты

**Microsoft Access dasturida Shakllar tashkil etish qaysi Obyektda?**

- \*Формы
- Таблицы
- Запросы
- Отчеты

### **Microsoft Access dasturida Hisobotlar tashkil etish qaysi Obyektda?**

- \*Отчеты
- Таблицы
- Запросы
- Формы

### **Microsoft Access dasturida So‘rovlar tashkil etish qaysi Obyektda?**

- \*Запросы
- Таблицы
- Формы
- Отчеты

### **Boshqa kompyuterlar bilan aloqa qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?**

- \*Сетевое окружение
- Мои документы
- Мой компьютер
- Корзина

### **Ishchi maydonagi «СЕТЕВОЕ ОКРУЖЕНИЕ» yorlig‘i (ilovasi) qanday vazifani bajaradi?**

\*Tarmoqga (kompyuterga) ulangan boshqa kompyuterlardagi fayl, papka va disklar bilan ishlash imkoniyatini yaratadi  
Kompyuterda joylashgan disklar, papkalar va ular ichidagi fayllarni ko‘rish va ular bilan ishlash (har xil amallar bajarish) imkoniyat yaratadi  
Ish jarayonida yaratilgan matn , rasm, jadval va boshqa fayllar saqlanadi Bu belgi yordamida esa shu papkaga tezkor utishimiz mumkin va ular bilan ishlash imkoniyat yaratiladi  
Yaqinda o‘chirilgan fayl va papkalarni ruyxati joylashadi Bu belgi yordamida esa shu papkaga tezkor o‘tishingiz va ruyxat yordamida ularni qayta joyiga tiklashingiz mumkin bo‘ladi

### **Kompyuter tarmoqlar qachon paydo bo‘lgan?**

- \*1957
- 1946
- 1950
- 1960

### **Tarmoqlar necha turga bo‘linadi?**

- \*3 xil: Lokal, mintaqaviy, global
- 3 xil: Oddiy, murakkab, o‘ta murakkab
- 3 xil: Maxalliy, mintaqaviy, murakkab
- 2 xil: Lokal va global

### **<http://www.mysite.ru/page.htm> nima?**

- \*Web-sahifa adresi
- Elektron pochta adresi
- Multimedia fayli
- Telnet

### **Gipermatnli xujatlarni qidirish va ko‘rish dasturlari qanday nomlanadi?**

- \*Brauzerlar
- Pochta dasturlari
- Provayder
- Aloqa dasturlari

## **Brouzerlar to‘g‘ri yozilgan qatorni ko‘rsating?**

\*Internet Explorer, Mozilla, Opera, Mozaika  
Internet Explorer, Gorilla, Opera, Mozaika  
Internet Explorer, Opera, Area  
Internet Explorer, Mozilla, Area

## **Qanday o‘zbek provayderlarini bilasiz?**

\*UzNet, UzPak, Intal, UzSCiNet, Naytov  
UzPak, UzMobil, UzNet, UzSCiNet  
Uznet, Intal, Unitel, Uzpak  
Unitel, Coscom, Robita, UzMobile, Perfectum

## **Internetning paydo bo‘lishi tarixi?**

\*1960 yillar oxirlarida Amerika hukumati asos solgan ARPANet tarmog‘i bilan bog‘liq  
1960 yillar boshida Amerika Milliy Ilmiy Fondi tomonidan yaratilgan Intranet bilan bog‘liq  
1970 yillar boshlarida Michigan universiteti kompyuterlarini bog‘laydigan tarmoq bilan bog‘liq  
1960 yillar oxirlarida Amerika hukumati tomonidan asos solingan ko‘plab universitetlarni  
bog‘lash uchun xizmat qilgan tarmoq bilan bog‘liq

## **Intranet nima?**

\*Ichki (lokal) tarmoqda ishlovchi web sahifalar  
Xato yozilgan Internet bo‘ladi  
Intranet - bu internetning sinonimi  
Xalqaro (global) tarmoqda ishlovchi web sahifalar

## **Provayder nima?**

\*Foydalanuvchiga internet xizmati ko‘rsatuvchi kompaniya  
Internetning egasi  
Xizmat ko‘rsatuvchi tashkilot  
Xalqaro tashkilot yoki kompaniya

## **WWW asoschisi kim?**

\*Tim Bernest Li  
Tommy  
Bilgeyts  
Xalqaro tashkilot yoki kompaniya

## **Kompyuterlarni telefon tarmog‘i orkali internetga ulash uchun qaysi qurilma xizmat qiladi?**

\*Modem  
Terminal  
Faks  
Konsentrator

## **Dial-up modem orqali internetga ulanish uchun nima kerak?**

\*Internet kartochka  
Plastik kartochka  
Terminal  
Telefon kartochka

## **Sayt nima?**

\*Internetga joylashtirilgan va elektron adreslarga ega bo‘lgan elektron xujjatlar to‘plami

Internetga ulanish qurilmasi  
Internetdagi adres  
Foydalanuvchilarni internetga ulash uchun xizmat qiluvchi kompyuter

**Internetda eng ko‘p qo‘llaniladigan xizmat qaysi?**

- \*WWW
- E-mail
- Usenet
- FTP

**WWW nima ?**

- \*World Wide Web
- Willing Wait Windows
- Windows With Word
- Wade World Window

**Internetga qachon asos solingan?**

- \*1960 yilda
- 1969 yilda
- 1957 yilda
- 1958 yilda

**O‘zbekistonda qachondan boshlab Internet Provayderlar xizmat ko‘rsata boshladi?**

- \*1997 yildan
- 1980 yildan
- 1990 yildan
- 1995 yildan

**Bugungi kunda O‘zbekistonda qancha Provayderlar, internet xizmati, rasmiy operatorlar mavjud?**

- \*900 dan oshiq
- 1000 dan oshiq
- 700 dan oshiq
- 500 dan oshiq

**Quyidagilarning qaysilari maxsus pochta programmalari?**

- \*The Bat, Outlook Express
- The Bat, Opera
- Opera, Netscape Communicator
- Netscape Navigator, Internet Explorer

**Elektron pochta xizmatini ko‘rsatuvchi office guruhi nomi nima?**

- \*Microsoft Outlook
- Microsoft Word
- Microsoft Power Point
- Microsoft Excel

**Elektron pochta xizmatini ko‘rsatuvchi tizimlar?**

- \*www mail ru, www yahoo com, www rambler ru
- www google ru, www yahoo com, www mail uz
- www rambler ru, www mail ru, www ya ru
- www freenet uz, www yandex ru, www uznet uz

**User@company ru bu ...**

\*Elektron pochta adresi  
Telnet seansi  
Internet belgisi  
Kompaniya sayti

**Bizga kelgan xatlar qaysi papkada saqlanadi?**

\*<Входящие>  
<Удаление>  
<Отправление>  
<Черновики>

**Kimgadir xat yozish uchun qaysi bo‘lim tanlanadi?**

\*<Написать письмо>  
<Кому>  
<Отправить письмо>  
<Входящие>

**Kimgadir xat yozishda nimani bilish yetarli?**

\*Elektron pochta manzilini  
Ismi, Familiyasini  
Telefon raqamini yoki internetdaligini  
Tug‘ilgan sanasini

**Biz yozgan xat egasiga qachon yetib boradi?**

\*Biroz vaqtdan so‘ng  
Ancha vaqtdan so‘ng (masofaga bo‘gлиq)  
Qachonki pochtasiga kirsa  
U internetga kirgan vaqtida

**Pochtani ro‘yxatdan o‘tkazishda qaysi oynalar albatta to‘ldirilishi shart?**

\*Yulduzcha belgili oynalar  
Hamma oynalar  
Komu, Kopiya, Tema, Matn oynalari  
Ism, Familiya, Parol, Foydalanuvchi nomi oynalari

**Biz yuborgan (jo‘natilgan) xatlar qaysi papkada saqlanadi?**

\*<Отправление>  
<Удаление>  
<Входящие>  
<Черновики>

**Shubhali (noma’lum) xatlar qaysi papkada saqlanadi?**

\*<Сомнительные>  
<Отправление>  
<Входящие>  
<Черновики>

**User\_name@inbox ru elektron pochta adresi berilgan Bu yerda foydalanuvchi nomini aniqlang**

\*user\_name  
inbox ru  
ru  
name

**User\_name@inbox.ru elektron pochta adresi berilgan Bu yerda server nomini aniqlang**

\*inbox.ru  
user\_name  
ru  
name

**User\_name@inbox.ru elektron pochta adresi berilgan Bu yerda davlat nomini aniqlang**

\*ru  
user\_name  
inbox.ru  
name

### **CD va DVD diskarning farqi nimada?**

\*CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW  
CD DVDga tushmaydi, DVD hammasiga tushadi  
CD-R, CD-W, DVD-R, DVD-W  
CD, CD-R, DVD, DVD-R

### **Masofali o'qitish nima?**

\*Axborot-kommunikasion texnologiya vositalari va ilmiy asoslangan o'qitish usullarini qo'llab ta'lif olish shaklidir  
Masofada (uzoqda) turib ta'lif olish shakli  
O'quvchilar bilan masofani saqlash bo'yicha qo'llanuvchi pedagogik texnologiya  
Internetda ma'ruza o'qish yo'li bilan o'zaro aloqa qilish

### **On-line mashg'ulot nima?**

\*Internetda axborot almashinish yo'li bilan to'g'ridan-to'g'ri aloqa qiladigan o'quv mashg'ulot ko'rinishi  
Internetda tashkil qilinadigan har qanday o'quv mashg'ulotlarni o'tkazish yo'li  
Internetda ma'ruza o'qish yo'li bilan o'zaro aloqa qilish  
Internetda axborot almashinish yo'li bilan tashkil etiladigan amaliy mashg'ulot ko'rinishi

### **Agent yoki ICQ dasturlarida nimani ta'minlaydi?**

\*Real vaqtida olib boriladigan Internetdagi muloqotni  
Ixtiyor vaqtida olib boriladigan Internetdagi muloqotni  
Vaqt-vaqtida olib boriladigan Internetdagi muloqotni  
O'qish vaqtida olib boriladigan Internetdagi muloqotni

### **Veb-sahifa yaratuvchi asosiy til qaysi ?**

\*HTML  
INZTERNET  
WWW  
E-MAIL

### **ICQ, Agent - nima?**

\*Real vaqtida tezkor aloqa qilish  
Radio va televidenie ko'rsatuvlarini eshitish

Elektron pochla orqali ma'lumot almashish  
Internetdan telefon orqali gaplashish

**Faqat qidiruv sistemalari keltirilgan qatorni ko'rsating?**

\*www aport ru, www yandex ru, www google uz  
www pochta ru, www google com, www mail ru  
www yahoo com, www intal uz, www google uz  
www intal uz, www mail ru, www yandex ru

**Internet orqali video muloqot o'rnatuvchi dasturlarni aniqlang?**

\*Skype, Agent, Talk, ICQ  
ICQ, Agent, Ttwitter, Webmoney  
Skype, Agent, Twitter, MasterCard  
Agent, Talk, MasterCard, Videoter

