

11SINF INFORMATIKA FANIDAN I CHORAK

NAZORAT ISHI

VARIANT I

1. Videoni tahrirlash dasturlarining asosiy vazifalarini aytib, ularni oddiy media ko'rish dasturlaridan farqlang.
2. Mutanosiblikni belgilash noto'g'ri tanlansa, videoning tasvir sifati va kompozitsiyasiga qanday ta'sir qiladi?
3. Videoklipni montaj qilish jarayonida keraksiz kadrlarni olib tashlashning mazmun va ritmga ta'sirini tahlil qiling.
4. Bir nechta videoklipni birlashtirishda kadrlar ketmaketligini rejalash nima uchun muhim?
5. Matnli slayd va titr yaratishda shrift, rang va joylashuv tanlovi tomoshabinning qabul qilishiga qanday ta'sir ko'rsatadi?
6. Izoh va subtitr qo'shish qaysi holatlarda videoning tushunarligini sezilarli oshiradi?
7. Animatsiya va effektlarni ortiqcha qo'llash videoning mazmuniga qanday zarar yetkazishi mumkin?
8. Videoklipdan tasvir hosil qilish qaysi vaziyatlarda foydali bo'ladi va bunda sifati nimalarga e'tibor beriladi?
9. Videoga ovoqli ma'lumot qo'shish va mavjud ovozni o'chirishning ta'siri va asosiy farqlarini tushuntiring.
10. Videoklip tezligini o'zgartirish sahnadagi emotsionallik va ma'naviyatni qanday o'zgartiradi?
11. Videoni turli fayl formatlarida eksport qilishda, har bir format o'rtasidagi muvozanatni tahlil qiling.
12. Audioni tahrirlash dasturlari yordamida ovozni maydalash va ovoz tozaligini oshirish qanday amalga oshiriladi?
13. Audiokliplarni kesish va birlashtirishda tinni yo'qotishni qanday saqlash nima uchun muhim?
14. Audiokliplarni ovozni birlashtirishda balandlik, balans va tiniqlik o'rtasidagi bog'liqlikni tushuntiring.
15. Audiokliplarni ovozni birlashtirish bilan ovoz balandligini o'zgartirishning farqini real misolda izohlang.
16. Reverberatsiya va effektlarni noto'g'ri sozlash nutq yoki musiqa sifatiga qanday salbiy ta'sir qiladi?
17. Audiokliplarni turli formatlarda eksport qilishda siqish darajasi va tinglash sifati o'rtasidagi bog'liqlikni tahlil qiling.
18. Uch o'lchamli printerlarning afzalliklari bilan cheklovlarini ishlab chiqarish jarayoni misolida tushuntiring.
19. To'rtinchi va beshinchi avlod uyali aloqa tarmoqlarini tezlik, kechikish va qo'llanish sohasi bo'yicha taqqoslang.
20. Sun'iy intellekt nima uchun oddiy avtomatlashtirishdan murakkabroq texnologiya hisoblanadi?
21. Boyitilgan reallik va virtual reallik o'rtasidagi asosiy farqni amaliy qo'llanish misolida izohlang.
22. Biometrik axborotdan foydalanish qulay bo'lsada, nima uchun maxfiylik xavfini ham kuchaytiradi?
23. Bulutli texnologiyalarni lokal saqlash usullari bilan taqqoslab, qaysi holatda qaysi biri qulayroq ekanini asoslang.
24. Avtomatlashtirilgan tarjima tizimlari vaqtni tejashi bilan birga qaysi semantik xatolarga yo'l qo'yishi mumkin?
25. QR kodlar va taqiladigan hisoblash qurilmalari kundalik turmush tarzini qanday o'zgartirayotganini tahlil qiling.

