



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI XALQ TA'LIMI VAZIRLIGI

SAMARQAND VILOYATI XALQ TA'LIMI XODIMLARINI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISH HUDUDIY
MARKAZI

V.M.Turapov

PREZI DASTURIDA TAQDIMOTLAR YARATISH
(Uslubiy ko'rsatma)

Samarqand-2020



V.M.Turapov “Prezi dasturida taqdimotlar yaratish”- Samarand-2020, 24 bet.

Mas’ul muharrir:

J.Eshkuvatov - Ilg’or tajriba va xalqaro hamkorlik ilmiy-axborot va tadqiqotlar bo’limi boshlig’i:

Taqrizchilar:

M.R.Malikov - Samarqand DTI Informatika, information texnologiyalar kafedrası mudiri dots.

B.I.Usmanov - Samarqand viloyati XTXQTMOHM Aniq va tabiiy fanlar metodikasi kafedrası mudiri dots.

Uslubiy ko’rsatmada maktab darslarida elektron o’quv resurslar tayyorlash bo’yicha tushunchalar, taqdimotlar tayyorlashda Prezi dasturining imkoniyatlari haqida ma’lumotlar berilgan.

Uslubiy ko’rsatma barcha toifadagi malaka oshirish o’qituvchilari, shuningdek, talabalar va qiziquvchilar uchun mo’ljallangan.

SamVXTXQTMOHM Aniq va tabiiy fanlar metodikasi kafedra yig’ilishining 2020 yil 5-noyabrdagi 11-sonli yig’ilishi qarori bilan markaz Ilmiy-metodik Kengashga mukokama uchun tavsiya etilgan



KIRISH

O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risidagi” qonuni va “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” da ta’lim-tarbiya berish, kasb-hunar o‘rgatishni huquqiy asoslari belgilab berilgan. Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 6-apreldagi 187-son qaroriga Umumiy o‘rta ta’limning davlat ta’lim standarti orqali zamonaviy kompetensiyaviy yondashuv orqali darslarni tashkil etish va unga qo‘yilayotgan zamonaviy yondashuvlar ko‘rsatib o‘tilgan.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha harakatlar strategiyasi to‘g‘risidagi farmoni 2017 yil 7 fevralda tasdiqlandi. ushbu farmonning “ijtimoiy sohani rivojlantirish” deb nomlangan to‘rtinchi yo‘nalish aholi bandligini oshirish, fuqarolarni ijtimoiy himoya qilish va ularning salomatligini saqlash, yo‘l-transport, muhandislik-kommunikatsiya hamda ijtimoiy infratuzilmani rivojlantirish va modernizatsiyalash, aholini elektr energiya, gaz bilan ta'minlashni yaxshilash, aholining muhtoj qatlamlariga ko‘rsatiladigan ijtimoiy yordam sifatini oshirish, xotin-qizlarning ijtimoiy-siyosiy hayotdagi maqomini oshirish, sog‘liqni saqlash sohasini isloh qilish, maktabgacha ta'lim muassasalarining qulayligini ta'minlash, umumiy o‘rta ta'lim, o‘rta maxsus va oliy ta'lim sifatini yaxshilash hamda ularni rivojlantirish chora-tadbirlarini amalga oshirishni nazarda tutadi. shuningdek, birinchi prezidentimizning 2014 yil 6 fevraldagi “O‘zbekiston Respublikasida yoshlarga oid davlat siyosatini amalga oshirishga qaratilgan qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risidagi” PQ-2124-sonli qarorining qabul qilinishi mamlakatimizda amalga oshirilayotgan keng ko‘lamli islohotlarda yoshlarning faol ishtirokini ta‘minlash, yuksak ma'naviyatli, mustaqil va erkin fikrlaydigan, zamonaviy ilm-fan yutuqlarini puxta o‘zlashtirgan har tomonlama sog‘lom va barkamol avlodni voyaga etkazishga qaratilgan ta'lim-tarbiyaviy ishlar samaradorligini oshirish muhim ahamiyat kasb etadi.

Ko‘p foydalanuvchilar prezentatsiya tayyorlashda bepul dasturiy ta‘minot foydalanadilar: kimdir PowerPointni yuklab olishni qidiradi,



boshqalari bunga o'xshash analoglar, prezentatsiyalar uchun eng mashhur dastur va yana boshqalar faqatgina qanday qilib va qanday qilib taqdimot qilishni bilishni xohlaydi.

Ushbu sharhda deyarli barcha va boshqa ba'zi savollarga javob berishga harakat qilaman, masalan, Microsoft PowerPointni sotib olishdan butunlay qonuniy ravishda foydalanish mumkinligini sizga aytaman; Men PowerPoint formatidagi prezentatsiyalar va bepul maqsadli foydalanish imkoniyati mavjud bo'lgan boshqa mahsulotlar, xuddi shu maqsadda ishlab chiqilgan, lekin Microsoft tomonidan belgilangan formatga bog'liq bo'lmagan bepul dasturni taqdim etaman.

Ammo, taqdimot yaratishda yanada yangi, qulay dasturlar mavjud bo'lib, Prezi dasturi ham aynan taqdimotlar yaratishga mo'ljallangan. Prezi dasturi yorqin dizayn va mukammal effekt, animatsiyalarga boy dasturlar hisoblanadi.



1.1. Zamonaviy taqdimotlar yaratish va unga qo'yiladigan talablar

Bugungi kunda ta'limning eng dolzarb masalalaridan biri Davlat ta'lim standartlarini o'quv jarayoniga tadbiiq etishdan iborat. Bu vazifani amalga oshirmas ekanmiz ta'lim-tarbiya sohasida sifat va samaradorlikka erishish haqida o'quv jarayonini takomillashtirish juda qiyin kechishi mumkin. Fanlarni o'qitishning asosiy maqsadi o'quvchilarda fanlar bo'yicha egallangan bilim, ko'nikmalarni muloqot va ish faoliyati jarayonida qo'llash malakasini shakllantirishga qaratiladi. Chunki bugungi kun o'quvchisi kundalik hayotda duch keladigan turli vaziyatlarda o'zini ko'rsata olishi, fikrini tushuntira olishi, ommaviy axborot vositalaridan, internetda yoritilgan materiallarni o'rganib, o'ziga kerakli ma'lumotlarni olishi, muhokamalarda erkin ishtirok etishi, shaxsiy qarashlari va fikrlarini bildirishi kerak bo'ladi. Umumta'lim maktablarida yangi ta'lim texnologiyalarini ta'limga tatbiiq etish, dastlab o'quvchilarning uylash va fikrlash qobiliyatlarini, ularning psixologiyasini chuqur urganishni talab qiladi. hozirgi paytda o'quvchilarning bilimlarini chuqur o'zlashtirish usullari buyicha tadqiqot, mustahkamlash yo'llarini izlab topmoqda bu, psixologik pedagogik izlanishlar maktablarda darslarni to'g'ri rejalashtirish, tashkillashtirish va o'tkazish dolzarb masalalarning biri ekanligini ko'rsatmoqda. O'quvchilarda fanlarni o'rganishga bo'lgan qiziqishlarini orttirish, ularning bilim va saviyasini ongli ravishda o'zlashtirishlariga yordam beradigan, ishchanligini oshiradigan, mustaqil ishlash, topshiriqlarni to'g'ri va epchil bajara olish ko'nikmalarini rivojlantiradigan o'qitish usullarini samarali foydalanishda axborot texnologiyalarining o'rni juda katta ahamiyatga ega. hozirgi kunda ta'lim olish uchun etarlicha imkoniyatlar yaratilganligi hammamizga ma'lum tegishli axborot resurslaridan keng ko'lamda, shu jumladan, qishloq joylarda ham foydalanish ta'minlangan. masalan, Ziyonet ta'lim berish portalidan har qanday ma'lumotlar, fikrlar, ta'limga oid videolar, ta'limiy grandlar, uzedu.uz xalq ta'limi vazirligining rasmiy portalidan barcha o'quv fanlaridan