**Internet orqali elektron to'lov tizimlarini aniqlang?**

\*WEBMONEY, WEBSUM, iPAY  
PAYNET, WEBMONEY, InterPAY  
IPAY, RBK Pay, PAYNET,  
WEBSUM, InterPAY, RBK Money

**Xato berilgan internet saytini toping?**

\*www sportbox uz - sport haqidagi sayt  
www ziyonet - axborot ta'lim resurslari portali  
www gov uz - davlat hokimiyati (hukumat) portali  
www sinfdosh uz - milliy ijtimoiy tarmoq

**Kompyutering qaysi qurilmasi inson organizmiga eng ko'p zararli ta'sir ko'rsatadi?**

\*Monitor;  
Printer;  
Sistemali blok;  
Modem;

**Paydo bo'lish manbalariga ko'ra axborotlar qanday turlarga bo'linadi?**

\*Oddiy, sotsial, biologik va semantik axborotlarga;  
Matnli, jadvalli, tasvirli, ovozli axborotlarga;  
Elektron va bosma axborotlarga;  
Vizual, audial, mashinaga mo'ljallangan axborotlarga

**Axborot manbaining qanday turlari mavjud?**

\*Birlamchi va ikkilamchi axborot manbalar;  
Hujjatli va faktografik axborot manbalar;  
E'lon qilingan va e'lon qilinmagan manbalar;  
E'lon qilinadigan va e'lon qilinmaydigan manbalar;

**Axborot jamiyatni deganda nimani tushunasiz?**

\*Jamiyat a'zolarining axborot ishlab chiqishi va axborot qabul qilishining kompyu-terlar orqali amalga oshiriladigan jamiyat  
Jamiyatda axborotning haddan ziyyod oshib ketishini;

Ko‘pchilik ishlovchilarning axborot, ayniqsa uning oliv shakli hisoblanuvchi bilimlarni ishlab chiqarish;  
Axborotning jamiyatda tez tarqalishini;

### **Axborot kommunikatsiyalari deganda nimani tushunasiz?**

\*Xabarlarni axbo-rot manbaidan ax-borot iste’molchi-siga etkazib berish yo’llari va jarayonlarini;  
Axborotlarni qabul qilish manbalarini;  
Axborotlarni kompyuterlar orqali iste’molchiga uzatilishini;  
Axborot uzatish tarmog‘ini;

### **Axborot tizimlarining qanday ta’minotlari mavjud?**

\*Dasturiy, texnik, axborotli  
Til, tezaurus, kommunikatsiya  
Dasturiy, texnik, huquqiy, axborot, tashkiliy, matematik va lingvistik  
Dasturiy, axborot, kommunikatsiya, lingvistik

### **Axborot qidiruv tizimi(AQT) - bu**

\*Axborotlarni saqlash va qidirishga mo‘ljallangan funksional tizim;  
Axborotlarni axborot massividan qidirish vositasi;  
Axborot qidirib topishga mo‘ljallangan vosita;  
Kutubxona ma’lumotlarini qidirish tizimi;

### **Operatsion sistema qanday vazifani bajaradi?**

\*Barcha dasturlar va qurilmalar ish-lashini, kompyuter va foydalanuvchilar urtasidagi muloqotni ta’minlaydi  
FaqatINTERNET tizimida ishlashni ta’minlaydi  
Amaliy dasturlarinini ta’minlaydi  
Offis dasturlari ishini ta’minlaydi

### **Skanerni ishga tushuruvchi dastur nomini aniqlang**

\*Fine Reader  
Appbowser  
Code Explorer  
Code Insight

### **CD ROM (Compact Disk Read Only Memory) nima ma’noni anglatadi?**

\*Faqat o‘qish uchun lazerli disk  
Kompyuterlararo ma’lumot almashish  
Yuqori tezlikda o‘qish  
Ma’lumotlarni yozish uchun lazeri disk

### **CD Writer (Compact Disk Writer) nima ma’noni anglatadi?**

\*Ma’lumotlarni yozish uchun lazerli disk  
Yuqori tezlikda o‘qish  
Ma’lumot va dasturlarni yozish  
Kompyuterlararo ma’lumot almashish

### **Disketadagi FDD(Floppy Disk Driver) yozuv qanday ma’noni anglatadi?**

\*Egiluvchan disk qurilmasi  
Ma'lumot almashuvchi disk  
Magnit disk qurilmasi  
Sistemali disk qurilmasi

**Ixtiyoriy belgilar ketma-ketligining xotirada biror nom bilan saqlanishi qanday nomlanadi?**

\*Fayl  
Papka  
Katalog  
Direktoriya

**Fayl nomi, uning hajmi, oxirgi marta yozilishi sanasi va vaqt, atributlari hajmdagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy nima deb aytildi?**

\*Papka  
Fayl  
Direktoriya  
Katalog

**Kompyutering ishlamasdan qolgan holatida, klaviatura-ning qaysi tugmachalari yordamida kompyuter qayta yuklanadi?**

\*Ctrl+Alt+Delete  
Ctrl+Alt+F  
Ctrl+Alt+C  
Ctrl+Alt+Caps Lock

**Shaxsiy kompyutering ta asosiy qurilmalari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?**

\*Tizimli blok, klaviatura, monitor  
Tashqi qurilma, klaviatura, monitor  
Klaviatura, monitor, printer  
Printer, sichqoncha, tizimli blok

**Kompyutering ishlash prinsipini birinchi bo'lib kim o'ylab topgan?**

\*Charlz Bebich  
Djon Fon Neyman  
Al - Xorazmiy  
Jorj Bul

**Turli ko'rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo'ljallangan dasturning nomi nima?**

\*Microsoft Power Point  
Microsoft Excel  
Microsoft Word  
Microsoft Access

**Tasvirlar va turli grafiklar chizish uchun mo'ljallangan dasturining nomi nima?**

\*Microsoft Paint  
Microsoft Power Point

Mirosoft Word  
Microsoft Excel

### **Paint dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?**

\*Tasvirlar va turli grafiklar chizish uchun mo‘ljallangan  
Matematik amallarni va muhandislik xisob-kitoblarini bajarish uchun mo‘ljallangan  
Turli ko‘rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo‘ljallangan  
Yo‘qori darajadagi imkoniyatlarga ega bo‘lgan hujjatlar tayyorlash mo‘ljallangan

### **EXM ning I avlod qaysi baza elementlari asosida yaratilgan**

\*Radiolampalar  
Tranzistorlar  
Yarim o‘tkazgichlar  
Integral sxemalar

### **II avlod EXM lari qaysi baza elementlari asosida yaratilgan**

\*Tranzistorlar - yarim o‘tkazgichlar  
Integral sxemalar  
Katta integral sxemalar, o‘ta katta integral sxemalar  
Elektron lampalar

### **III avlod EXM lari qaysi baza elementlari asosida yaratilgan**

\*Mikroxxemalar va kichik integral sxemalar  
Kichik, o‘rta integral sxemalar  
Yarim o‘tkazgich - tranzistorlar  
Katta integral sxemalar

### **IV avlod EXM lari qaysi baza elementlari asosida yaratilgan**

\*Katta integral sxemalar  
O‘ta katta integral sxemalar  
Kichik, o‘rta integral sxemalar  
Yarim o‘tkazgich - tranzistorlar

### **Quyidagilardan qaysi biri kompyuter qurilmalari va foydalanuvchi o‘rtasidagi mulogatni o‘rnatadi?**

\*Operatsion tizimlar  
Drayverlar  
Utilitalar  
Fayl-menejerlari

### **Kompilyatorlar qanday vazifani bajaradi?**

\*Dastur kodini to‘liq mashina tiliga o‘giradi;  
Dastur kodini so‘zma-so‘z mashina tiliga o‘giradi  
Dastur kodini iikkilik va o‘n oltilik kodlarga o‘giradi;  
Dastur kodini belgilar yordamida tarjima qiladi

### **Microsoft WINDOWS qanday dastur?**

\*Operatsion tizim  
Ma’lumotlar ombori  
Elektron jadval

Matn muxarriri

**Fayl kengaytmalari nimani anglatadi?**

- \*Fayl turini
- Faylning nomini
- Faylning yaratilgan sanasini
- Fayl yaratgan shaxsning nomini

**Modem qurilmasining asosiy vazifasi nimadan iborat?**

- \*Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi va aksincha
- Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi
- Fakat analog signallarni ikkilik kodlarga o'tkazadi
- Analog signallarni kuchsizlantiradi

**Amaliy dasturlar joylashgan qatorni ko'rsating?**

- \*MS Word, MS Excel, Adobe Photoshop
- Microsoft Word, WinRar, DrWeb
- NC, VC, Windows
- Widows, MS DOS, NC

**Kompyuter elektr tarmog'iga ulangach,dastlab qaysi dasturlar ishga tushadi?**

- \*BIOS va Operatsion tizim
- BIOS va Antiviruslar
- BIOS va Amaliy dasturlar
- BIOS va fayl- menejerlar

**Windows operatsion sistemani qaysi firma tomonidan ishlab chikilgan?**

- \*Microsoft
- Sun
- Apple
- Toshiba

**Internetning texnologik asosi qayerda yaratilgan?**

- \*AQSHda
- Angliyada
- Amerikada
- Belgiyada

**Axborotlarni katta ekranda tasvirlovchi qurilmani ko'rsating**

- \*Proektor
- Skaner
- Display
- Videokamera

**Faylni saqlash ketma-ketligi?**

- \*Файл - Сохранить босилади
- Файл - Открыть босилади
- Файл - Записать босилади
- Файл - Вставить босилади

**Matnni qalin yozish belgisi?**

\*Ж

К

Ч

А

**Matnni qiyshiq yozish belgisi?**

\*К

Ж

Ч

А

**Matnni ostiga chizish belgisi?**

\*Ч

К

Ж

А

**Brauzer - bu...?**

o‘zaro bog‘langan kompyuter tarmoqlari  
ma’lum bir mavzu buyicha birlashgan ma’lumotlar saxifalari  
global kompyuter tarmog‘i ishini ta’minlovchi tashkilot  
\*jaxon axborot tizimi ishini ta’minlovchi dastur

**Kompyuterlar tarmog‘ida boshqa kompyuterlarga xizmat kursatuvchi kompyuter ... deyiladi?**

\*server

Mijoz

banner

provayder

**Internet - bu... miqyosidagi kompyuter tarmog‘idir?**

bitta auditoriya yoki tashkilot

shaxar

keng(viloyat,mamlakat)

