

9-SINF INFORMATIKA FANIDAN I CHORAK

NAZORAT ISHI

VARIANT I

1. Kompyuter qurilmalari va dasturiy ta'minot birgalikda ishlamas ekan, tizim nima uchun foydali natija bera olmasligini tahlil qiling.
2. Kompyuter tizimining asosiy komponentlari o'rtasidagi bog'lanishni CPU, xotira va kiritish-chiqarish qurilmalari misolida tushuntiring.
3. Operatsion tizim amaliy dasturlar va texnik ta'minot o'rtasida qanday vositachi bo'lishini izohlang.
4. GUI va CLI interfeyslarini foydalanish qulayligi, tezkorlik va boshqaruv aniqligi bo'yicha taqqoslang.
5. Stol kompyuteri, noutbuk va planshetni quvvat, portativlik va qo'llanish sohasi bo'yicha solishtiring.
6. Yangi texnologiyalarning ta'siri jamiyat hayotini qulaylashtirishi bilan birga qanday muammolarni ham keltirib chiqarishini yozing.
7. Kiritish qurilmalari va chiqarish qurilmalarining vazifalarini aniq misollar bilan farqlang.
8. Ma'lumotni bevosita kiritishda foydalaniladigan qurilmalar oddiy klaviaturadan natsiyasi qanday farq qilgan maraliroq bo'ladi?
9. Sensorli ekran nima uchun ham kiritish, ham chiqarish qurilmasi hisoblanadi?
10. Chiqarish qurilmasini tanlashda tezlik, sifat va xarajat o'rtasidagi bog'lanishni taqqoslang.
11. RAM va ROM xotiralari vazifalarini taqqoslang. Ulardan biri doimiy ekanini qaysi biri doimiy ekanini izohlang.
12. Tashqi xotira va ikkilamchi xotira o'rtasidagi bog'lanishni tushuntiring.
13. Turli xotira qurilmalarining tezlik, sig'im va xavfsizlik jihatidan tahlil qiling.
14. Bit, bayt, KB va MB o'lchovlarini taqqoslang va hajmiga bog'liq masalalarda nima uchun muhim?
15. Router va switch qurilmalarining vazifalarini taqqoslang.
16. Brauzer va kompyuter tarmoqlarining dasturiy jihati o'rtasidagi bog'lanishni tushuntiring.
17. Tarmoq muammolari yuzaga kelganda apparat sabab va dasturiy sababni qanday ajratish mumkin?
18. Axborot texnologiyasining bandlikka ta'sirini ijobiy va salbiy tomonlari bilan tahlil qiling.
19. AT tashkilotlar ish uslubini tezkorlik va nazorat jihatidan qanday o'zgartirganini misollar bilan yozing.
20. Mikroprotessorli uy qurilmalari hayotni qulaylashtirishi bilan birga qanday xavflarni ham keltirib chiqarishi mumkin?
21. AT jihozlaridan uzoq muddat foydalanishning sog'liqqa ta'sirini tushuntiring.
22. Ko'z, umurtqa va dam olish rejimiga rioya qilmaslik qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?
23. I CHORAK mavzulariga tayangan holda maktab uchun mos kompyuter tizimi modelini tavsiflang.
24. Foydalanuvchi ehtiyoji kompyuter tizimini tanlashda nima uchun eng muhim mezonlardan biri hisoblanadi?
25. I CHORAK bo'yicha umumiy tahliliy xulosa yozing.

9-SINF INFORMATIKA FANIDAN I CHORAK

NAZORAT ISHI

VARIANT II

1. Qurilma va dasturiy ta'minotning har biri alohida holda yetarli emasligini misollar bilan tushuntiring.
2. Asosiy plata, CPU, RAM va tashqi qurilmalar bir tizim sifatida qanday ishlashini tahlil qiling.
3. Operatsion tizim bo'lmasa foydalanuvchi nima sababdan kompyuter bilan samarali ishlay olmaydi?
4. GUI va CLI interfeyslarida foydalanuvchi xatosi ehtimoli qaysi holatda yuqoriroq bo'lishini asoslang.
5. Kompyuter turlarini tanlashda portativlik va unumdorlik o'rtasidagi muvozanatni tahlil qiling.
6. Yangi texnologiyalar ish o'rinlarini kamaytirishi va yangilarini yaratishi mumkinligini misollar bilan tushuntiring.
7. Kiritish qurilmasini tanlash foydalanuvchining vazifasiga qanday bog'liqligini izohlang.
8. Shtrix-kod o'quvchi, skaner va sensorli panelni ma'lumot kiritish samaradorligi bo'yicha taqqoslang.
9. Printer, proyektor va karnaylarning chiqarish qurilmasi sifatidagi farqlarini yozing.
10. Xotira qurilmasini tanlashda doimiylik, sig'im va uzatish tezligi nega hi...
11. ROM va RAM ni adashtirish qanday noto'g'ri xulosalarga olib...
12. Bulutli saqlash va tashqi xotira qurilmalarini qulaylik va xavfsizlik tomonlarini taqqoslang.
13. Xotira hajmiga oid hisoblarda o'lchovlar qanday solishtirish kategoria...
14. Modem va router vazifalarini ko'paytirish va ularning farqi nimada?
15. Brauzer internetga o'zlashtirish vositasi tushuntiring.
16. Tarmoqda xotira apparatni, keyin dasturiy ta'minotni tekshirish nega maqsadga muvofiq?
17. ATning barcha xotira avtomatlashtirish va yangi malaka talabi o'rtasidagi bog'lanishni yozing.
18. Tashkilotlarda yordamida masofadan ishlash va tezkor aloqa qanday o'zgarishlar keltirganini tahlil qiling.
19. Uy qurilmalarida mikroprotsessorlardan foydalanishning qulaylik va xavfsizlik tomonlarini solishtiring.
20. Kompyuter bilan uzoq ishlashda ergonomika qoidalariga amal qilinmasa qanday oqibatlar bo'ladi?
21. AT jihozlaridan noto'g'ri foydalanish sog'liq va samaradorlikka qanday ta'sir qiladi?
22. I CHORAK mavzulariga tayangan holda xavfsiz va samarali ish joyi modelini tavsiflang.
23. Narxdan ko'ra vazifaga moslik kompyuter tizimini tanlashda nega muhimroq bo'lishi mumkin?
24. Tarmoq va xotira mavzulari birgalikda axborot bilan ishlashni qanday yengillashtiradi?
25. I CHORAK bo'yicha umumiy tahliliy xulosa yozing.