DTS va ularga sharhlar, barcha o'quv fanlaridan taqvimiy-mavzuiy rejalar, barcha o'quv fanlaridan metodik tavsiyalar, dars ishlanmalari va testlar to'plami, fan oyliklarini o'tkazish tartibi va ilg'or pedagogik tajribalar, xalq ta'limi vazirligining barcha buyruq va qarorlari to'plami, vazirlik rahbariyati bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'lanish, fikr almashish imkoniyati va eduportal.uz axborot ta'lim portalidan dars ishlanmalar, o'quv qo'llanmalar, laboratoriya ishlarini ko'rishimiz mumkin. shuningdek «umumta'lim maktablarida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etish» loyihasi mablag'lari hisobidan ishlab chiqilgan elektron axborot-ta'lim resurslari mavjud. Darslarni to'g'ri rejalashtirish, tashkillashtirish va o'tkazishda ayrim paytlari kompyuter texnologiyalaridan foydalanayotganda muammolarga duch kelib qolamiz. Masalan, taqdimotda slaydlar soni ko'payganda, dars paytida bir nechta fayllardan foydalanganimizda ularni qidirib o'tiramiz yoki fayllarning yuklanishini ko'tib qolamiz, bu esa o'z navbatida dars ketma-ketligini bo'lishi yoki vaqtimizni olishlari turgan gap. shuning uchun ham dars slaydlarini tayyorlashda qo'yidagi takliflarga e'tibor qaratish muhimligi kelib chiqadi: - biz taqdimot tayyorlashdan oldin oldimizga maqsad qo'yib olamiz: - o'quvchilarni yig'ib olaman va o'zimga jalb qilaman; - ularni kerakli axborot va ma'lumotlar bilan ta'minlayman; - o'rgataman va maqsadimga etaman deb xulosa chiqaramiz, bu esa aslida "men hohlayman" ma'nosini anglatishi ko'rinib turibdi, lekin o'quvchilar ham "bizga kerak" fikrida o'tirishlari ma'lum. aslida biz bera oladigan ma'lumotlarning hammasini emas, balki o'quvchilarga ham qiziqarli bo'lgan va qabul qila oladigan darajada ma'lumotlarni berishimiz zarur ekan; -bir hil bezash stillaridan foydalanish; - Power Point dasturidagi standart sxemalardan foydalanmaslik; -fon uchun kerakli ranglardan foydalanish (oq, sovuq ranglar, ochiq ranglar); -matn bilan fon rangi mos kelishi (qarama-qarshi); -faqatgina matnli slaydlardan emas, balki jadvalli va diagrammali slaydlardan foydalanish; -standart shriftlardan foydalanish (Calibri, Arial, Times New Roman); shrift o'lchamini tanlash, bu sinfning kattaligi, yorug'ligi, proektorning



sifatidan kelib chiqiladiki, ekrandan maksimal uzoqlikdagi o'quvchiga qarab shrift o'lchamini kattalashtirib borish lozim. taklif etiladigan shrift o'lchamlari: - atama 32 pt dan kichik bo'lmagan; - matn 24 pt dan kichik bo'lmagan; - diagrammada 22 pt dan kichik bo'lmagan; - jadvalda 18 pt dan kichik bo'lmagan holatda. Slaydni tayyorlayotgan paytda slayd masshtabini 50% ga keltirib o'zimiz o'qib ko'rishimiz kerak bo'ladi, agar "yo'q" bo'lsa, unda uni foydalanuvchilar ham o'qiy olmaydi. Bir slaydda beriladigan matnlarni o'quvchilar 5 sekund mobaynida qarab chiqishlari kerak, bo'lmasa o'quvchilar sizni tinglashning o'rniga slaydni o'qiy boshlaydi; ma'lumotlarni ro'yhat shaklida berish mumkin, lekin 6-8 qatordan oshmasligi va ular ketma-ket paydo bo'lishi kerak; yaxshi, sifatli rasmlar va kartinkalardan foydalanish, lekin belgilangan miqdorda; animatsiyalar faqat va faqat joyiga, diqqatni qaratmoqchi bo'lgan joyga foydalanish, sababi ayrim paytlari o'qituvchilarimiz oddiy matnlarga ham animatsiya foydalanganligini ko'ramiz; taqdimot yaratayotganda, har bir slayd so'ngida: "to'g'ri qildimmi yoki yo'qmi?" degan savolga javob tarixasida ishonch hosil qilsak yaxshi bo'lar ekan. xulosa qilib aytganda derdimki "eng yaxshi taqdimot bu – prezentatorning o'zi yaratgan taqdimot!". Taqdimot yaratuvchi dasturiy vositalar, ularning turlari va solishtirma imkoniyatlari multimedia taqdimotlarni yaratish vositalari tahlili arm larda multimedia axborotlarini taqdim etishda ikki jihatni hisobga olish lozim: texnik ta'minot dasturiy ta'minot multimediali kompyuter texnikasi qurilmalari: tovush platalari akustik tizimlar videosiganallarni kirituvchi-chiqaruvchi platalar CD-ROM privodlar (faqat o'qish uchun CD diskalar) va CDRW privodlar – o'qish va yozish (DVD) skannerlar – qog'ozdagi, fotosuratdagi va boshqa ko'rinishdagi axborotlarni kompyuter xotirasiga kirituvchi qurilma. Raqamli fotoapparatlar WEB – kameralar – videotasvirlarni kompyuterga kiritish va internetda translyasiya qilish uchun monitorlar va axborotlarni katta ekranga chiqaruvchi qurilmalar yoki reklama tablolari multimedia sohasidagi dasturiy ta'minoti uch sinfga ajratilgan: multimediali ilovalar. Ma'lum bir funksiyalarni, ko'p