\*jaxon

**Internet ... protokoli buyicha ishlaydi?**

\*TCP/IP

POP-3

HTTP

SMTP

**Protsessor: - ... ?**

\*Arifmetik - mantiqiy qurilma; bajarish qurilmasi; registrdan tashkil topadi

Faqat arifmetik - mantiqiy qurilmadan tashkil topadi

Faqat boshqarish qurilmasidan tashkil topadi

Faqat registrlardan tashkil topadi

**Telekomunikatsiya o‘z ichiga: - ... ?**

\*Telefon, radio va telivizor kabi vositalarni oladi

Telefon, radio kabi vositalarni oladi

Texnik va grafik vositalarni oladi  
Telivizor va skanerni oladi

### **Jadvalli protsessor bu: .... ?**

\*Jadval ko‘rinishida berilgan malumotlar ustida turli arifmetik va mantiqiy amallar bajarishga mo‘ljallangan amaliy dasturiy maxsulot  
Matnli hujjatlarni yaratish va ishlov berishga mo‘ljallangan amaliy dasturiy maxsulot turidir  
Taqdimot hujjatlarni yaratish va ishlov berishga mo‘ljallangan amaliy dasturiy maxsulot turidir  
Tasvirlarni qayta ishslashga mo‘ljallangan amaliy dasturiy maxsulot turidir

### **Kompyuter tarmoqlari qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?**

\*Lokal(LAN) tarmoq, mintaqaviy(MAN) tarmoq, global(WAN) tarmoq  
Maxalliy va o‘zaro tarmoq  
Lokal(LAN) tarmoq, mintaqaviy(MAN) tarmoq va hab orqali  
Milliy tarmoq

### **Lokal tarmoqni vazifasi:- ... ?**

\*Uncha katta bo‘limgan hudud chegarasida joylashgan abonentlarni birlashtirishdan iborat  
Bir biridan uzoqda joylashgan kompyuterlarni va local kompyutr tarmoqlarini bir biriga bog‘lashga hizmat qiladi  
Turli mamlakatlat va qitalarni bir biriga bog‘lashdan iborat  
Barcha javoblar to‘g‘ri

### **Mintaqaviy tarmoqni vaifasi: - ... ?**

\*Bir - biridan ancha uzoq masofada joylashgan kompyuterlarni va local kompyutr tarmoqlarini bir- biriga bog‘lashga hizmat qiladi  
Turli mamlakatlat va qitalarni bir biriga bog‘lashdan iborat  
Ko‘p tarmoqli iyerarxiyani tashkil etib, umumjahon axborot resurslarini birlashtirish va ulardan jamoa bo‘lib foydalanish imkonini beradi  
Turli mamlakatlat va qitalarni bir biriga bog‘lashdan iborat

### **«Planshet» nima?**

\*Kompyuterga chizma va tasvirni maxsus qalam yordamida kirituvchi moslama  
Kompyuterga matnlarni maxsus qalam yordamida kirituvchi moslama  
Kompyuterga chizma va tasvirni klaviatura yordamida kirituvchi moslama  
Kompyuterga tasvirni maxsus qalam yordamida kirituvchi moslama

### **«Videoxotira» nima vazifani bajaradi?**

\*Videoxotira monitor ekraniga video ma‘lumotlarni (videotasvirlarni) saqlash vazifasini bajaradi  
Videoxotira monitor ekraniga matnlarni saqlash vazifasini bajaradi  
Videoxotira monitor ekraniga dasturlarni saqlash vazifasini bajaradi  
Videoxotira monitor ekraniga ixtiyoriy ma‘lumotlarni saqlash vazifasini bajaradi

### **«KESh xotira» nima vazifani bajaradi?**

\*Kompyuter ishslash tezligini oshiradi  
Kompyuter ishslash tezligini boshqaradi  
Kompyuterda ma‘lumotlarni saqlaydi  
Kompyuter ishslash tezligini nazorat qiladi

### **Axborot miqdorining o‘lchov eng kichik birligi sifatida nima qabul qilingan?**

\*Bit

Bod  
Bayt  
Kbayt

### **Bit nima?**

\*Axborotning eng kichik o‘lchov birligi  
Mantiqiy element;  
Programmalashtirish tilidagi o‘zgarmas  
Algoritm elementi

### **«Klaviatura» - bu**

\*Ma’lumotlarni kompyuterga kiritish uchun mo‘ljallangan qurilma  
Kompyuterdagи ma’lumotlarni vaqtincha saqlaydigan qurilma  
Chiqarish qurilmasi  
Kompyuterdagи ma’lumotlarni doimiy saqlaydigan qurilma

### **«Sichqoncha» - bu**

\*Kompyuterga kiritishni tezlashtiruvchi va kompyuter bilan foydalanuvchi muloqotini engillashtiruvchi maxsus qurilma  
Ma’lumotlarni kompyuterda tahrirlashni tezlashtiruvchi qurilma  
Kompyuter bilan foydalanuvchi orasida muloqot o‘rnatuvchi maxsus qurilma ma’lumotlarni kompyuter xotirasiga chiqarishi qurilma

### **Qaysi avlod mashinasi bir nechta foydalanuvchining bir vaqtning o‘zida bitta EHMdan foydalanishiga imkon beradi?**

\*To‘rtinchi avlod mashinalari  
B Ikkinci avlod mashinalari  
Uchinchi avlod mashinalari  
Birinchi avlod mashinalari

### **Katta integral sxema deganda nimani tushunasiz?**

\*O‘ntadan yuztagacha mantiqiy elementlar joylashtiriladigan kremniy kristalini  
Bitta platada joylashtirilgan tranzistorlarni  
EHMda ishslash uchun mo‘ljallangan programmalar majmuasini  
Har xil vazifalarni bajaruvchi lampalar to‘plamini

### **EHM avlodlari terminidan nimani anglaysiz?**

\*Barcha EHMLarni  
Bitta davlatda yaratilgan barcha turdagи va modeldagи EHMLarni  
Bir xil ilmiy va texnik prinsiplar asosida qurilganbarcha turdagи va modeldagи EHMLarni  
Axborotlarni saqlash, qayta ishslash va uzatishga mo‘ljallangan mashinalar to‘plamlarini

### **Birinchi EHMLar qachon yaratilgan?**

\*XX asrning yillarida  
XX asrning yillarida  
XX asrning yillarida  
XX asrning yillarida

### **Birinchi avlod mashinalari nimaga asoslanib yaratilgan?**

\*Elektron vakuumli lampalarga

Relega

Tranzistorlarga

Tishli g‘ildiraklarga

### **Ikkinci avlod EHMLarining elektron bazasi nimadan iborat?**

\*Tranzistorlardan

Elektron lampalardan

Integral mikrosxemadan

Katta integral sxemalar

### **Birinchi dasturlar qaysi avlod mashinalarida paydo bo‘lgan?**

\*Birinchi avlod mashinalarida

Ikkinci avlod mashinalarida

Uchinchi avlod mashinalarida

To‘rtinchi avlod mashinalarida

### **Qaysi avlod mashinasi uchun «EHM operatori» mutaxassisligi zarurati paydo bo‘ldi?**

\*Birinchi avlod mashinalari uchun

Ikkinci avlod mashinalari uchun

Uchinchi avlod mashinalari uchun

To‘rtinchi avlod mashinalari uchun

### **Qaysi avlod mashinalarida birinchi operatsion sistemalar paydo bo‘lgan?**

\*Uchinchi avlod mashinalarida

Ikkinci avlod mashinalarida

Birinchi avlod mashinalarida

To‘rtinchi avlod mashinalarida

### **Uchinchi avlod EHMLarining asosiy elementlar bazasi nima?**

\*Integral mikrosxemalar

O‘ta katta integral sxemalar

Tranzistorlar

Katta integral sxemalar

### **Qaysi avlod mashinasi bir nechta foydalanuvchining bir vaqtning o‘zida bitta EHMdan foydalanishiga imkon beradi?**

\*To‘rtinchi avlod mashinalari

B Ikkinci avlod mashinalari

Uchinchi avlod mashinalari

Birinchi avlod mashinalari

### **Katta integral sxema deganda nimani tushunasiz?**

\*O‘ntadan yuztagacha mantiqiy elementlar joylashtiriladigan kremniy kristalini

Bitta platada joylashtirilgan tranzistorlarni

EHMda ishlash uchun mo‘ljallangan programmalar majmuasini

Har xil vazifalarni bajaruvchi lampalar to‘plamini

### **Operatsion tizim nima?**

\*Foydalanuvchi va kompyuter o‘rtasida muloqotni taminlaydi  
foydanuvchilar bilan muloqotni taminlaydi  
Kompyuterlar o‘rtasida muloqot vazifani bajaradi  
Xech qanday vazifani bajarmaydi

### **Antivirus dasturlari to‘g‘ri berilgan qatorni aniqlang?**

\*Kasperskiy, NOT  
Windows, Ms Word  
Panda, Maccafe, Norton, Ms Excel  
Dr. Web, Ms Excel va Paint

### **Algoritm so‘zi qaysi olim nomidan olingan**

\*Al Xorazmiy  
Al Forobiy  
Al Beruniy  
Alisher Navoiy

### **Faylni saqlash ketma-ketligi?**

\*Файл - Сохранить bosiladi  
Файл - Открыть bosiladi  
Файл - Записать bosiladi  
Файл - Вставить bosiladi

### **520<sub>10</sub> ->X2**

\*1000001000  
1001001000  
1000001010  
1010001000

### **500<sub>10</sub> ->X2**

\*111110100  
100100100  
100000101  
101000100

### **502<sub>10</sub> ->X2**

\*111110110  
100100100  
100000101  
101000100

### **510<sub>10</sub> ->X2**

\*111111110  
100100100  
100000101  
101000100

### **525<sub>10</sub> ->X2**

\*1000001101  
1001001000

1000001010  
1010001000

**425<sub>8</sub> ->X2**  
\*100010101  
100100100  
100000101  
101000100

**415<sub>8</sub> ->X2**  
\*100001101  
100100100  
100000101  
101000100

**405<sub>8</sub> ->X2**  
\*100000101  
100100100  
100000001  
101000100

**415<sub>8</sub> ->X2**  
\*100001101  
100100100  
100000101  
101000100

**435<sub>8</sub> ->X2**  
\*100011101  
100100100  
100000101  
101000100

**445<sub>8</sub> ->X2**  
\*100100101  
100100100  
100000101  
101000100

**EF<sub>16</sub> -> X8**  
\*357  
377  
317  
337

**FA<sub>16</sub> -> X2**  
\*11111010  
11111011  
11111100  
11111101

**FB<sub>16</sub> -> X2**

\*11111011

11111010

11111100

11111101

**FC<sub>16</sub> -> X2**

\*11111100

11111011

11111010

11111101

**FD<sub>16</sub> -> X2**

\*11111101

11111011

11111010

11111100

**FE<sub>16</sub> -> X2**

\*11111110

11111011

11111100

11111101

**FF<sub>16</sub> -> X2**

\*11111111

11111011

11111100

11111101

**110<sub>10</sub> =X16**

\*6E

7C

44

8F

**1011<sub>2</sub> =X8**

\*13

11

10

100

**AutoCAD dasturida uzunlikning kiritish va chiqarish o‘lchov birliklarini tanlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

\*Units

Angle

Angle Measure

Area

**AutoCAD dasturida Burchakni kiritish va chiqarish o‘lchov birliklarini tanlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Units

\*Angle

Angle Measure  
Area

**AutoCAD dasturida burchakni o‘lchashni qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Units  
\*Angle  
Angle Measure  
Area

**AutoCAD dasturida burchak yo‘nalishini aniqlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Units  
Angle  
\*Angle Measure  
Area