**11SINF INFORMATIKA FANIDAN I CHORAK
NAZORAT ISHI
VARIANT II**

1. Videoni tahrirlash dasturida loyihani boshlashdan oldin reja tuzish yakuniy natija sifatiga qanday ta'sir qiladi?
2. Mutanosiblikni belgilashda ekran o'lchami va nashr qilinadigan platformani hisobga olmaslik qanday muammo tug'diradi?
3. Montaj vaqtida kliplarni birlashtirishda kesish nuqtasini noto'g'ri tanlash tomoshabinda qanday noqulaylik uyg'otadi?
4. Videoga titr qo'shishda informatsion yuklama bilan ko'rinish soddaligi o'rtasidagi muvozanatni tushuntiring.
5. Subtitrlar va oddiy ekrandagi izohlar videoda turli vazifani bajarishini misol bilan izohlang.
6. Effekt va animatsiya videoga xizmat qilishi kerakligini, aks holda chalg'ituvchi omilga aylanishini tahlil qiling.
7. Klipdan tasvir ajratib olishda eng muhim kadrni tanlash qaysi mezonlarga asoslanadi?
8. Videodagi mavjud fon ovozini tozalash va butunlay o'chirish o'rtasidagi farqni tushuntiring.
9. Videoklip tezligini sekinlashtirish va tezlashtirish qaysi ijodiy yoki o'quv maqsadlarda qanday foydalanilishini yozing.
10. Eksport formatini tanlashda qurilma mosligi va internet tezligi nega hisobga olinishi kerak?
11. Audioni tahrirlashda signal sifati past bo'lsa, dasturiy tozalash qanday usullar bilan amalga oshirilishi kerak?
12. Audiokliplarni birlashtirishda tembr va balandlikni ajratib olishda qanday muammo yuz beradi?
13. Ovoz sozlamalarini me'yoridan ortiq qisqartirishda qanday muammo yuz beradi? Tajribasiga qanday ta'sir qiladi?
14. Audioklip tezligini o'zgartirish nafaqat ovozni, balki matnning ma'nosini ham qanday ta'sir qiladi?
15. Reverberatsiya effekti videoda qanday foydalaniladi, qaysi holatda esa zararli bo'lishini taqqoslang.
16. Audioklipni qisqartirishda qanday muammo yuz beradi? Muammoni kamaytirish uchun tanlangan siqish darajasi nimani qurbon qiladi?
17. Uch o'lchamli animatsion filmlarda tayyorlangan mahsulotlar an'anaviy ishlab chiqarishga qaysi hollarda raqobatchi bo'la oladi?
18. 4G va 5G tarmoqlarining jamiyat, biznes va sanoatga ta'sirini taqqoslang.
19. Sun'iy intellektning foydali qo'llanishlari bilan birga etik muammolarini ham tahlil qiling.
20. Boyitilgan reallik texnologiyasi ta'lim yoki tibbiyotda qanday yangi imkoniyatlar yaratadi?
21. Biometrik axborotni himoyalash parolga qaraganda nima uchun murakkabroq masala?
22. Bulutli texnologiyalardan foydalanishda internetga to'liqlik bilan bog'liq qaramlik qanday xavf tug'diradi?
23. Golografik tasvirlash va robototexnika kelajak kasblariga qanday ta'sir ko'rsatishi mumkin?
24. Ultra yuqori aniqlikdagi televideniye va ko'rish qobiliyatini yaxshilovchi texnologiyalarni foydalanuvchi ehtiyoji nuqtai nazaridan tahlil qiling.
25. Ichorak mavzulariga tayangan holda multimedia va yangi texnologiyalar asosidagi amaliy loyiha g'oyasini tavsiflang.

vab-saytimiz: Zokirjon.com

Zokirjon.com. vab-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

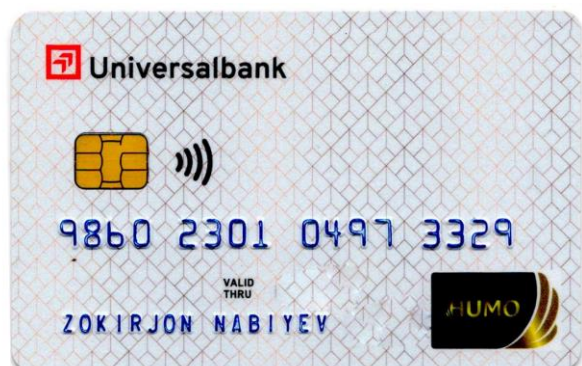
Informatika 11-sinf 1-4-choraklar uchun 25 tadan 2 ta variant nazorat ishi savollarini to'liq holda olish uchun telegramdan yozing.

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar



Plastik egasi Nabiyeu 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 vab-saytlarga joylamang.
Kanal va gruppalariga tarqatmang.

**OMONATGA
HIYONAT QILMANG.**

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 tezislari**
- 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