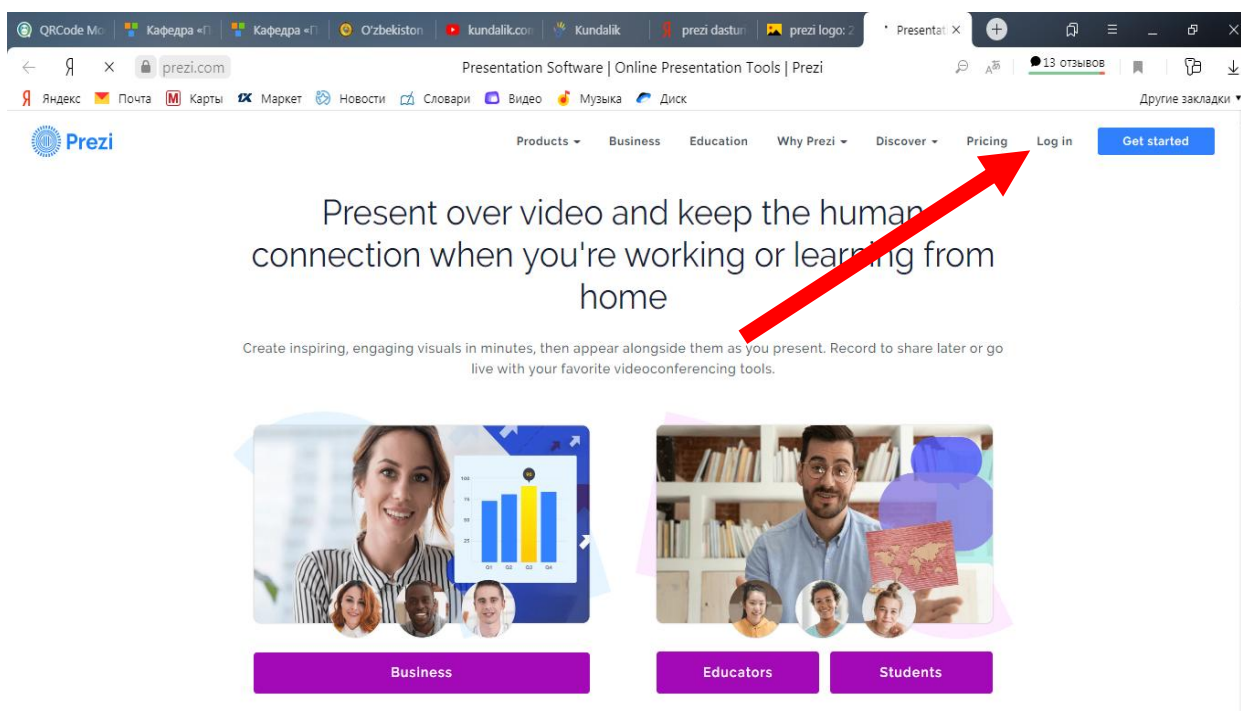
hollarda o'qish yoki dam olish maqsadida foydalaniladigan dasturiy vositalar kompleksidir. multimedia ilovalarini yaratishga mo'ljallangan vositalar. multimediani qo'llabquvvatlovchi tizimiy dasturlar multimediali ilovalar: ularni quyidagi guruhlarga ajratish mumkin: qomuslar, turli fanlar (sohalar) bo'yicha interfaol o'rganish kurslari, o'yinlar va ko'ngil ochar dasturlar, trenajyorlar, savdo reklamalar vositalari, elektron prezentatsiyalar va boshqalar multimedia ilovalarini yaratishga mo'ljallangan vositalar: grafik redaktorlar (Adobe Photoshop, Illustrator, Pain.Net, CorelDraw); videofilmlarni montaj va tahrir qiluvchi redaktorlar (Adobe Premiere, CamStudio, Ulead VideoStudio); tovushli axborotlarni yaratish va tahrirlash dasturlari (Sound Forge, Cool Editor, Software Audio Workshop vab.); gipermatnni amalga oshiruvchi dasturlar multimediani qo'llab-quvvatlovchi tizimiy dasturlar: audio–video pleyerlari (dasturlari) masalan, windows media player), audio va video axborotlarni zichlovchi kompressiya va dekompressiya vositalari (DivX,PCM) multimediali fayllar bilan ishlashga mo'ljallangan boshqa turli dasturiy vositalar bu bo'limda yaratiladigan mahsulot uchun foydalanishga ma'qul bo'lgan dasturiy vositani ajratib olish uchun ulardan foydalanishga qulay bo'lgan bir nechta dasturlarni tahlil qilamiz. Prezi — onlayn rejimida interaktiv taqdimotlarni ishlab chiqish dasturiy vositasi hisoblanadi. yaratiladigan taqdimot o'zida kuchli instrumentlarni ifoda etib, yanada qulay va keng imkoniyatli namoyishlarni tashkil etish imkonini beradi. odatda biz taqdimotlarni yaratish uchun Microsoft Office dasturiy mahsulotlar to'plamidagi PowerPoint dasturiy ta'minoti imkoniyatlaridan foydalanamiz. Lekin oxirgi vaqtlarda taqdimot yaratishga mo'ljallangan dasturiy majmualar o'zining imkoniyati bilan PowerPoint dasturidan qolishmaydigan ko'plab turlari ishlab chiqarilmoqda.