**AutoCAD dasturida chizmaning chegaralarini aniqlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Units  
Angle  
Angle Measure  
\*Area

**AutoCAD dasturida obyektlar chiziqlari qalinligini aks ettirishni qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Units  
ANGELIN  
Angle Measure  
\*VESLIN

**AutoCAD quyidagi koordinatalar sistemasidan foydalaniladi**

\*dekart koordinatasi, koordinatalar kiritishning polyar usuli, silindrik koordinatalar, Sharli koordinatalar  
dekart koordinatasi, koordinatalar kiritishning polyar usuli, 3D koordinatalar, Sharli koordinatalar  
dekart koordinatasi, 3D koordinatalar, Sharli koordinatalar  
dekart koordinatasi, koordinatalar kiritishning polyar usuli, 3D koordinatalar, Sharli koordinatalar, silindrik koordinatalar

**Dekart koordinatalarini kiritish qqnday amalga oshiriladi?**

\*uchta son (yoki x ,y, z) vergul orqali  
ikkita son (yoki x ,y) vergul orqali  
tortta son  
faqat ikkita son orqali

**AutoCAD dasturida obyektlar chegaragacha bo‘lgan joyni olib tashlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

\*Obrezat  
Udlinit  
Masshtab  
Massiv

**AutoCAD dasturida obyektlar chegaragacha bo‘lgan joyni yetkazib qo‘yish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Obrezat  
\*Udlinit  
Masshtab  
Massiv

**AutoCAD dasturida obyektlarni kichraytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Obrezat  
Udlinit  
\*Masshtab  
Massiv

**AutoCAD dasturida obyektlarni markaz atrofida ko‘paytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Obrezat  
Udlinit  
Masshtab  
\*Massiv

**AutoCAD dasturida obyektlarni simmetrik ko‘paytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Kopiravat  
Udlinit  
Masshtab  
\*Zerkalo

**AutoCAD dasturida obyektlarni ko‘paytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

\*Kopiravat  
Udlinit  
Masshtab  
Zerkalo

**AutoCAD dasturida obyektlarni parallel ko‘chirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?**

Kopiravat  
Udlinit  
\*Podobie  
Zerkalo

Corel DRAW ekranning tepa qismida bosh menu bo‘limlari quyidagicha nomlanadi:

\*•(File)• ( Edit)• ( View)• ( Layout)• ( Arrange) (Effects) • ( Vitmaps)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)  
•(File)• ( Edit)• ( View)• (Layout)• ( Arrange) (Effects) • ( Servis)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)  
•(File)• ( Edit)• ( View)• (Layout)• ( Arrange) (Effects) • ( Vistavka)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)  
•(File)• ( Edit)• ( View)• (Layout)• ( Arrange) (Effects) • ( Poles)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)

**Informatika deganda nimani tushunasiz?**

juda katta tezlikni qabul qiladigan va katta xajmdagi masalalarni echish uchun moljallangan kompyuter.

**axborotlar ustida kerakli amallarni bajarish borasida tashkil qilingan jarayon;**

\*inson faoliyatining turli jabxalardagi axborotlarni izlash, toplash saqlash , qayta ishslash va undan foydalanish masalalari bilan shugulanuvchi fan.

Barcha javoblar to‘g‘ri

**Informatika fanining nazariy asosini qanday fanlar tashkil etadi?**

Elektronika va radiotexnika

\*Matematika,kibernetika,algoritmlar nazariyasi

Elektronika, Fizika,Kimyo

Barcha javoblar to‘g‘ri

**Axborotlashgan jamiyat deganda nimani tushunasiz?**

\*barcha faoliyat soxalariga intellektual mexnat quroli sifatida dunyoviy bilim manbalariga, kutubxonalariga kirish, ulardan samarali foydalanish, ixtiyoriy axborotni juda qisqa muddat ichida qayta ishslash, jarayonlarni, voqealarni va xodisalarni modelllashtirish imkonini beruvchi kompyuterlar va boshqa axborot texnika va texnologiyalar kiritilgan jamiyat.

ixtiyoriy axborotni juda qisqa muddat ichida qayta ishslash, jarayonlarni, voqealarni va xodisalarni modelllashtirish imkonini beruvchi kompyuterlar va boshqa axborot texnika va texnologiyalar kiritilgan, internet tarmog‘i mavjud jamiyat.

inson axborotlarni qayta ishslashda zamonaviy vositalar bilan ishslashga qodir bo‘lgan jamiyat

Barcha javoblar to‘g‘ri

**Axborot madaniyati bu:**

Barcha axborot va voqealardan xabardor bo‘lish;

\*axborotlar bilan maqsadga intilib ishlashni bilish va axborotlarni olish uchun, qayta ishslash, kompyuterli informatsion texnologiyani va zamonaviy texnik vositalarni va usullarni qo‘llash. ishlab chiqarish jarayonida yutuqlarga erishish;

informatsion texnologiyani va zamonaviy texnik vositalardagi nosozliklarni bartaraf qilish.

**Iqtisodiy axborot bu:**

atrof muxitdagi axborot oqimi;

biznesdagi yangiliklar;

\*ishlab chiqarish jarayonlari, moddiy resurslar, bozorlar, bank va moliya muassasalari faoliyati bilan axborotlar;

tashqi iqtisodiy aloqalardagi muammolar

**Xisoblash texnikasining tarixi qanday davrlarni o‘z ichiga oladi:**

\*Mexanik mashinalargacha bo‘lgan davr; mexanik mashinalar davri; elektromexanik mashinalar davri; elektron xisoblash mashinalari davri.

I avlod; II avlod; III avlod; IV avlod; V avlod;

katta EHMLar; shaxsiy EHMLar; kichik EHMLar; mikroEHMLar;

Barcha javoblar to‘g‘ri.

**Elektron xisoblash mashinalari vazifasiga ko‘ra qanday guruxlarga bo‘linadi:**

o‘ta katta (superEHM), katta, kichik, o‘ta kichik (mikro EHM)

I avlod; II avlod; III avlod; IV avlod; V avlod;

katta EHMLar; shaxsiy EHMLar; kichik EHMLar; mikroEHMLar;

\*universal, muammoli yo‘naltirilgan va ixtisoslashgan elektron xisoblash mashinalari.

**Kompyuter grafikasining qo‘llanilish soxalari qaysi bandda to‘liq ko‘rsatilgan**

meditsina, dizayn

matematika, informatika

ekologiya, arxitektura  
\*arkitektura, meditsina, dizayn

**Grafik fayllarning formatlari berilgan javobni aniqlang?**

gif, jpeg,tiff, rtf  
\*gif, jpeg, bmp, eps, psd  
bmp, gif, jpg, tif,  
bmp, gif, jpg, tif, dpr

**O‘zida 256 xil rangni jamlovchi animasion grafik tasvirlarni saqlovchi format ko‘rsatilgan javobni aniqlang?**

\*Gif  
jpg  
swf  
to‘g‘ri javob berilmagan

**Photoshop hujjati formati ko‘rsatilgan javobni aniqlang?**

gif  
jpg  
swf  
\*to‘g‘ri javob berilmagan

**Quyidagi ranglardan qaysi biri oq rang tarkibida yo‘q?**

\*qora  
zarg‘aldoq  
yashil  
binafsha

**Photoshop dasturida tashqi fayllarni import (qabul) qilish menyuning qaysi bandi orqali amalgga oshiriladi?**

\*Fayl (?????)  
Ko‘rinish(???)  
Qatlamlar bilan ishlash (????)  
Tasvir bilan ishlash (????????????)

**Photoshop dasturida tasvir o‘lchamini o‘zgartirish menyuning qaysi bandi orqali amalgga oshiriladi?**

Fayl (????)  
Ko‘rinish(???)  
Qatlamlar bilan ishlash (????)  
\*Tasvir bilan ishlash (????????????)

**Photoshop dasturida tasvir qatlamlarini birlashtirish menyuning qaysi bandi orqali amalgga oshiriladi?**

Fayl (????)  
Ko‘rinish(???)  
\*Qatlamlar bilan ishlash (????)  
Tasvir bilan ishlash (????????????)

**Photoshop dasturida tasvir ranglarini to‘g‘rilash menyuning qaysi bandi orqali amalgga oshiriladi?**

\*Fayl (????)

Ko‘rinish(???)

Qatlamlar bilan ishlash (?????)

Tasvir bilan ishlash (????????????)

**Photoshop dasturida tasvir qismlarini belgilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

\*Belgilash (?????????)

Ko‘rinish(???)

Qatlamlar bilan ishlash (?????)

Tasvir bilan ishlash (????????????)

**Photoshop dasturida tasvirga turli effektlar qo‘llash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

Belgilash (???????????)

\*Filtr(???????)

Qatlamlar bilan ishlash (?????)

Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Grafik muharrir qanday maqsadda qo‘llaniladi?**

Matn ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;

\*Grafik axborotlarni qayta ishlash uchun;

Jadval ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;

Dasturlar tuzish uchun;

**Quyidagilardan qaysi biri grafik muharir?**

BASIC;

WORD;

\*PAINT;

EXCEL;

**Paintning uskunalar panelini qaysi menyudan olib tashlash yoki qo‘yish mumkin?**

Fayl

Pravka

Risunok

\*Vid

**Paintning ???????(tozalash) buyrug‘i qaysi menyuda joylashgan?**

Fayl

Pravka

\*Risunok

Vid

**Paintning “Palitra” menyusida qanday ish amalgam oshiriladi?**

Rasmni qo‘yish

\*Rangni o‘zgartirish

Rasmni o‘lchamlarini o‘zgartirish

Fon berish

**Paint grafik muharriri imkoniyatlari quydagi javoblardan to‘g‘risini ko‘rsating?**

Ekranda yangi shakl yoki rasm chizish

Hotiradan faylni ekranga chaqirish

Rasm qismini ajratish, ajratilgan qismini boshqa joyga nusxalash

\*Barcha javoblar to‘g‘ri

**Paint grafik muharririda hosil qilingan fayl kengaytmasi qanday bo‘ladi?**

- \*.bmp
- .ppt
- .doc
- .xls

**1Paint bir vaqtida nechta hujjat bilan ishlay oladi?**

- 4
- 3
- \*2
- 1

**Kompyuter grafikasi necha guruhg‘a bo‘linadi?**

- 2
- \*3
- 4
- 5

**Hukumatga oid domen nomi bu..?**

- \*.gov
- .uz
- .com
- .edu

**Internet Explorer qaysi protocol bo‘yicha ishlaydi?**

- \*http
- ftp
- www
- ip

**Internetda qaysi protokol asosiy hisoblanadi?**

- \*TCP/IP
- FTP
- HTTP
- SMTP

**Faqat brauzerlar berilgan qatorni ko‘rsating?**

- \*Netscape Navigator, Internet Explorer
- Mozilla, MySQL
- MySQL, Internet Explorer
- AutoCAD, Internet Explorer

