

(Birinchi toifa)

[SINOV TEST]
Fan: Informatika

Soat

01

Minut

29

Sekund

33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

1. Jumlani to'ldiring: _____ - foto va videolarni ulashish uchun mo'ljallangan tarmoq.

- YouTube
- Instagram
- Facebook
- Telegram

Oldingi

Keyingi



@ talim_obrazovaniye

(Birinchi toifa)

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

2. SMM mutaxassisiga - bu:

- internet tarmog'ida reklama qiluvchi shaxs.
- internet tarmog'ida marketingni yurituvchi shaxs.
- internet tarmog'ida ijtimoiy media marketingni himoyalovchi shaxs.
- internet tarmog'ida ijtimoiy media marketingni yurituvchi shaxs.

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

3. Vali 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 7 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Vali yozgan raqamlar soni 55 ta bo'lsa, Vali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

- 11111
- 10000
- 10011
- 110111

Oldingi

Keyingi



@ talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

4. MS Wordda jadvalning ajratilgan satri klaviatura orqali qanday o'chiriladi?

- ENTER klavishini bosish orqali
- DELETE klavishini bosish orqali
- ALT + DELETE klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali
- BACKSPACE klavishini bosish orqali

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

5. MS Excel. A va B ning ixtiyoriy natural qiymatida tomoni A va balandligi B bo'lgan parallelogrammning yuzini to'g'ri hisoblaydigan formulani ko'rsating. A1 katakda A va B1 katakda B sonlar kiritilgan.

- =СРЗНАЧ(A1+B1)
- =ABS(A1*B1)
- =КОПЕИБ(2* A1*B1)
- =(A1+B1)*B1/2

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

6. Internetga qanday ulanish mumkin?

- Kabelli televidenie tarmog'i va sputnik kanali orqali
- Radiokanal va shinali tola aloqa tarmog'i orqal
- Mavjud bo'lgan barcha aloqa liniyalari orqali
- Oddiy telefon tarmog'i va ajratilgan tarmoq orqali

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

7. Jumlani to‘ldiring: _____ - o‘quv materiallarini turli usllarda uzatish (15 turdagи interfaol vosita), bilimlarni tekshirish va o‘zlashtirish monitoringini yuritish uchun mo‘ljallangan platforma.

- Moodle
- Instagram
- Facebook
- Skype

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

8. Natijasi 3;1;-1;-3; ko‘rinishida bo‘ladigan dastur kodini aniqlang:

- for num in range(3,-5,-2): print(num, end=';')
- for num in range(2,-5,-3): print(num, end=';')
- for num in range(3,-5,-3): print(num, end=';')
- for num in range(3,-5,-1): print(num, end=';')

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

9. Quyidagi brend nomlarini mos ravishda yozing.



- Linked In, Pinterest, Youtube, Motorola, Twitter
- In, Pinterest, Mytube, Motorola, Twitter
- In, Pinterest, Youtube, Motorola, Skype
- Linked In, Paint, Youtube, Moon, Twit

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

10. Quyidagi kod natijasini ko'rsating: $x = 45 // 4 \% (3 + 2) ** 4 + 25 // 6$ print(x)

- 2
- Dastur xatolik chiqaradi
- 5
- 15

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

11. Soli 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 2 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladи. Soli yozgan raqamlar soni 58 ta bo'lsa, Soli nechta son yozganini aniqlang.