Prezi dasturi imkoniyatlaridan foydalanib taqdimotlar yaratish

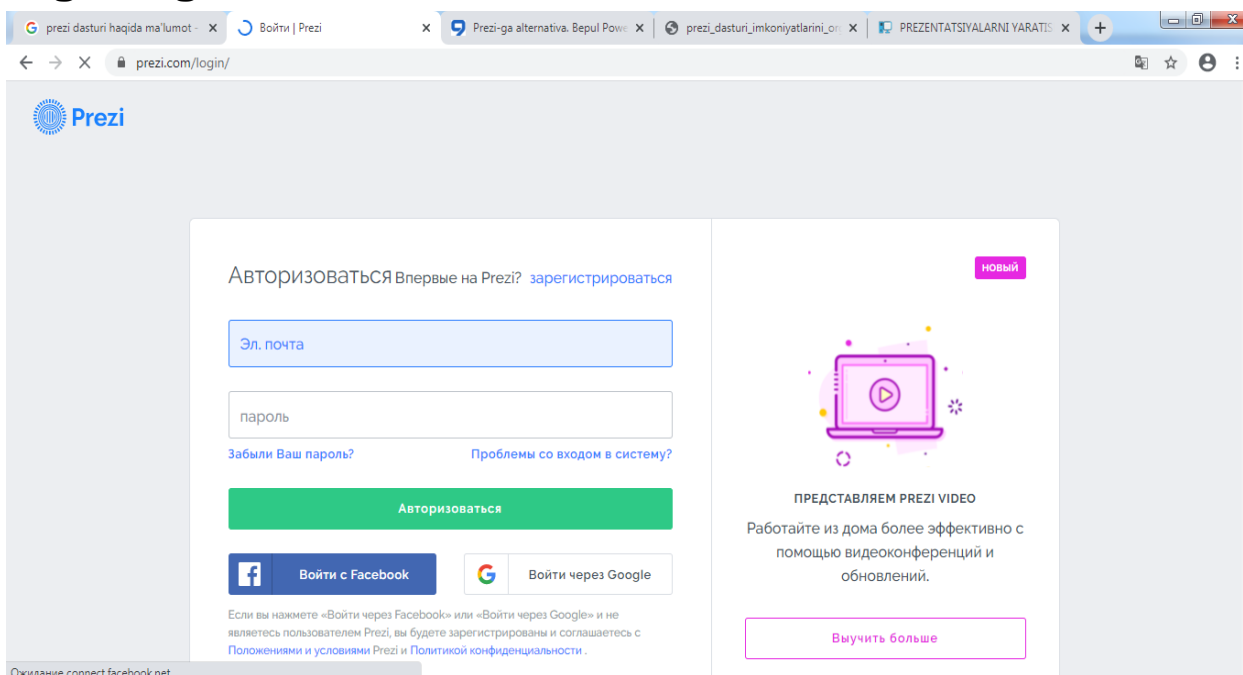


Prezi dasturida onlayntaqdimotlar yaratish uchun biz avvalom bor prezi.com saytida ro'yxatdan o'tish kerak bo'ladi.

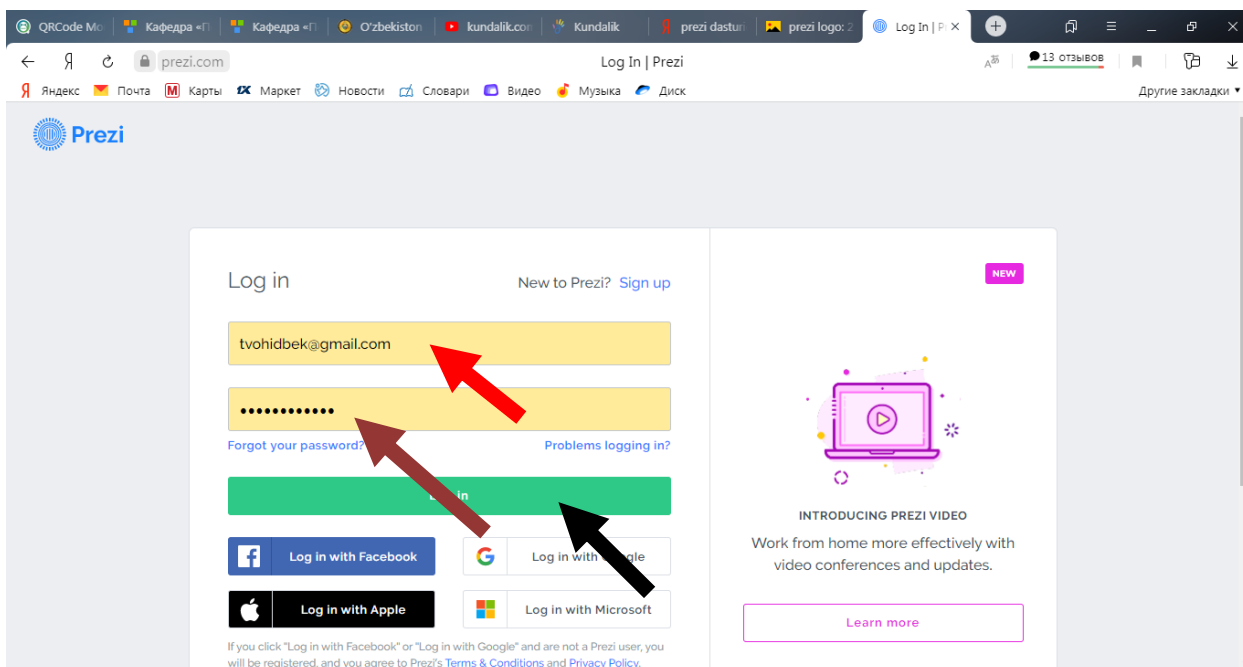




Log in tugmasi bosiladi.

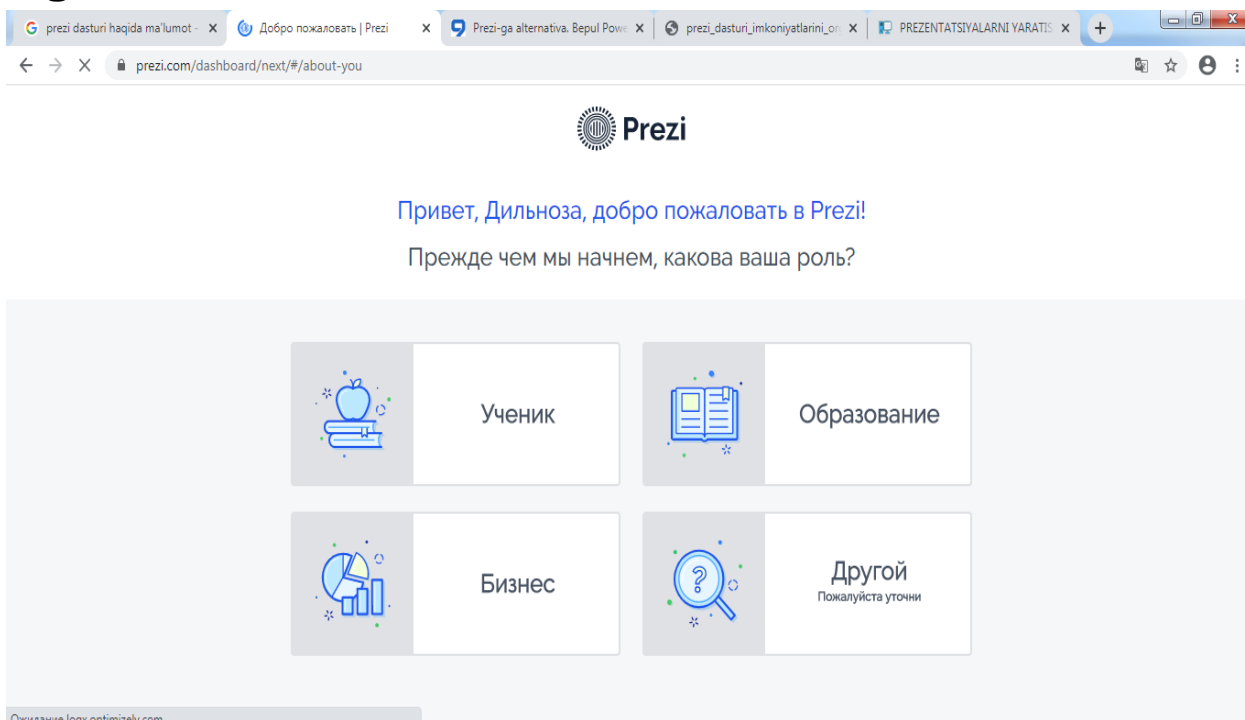


Ro'yxatdan o'tish uchun albatta sizda oldindan yaratilgan gmail.com elektron pochta mavjud bo'lishi kerak.