**Pochta quttisi va electron adres bilan kim ta’minlaydi?**

- \*Provayder
- Server
- Dasturchi
- Abonent

**Monitor qanday qurimalar turiga kiradi?**

- \*Asosiy qurilma

Yordamch qurilma  
Qo'shimcha qurilma  
To'g'ri javob yo'q

**Axborotlarni katta ekranda tasvirlovchi qurilmani ko'rsating?**

\*Proektor  
Skaner  
Display  
Videokamera

**Qaysi qurilma axborotlarni raqamlashtiruvchi, ya'ni kompyuter xotirasiga o'tkazuvchi hisoblanadi?**

\*Kiritish va chikarish kurilmasi  
Drayver kurilmalari  
dastur kurilmalari  
boshkaruv kurilmalari

**Tarmoq platasi (adAPTERI) nima uchun ishlataladi?**

\*Tarmokka ulanish uchun  
printerga ulanish uchun  
skanerga ulanish uchun  
telefonga ulanish uchun

**Kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qanday dasturlar majmuasidan tashkil topadi?**

\*Tizimli dasturlar, amaliy dasturlar, utilitalar, translyatorlardan  
Tizimli dasturlar, translyatorlardan  
Utilitalar, translyatorlardan  
Tizimli dasturlar, utilitalardan

**Word, Excel, Power Point va Acces dasturiy ta'minotning qaysi turiga mansub?**

\*Umumiyo' yo'naltirilgan  
Hisoblash jarayonini tashkil qilish  
Uslubiy yo'naltirilgan  
Muammoli yo'naltirilgan

**Kompyuter elektr tarmog'iga ulangach, dastlab qaysi dasturlar ishga tushadi?**

\*BIOS va Operatsion tizim  
BIOS va fayl- menejerlar  
BIOS va Amaliy dasturlar  
BIOS va Antiviruslar

**WinWord matn muharriri [Ctrl][X] tugmalarining (kombinatsiyasi) birgalikda bosilganda bo'yagan jumladan?**

\*Qirqib oladi  
Nusxa oladi  
O'chirib tashlaydi  
Qayta nomlaydi

**WinWord matn muharriri nusxa olingan jumlani qo'yish uchun?**

\*[Ctrl] [V] tugmalari birgalikda bosiladi  
[Ctrl] [S] tugmalari birgalikda bosiladi  
[Shift] [C] tugmalari birgalikda bosiladi

[Ctrl] [X] tugmalari birgalikda bosiladi

### **Microsoft Excel – bu:**

\*elektron jadval  
matn muxarriqi  
ma'lumotlar bazasi  
elektron pochta

### **Microsoft Excel dasturi yordamida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?**

\*Ish kitobi  
ish soxasi  
sayt  
ish kuroli

### **Microsoft PowerPoint dasturi yordamida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?**

\*презентация  
сайт  
таблица  
макет

### **Access - bu**

\*Turli manbalardan olingen ma'lumotlarni bitta relyatsion ma'lumotlar bazasiga birlashtiradi  
Ma'lumotlar bazasidir  
Daraxtsimon, Tarmoqli, Relyatsion (jadval) ma'lumotlar bazasi  
Asosiy jadvallar, ma'lumotli jadvallar, yordamchi jadvallardir

### **MBBTlarni tashkil qilishda yuqori darajadagi programmalash tillari?**

\*Clipper, Paradox, foxPro Microsoft Access lar  
Paradox, Clipper, Misrosoft WORD foxPro lar  
FoxPro Clipper, Paradox, Microsoft Office lar  
Clipper, Paradox, foxpro,Microsoft Excel lar

### **Kompyuter tarmoqlari deb nimaga aytildi?**

\*Kompyuterlarning o'zaro axborot almashinish imkoniyatlarini beruvchi qurilmalar majmuiga EHM ning lokal tarmoqlari bir korxona, muassasaning bir yoki bir qancha yaqin binolaridagi abonentlariga  
Tarmoqning barcha ishchi stansiyalar so'rovlarini qayta ishlash uchun ajratilgan ko'p foydalanuvchili kompyuter bo'lib, u bu stansiyalarga umumiy tizim resurslariga murojaat qilish imkonini beradi va bu resurslariga  
Kommutatsiya yo'llari orqali IP bog'lanishda foydalanuvchi modemi provayderiga

### **Kompyuter tarmoqlarining asosan necha turga bo'linadi?**

\*Lokal, regional va global tarmoqlari  
Lokal va global tarmoqlari  
Internet tarmoqlari  
Lokal tarmoq, regional

### **Faqat hujjat muallifiga ma'lum bo'lgan va elektron hujjatda elektron raqamli imzoni hosil qilish uchun mo'ljallangan belgilar ketma-ketligi bu ...?**

\*Elektron raqamli imzoning yopiq kaliti  
Elektron raqamli imzoning ochiq kaliti

Elektron sertifikatlar  
Elektron hujjatlar

**Axborotlashgan jamiyat –**

\*Jamiyatning ko‘pchilik a’zolari axborotlarni ishlab chiqarish, saqlash, qayta ishslash va amalga oshirish bilan band bo‘lgan jamiyatdir

Jamiyatning ko‘pchilik a’zolari dasturiy ta’mnotin ishlab chiqarish bilan band bo‘lgan jamiyatdir

Jamiyatning ko‘pchilik a’zolari texnik ta’mnotin ishlab chiqarish bilan band bo‘lgan jamiyatdir

Jamiyatning ko‘pchilik a’zolari dasturiy ta’mnotin ishlab chiqarish va saqlash bilan band bo‘lgan jamiyatdir

**Ma’lumotlar banki tarkibiga nimalar kiradi?**

\*Ma’lumotlar bazasi va MBBT

Sof axborotlar yig‘indisi

Ma’lumotlar bazasini boshqarish tizimi

Ma’lumotlar jamlamasi

**Abonentlar o‘rtasida o‘zaro bog‘lanishni va axborotlar uzatishni ta’minlovchi apparat vositalari majmuasi nima deb atalishini ko‘rsating?**

\*Tarmoq

Server

Ishchi stansiya

Xab

**Foydalanuvchining aniq bir vazifalarini ishlab chiqish va bajarish uchun mo‘ljallangan dasturiy ta’mnot turi?**

\*Amaliy dasturiy ta’mnot

Dasturlar paketi

Tizimli dasturiy ta’mnot

Operatsion tizim

**Tarmoq abonentlarining asosiy vazifalari niamadan iborat?**

\*Axborotni yuzaga keltiradi va uni iste’mol qiluvchi ob’ekt

Axborotlarni uzatish va qabul qilish

Axborotlarga ishllov berish

Axborotlardan foydalanish

**Internetga ulangan kompyuter albatta quyidagiga ega bo‘lishi kerak?**

\*IP - adres

Web - server

Uy Web- sahfasi

Domenli nom

**Foydalanuvchiga kompyuter bilan ishslashda qo‘srimcha xizmatlar taqdim etadigan va operasion tizimlar imkoniyatlarini kengaytiradigan dasturiy mahsulotlar jamlamasi bu-**

\*Servis dasturiy ta’mnoti

Muammoli dasturiy ta’mnot

Operatsion tizim

Texnik ta’mnot

**ARPANET tarmog‘i nechanchi yili "harakatdagi tarmoq" maqomini oldi?**

\*1972 yil  
1975 yil  
1980 yil  
1957 yil

**Dasturiy ta'minot tarkibiga nimalar kiradi?**

\*Tizimli va amaliy dasturiy ta'minot  
Dasturiy vositalar  
Amaliy, grafik dasturlar  
Axborot ta'minoti

**INTERNET qaysi tarmoq turiga kiradi?**

\*Ommaviy  
Mintaqaviy-global  
Mintaqaviy  
Lokal-global

**Kompyuterlar o'rtasida aloqa o'rnatishda, ma'lumotlarni uzatish va qabul qilishda foydalaniladigan signallar standarti nomini ko'rsating?**

\*Xab  
Terminal  
Protokol  
Hujjat

**Internet tarmog'iga oddiy modem yordamida, telefon liniyasi orqali telefon raqamini terib kommutastiysi ularish turini ko'rsating?**

\*Dial-UP  
ADSL  
MKSL  
xDSL

**Internet tarmog'iga telefon stanstiylararo ajratilgan liniya orqali kommutastiysisiz (telefon raqamisiz) tezkor ularish turini ko'rsating?**

\*xDSL (ADSL, IDSL, SDSL)  
Dial-UP  
TCP-IP  
MKSL

**Quyidagi texnologiyalarning qaysi birlari orqali internet tarmog'iga simsiz ularish mumkin?**

\*WiFi, WiMax  
Sputnik  
Bluetooth  
Dial-UP

**Qaysi javobda veb resurslarning URL manzili to'g'ri ko'rsatilgan?**

\*<http://www.mk.uz>  
<1http://www.mk.uz>  
<ht://tp//www.mk.uz>  
<google.http://www.mk.uz>

**Foydalanuvchiga bajarilayotgan vazifalarni ko'rsatib turadigan qurilma?**

\*Monitor  
Klaviatura  
Protssessor  
Ekran

**Foydalanuvchiga buyruqlar va belgilarni kiritish imkonini beradigan qurilma?**

Monitor  
\*Klaviatura  
Protssessor  
Ekran

**Kompyuterlarni telefon tarmog'i orqali internetga ulash uchun qaysi qurilma xizmat qiladi?**

\*Modem  
Terminator  
Faks  
Konsentrator

**Sayt nima?**

Internetga ularish qurilmasi  
Internetdagagi adres  
\*Internetga joylashtirilgan va elektron adreslarga ega bo'lgan elektron xujjatlar to'plami  
Foydalanuvchilarni internetga ulash uchun xizmat qiluvchi kompyuter

**Kompyuter grafikasining qo'llanilish soxalari qaysi bandda to'liq ko'rsatilgan**

meditsina, dizayn  
matematika, informatika  
ekologiya, arxitektura  
\*arkitektura, meditsina, dizayn

**Grafik fayllarning formatlari berilgan javobni aniqlang?**

gif, jpeg,tiff, rtf  
\*gif, jpeg, bmp, eps, psd  
bmp, gif, jpg, tif,  
bmp, gif, jpg, tif, dpr

**O'zida 256 xil rangni jamlovchi animasion grafik tasvirlarni saqlovchi format ko'rsatilgan javobni aniqlang?**

\*Gif  
jpg  
swf  
to'g'ri javob berilmagan

Photoshop hujjati formati ko'rsatilgan javobni aniqlang?

gif  
jpg  
swf  
\*to'g'ri javob berilmagan

**Quyidagi ranglardan qaysi biri oq rang tarkibida yo'q?**

\*qora  
zarg'aldoq

yashil  
binafsha

**Photoshop dasturida tashqi fayllarni import (qabul) qilish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

- \*Fayl (?????)
- Ko‘rinish(???)
- Qatlamlar bilan ishlash (?????)
- Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Photoshop dasturida tasvir o‘lchamini o‘zgartirish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

- Fayl (?????)
- Ko‘rinish(???)
- Qatlamlar bilan ishlash (?????)
- \*Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Photoshop dasturida tasvir qatlamlarini birlashtirish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

- Fayl (?????)
- Ko‘rinish(???)
- \*Qatlamlar bilan ishlash (?????)
- Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Photoshop dasturida tasvir ranglarini to‘g‘rilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

- Fayl (?????)
- Ko‘rinish(???)
- Qatlamlar bilan ishlash (?????)
- \*Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Photoshop dasturida tasvir qismlarini belgilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

- \*Belgilash (???????????)
- Ko‘rinish(???)
- Qatlamlar bilan ishlash (?????)
- Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Photoshop dasturida tasvirga turli effektlar qo‘llash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?**

- Belgilash (???????????)
- \*Filtr(???????)
- Qatlamlar bilan ishlash (?????)
- Tasvir bilan ishlash (?????????????)