- 29
- 16
- 13
- 21

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

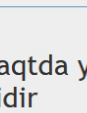
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

12. Axborot texnologiyasi - bu ...

- predmet sohasining nazorati, havfsizligi va yaxlitligiga qaratilgan va axborotga ruxsatsiz kirishdan, texnik nosozliklardan va dasturiy vositalarning buzilishidan himoyalashga qaratilgan texnik vositalar
- axborotlarni olish, ishlov berish, taqdim etish usul va vositalari mosligi bo'lib, foydalanuvchi talablaridan kelib chiqqan holda uning holatini, xossalari, shaklini va mazmunini o'zgartirishga qaratilgan
- o'zaro birlashtirilgan va ayni oaqtda yagona deb qaraluvchi va saqlash, ishlov berish uchun qo'llaniladigan texnik vositalar va usullar jamlanmasidir
- axborot tizimlarini tadbiq qilish talablarini aniqlovchi va texnik va dasturiy moslikni ta'minlovchi, ishlab chiqarish va tadbiq qilish talablarini aniqlovchi metodik vositalar

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

13. Dastur natijasini aniqlang: $x = 0$ $a = 4$ $b = 5$ if $a > 0$: if $b < 0$: $x = x + 5$ elif $a > 5$: $x = x + 4$ else: $x = x + 3$ else: $x = x + 2$ print(x)

- 5
- 9
- 2
- 3

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

14. Amallar juftligiga mos amallarning boshqa nomlarini aniqlang: mantiqiy ko'paytirish va mantiqiy inkor

- dizyunksiya va inversiya
- konyunksiya va inversiya
- dizyunksiya va konyuksiya
- konyunksiya va dizyunksiya

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

15. Matndagi grammatik xatoliiklar qanday chiziq bilan chiziladi?

- Qizil to'lqinli chiziq orqali
- yashil to'lqinli chiziq orqali
- Ko'k to'lqinli chiziq orqali
- qalin qizil to'g'ri chiziq orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

16. Ali, Vali va Soli imtihonda 3 xil ball olishdi: 3 yoki 4 yoki 5. Quyidagi mulohazalarning faqtat bittasi rostligi ma'lum: "Ali 3 ball olgan", "Vali 5 ball olgan", "Soli 4 ball olmagan". Agar Soli 3 ball olmagani ma'lum bo'lsa, u holda o'quvchilar olgan ballarni aniqlang.

- Ali - 3 ball, Vali - 5 ball, Soli - 4 ball
- Ali - 3 ball, Vali - 4 ball, Soli - 5 ball
- Ali - 4 ball, Vali - 3 ball, Soli - 5 ball
- Ali - 5 ball, Vali - 3 ball, Soli - 4 ball



@talim_obrazovaniye

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

17. Agar A=YOLG'ON, B=ROST bo'lsa, u holda quyidagi mantiqiy ifoda qiymatini aniqlang: (B AND NOT B) AND A.

- Ifoda xatolikka ega
- ROST
- YOLG'ON
- 1



@talim_obrazovaniye

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

18. Dastur natijasini aniqlang: $x = 1$ $a = 4$ $b = 5$ if $a > 0$: if $b < 0$: $x = x + 5$ elif $a > 4$: $x = x + 4$ else: $x = x + 3$ else: $x = x + 2$ print(x)

- 6
- 4
- 3
- 5



Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

19. MS Excel. Ox o'qida koordinatalari orqali A1(x), B1(y), C1(z) nuqtalar berilgan ($y < z$). Agar A1 nuqta [B1; C1] kesmaga tegishli bo'lsa "YES", aks holda "NO" javob chiqaruvchi formulani ko'rsating. A1 katakda A, B1 katakda B va C1 katakda C nuqta koordinatalari kiritilgan.

- =ЕСЛИ(ИЛИ(B1 - A1 <= 0; A1 <= C1); "YES"; "NO")
- =ЕСЛИ(И(B1 - A1 <= 0; A1 <= C1); "YES"; "NO")
- =ЕСЛИ(F1<=G1; G1-F1; F1-G1)
- =ЕСЛИ(НЕ(B1 - A1 >= 0; A1 >= C1); "YES"; "NO")

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

20. Qanday axborotga ilmiy axborot deyiladi?

- Tabiat, jamiyat va fikr lashning ob'yektiv qonuniyatlarini ifodalovchi mantiqiy axborot
-
- Yangi mahsulotlar, matyeriallar, agryegatlar va texnologik jarayonlarning ishlab chiqilishiga sababchi bo'lган axborot
- Yuqori darajada tartiblangan nazariy va amaliy faoliyat natijasi
- Axborotlarning qog'oz tashuvchilarga tushirilgan qismi

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

21. MS Excel. A1 katakdagi matnda kamida 2 ta "a" harfi bor. Shu matnda ikkinchi marta uchragan "a" harfini matndagi o'rnnini aniqlovchi formulani ko'rsating.