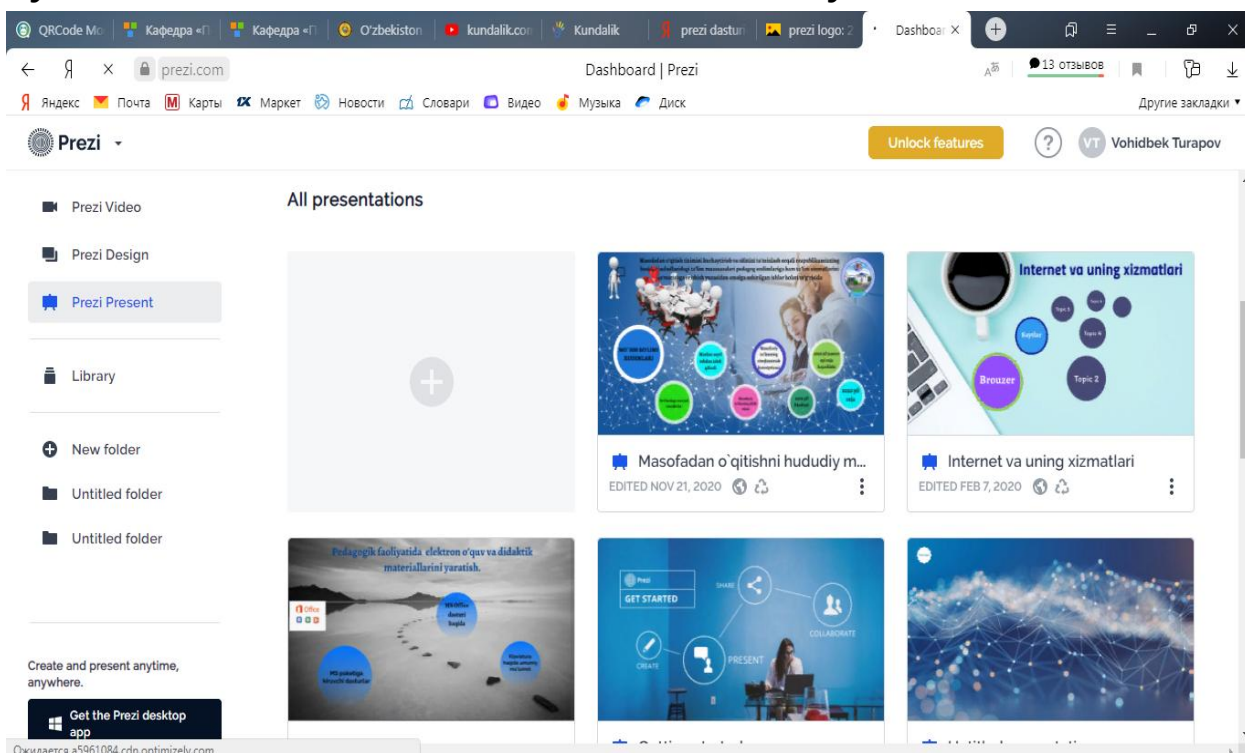




Elektron pochta va parol yozilganidan so'ng avtorizatsiya tugmasi bosiladi.

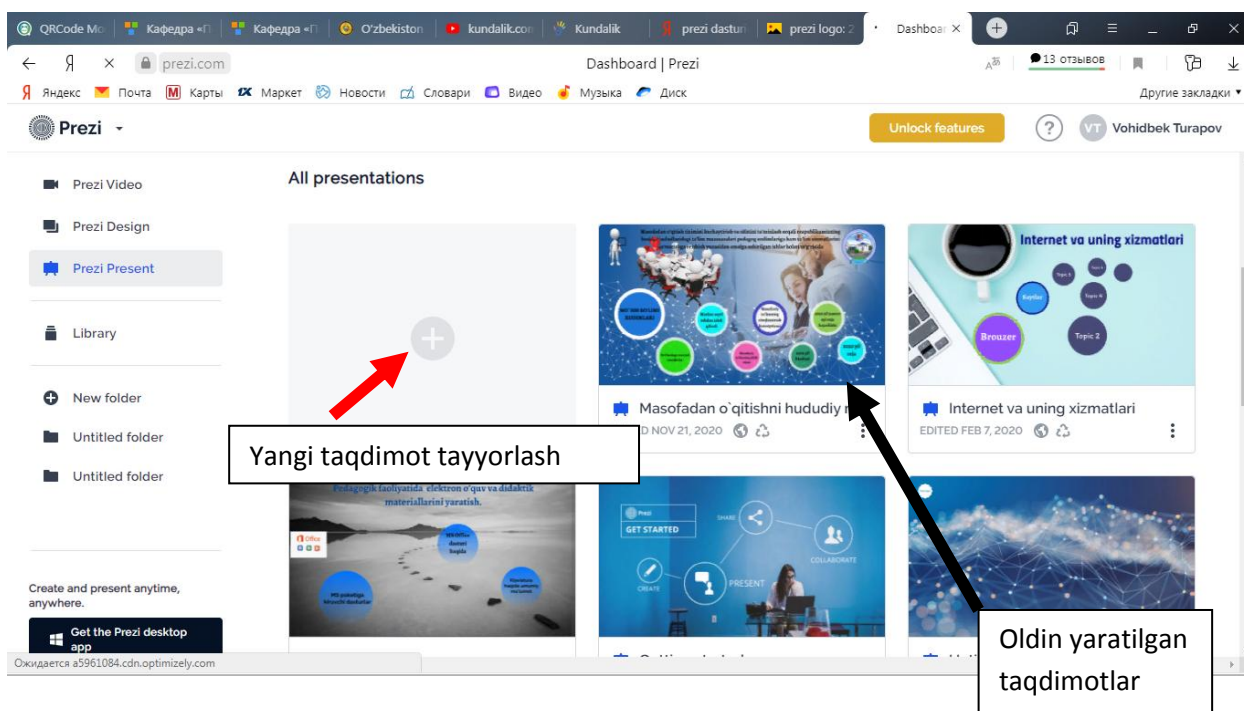


Siz ro'yxatdan o'tganingizdan so'ng prezi dasturi bosh oynasini ko'rasiz va kerakli bo'limni tanlaysiz.

