

GOOGLE DISKDA ONLINE TAQDIMOT YARATISH

O'zbekiston tuman 1-son kasb-hunar maktabi
Informatika fani o'qituvchi
Izbosarova Xavaxon Qurbonaliyevna

Annotatsiya: *Google diskda online taqdimot yaratish haqida ma'lumotlar berilgan.*

Kalit so'zlar: *Google disk (drive), Google Slides, online taqdimot, SoundCloud*

Hozirgi davrda barcha kompyuter va telefon foydalanuvchi borki, ularning barchasi google akkaunt mavjud. Lekin afsuski ko'p foydalanuvchi yoshlar googlening imkoniyatlaridan bexabar yoki unumli foydalanmaydi. Bu imkoniyatlaridan foydalanish soha vakilini ish faoliyatida unumdorligini oshiradi. Keling, biz bu imkoniyatlaridan biri bilan tanishib chiqamiz.

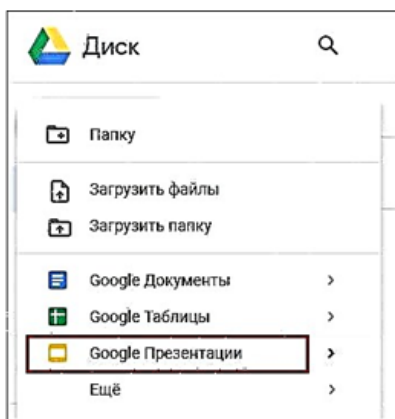
Google Slides Google tomonidan hammaga taqdim etiladigan bepul ofis veb-dasturlari to'plamiga kiritilgan. Ushbu vosita yordamida siz onlayn taqdimotlar yaratishingiz, ularni boshqa foydalanuvchilar bilan birgalikda tahrirlashingiz va so'ngra yakuniy natijani shaxsiy kompyuteringizga saqlashingiz mumkin. Yangi taqdimotni yaratish PowerPoint va boshqa shunga o'xshash dasturlarning faoliyati bilan tanish bo'lgan odam uchun hech qanday muammo tug'dirmaydi. Agar siz boshlang'ich bo'lsangiz va asboblardan noldan ishlashni boshlasangiz, unda ushbu material siz uchun foydali bo'ladi. Unda biz Google taqdimotlarida har qanday hujjatni qanday yaratish va saqlashni onlayn tarzda aytib beramiz. Shuningdek, kerakli natijaga erishish uchun qanday qadamlar va harakatlar qilishimiz kerak.

Onlaynda Google Slides bilan ishlash

Dastlab biz kelajakdagi taqdimotingiz kontseptsiyasini diqqat bilan o'ylab ko'rishingizni tavsiya qilamiz.

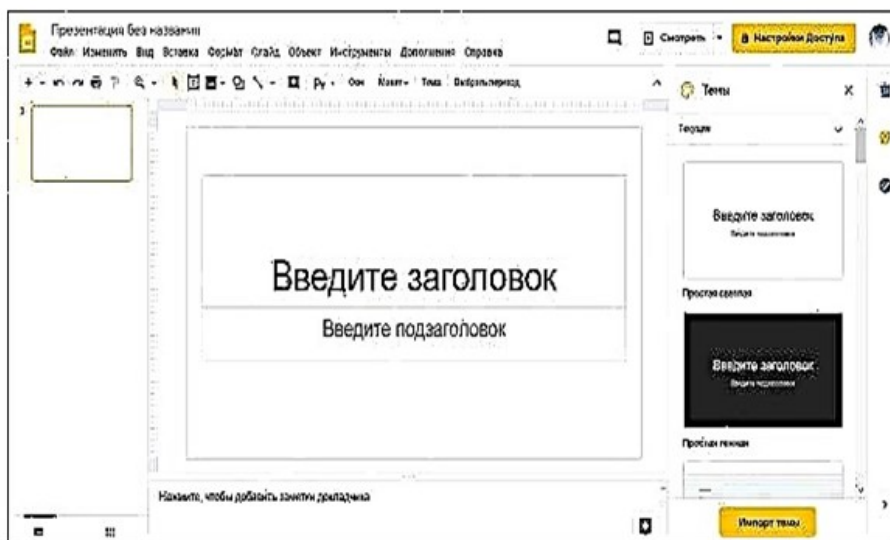
Onlaynda quyidagilarni bajaring:

1. Google Drive-ga o'ting;
2. Chap yuqori qismida "Yaratish" tugmachasini bosing;
3. Ko'rsatilgan menyuda "Google Slides" -ni tanlang;



4. Yaratish va tahrirlash uchun yangi taqdimot ochiladi. Siz to'g'ridan-to'g'ri docs.google.com/presentation bo'limiga o'tishingiz mumkin;

5. Sizga sarlavha va subitrni birinchi slaydda markazdagi tegishli maydonni bosish orqali kiritish talab qilinadi.



6. Ko‘rsatilgan operatsiyalarni bajaring. Google taqdimoti boshlandi.

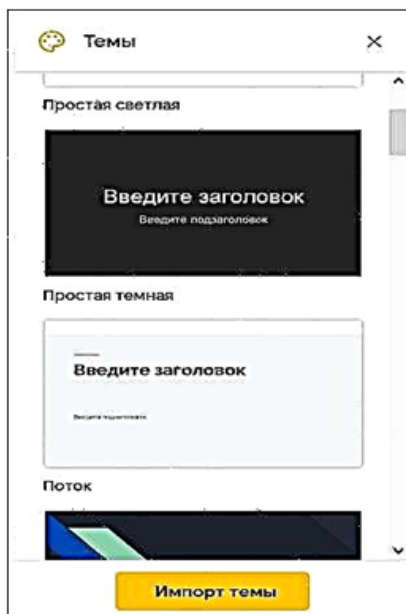
Hujjatingiz uchun asl mavzuni tanlash

O‘ngdagi menyuda sizga taqdimotingiz uchun mavzuni tanlashga imkon beradi. Google-da mavjud bo‘lgan mavzularni ko‘rish uchun slayderdan foydalaning va bosish orqali kerakli mavzuni tanlang.

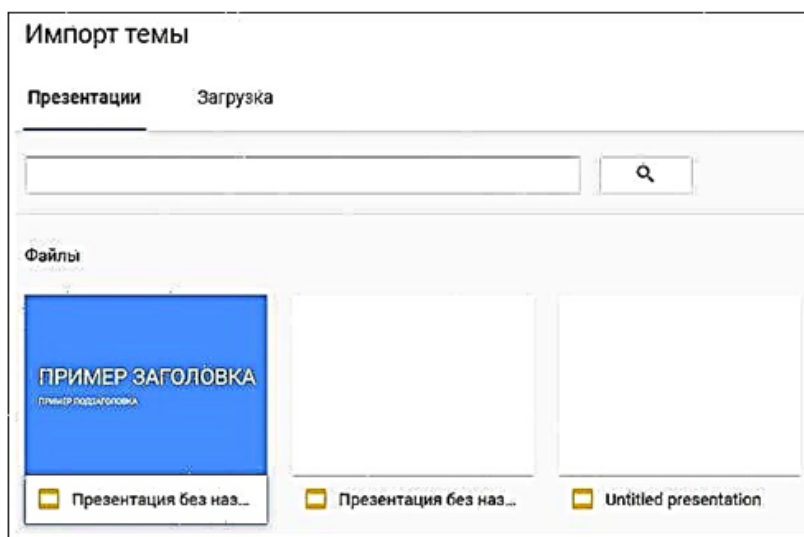
Siz ham mumkin Import sizning taqdimotingizda yana bir mavzu. Buning uchun ekranning o‘ng pastki qismidagi "Mavzuni import qilish" tugmasini bosning.

Ochilgan menyuda "Yuklab olish" bo‘limini tanlang, "Qurilmadagi faylni tanlang" -ni bosning va mavzuni shaxsiy kompyuteringizdan yuklab oling.