veb-saytimiz: Zokirjon.com

Zokirjon.com. veb-sayiti orqali o'zingiz uchun kerakli hujjatlarni yuklab olishingiz mumkin.

Zokirjon Admin bilan

90-530-00-68, , 91-397-77-37, 90-530-68-66 nomerga murojaat qilishingiz, shu nomerdagi telegram orqali bog'lanishingiz nza456 yoki nza445 izlab telegramdan yozishingiz so'raladi.

Telegramda murojaatingizga o'z vaqtida javob beriladi

Informatika 9-sinf 1-4-choraklar uchun 20 tadan 2 ta variant nazorat ishi savollarini to'liq holda olish uchun telegramdan yozing.

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

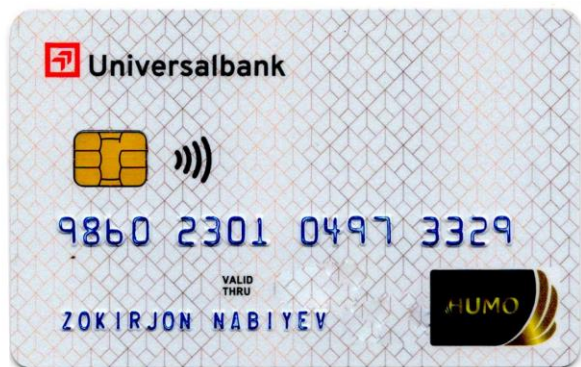
Maktablar
uchun
hujjatlar



ADMIN
Zokirjon
90-530-68-66

Qo'shimcha: UZCARD *880*9860230104973329*summa#

Plastik egasi Nabiyev Zokirjon



DIQQAT!!!

Sizga bu **OMONAT** qilib beriladi.
To'liq holda olganingizdan so'ng:
Faqat o'zingiz uchun foydalaning.
Hech kimga bermang hattoki eng yaqin insoningizga ham.
Internet orqali veb-saytlarga joylamang.
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA
HIYONAT OILMANG.**

Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega bo'ling!

Bizda maktablar uchun quydagi hujjatlar mavjud.

- 1. 1-11-Sinflar uchun kelajak soati ish reja va konspektlari**
- 2. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan to'garak hujjatlari**
- 3. Sinf rahbar hujjatlari**
- 4. Metodbirlashma hujjatlari**
- 5. Ustama hujjatlari**
- 6. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan konspektlar va tezislar**
- 7. 1-11-Sinflar uchun Ish rejalar (Taqvim mavzu rejalar)**
- 8. Maktab ish hujjatlari**
- 9. Direktor ish hujjatlari**
- 10. MMIBDO' ish hujjatlari**
- 11. O'IBDO' ish hujjatlari**
- 12. Psixolog hujjatlari**
- 13. Xotin-qizlar qo'mitasi ish hujjatlari**
- 14. Kutubxona mudirasi ish hujjatlari**
- 15. Besh tashabbus hujjatlari**
- 16. Ommalashtirish uchun dars ishlanmalar va ochiq dars ishlanmalar, taqdimotlar, slaydlar**

O‘zbek va rus maktablar uchun

Buyutirma asosida

1-11-sinflar uchun barcha fanlardan testlar, nazorat ishlar, tezislar, to‘garaklar va yillik fan konspektlar, tadbir senariylari, ochiq dars ishlanma va slaydlar (taqdimotlar), ko‘rgazma va tarqatmalar, faxriy yorliq, diplom, tashakkurnomalar va boshqa hujjatlarni tayyorlab beramiz.

Tel:91669-34-74 Telegramdan:@talimxizmatlar izlab toping.

Для 1–11 классов узбекских и русских школ по всем предметам: тесты, контрольные работы, тезисы, сценарии кружков, годовые конспекты уроков, сценарии мероприятий, разработки открытых уроков, слайды (презентации), стенды и раздаточные материалы, почётные грамоты, дипломы, благодарственные письма и другие документы.

Тел: 91669-34-74 Telegram: @talimxizmatlar