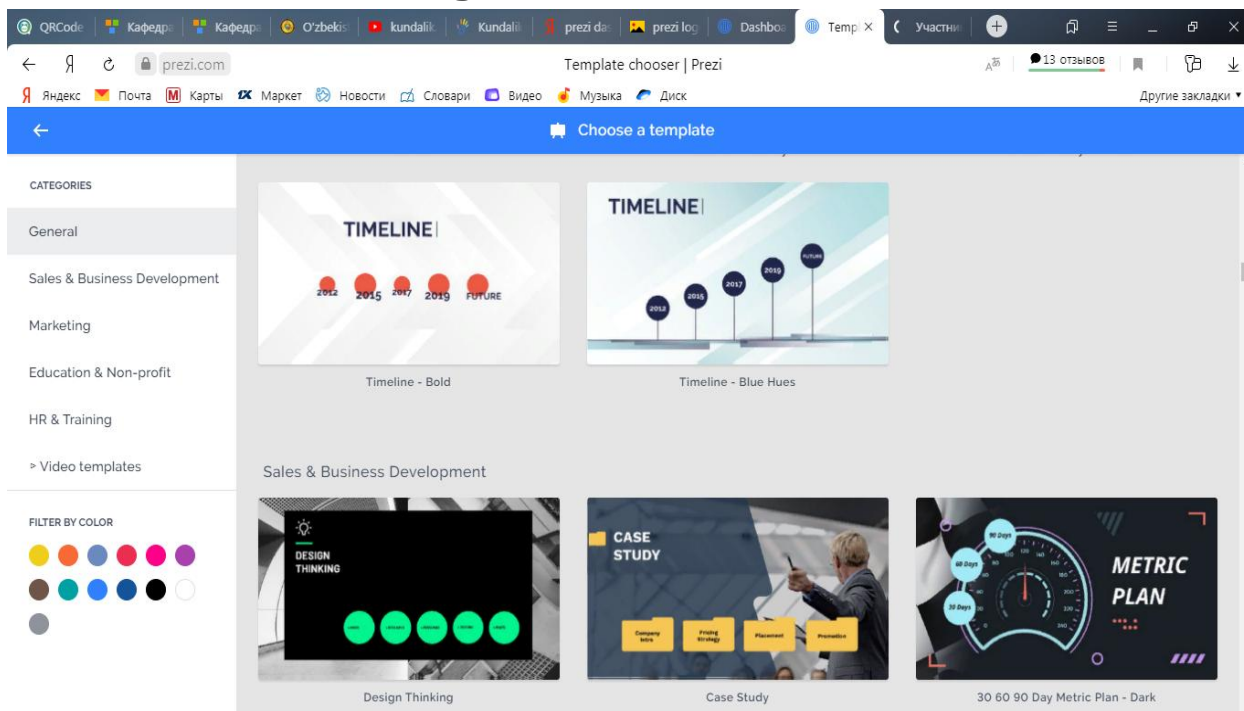




Dastur xotirasida siz oldindan yaratgan taqdimotlaringiz, yangi taqdimot yaratish oynalari mavjud bo'lati.

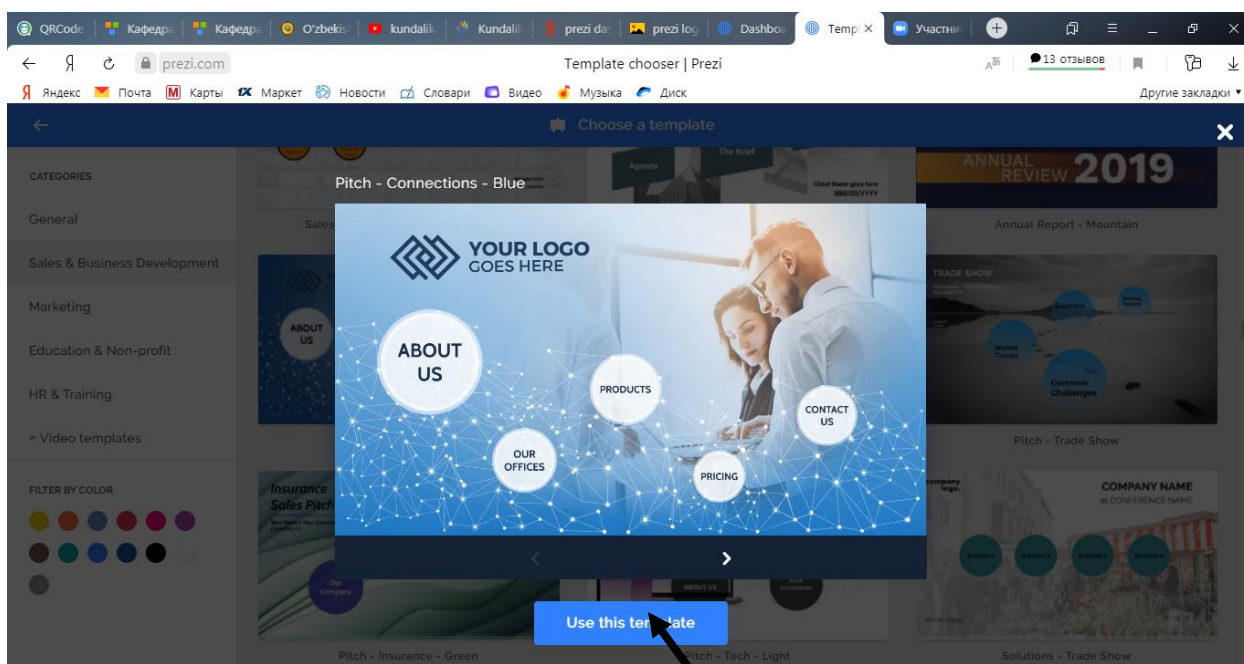


Sozdat noviy prezentatsiyu tugmasidan siz ma'qul kelgan shablonlarni tanlashingiz mumkin.