Shu bilan bir qatorda, siz allaqachon yaratgan Google hujjatlaridan mavzuni olishingiz mumkin. Buning uchun "Import theme" tugmachasini bosgandan so‘ng "Presentations" yorlig‘ini tanlang



Mavzuni tanlagandan so'ng, slaydlarning tomonlarini belgilash ortiqcha bo'lmaydi. Buni vazifalar panelidagi "Fayl" tugmachasini bosish, "Sahifa sozlamalari" ning pastki qismini bosish va slaydlar hajmini tanlash orqali amalga oshirish mumkin (standart, keng ekran va boshqalar).



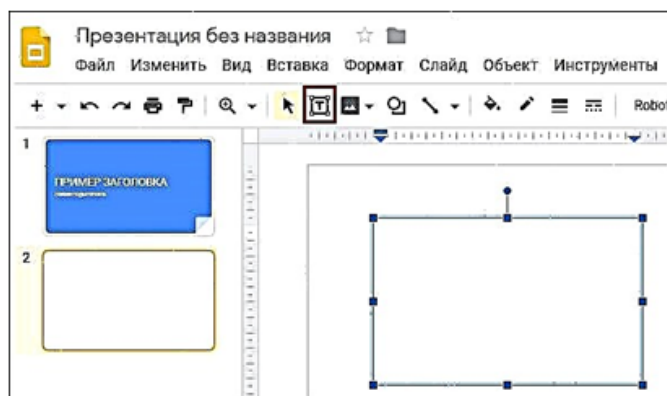
Google taqdimot slaydiga matn qo'shish

Matn qo'shilmoqda Google-da Internetda professional taqdimot yaratish jarayonining muhim qismidir. So'zlar kerakli ma'lumotlarni olib boradi, mavzuni ochib beradi, tinglovchilar e'tiborini to'g'ri narsalarga qaratadi. Matn qo'shish uchun bizga vazifalar panelidagi "T" harfi bilan tugma kerak.

Quyidagilarni bajaring:



1. Plyus belgisi yonidagi o'qni bosning (yangi slaydlar yaratish) va "Bo'sh" ni tanlang
2. Ko'rsatilgan bo'sh slaydni bosning;
3. Tahrirlash panelidagi "T" harfi ustiga bosning;
4. So'ngra bo'sh slayd marjasining istalgan joyini bosning;
5. Matn kiritish maydoni paydo bo'ladi



6. Qutining o'lchamini o'zgartiring va slaydda kerakli joyga torting;
7. Maydonning ichki qismini bosning va kerakli matnni kiriting.

Slaydda tematik tasvirlardan qanday foydalanish

Kelajakdagi taqdimotingizning matnli tarkibini qo'shgandan so'ng, unga turli xil grafikalar va fotosuratlarini qo'shishingiz kerak bo'ladi.

Onlaynda rasm qo'shish juda oson, shunchaki quyidagilarni bajaring:

1. Vazifalar panelidagi "Qo'shish" tugmasini bosning;
2. Ochilgan menyuda "Tasvir" - "Kompyuterdan yuklab olish" -ni tanlang (agar kerak bo'lsa, boshqa yuklab olish variantlarini tanlang);
3. Tasvirni taqdimotingizga yuklang.

Qanday audio bilan Google taqdimotini yaratish

Agar siz bo'lsa, Google-ning onlayn taqdimoti yanada professional bo'lishi mumkin unga audio qo'shing.

Google Slaydlarni qo'shish ochiladigan menyusida Audio opsiyasi mavjud emas. Shu sababli, siz taqdimotingizga ovoz qo'shish usullari mavjudligini tushunmasligingiz ham mumkin.

Google hujjatiga musiqa qo'shishning ushbu usullaridan biri - taqdimotingizga gipermurojaat kiritish, bu esa o'z navbatida oqim musiqa xizmatidan olinishi mumkin bo'lgan audio trek bilan bog'liq.