**Grafik muharrir qanday maqsadda qo‘llaniladi?**

- Matn ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;
- \*Grafik axborotlarni qayta ishlash uchun;
- Jadval ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;
- Dasturlar tuzish uchun;

**Quyidagilardan qaysi biri grafik muharir?**

BASIC;  
WORD;  
\*PAINT;  
EXCEL;

**Kompyuter grafikasi necha guruhga bo'linadi?**

2  
\*3  
4  
5

**C tili qachon qayerda paydo bo'lgan?**

\*1972 yil Bell laboratoriyasida tomonidan ishlab chiqilgan.  
1987 yil Microsoft companiyasi tomonidan ishlab chiqilgan.  
1972 yil Microsoft companiyasi tomonidan ishlab chiqilgan.  
1987 yil Dev C++ companiyasi tomonidan ishlab chiqilgan.

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang:**`include <stdio.h>int k;int main(){ k = 123; printf("%d", ++ k); return 0;}`

\*124  
123  
125  
121

`int a=5 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;`

\*2  
3  
7  
5

`int a=8 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;`

\*4  
3  
1  
5

`int a=11 ,b=13 ,c; a/=3; b%=3;c=a+b; cout<<c;`

\*4  
3  
5  
7

`include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main() { float a,b,u,x,y,t; cout<<"u=";cin>>u; cout<<"x="; cin>>x; cout<<"y="; cin>>y; cout<<"t="; cin>>t; a=pow(u,(x+y))/2-sqrt((x-1)/(y+1)); b=sin(2*(acos(t))); cout<<"a="<<a<<endl<<"b="<<b; return 0; }`

\*2,4,6,8  
1,3,5,7  
3,5,7,9  
1,1,3,3

`int a=3,b=4; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;`

```

*6
13
15
7

int a=3,b=4; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
*10
11
19
15

int a=5,b=5; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
*12
13
5
7

int a=5,b=6; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
*10
9
5
7

int a=5,b=6; if(!(a!=b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
*14
13
11
9

int a=5,b=6; if(!(a==b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
*10
13
15
3

int a=5,b=6; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
*14
11
9
6

int x=5,y=4; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;
*4
0
3
5

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;
*2
3
7
5

```

```

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; cout<< 2*++x ;
*6
3
1
5

include<iostream> include <math.h> using namespace std; int main() { float a,b,u,x,y,t;
cout<<"u=";cin>>u; cout<<"x="; cin>>x; cout<<"y="; cin>>y; cout<<"t="; cin>>t;
a=pow(u,(x+y))/2-sqrt((x-1)/(y+1)); b=sin(2*(acos(t))); cout<<"a="<<a<<endl<<"b="<<b;
return 0; }
*4,6,8,10
11,13,15,17
13,15,17,19
11,11,13,13

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*14
13
15
17

int x=5,y=7; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*16
15
17
19

int x=7,y=8; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; if((x<y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else cout<<++y*2;
*4
1
3
5

int k=9; k++; k+=k++; cout<<++k;
*22
23
21
25

int k=4; k++; k=++k*k++; cout<<++k;
*50
55
57
49

int k=6; k++; k=++k*k++; cout<<++k;
*82
85
65

```

```
int i=6; int j= ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*56

55

57

53

```
int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*42

41

39

43

```
int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*72

71

73

75

```
int i=8; int j=++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*90

91

89

93

```
int i = 2; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*12

11

21

23

```
int i = 3; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*20

21

19

23

```
int S=0; for (int i = 0; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;
```

\*28

25

27

21

```
int S=0; for (int i = 1; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;
```

\*28

25

27

29

```
int S=0; for (int i = 2; i<6; i++) { S+=i; } cout<<S;
```

\*14

15

17

13

**int S=1; for (int i = 1; i<= 5; i++) { S\*=i; } cout<<S;**

\*120

23

19

241

**int S=1; for (int i = 1; i<5; i++) { S\*=i; } cout<<S;**

\*24

121

23

239

**int S=1; for (int i= 1; i<= 4; i++) { S\*=i; } cout<<S;**

\*24

123

21

241

**int S=1; for (int i=1; i<= 4; i++) { S\*=++i; } cout<<S;**

\*8

7

13

25

**int S=1; for (int i=1; i<= 4; i++) { S\*=++i\*i++; } cout<<S;**

\*180

123

245

361

**int S=0; for (int i=0; i< 4; i++) { for (int j = i; j >=0; j--) { S++; } } cout<<S;**

\*10

21

15

27

**int S=0; for (int i = 0; i< 7; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--) { S++; } } cout<<S;**

\*28

27

15

29

**int k=1; while (k<20) k=k+k; cout<< k;**

\*32

33

31

35

```
int k=1; while (k<4) k=k+k; cout<< k;
*4
31
15
9

int k=1; while (k<9) k=k+k; cout<< k;
*16
31
5
7

int k=1; while (k<7) k=k+k; cout<< k;
*8
31
5
7

int S=0;for (int i = 1; i<=2; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*2
7
11
37

int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j=1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*8
3
1
7

int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j=1; j<=3; j++) { S+=++j*i++; } } cout<<S;
*10
3
9
11

int S=0;for (int i = 1; i<=4; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*38
35
39
37

int x=7,y=23;while(y>=x){ y=y-x; }cout<<y<<endl;
*2
3
5
1

int x=8,y=24;do {y=y-2;} while(y>=x);cout<<y<<endl;
*6
7
5
```

9

```
int x=7,y=24;do {y=y-2; } while(y>=x);cout<<y<<endl;
*6
7
5
3

include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main() { float a,b,u,x,y,t;
cout<<"u=">>u; cout<<"x=">>x; cout<<"y=">>y; cout<<"t=">>t;
a=pow(u,(x+y))/2-sqrt((x-1)/(y+1)); b=sin(2*(acos(t))); cout<<"a="<<a<<endl<<"b="<<b;
return 0; }
*44,66,88,10,10
33,55,77,99
23,35,47,69
55,11,33,77
```

```
int x=5,y=24;do {y=y-2; } while(y>=x);cout<<y<<endl;
*4
3
7
5
```

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=12, n=4; for(int i=0; i < n; i ++)**  
a+= i;cout<<"a="<<a<<endl;  
\*18  
19  
21  
17

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=10, n=8; for(int i=0; i<n; i ++)**  
a += i; cout<<"a="<<a<<endl;  
\*38  
37  
39  
33

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a =-4, n = 8; for(int i = 0; i < n; i ++)**  
a += i;cout<<"a="<<a;  
\*24  
23  
27  
15

**Quyidagi dastur natijasida b nechaga teng bo'ladi? int b =-4, m = 8; for(int i = 0; i < m; i ++)**  
b += i;cout<<"b="<<b;  
\*24  
35  
31  
25

**Quyidagi dastur natijasida b nechaga teng bo'ladi? int b =4, m = 8;for(int i = 0; i < m; i ++)  
b += i;cout<<"b="<<b<<endl;**  
\*32  
31  
33  
53

**Quyidagi dastur natijasida b nechaga teng bo'ladi? int b=12, m = 4; for(int i = 0; i < m; i  
++) b += i;cout<<"b="<<b;**  
\*18  
19  
21  
17

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=16;  
a=pow(sqrt(a),sqrt(a));cout<<"a="<<a;**  
\*256  
511  
63  
127

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=16;  
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(a)));cout<<"a="<<a;**  
\*16  
17  
15  
11

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? float a=16;float b=81;  
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)));cout<<"a="<<a<<endl;**  
\*64  
63  
61  
65

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? float a=16;float  
b=81;a=pow(sqrt(sqrt(a)),sqrt(sqrt(b))));cout<<"a="<<a<<endl;**  
\*8  
11  
9  
7

**Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? float a=25; float b=81;  
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2);cout<<"a="<<a<<endl;**  
\*150  
101  
251  
201

**Quyidagi dastur natijasida a va b nechaga teng bo'ladi?float a=25;float b=81;float c=16;  
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2); b=pow(sqrt(c),sqrt(sqrt(b)));  
cout<<"a="<<a<<endl;cout<<"b="<<b<<endl;**

```
*a=150 b=64  
a=251 b=61  
a=101 b=65  
a=121 b=63
```

**Quyidagi dastur natijasida a va b nechaga teng bo'ladi?**

```
float a=16;float b=81;float  
c=25;a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2); b=pow(sqrt(c),sqrt(sqrt(b)));  
cout<<"a="<<a<<endl;cout<<"b="<<b<<endl;  
*a=80 b=124  
a=101 b=121  
a=11 b=31  
a=1101 b=113
```

**Quyidagi dastur natijasida a va b va c nechaga teng bo'ladi?**

```
float a=16;float b=81;float  
c=25;a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2);b=pow(sqrt(c),sqrt(sqrt(b)));cout<<"a="<<a<<endl;cout<<"b="<<b;cout<<"c="<<pow(sqrt(c),2);  
*a=80 b=124 c=24  
a=101 b=123 c=21  
a=81 b=35 c=15  
a=25 b=15 c=17
```

**Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:**

```
int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%2==0){cout<<a[i]<<endl;}}  
*2,12,40,70;  
1,25,41,55,71  
3,13,25,43,55,85  
5,13,25,47,77
```

**Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:**

```
int c=0; int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15}; for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%2==0){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
*4  
5  
3,13,25,35,55,85  
3
```

**Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:**

```
int c=0;int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%2==1){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
*4  
5  
7  
1,55,85,70,15
```

**Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:**

```
int c=0;int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%3==0){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
*2  
5  
7  
3
```

**Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:**

```
int c=0;int a[10]={-2,120,20,40,55,85,70,5};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]>=10){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
*6
```

7  
5  
11

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int c=0;int a[10]={-2,72,20,40,55,85,70,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]>=10)&&(a[i]<=40)){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
\*2  
5  
13  
21

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int c=0;int a[10]={-2,72,25,17,52,65,17,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]<=60)&&(a[i]>=15)){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
\*4  
5  
3  
7

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int c=0;int a[10]={-2,72,25,17,52,65,17,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]<=50)||((a[i]>20)){c=c+1;}}cout<<c<<endl;  
\*8  
9  
7  
5

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int sum=0;int a[10]={-2,37,25,17,52,15,27,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]<=25)||((a[i]>10)){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;  
\*176  
183  
255  
225

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int sum=0,i,int a[10]={-2,37,25,17,52,15,27,5};for( i=0;i<8;i++){if(a[i]<=25){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;  
\*60  
77  
17  
65