- =СЧЁТЕСЛИ(A1;"a"; 2)
- =НАЙТИ("a";A1; НАЙТИ("a";A1;1)+1)
- =НАЙТИ("a"; ЗАМЕНИТЬ(A1; НАЙТИ("a"; A1;1); 1;"a"))
- =НАЙТИ("a"; A1; 2)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

22. MS Excel. A1=4, B1=5, C1=6 uchlik qiymatlari va A1=100, B1=500, C1=1000 uchlik qiymatlari uchun natijasi o'zgarmaydigan formlani aniqlang.

- =ЕСЛИ(С1-А1>B1-А1; 5; 7)
- =ЕСЛИ(В1< С1- А1; 5; 7)
- =ЕСЛИ(В1> С1- А1; 5; 7)
- =ЕСЛИ(А1+В1> С1; 5; 7)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

23. Bilim deyilganda nimani tushunasiz?

- Inson nazariy va amaliy faoliyatining natijasi bo'lib, malakani jamlshni ifodalovchi axborot
- So'zlashuv uchun xarakterli bo'lgan erkin tartibdan farqlanuvchi axborot turi
- Ma'lum bir tartibda tartiblangan va qog'oz tashuvchilarga tushirilgan axborot qismi
- Ob'yeqtning umumiyligi bayonini taqdim etuvchi va tartiblashlarsiz qo'llaniluvchi axborot turi

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

24. Dastur natijasini aniqlang: $x = 90$ while ($x < 100$): $x+=3$ print(x)

- 90
- 93
- 102
- 103

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

25. Ali, Vali va Soli imtihonda 3 xil ball olishdi: 3 yoki 4 yoki 5. Quyidagi mulohazalarning faqat bittasi rostligi ma'lum: "Ali 5 ball olmagan", "Vali 4 ball olmagan", "Soli 4 ball olgan". O'quvchilar olgan ballarni aniqlang.

- Ali - 3 ball, Vali - 5 ball, Soli - 4 ball
- Ali - 3 ball, Vali - 4 ball, Soli - 5 ball
- Ali - 4 ball, Vali - 3 ball, Soli - 5 ball
- Ali - 5 ball, Vali - 3 ball, Soli - 4 ball

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

26. MS Excel. A1= 4 va B1= 5 bo'lsin. A1:B1 blok belgilandi va 1-satr bo'ylab chapdan o'ngga BA1 katakkacha avtoto'ldirish marker yordamida nusxalandi, ya'ni blokning o'ng quyi burchagida joylashgan qora kvadrat belgisini sichqoncha yordamida ushlab 1-satr bo'ylab chapdan o'ngga siljитildи. AB1 katak qiymatini aniqlang. Foydali ma'lumot - alifbo: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- 31
- 4
- 28
- 55

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

27. Internet xizmati taqdim etuvchi tashkilot qanday nomlanadi?

- Internet provayderi
- Bunday xizmat taqdim etuvchi tashkilot mavjud emas
- Server
- Domen

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

28. Ali 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 0 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Ali yozgan raqamlar soni 46 ta bo'lsa, Ali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

- 101110
- 1100
- 1110
- 10001

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

29. Ali, Vali va Soli imtihonda 3 xil ball olishdi: 3 yoki 4 yoki 5. Quyidagi mulohazalarning faqat bittasi yolg'onligi ma'lum: "Ali 5 ball olmagan", "Vali 4 ball olmagan", "Soli 4 ball olgan". Agar Ali 4 ball olmagani ma'lum bo'lsa, u holda o'quvchilar olgan ballarni aniqlang.