Ko'pgina oqim musiqa xizmatlari mavjud, masalan:

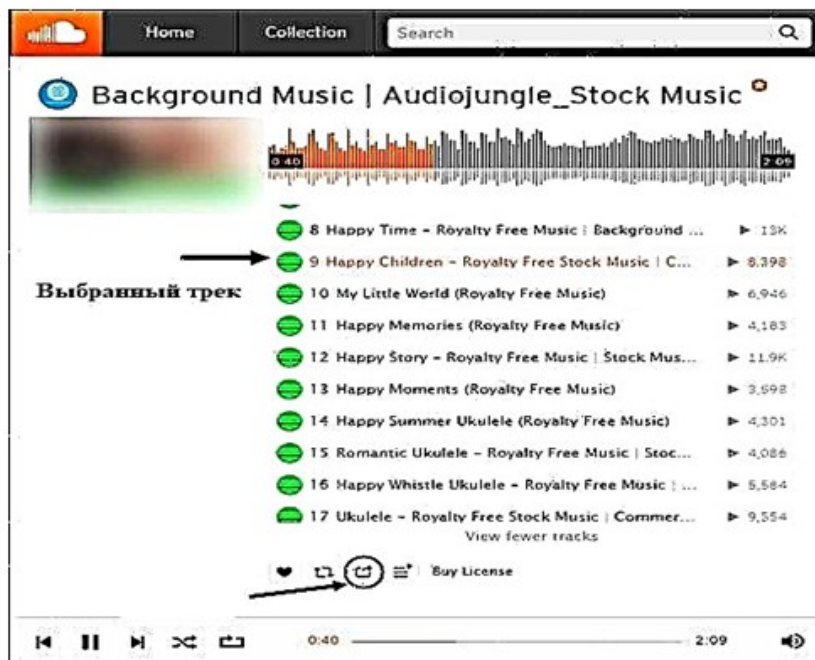
- 1.SoundCloud;
- 2.Spotify
- 3.Apple Music va boshqalar.

Ovoz qo'shishning ushbu usuli eng yaxshi slaydda ishlaydi. Soundtrackni boshlash va to'xtatish uchun siz taqdimot paytida ham ishtirok etishingiz kerak bo'ladi. Sizga internet aloqasi ham kerak bo'ladi.

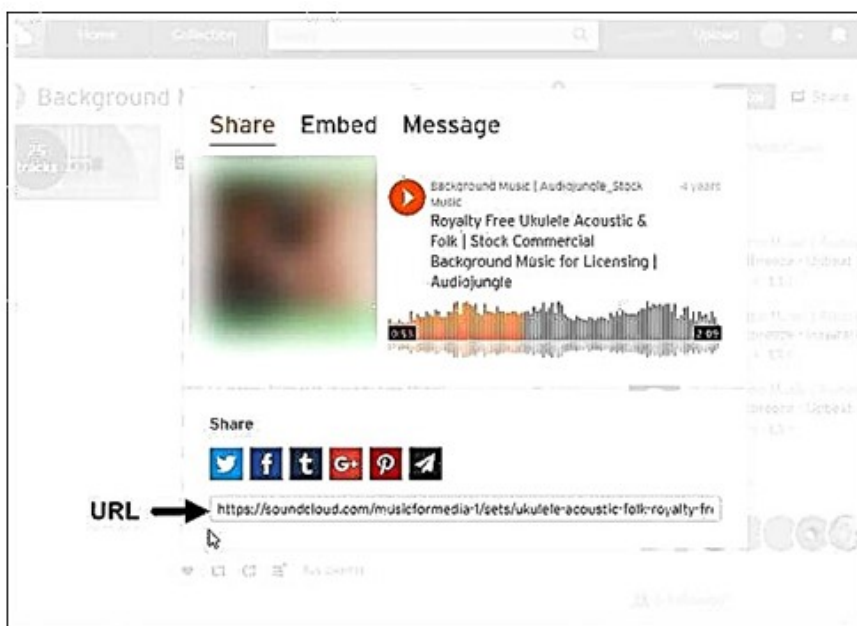
Google Slides musiqiy oqim xizmatidan foydalanish usuli

Jarayon:

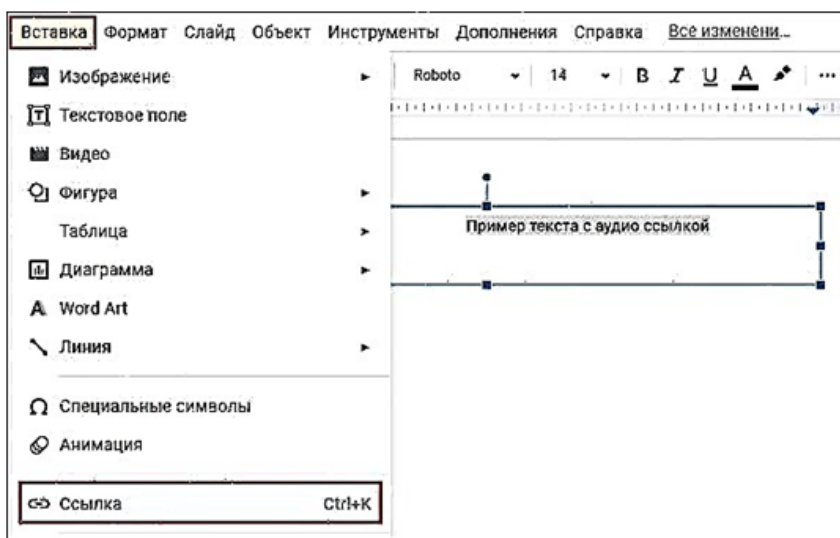
- 1.Taqdimotingizni oching;
- 2.Kerakli musiqa xizmatini ishga tushiring (masalan, soundcloud.com);
- 3.Xizmatga kirish. Agar kerakli trekdan foydalanish huquqiga ega bo'lsangiz, uni soundcloud-ga yuklashingiz mumkin;
- 4.SoundCloud taqdimotida ishlatmoqchi bo'lgan soundtrackni toping. Soundtrack nomini bosing. Tanlangan trekka ega ekran ochiladi:
- 5.Eng pastki qismida almashish tugmachasini bosing;



6.Tegishli ekran pastki qismida havola bilan ko'rsatiladi



7. Endi biz ushbu havolani taqdimotimizda kerakli matn bilan bog'lashimiz kerak. Qo'shmoqchi bo'lgan matnни cursor bilan belgilang, "Qo'shish" - "Havola" ning yuqori qismidagi tugmachani bosning;



8. Oynaga havolani kiritishni taklif qiladigan oyna paydo bo'ladi. Oldin olingan havolani nusxalash va "Ilova" tugmasini bosning;



9. Taqdimotingizda ovozni tinglash uchun yuqori o'ngdagi "Ko'rish" parametrini bosish qoladi, bu sizning taqdimotingizni boshlaydi;

10. Musiqaga oid matnli slaydda musiqani boshlaydigan matnli havolani bosing;

11. Siz tanlagan trek bilan musiqa xizmati oynasi ochiladi;

12. Trekni ijro etish tugmasini bosing;

13. Taqdimot oynasiga qayting va davom eting. Sizning taqdimotingiz audio ovoz oladi. Musiqani to'xtatish uchun xizmat ekraniga qayting va "Play" tugmasini bosing.

Ushbu usulning nochorligi - musiqiy slaydingiz tugagandan so'ng musiqani avtomatik ravishda to'xtatib turishning iloji yo'qligidadir. Siz musiqa xizmatiga o'tishingiz va Google hujjatidagi trekni qo'lda to'xtatishingiz kerak bo'ladi.

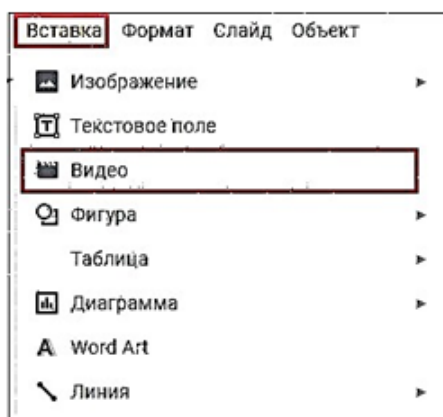
Taqdimot shablonining imkoniyatlari Google taqdimotiga YouTube videolarini qo'shish imkonini beradi.