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int sum=0,i,int a[10]={-2,37,25,17,52,15,27,5};for( i=0;i<8;i++){if(a[i]>25){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;  
\*116  
121  
125  
135

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int sum=0,i,int a[10]={-20,37,55,67,62,15,17,5};for( i=0;i<10;i++){if(a[i]%2==0){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;  
\*42  
41  
43  
61

**Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:int sum=0,i;int a[10]={-20,37,55,67,62,15,17,5};for(i=0;i<10;i++){if(a[i]%2==1){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;**  
\*196  
125  
197  
195

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang:include <stdio.h>int k;int main(){ k = 125; printf("%d", ++ k); return 0;}**  
\*126  
123  
125  
127

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang:include <stdio.h>int k;int main(){ k = 122; printf("%d", k --); return 0;}**  
\*122  
123  
125  
121

**int i=2; while(i<10) {i+=2;} cout<<i;**  
\*10  
11  
9  
15

**int i=2; while(i<10) {i+=3;} cout<<i;**  
\*10  
11  
9  
13

**int i=2; while(i<8) {i+=3;} cout<<i;**  
\*8  
11  
7  
9

**int k=9; k++; k+=k++; cout<<++k;**  
\*22  
23  
21  
25

**int k=4; k++; k+=++k\*k++; cout<<++k;**  
\*50  
55  
51  
49

```
int k=6; k++; k=++k*k++; cout<<++k;
```

\*82

85

81

83

```
int i = 6; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*56

55

57

59

```
int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*42

41

45

43

```
int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

\*72

71

73

75

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a+b ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a+b; return 0; }**

\*a=80 b=10 natijasi 90 chiqadi

a=101 b=123 natijasi 217 chiqadi

a=81 b=35 natijasi 1551 chiqadi

a=25 b=15 natijasi 15 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c+d ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c+d; return 0; }**

\*c=500 d=1000 natijasi 1500 chiqadi

c=251 d=757 natijasi 357 chiqadi

c=17 d=153 natijasi 951 chiqadi

c=101 d=203 natijasi 179 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a\*b ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a\*b; return 0; }**

\*a=10 b=10 natijasi 100 chiqadi

a=71 b=23 natijasi 21 chiqadi

a=47 b=79 natijasi 151 chiqadi

a=95 b=91 natijasi 37 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c\*d ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c\*d; return 0; }**

\*c=8 d=8 natijasi 64 chiqadi

c=7 d=6 natijasi 37 chiqadi

c=5 d=3 natijasi 51 chiqadi

c=7 d=9 natijasi 17 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a/b ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a/b; return 0; }**

\*a=200 b=20 natijasi 10 chiqadi  
a=313 b=23 natijasi 231 chiqadi  
a=477 b=7 natijasi 963 chiqadi  
a=73 b=91 natijasi 13 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c/d ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c/d; return 0; }**

\*c=64 d=8 natijasi 8 chiqadi  
c=17 d=3 natijasi 69 chiqadi  
c=53 d=7 natijasi 57 chiqadi  
c=71 d=11 natijasi 201 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a-b ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a-b; return 0; }**

\*a=100 b=2 natijasi 98 chiqadi  
a=101 b=3 natijasi 95 chiqadi  
a=103 b=7 natijasi 97 chiqadi  
a=99 b=13 natijasi 85 chiqadi

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c-d ning qiymatini aniqlang? include<iostream> using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c-d; return 0; }**

\*c=10 d=8 natijasi 2 chiqadi  
c=9 d=3 natijasi 5 chiqadi  
c=11 d=7 natijasi 1 chiqadi  
c=13 d=11 natijasi 7 chiqadi

**Qaysi ma'lumotlar tipi butun sonlar tipiga kiradi?**

\*int  
char  
double  
float

**Ma'lumotlarni kiritish oqimi qaysi belgi yordamida bajariladi?**

\*‘>>’  
‘->’  
‘<<’  
‘=>’

**Ma'lumotlarni chiqarish oqimi qaysi belgi yordamida bajariladi?**

\*‘<<’  
‘>>’  
‘<=’  
‘<-’

**Qaysi operator yordamida xotiradan o'chiriladi?**

\*delete  
new  
continue  
break

**Operatorlar bloki qaysi qavslar orqali belgilanadi?**

\*{ }  
( )  
[ ]  
◇

**Dasturda qaysi funksiya bo'lishi shart?**

\*main()  
double()  
inline()  
local()

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi? { cout<<"Hello world"; return 0; }**

\*Hello world  
World  
Hello  
World hello

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi. include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Men o'zbekistonni sevaman"; return 0; }**

\*Men o'zbekistonni sevaman  
O'zbekistonni sevaman  
Sevaman o'zbekistonni  
Sevaman

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi.include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Salom dasturchilar"; return 0; }**

\*Salom dasturchilar  
Salom  
Dasturchilar  
Dasturchilar salom

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi. { cout<<"Biz 331-18 guruh talabalarimiz"; return 0; }**

\*Biz 331-18 guruh talabalarimiz  
331-18 guruh  
Biz 331-18 guruhimiz  
Guruh talabalarimiz 331-18

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi? include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Biz 332-18 guruh talabalarimiz"; return 0; }**

\*Biz 332-18 guruh talabalarimiz  
332-18 guruh  
Biz 332-18 guruhimiz  
Guruh talabalarimiz 332-18

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi? include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Men dasturlash tilini o'rganmoqchiman"; return 0; }**

\*Men dasturlash tilini o'rganmoqchiman  
Dasturlash tilini o'rganmoqchiman  
O'rganmoqchiman dasturlash tilini

Men o'rganmoqchiman

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a, b gacha sonlar yig'indisi va n ga bo'linmaydigan sonlar soni?** include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b,n; cin>>a>>b>>n; int sum=0,cnt=0; for(int i=a;i<=b;i++){ sum+=i; if(i%n!=0) cnt++; } cout<<a<<"dan"<<b<<"gacha sonlar yig'indisi:"<<sum<<endl; cout<<n<<"ga bo'linmaydigan sonlar soni:"<<cnt<<endl; }

\*a=300 b=200 n=100 berganda 300 dan 200 gacha sonlar yig'indisi 0 ga 100 ga bo'linmaydigan sonlar soni 0 ga

a=301 b=201 n=100 berganda 301 dan 201 gacha sonlar yig'indisi 1 ga 101 ga bo'linmaydigan sonlar soni 1 ga

a=299 b=199 n=99 berganda 299 dan 199 gacha sonlar yig'indisi 3 ga 99 ga bo'linmaydigan sonlar soni 3 ga

a=303 b=203 n=103 berganda 303dan 203 gacha sonlar yig'indisi 5 ga 103 ga bo'linmaydigan sonlar soni 5 ga

**Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng sikl operatorining natijasi ekranga nima chiqadi?** int main(){ float s,s1=0,p=1,a,b; int n; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"n="; cin>>n; for(int i=1;i<=5; i++){ s1+=pow(i,2)+a; } for(int k=1; k<=n; k++){b=1; for(int j=1;j<=k; j++){ b\*=j; } p\*=(pow(k,3)-1)/b; } s=s1+p; cout<<"s="<<s; return 0; }

\*a=10 n=20 s=106 ni chiqaradi  
a=9 n=19 s=105 ni chiqaradi  
a=11 n=21 s=107 ni chiqaradi  
a=5 n=7 s=77 ni chiqaradi

**Ushbu dasturning natijasi ekranga nimani chiqaradi?** include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main () { float y ,x; cout<<"x="; cin>>x; if (x>0) y=tan(x)+sqrt(x+1); if (x>0) y=pow(x,3)+3\*x\*x-4\*x+7; if (x>0) y=x\*x+0; cout<<"y"<<y; return 0; }

\*x=100 ni berganda y=10000 ni chiqaradi

x=101 ni berganda y=000 ni chiqaradi

x=103 ni berganda y=90003 ni chiqaradi

x=99 ni berganda y=100001 ni chiqaradi

**Ushbu dasturning natijasi ekranga nimani chiqaradi?** include <iostream> using namespace std; /\* run this program using the console pauser or add your own getch, system("pause") or input loop \*/ int main(int argc, char\*\* argv) { int n,k,l,m; cout<<10%15; return 0; }

\*10 ni chiqaradi

11 ni chiqaradi

9 ni chiqaradi

13 ni chiqaradi

**Ushbu dasturning natijasi ekranga nimani chiqaradi?** include <iostream> include<math.h> using namespace std; int main(){ float s1=1; int n; cout<<float(1/2)<<"n="; cin>>n; cout<<"1+"; for(int i=1; i<=n; i++){ s1+=1/i; cout<<1<<"/"<<i<<"+"; } cout<<"="<<s1; return 0; }

\*1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/8+1/9+1/10 natija 10 ni chiqaradi

1+2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/9+1/9 natija 9 ni chiqaradi

1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/8+1/9+1/11 natija 11 ni chiqaradi

1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/8+1/9+1/10+11/12+13 natija 13 ni chiqaradi

**Ushbu dasturda 1 yilda necha kun bor 1 haftaga bo'lganda natijasi ekranga nimani chiqaradi?**

```
include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main()
{switch(6){case 1: cout<<"dushanba"; break; case 2: cout<<"seshanba"; break; case 3:
cout<<"chorshanba"; break; case 4: cout<<"payshanba"; break; case 5: cout<<"juma";
break; case 6: cout<<"shanba"; break; } }
*366 kun bor
266 kun bor
166 kun bor
466 kun bor
```

**Ushbu dasturning natijasini toping?**

```
include <iostream> using namespace std; int main(int argc, char** argv) { int a, b, c; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"b="; cin>>b; c=a+b;
cout<<"c="<<c; return 0; }
*a=200 b=200 c=400
a=201 b=201 c=399
a=199 b=199 c=401
a=203 b=203 c=397
```

**Ushbu dasturning natijasini toping?**

```
include <iostream> include<math.h> using namespace std;
std; int main(){ float z,a,x,b; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"b="; cin>>b; cout<<"x=";
cin>>x; if(sqrt(a-b)<=x) z=sqrt(a+sin(2*x))+a*pow(x,3)+b*log10(fabs(2*x)); else if(sqrt(a-
b)>x) z=atan(5*x)/(b*cos(x)+log(a)*x); cout<<"z="<<z; return 0; }
*a=40 b=30 x=20 z=3200
a=41 b=31 x=21 z=3101
a=39 b=29 x=19 z=3111
a=43 b=33 x=23 z=3301
```

**Uchburchak dasturning natijasini toping?**

```
include <iostream> using namespace std; int main()
{float a,b,c; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"b="; cin>>b; cout<<"c="; cin>>c;
if(a+b>c && a+c>b && b+c>a) cout<<"Uchburchak yasash mumkin";
else cout<<"Uchburchak yasash mumkin emas"; return 0; }
*a=80 b=60 c=40 uchburchak yasash mumkin
a=95 b=85 c=75 uchburchak yasash mumkin
a=75 b=65 c=55 uchburchak yasash mumkin
a=55 b=45 c=35 uchburchak yasash mumkin
```

**Ushbu dasturning natijasi nimaga teng?**