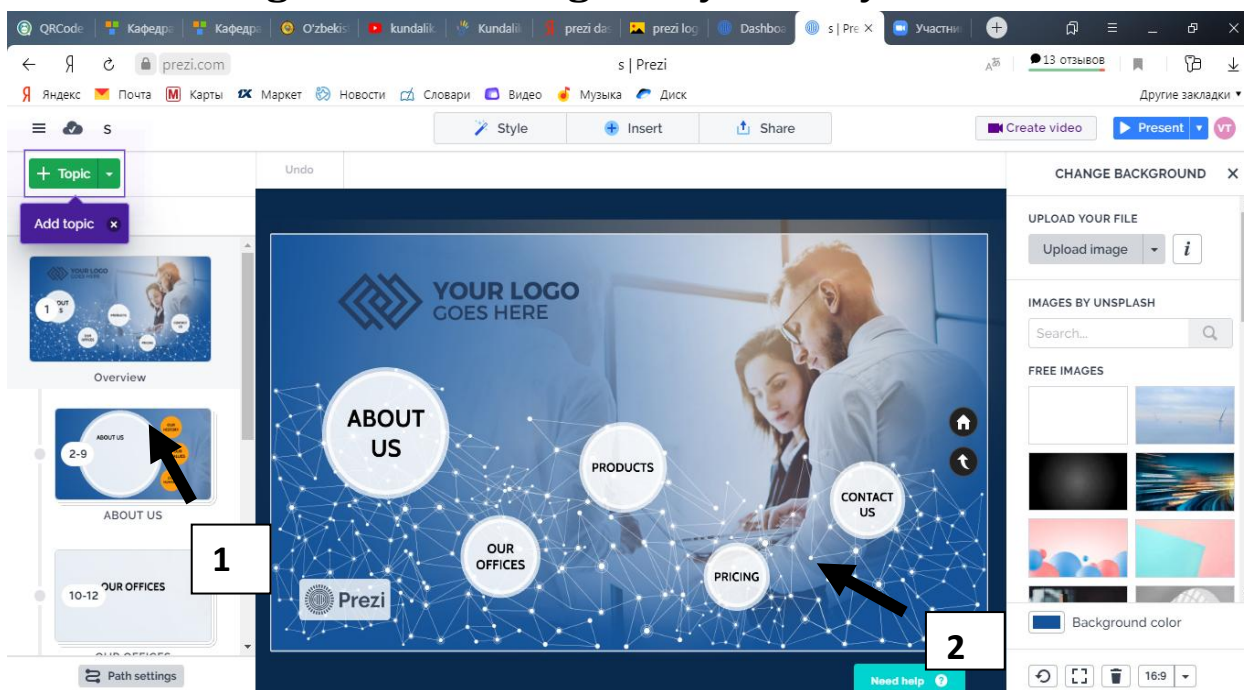




Biror bir shablon tanlangan so'ng taqdimot haqidagi ma'lumotlarni to'ldirish talab etiladi va hamma so'raglan ma'lumotlar to'ldiriladi.



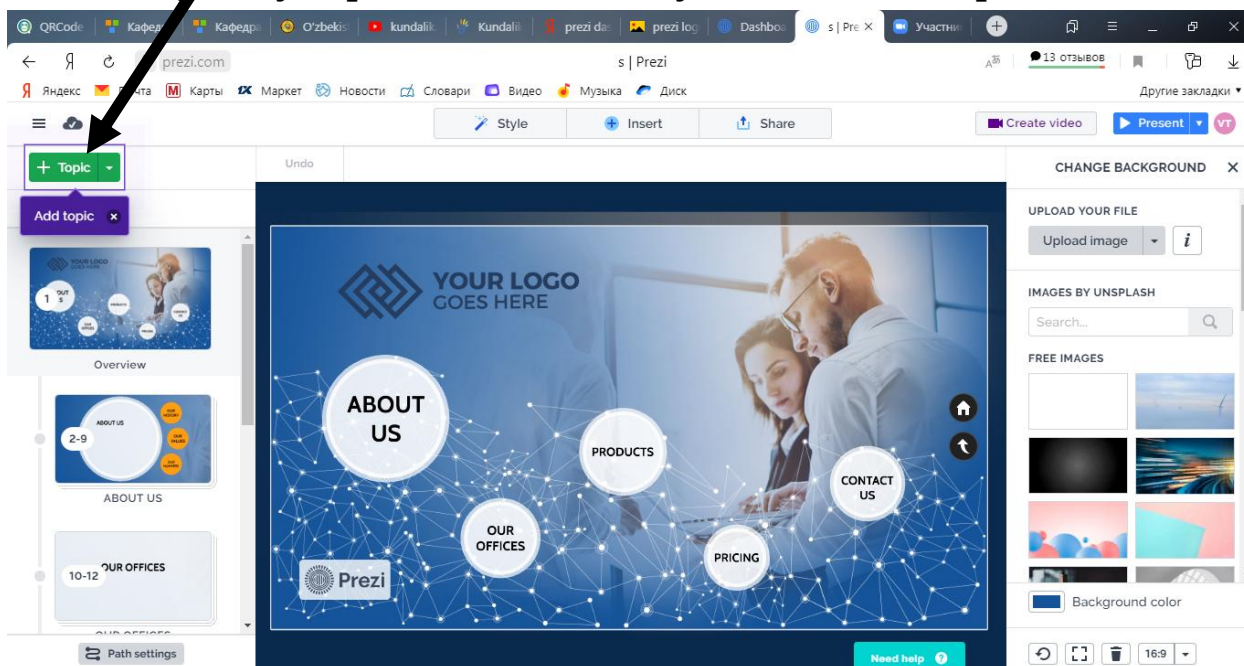
Siz tanlagan shablonning asosiy ish maydoni ochiladi.



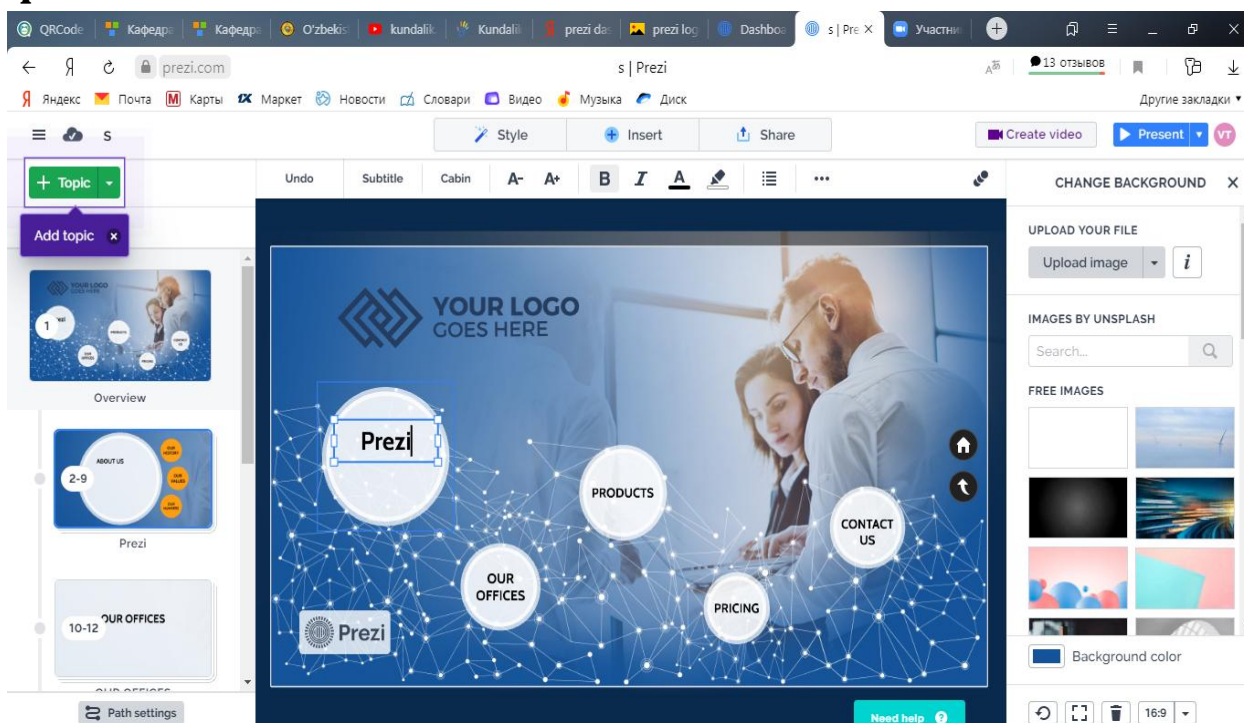
1-chap tomondagi oyna taqdimot slaydlari ketma-ketligi, 2-taqdimot slaydlari ko'rinishi oynasi.