- Ali - 3 ball, Vali - 4 ball, Soli - 5 ball
- Ali - 3 ball, Vali - 5 ball, Soli - 4 ball
- Ali - 5 ball, Vali - 4 ball, Soli - 3 ball
- Ali - 5 ball, Vali - 3 ball, Soli - 4 ball

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

30. Ijtimoiy tarmoqlar berilgan qatorni toping.

- Youtube, Facebook, Telegram, Instagram
- Youtube, Facebook, Delphi, Instagram
- Facebook, Telegram, Canon, Instagram
- Facebook, Telegram, Instagram, Python

Oldingi

Keyingi



@talim_obrazovaniye

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

31. MS Word 2007/2010 da sahifalarni raqamlash buyrug'i qaysi lentada joylashgan?

- Правка лентасида
- Вставка лентасида
- Главная лентасида
- Рецензирование лентасида

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

32. MS Wordda jadvalning ajratilgan ustuni klaviatura orqali qanday o'chiriladi?

- BACKSPACE klavishini bosish orqali
- ENTER klavishini bosish orqali
- DELETE klavishini bosish orqali
- ALT + DELETE klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

33. MS Excel. A1:A6 va B2:B6 bloklardagi 5 xonali sonlardan eng kichigining chapdan 2-raqamini aniqlaydigan formulani ko'rsating.

- =ПСТР(МИН(A1:A6; B2:B6); 2;1)
- =ПСТР(МИН(A1: B6); 2;1)
- =ЛЕВСИМВ(МИН(A1:A6; B2:B6); 2)
- =ЛЕВСИМВ(МИН(A1:B6); 2)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

34. Word 2010 hujjati xossalariini qanday ko'rish mumkin?

- «Разметка страницы» lentasining «Сведения» buyrug'i orqali
- «Сервис» menyusining «Свойства документа» buyrug'i orqali
- «Файл» menyusining «Сведения» buyrug'i orqali
- «Главная» lentasining «Свойства документа» buyrug'i orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

35. Power Pointning qaysi talqini taqdimotni videofayl ko'rinishida saqlash imkoniyatiga ega?

- PowerPoint 2007
- Barcha talqinlarida mumkin
- PowerPoint 2010
- PowerPoint 2003

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

36. Vali 8 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 7 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladи. Vali yozgan raqamlar soni 27 ta bo'lsa, Vali yozgan oxirgi raqamni aniqlang.

- 0
- 6
- 4
- 1

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

37. Matn kursori abzasning oxirida joylashgan. Kursor ostida joylashgan abzasni ularash uchun qaysi klavishni bosish lozim?

- ESC
- ENTER
- DELETE
- BACKSPACE

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

38. Ali 8 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 1 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Ali yozgan raqamlar soni 25 ta bo'lsa, Ali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

- 23
- 17
- 20
- 14

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

39. «Демонстрация PowerPoint (*.pps)» formatidagi fayllar taxrirlash uchun qanday ochiladi?

- Fayl nishonida sichqoncha tugmasini ikki marta bosish orqali
- Power Point ilovasining «Файл - Открыть» buyrug'i orqali
- Power Point ilovasining «Файл - Импорт и Экспорт» buyrug'i orqali
- Bunday formatidagi faylni taxrirlab bo'lmaydi

Oldingi

Keyingi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

40. PowerPoint dasturi uskunalar panelining qaysi tugmasi yordamida slayddagi ob'ektlarning fon rangini o'rnatish mumkin



- 5-tugma yordamida
- 3-tugma yordamida
- 2-tugma yordamida
- 1-tugma yordamida

Oldingi

Keyingi

Ўқитувчилар ва ўқувчилар учун тестлар, мактаб дарсликлари ва қизиқарли мақолалар

«Таълим/Образование» саҳифалари:

Telegram – https://t.me/talim_obrazovaniye

Веб сайт – www.idum.uz

Youtube - https://m.youtube.com/c/talim_obrazovaniye