

2021-yil

2020 - 2021 – O'QUV YILIDA O'RTA TA'LIM
MAKTABLARINING

**7 - SINF O'QUVCHILARI UCHUN INFORMATIKA
FANIDAN MUSTAQIL SHUG'ULLANISH UCHUN**

IMTIHON JAVOBLARI

INFORMATIKA

7 - SINF

Murojaat uchun: uzimtihon_admin

Telegram kanal: @uzimtihon

7-SINF INFORMATIKA

1-BILET

1. MS Word matn muharririda yangi hujjat hosil qiling.

MS WORD dasturini пуск menyusidan yorlig'ini topish orqali yoki qidiruvga "msword" deb yozish orqali ishga tushuring. Hosil bo'lgan oynada CTRL + N yoki Fayl menyusidan "Создать новый" ga bosing. Quyidagi matnni kiriting. 16 shrift hajmidan foydalaning. Sarlavha Times New Roman shrifti. Matnni 4 marta nusxalang. Tekkislang : birinchi matn o'rtaga, ikkinchisi chapga, uchinchisi o'ngga, to'rtinchisi esa o'rtaga.

Internet (1)

Global Internet tarmog'i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma'lumotlarni "dunyoning narigi tomonida" bo'lsa ham topishlari mumkin.

Internet (2)

Global Internet tarmog'i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma'lumotlarni "dunyoning narigi tomonida" bo'lsa ham topishlari mumkin.

Kiritilgan matn blokga olib 3 marta joylashtiramiz, shrift turi, o'lchami vajoylashish o'riga tahrirlaymiz.

Internet (3)

Global Internet tarmog'i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma'lumotlarni "dunyoning narigi tomonida" bo'lsa ham topishlari mumkin.

Internet (4)

Global Internet tarmog'i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma'lumotlarni "dunyoning narigi tomonida" bo'lsa ham topishlari mumkin.

2. Sakkizlik sanoq sistemasidagi 543218 sonining to'rtlik sanoq sistemasidagi ko'rinishida 1 dan katta raqamlarni o'chirib, hosil bo'lgan ikkilik sanoq sistemasidagi sonni sakkizlik sanoq sistemasida aniqlang.

Javob: $54321_8 = 22737_{10} = 12001101_4 = > 1001101_2 = 115_8$

3. Axborotlarni qayta ishlashning nechta turi mavjud?

Axborotlarni qayta ishlash bir axborot obykti ustida zarur amallari bajarib, boshqa axborot obyktini hosil qilishdir. Axborotni qayta ishlashning ikki turini ajratish mumkin:

- 1) mazmunini o'zgartirish, ya'ni yangi axborot olish maqsadida axborotni qayta ishlash;
- 2) mazmuni o'zgartirmagan holda axborotni uning ko'rinishini o'zgartirish maqsadida qayta ishlash.

2-BILET

1. MS Word matn muharririda yangi hujjat hosil qiling. Quyidagi jadvajni hosil iling

№	Familiya	Ism	Sharifi	Tug'ilgan sana	Manzili
1					
2					
3					
4					
5					

Javob: MS WORD dasturini пуск menyusidan yorlig'ini topish orqali yoki qidiruvga "msword" deb yozish orqali ishga tushuring. Hosil bo'lgan oynada CTRL + N yoki Fayl menyusidan "Создать новый" ga bosing. Menyular panelidan "Вставка" bo'limiga o'ting. "Таблица"ga bosib 6ta qator va 6ta ustun tanlang. Keyin huddi misoldagidek jadvlani ichini yozuvlar bilan to'ldiring.

№	Familiya	Ism	Sharifi	Tug'ilgan sana	Manzili
1					
2					
3					
4					
5					

2. 3999 sonini Rim raqamiga o'tkazing.

Javob: MMMCMXCIX yoki MMMIM

3. Inson axborotlarni qayta ishlash uchun uni uzlukli ko'rinishga o'tkazadi. Axborotlarning bu kabi uzlukli ko'rinishi nima deb ataladi?

Javob: Diskret axborot

3-BILET

1. MS Word matn protsessorida yangi hujjat yarating. Ixtiyoriy matnni yozing va ikkita ustunga bo'ling

Javob: MS WORD dasturini пуск menyusidan yorlig'ini topish orqali yoki qidiruvga "msword" deb yozish orqali ishga tushuring. Hosil bo'lgan oynada CTRL + N yoki Fayl menyusidan "Создать новый" ga bosing. Hosil bo'lgan oynada quyidagi matnni kiriting:

Internet

Global Internet tarmog'i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma'lumotlarni "dunyoning narigi tomonida" bo'lsa ham topishlari mumkin.

Internet

Global Internet tarmog'i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma'lumotlarni "dunyoning narigi tomonida" bo'lsa ham topishlari mumkin.

Ikkala matnni sichqoncha yordamida belgilab “макет” bo’limiga o’ting va “колонки” menyusiga bosib “Две колонки” ga bosing. Quyidagi natija hosil bo’ladi:

Internet

Global Internet tarmog’i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma’lumotlarni “dunyoning narigi tomonida” bo’lsa ham topishlari mumkin.

Internet

Global Internet tarmog’i yordamida odamlar muloqot qilishlari, kerakli ma’lumotlarni “dunyoning narigi tomonida” bo’lsa ham topishlari mumkin.

2. Hisoblashni bajarishda triada kodlash usulidan foydalanib bajaring vanatijani o’n oltilik sanoq sistemasida ifodalang. $1428 + 1208$

Javob: $142=001100010$

$120=001010000$

$001100010+001010000=010110010$

$010110010=B2$

3. “<https://www.uzedu.uz/>” sayti to’g’risida ma’lumot bering.

Javob: http-bog`lanish protokoli

www.uzedu.uz - axborot saqlanayotgan provayder server nomi

Bu Ozbekiston Respublikasi Xalq ta’limi vazirligi sayti hisoblanadi.

Ushbu imtihon javoblarini olish uchun telegramdan [@uzimtihon_admin](https://t.me/uzimtihon_admin) ga yoki telegram orqali **+998 99 394 2820** raqamiga bog’laning.

Imtihon bileti narhi

8 ming so’m

To’lov klik yoki payme orqali

BOG’LANISH FAQAT TELEGRAM ORQALI

Telefon qilinganda yoki SMS yozilganda javob bermasligim ehtimoli yuqori