

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 нуск 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 kriting. 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 matnn blokga olib 3 marta joylashtiramiz, shrift turi, o'lchami vajoylashish o'rige 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: $54321_8 = 22737_{10} = 12001101_4 \Rightarrow 1001101_2 = 115_8$

3. Axborotlarni qayta ishlashning nechta turi mavjud?

Axborotlarni qayta ishslash bir axborot obyekti ustida zarur amallari bajarib, boshqa axborot obyektini hosil qilishdir. Axborotni qayta ishslashning ikki turini ajratish mumkin:

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

2-BILET

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

№	Familya	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.

№	Familya	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 kriting:

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 otilik 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](http://www.uzedu.uz) 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 biletini 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