Quyidagilarni bajaring:

1. Hujjatni onlayn ravishda oching;

2. Video biriktiriladigan slaydni tanlang;

3. "Qo'shish" - "Video" ustidagi asboblar panelini bosing



4. "URL qo'shish" yorlig'ini tanlang;

5. Tegishli maydonga videoga havolani joylashtiring va quyidagi "Tanlash" tugmasini bosing;

6. Klip taqdimot ekranida paydo bo'ladi. Sichqoncha yordamida ekrandagi o'rnini va hajmini sozlang;

7. Boshqa video sozlamalari uchun videoni bosing (uni belgilang), so'ngra yuqoridagi asboblar panelida "Formatting Options" parametrini tanlang;

8. Kerakli parametrlarni ko'rsating.

Agar siz videongizni taqdimotga kiritishni xohlasangiz (YouTube-dan emas), "Videoni qo'shish" tugmachasini bosgandan so'ng "Google Drive" yorlig'ini tanlang. Google Drive-dan kerakli videoni tanlash kifoya, uni avval u erga yuklash kerak bo'ladi.

Google taqdimotidagi animatsiya

O'zingizning taqdimotingizni yanada chiroyli qilish uchun siz animatsiyalardan foydalanishingiz mumkin, bu slaydlar orasidagi o'tish uchun ham, slaydlar ichida ham ishlatilishi mumkin.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. https://azkurs.org/pars_docs/refs/76/75376/75376.pdf
2. <https://prezi.com/p/xtszxcgwtokng/taqdimotlarni-ishab-chiqishning-instrumental-vositalari/>
3. Hamidullo o'g'li, T. H. (2023). RAQAMLI TEXNOLOGIYALARI DAVRIDA CHATGPT VA HOZIRGI KUNDAGI O'RNI. *Scientific Impulse*, 2(16), 320-325.
4. Горовик, А. А., & Турсунов, Х. Х. У. (2020). Применение средств визуальной разработки программ для обучения детей программированию на примере Scratch. *Universum: технические науки*, (8-1 (77)), 27-29.
5. Tursunov, H. H., & Hoshimov, U. S. (2022). TA'LIM TIZIMIDA KO'ZI OJIZ O'QUVCHILARNI INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI FANIDA O'QITISH TEXNOLOGIYALAR. *Новости образования: исследование в XXI веке*, 1(5), 990-993.
6. Hamidullo o'g'li, T. H. (2022). HOZIRGI KUNNING DOLZARB IMKONIYATLARI. JAWS VA NVDA DASTURLARI. *Scientific Impulse*, 1(2), 535-537.
7. <https://www.google.com/intl/ru/slides/about/>
8. Hamidullo o'g'li, T. H., & Kamolovich, B. E. (2023). IMKONIYATI CHEKLANGAN O'QUVCHILAR BILAN ISHLASH TAJRIBASI. *Scientific Impulse*, 1(7), 648-653.
9. Hamidullo o'g'li, T. H. (2023). SHAXSIY KOMPYUTER BILAN O 'ZARO ALOQADA BO 'LGAN IMKONIYATI CHEKLANGAN SHAXSLARNING ISH JOYI VA O'RNI. *Scientific Impulse*, 1(11), 394-398.
10. Zokirov, S. I., Sobirov, M. N., Tursunov, H. K., & Sobirov, M. M. (2019). Development of a hybrid model of a thermophotogenerator and an empirical analysis of the dependence of the efficiency of a photocell on temperature. *Journal of Tashkent Institute of Railway Engineers*, 15(3), 49-57.
11. Xolboboyevich, X. J. (2023). TYPES AND PROPERTIES OF WOOD USED IN CARPENTRY. *International Multidisciplinary Journal for Research & Development*, 10(12).
12. Xolboboyevich, X. J. (2023). "TEXNOLOGIK TA'LIM PRAKTIKUMI" DARSLARIDA TALABALARNING KREATIVLIK SIFATLARINI RIVOJLANTIRISH MAZMUNI. *Наука и технологии*, 1(2).
13. Xolboboyevich, X. J. (2023). O 'QUVCHILARNI DARSDAN TASHQARI VAQTLARIDA KASB HUNARGA YO 'NALTIRISH. *Innovations in Technology and Science Education*, 2(7), 1019-1025.
14. Xayitov, J. (2023). TALABALARDA KREATIVLIK SIFATLARNING RIVOJLANGANLIK DARAJASINI TASHXISLOVCHI METODLAR. *Евразийский журнал социальных наук, философии и культуры*, 3(1 Part 2), 147-153.
15. Xayitov, J. (2022). TALABALARDA KREATIVLIK SIFATLARINI RIVOJLANTIRISHGA OID XORIJ TAJRIBASI. *Евразийский журнал академических исследований*, 2(13), 1463-1470.