```
include <iostream> using namespace std; int main
(){int S=0; for (int i = 0; i< 4; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--) { S++; } } cout<<S;
*10 ga teng
9 ga teng
11 ga teng
13 ga teng
```

**Ushbu dasturda satrlar va ustunlar soni nechtaga teng?**

```
include <iostream> include <math.h> using namespace std; int main() { int n,m, a[10][10],b[10]; cout<<"satrlar soni n=";
cin>>n; cout<<"ustunlar soni m="; cin>>m; for(int i=0; i<n; i++){ //Massiv elementlarini kiritish for(int j=0; j<m; j++){ cin>>a[i][j]; }} for(int i=0; i<n; i++){ b[i]=0;
for(int j=0; j<m; j++){ cout<<a[i][j]<<" "; b[i]+= a[i][j]; } cout<<endl; } int max=b[0];
for(int i=0; i<n; i++){ cout<<b[i]<<endl; } for(int i=1; i<n; i++){ if(max<b[i]) max=b[i];
} cout<<"Eng kattasi="<<max; return 0; }
*satrlar soni n=10 taga ustunlar soni m=10 taga
satrlar soni n=9 taga ustunlar soni m=11 taga
```

satrlar soni n=11 taga ustunlar soni m=9 taga  
satrlar soni n=11 taga ustunlar soni m=13 taga

**Massiv elementlari sonini toping?** include <iostream> using namespace std; int main() {int n, a[10][10]; cout<<"Elementlar soni n="; cin>>n; for(int i=0; i<n; i++){//Massiv elementlarini kiritish for(int j=0; j<n; j++){ cin>>a[i][j]; }} for(int i=0; i<n; i++){//Massiv elementlarini chiqarish for(int j=0; j<n; j++){ cout<<a[i][j]<<" ";} cout<<endl; }cout<<endl<<"Musbat elementlari->"; for(int i=0; i<n; i++){ for(int j=0; j<n; j++){ if(a[i][j]>0) cout<<a[i][j]<<" "; } } return 0; }  
\*elmentlar soni n=100  
elmentlar soni n=101  
elmentlar soni n=99  
elmentlar soni n=103

**Ushbu dasturda santimetr va metrni toping.** { float a,b; cout<<"santimetri kriting="; cin>>a; cout<<"metrni kriting="; cin>>b; cout<<a/100<<" metr"<<endl; cout<<b\*100<<" santimetr"<<endl; return 0; }  
\*santimetri kriting=100, metrni kriting=200, 1-metr 20000 santimetr  
santimetri kriting=101, metrni kriting=201, 1,5-metr 15500 santimetr  
santimetri kriting=99, metrni kriting=199, 3-metr 29500 santimetr  
santimetri kriting=133, metrni kriting=211, 3-metr 12345 santimetr

**Dasturning natijasini toping?** include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main(){ int a,b,c; cout<<"a ga qiymat kriting "; cin>>a; cout<<"b ga qiymat kriting "; cin>>b; c=a+pow(b,3); cout<<"a ga b ni qo'shganda "<<c<<"chiqdi"; return 0; }  
\*A ga qiymat kiritning-10 B ga qiymat kiritning-10 A ga B ni qo'shganda 1010 chiqdi  
A ga qiymat kiritning-11 B ga qiymat kiritning-11 A ga B ni qo'shganda 1111 chiqdi  
A ga qiymat kiritning-9 B ga qiymat kiritning-9 A ga B ni qo'shganda 1919 chiqdi  
A ga qiymat kiritning-13 B ga qiymat kiritning-13 A ga B ni qo'shganda 1331 chiqdi

**Sanoq sistemalari dasturni natijasini toping?** include <conio.h> include <iostream> include <math.h> include <string.h> using namespace std; int main() { int k,p,s=0; char c[100]; bool f=true; cin >> c; p=strlen(c); k=p-1; for (int i=0; i<p; i++) { if (c[i]=='0') c[i]=0; else if (c[i]=='1') c[i]=1; else if (c[i]=='2') c[i]=2; else if (c[i]=='3') c[i]=3; else if (c[i]=='4') c[i]=4; else if (c[i]=='5') c[i]=5; else if (c[i]=='6') c[i]=6; else if (c[i]=='7') c[i]=7; else if (c[i]=='8') c[i]=8; else if (c[i]=='9') c[i]=9; else if (c[i]=='a') c[i]=10; else if (c[i]=='b') c[i]=11; else if (c[i]=='c') c[i]=12; else if (c[i]=='d') c[i]=13; else if (c[i]=='e') c[i]=14; else if (c[i]=='f') c[i]=15; else { f=false; break; } } if(f){ for (int i=0; i<p; i++) { s+=pow(16,k)\*c[i]; k--; } cout<<"16 likdan 10 likka="<<s; } else cout<<"Tekshiring xato!!!!"; return 0; }  
\*10 soni 16 likdan 10 likga=16 ga teng  
10 soni 16 likdan 10 likga=13 ga teng  
10 soni 16 likdan 10 likga=15 ga teng  
10 soni 16 likdan 10 likga=11 ga teng

```
int a=5 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;
*2
3
7
5
```

```
int a=8 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;
*4
```

3

1

5

```
int a=11 ,b=13 ,c; a/=3; b%=3;c=a+b; cout<<c;
```

\*4

3

5

7

```
int a=6 ,b=7 ,c; a/=2; b%=2; c=a+b; cout<<c;
```

\*4

1

3

5

7

```
int a=3,b=4; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
```

\*6

13

5

7

```
int a=3,b=4; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
```

\*10

12

5

7

```
int a=5,b=5; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
```

\*12

17

5

15

```
int a=5,b=6; if(!(a!=b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
```

\*14

13

11

5

```
int a=5,b=6; if(!(a==b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
```

\*10

17

15

9

```
int a=5,b=6; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;
```

\*14

13

15

7

```

int x=5,y=4; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;
*4
1
3
5

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;
*2
3
7
5

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; cout<< 2*++x ;
*6
3
7
5

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%o=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*14
13
15
17

int x=5,y=7; x+=y; x/=2; x*=y; x%o=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*16
19
15
17

int x=7,y=8; x+=y; x/=2; x*=y; x%o=3; if((x<y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*4
7
3
5

int k=4; k++; k=++k*k++; cout<<++k;
*50
55
59
57

int k=6; k++; k=++k*k++; cout<<++k;
*82
85
67
89

int i = 6; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);

```

```
*56  
55  
57  
59  
  
int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*42  
41  
39  
43
```

```
int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*72  
71  
73  
75
```

```
int i = 8; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*90  
91  
95  
93
```

```
int i = 2; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*12  
11  
27  
23
```

```
int i = 3; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*20  
21  
23  
27
```

```
int S=0; for (int i = 0; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;  
*28  
25  
27  
21
```

```
int S=0; for (int i = 1; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;  
*28  
29  
37  
21
```

```
int S=0; for (int i = 2; i<6; i++) { S+=i; } cout<<S;  
*14  
15  
21  
27
```

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 5; i++) { S*=i; } cout<<S;  
*120  
299  
311  
245
```

```
int S=1; for (int i = 1; i<5; i++) { S*=i; } cout<<S;  
*24  
15  
29  
21
```

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 4; i++) { S*=i; } cout<<S;  
*24  
121  
27  
245
```

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 4; i++) { S*=++i; } cout<<S;  
*8  
123  
17  
29
```

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 4; i++) { S*=++i*i++; } cout<<S;  
*180  
123  
245  
367
```

```
int S=0; for (int i = 0; i< 4; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--) { S++; } } cout<<S;  
*10  
21  
15  
27
```

```
int S=0; for (int i = 0; i< 7; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--) { S++; } } cout<<S;  
*28  
21  
15  
9
```

```
int k=1; while (k<20) k=k+k; cout<< k;  
*32  
25  
19  
33
```

```
int k=1; while (k<4) k=k+k; cout<< k;  
*4  
31
```

```

17
5

int k=1; while (k<9) k=k+k; cout<< k;
*16
35
47
13

int k=1; while (k<7) k=k+k; cout<< k;
*8
3
5
9

int S=0;for (int i = 1; i<=2; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*2
3
1
5

int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*8
3
11
35

int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j = 1; j<=3; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*10
9
13
27

int S=0;for (int i = 1; i<=4; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
*38
29
85
17

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang:include <stdio.h>int k;int main(){ k = 122; printf("%d", k --); return 0;}
*122
123
125
121

for(int i=1;i<5;i++){switch(i){case 1: cout<<"A";break;case 3: cout<<"B";break; default: cout<<"C";} }
*ACBC
ABCC
CABC
ABC

```

```
int i=2; while(i<10) {i+=2;} cout<<i;  
*10  
11  
9  
15
```

```
int i=2; while(i<10) {i+=3;} cout<<i;  
*10  
11  
9  
13
```

```
int i=2; while(i<8) {i+=3;} cout<<i;  
*8  
11  
7  
9
```

```
int k=9; k++; k+=k++; cout<<++k;  
*22  
23  
21  
25
```

```
int k=4; k++; k=++k*k++; cout<<++k;  
*50  
55  
51  
49
```

```
int k=6; k++; k=++k*k++; cout<<++k;  
*82  
85  
81  
83
```

```
int i = 6; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*56  
55  
57  
59
```

```
int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*42  
41  
45  
43
```

```
int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*72  
71
```

73

75

**include hizmatchi so'zining vazifasi qanday?**

\*Kutubxonalarini chaqiradi

Dasturni ishga tushiradi

Kiritish chiqarish oqimini ishga tushiradi

Standart nomlar fazosini elon qiladi

**cout<<ceil(5.7); natijasini toping**

\*6

-5

-5.7

-5.3

**cout<<ceil(5.3); natijasini toping**

\*6

-5

-5.1

-5.9

**cout<< floor(-5.7); natijasini toping**

\*6

-5

-5.7

-3.7

**cout<< floor(5.7); natijasini toping**

\*+6

-5

-5.7

-1.7

**cout<<floor(-5.3); natijasini toping**

\*6

--5

--5.7

-5.7

**Bool tiofasi C++ tilida nechta qiymat qabul qiladi?**

\*2 ta

-1 ta

-3 ta

-Ixtiyoriy

**{ int n; cin>>n; for(int i=1; i<=100; i++) if(i%2!=1) cout<<i;} ekranga qanday natija chiqadi?**

\*1 dan 100 gacha juft sonlarni chiqaradi

1 dan n gacha toq sonlarni chiqaradi

1 dan 99 gacha toq sonlarni chiqaradi

1 dan 101 gacha toq sonlarni chiqaradi

**Dev C++ kompilyatorida faqat dasturni ishga tushirish uchun qaysi tugma bosiladi?**

- \*F10
- F9
- F11
- Esc

**Dev C++ kompilyatorida sintaktik xatolarini tekshirish va dasturni ishga tushirish uchun qaysi tugma --bosiladi?**

- \*F11
- F9
- F10
- Esc

**{int n=-2; while(n<0) {cout<<"O'zbekiston"; n++;} return 0;} C++ tilida O'zbekiston so'zi -ekranga necha marta chiqadi?**

- \*2
- 1
- 3
- chiqmaydi