16. Xolboboyevich, X. J. (2022). Using Innovation and Technology to Accelerate Progress in Education. *American Journal of Social and Humanitarian Research*, 3(10), 113-116.
17. Hayitov, J. (2022). TEXNOLOGIYA FANI O'QITUVCHILARIDA KREATIVLIKNI RIVOJLANTIRISHNING BA'ZI JHATLARI. Физико-технологического образование, (3).
18. Hayitov, J. (2022). BO'LAJAK TEXNOLOGIYA FANI O'QITUVCHILARINI KREATIVLIGINI SHAKLLANTIRISH TEXNALOGIYASI. Физико-технологического образование, (3).
19. Xolboboyevich, H. J. (2022). Future Technology Creativity of Teachers Some Aspects of Development. *Eurasian Journal of Engineering and Technology*, 4, 55-58.
20. KHOLBOBOYEVICH, H. J. (2022, February). SCIENTIFIC AND THEORETICAL FUNDAMENTALS OF DEVELOPING THE CREATIVE QUALITIES OF TEACHERS OF FUTURE TECHNOLOGY. In *Next Scientists Conferences* (pp. 71-75).
21. Хайитов, Ж. Х. (2021). MUTAXASSISLIK FANLARINI O 'QITISH JARAYONIDA BO'LAJAK TEXNOLOGIYA FANI O'QITUVCHILARINI KREATIVLIGINI SHAKLLANTIRISH. Образование и инновационные исследования международный научно-методический журнал, (1-Махсус сон), 308-311.
22. Хайитов, Ж. Х. (2021). BO'LAJAK TEXNOLOGIYA FANI O'QITUVCHILARIDA KREATIVLIKNI RIVOJLANTIRISHNING BA'ZI JHATLARI. Образование и инновационные исследования международный научно-методический журнал, (1-Махсус сон), 304-307.
23. Choriyev, N. N. (2022). The importance of learning carpet making in folk crafts. *Eurasian Journal of Learning and Academic Teaching*, 13, 25-28.
24. БАБАДЖАНОВ, С. Х., & ЧОРИЕВ, Н. Н. (2022). СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ НАЖИМНОГО ВАЛИКА С РЕЗИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ КАЧЕНИИ ПО ПОВЕРХНОСТИ РИФ ЦИЛИНДРА. In *Молодежь и XXI век-2022* (pp. 344-347).
25. Nuritdinovich, C. N. (2023). AVTOMATLASHTIRILGAN ZAMONAVIY TO'QIMACHILIK KORXONALARIDA TALABALARNING AMALIY FAOLIYATINI RIVOJLANTIRISH METODIKASI. *Научный Фокус*, 1(2), 341-345.
26. Nuritdinovich, C. N. (2023). INNOVATSION YONDASHUV ASOSIDA TALABALARDA MUHANDISLIK KASBIGA OID KOMPETENSIYALARINI RIVOJLANTIRISH. O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI, 2(20), 356-360..
27. Nuritdinovich, C. N. (2023). To Develop the Creative Abilities of Future Engineers in Textiles. *Web of Synergy: International Interdisciplinary Research Journal*, 2(2), 32-37.
28. Choriyev, N. (2022). STUDENTS IN THE ART OF EMBROIDERY IN UZBEKISTAN INTRODUCTION TO SCHOOLS. *International Bulletin of Applied Science and Technology*, 2(12), 29-33.

29. Hamidullo o'g'li, T. H. (2023). TA'LIM TIZIMIGA MICROSOFT OFFICE 2003 VA 2020 DASTURLARINI QO'LLANILISHI VA IMKONIYATLARI. Scientific Impulse, 2(13), 353-357.

30. Kamolovich, B. E., & Hamidullo o'g'li, T. H. (2023). SOHADA MICROSOFT OFFICE WORD 2003 VA 2021 DASTURLARI QO'LLANILISHI VA AFZALLIKLARI. Scientific Impulse, 1(11), 376-382.