Yangi slayd qo'shish uchun foydalaniladi "Topic"

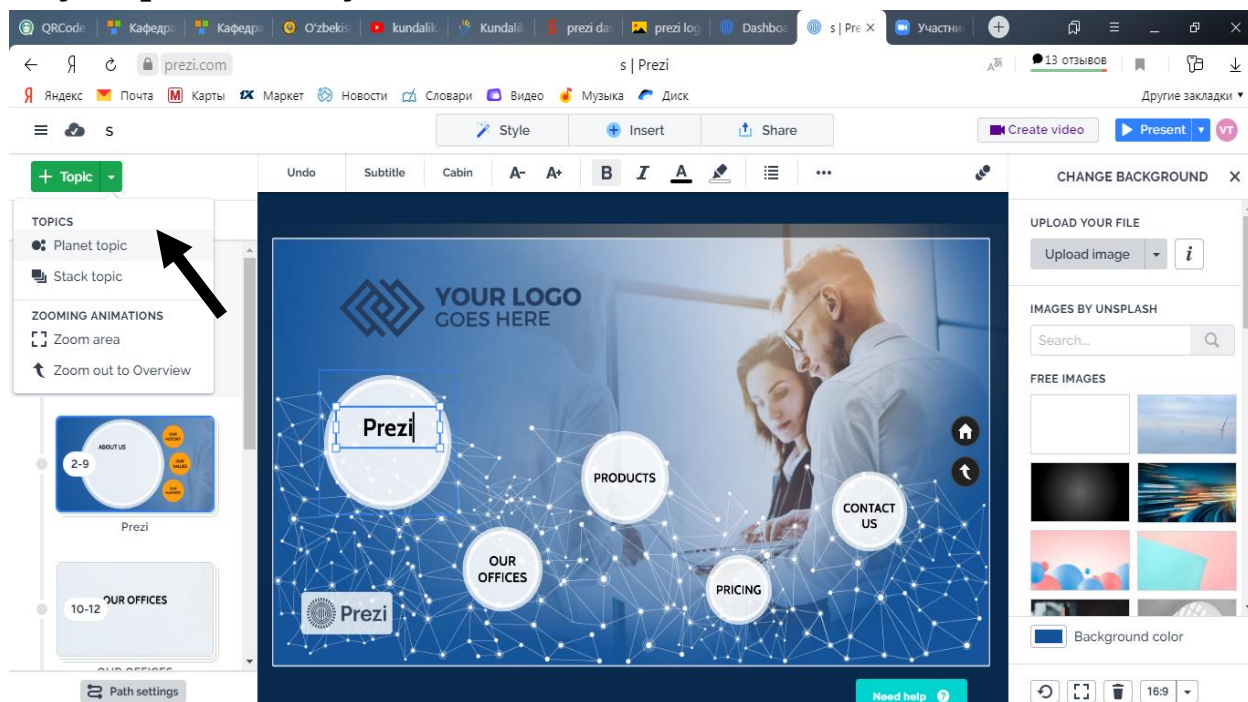


Tayyor shablon jadvallariga taqdimotingizga mos ma'lumotlarni kiritish kerak bo'ldi xohlaganicha slaydlarni qo'shish mumkin bo'ladi.

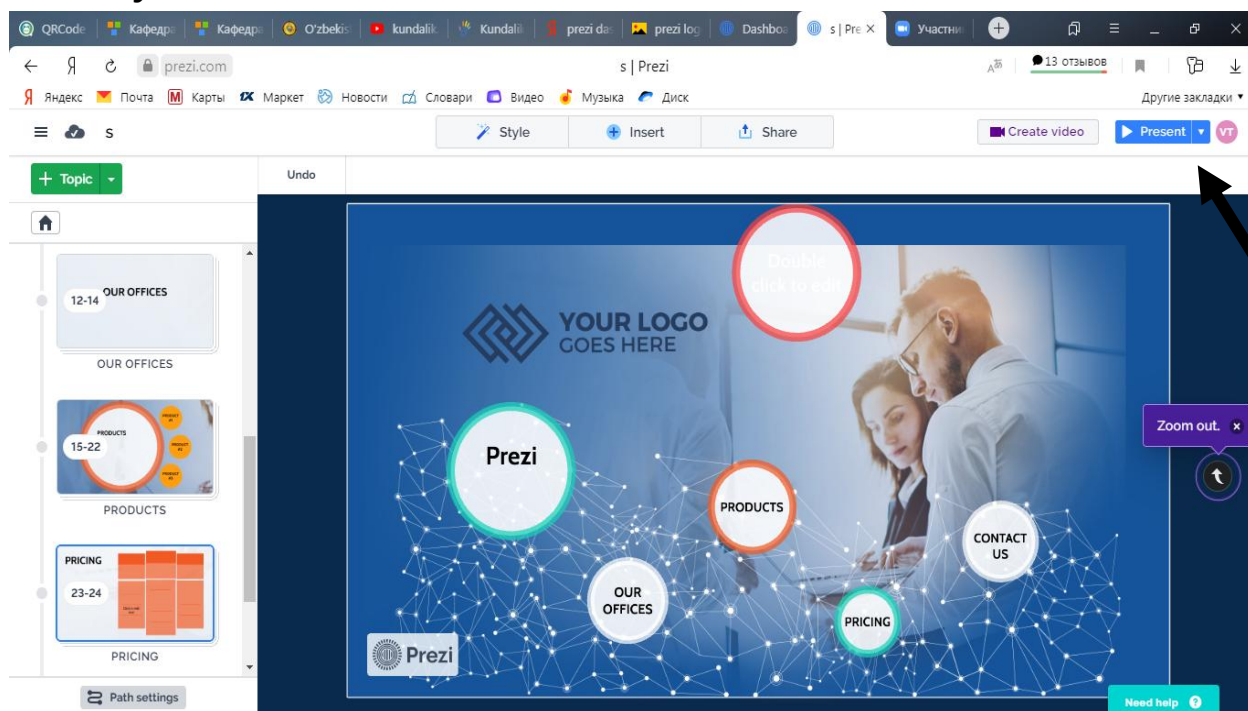




Slaydlarni qo'shish uchun Planet topic Stack topic buyruqlaridan foydalanish kerak bo'ladi.

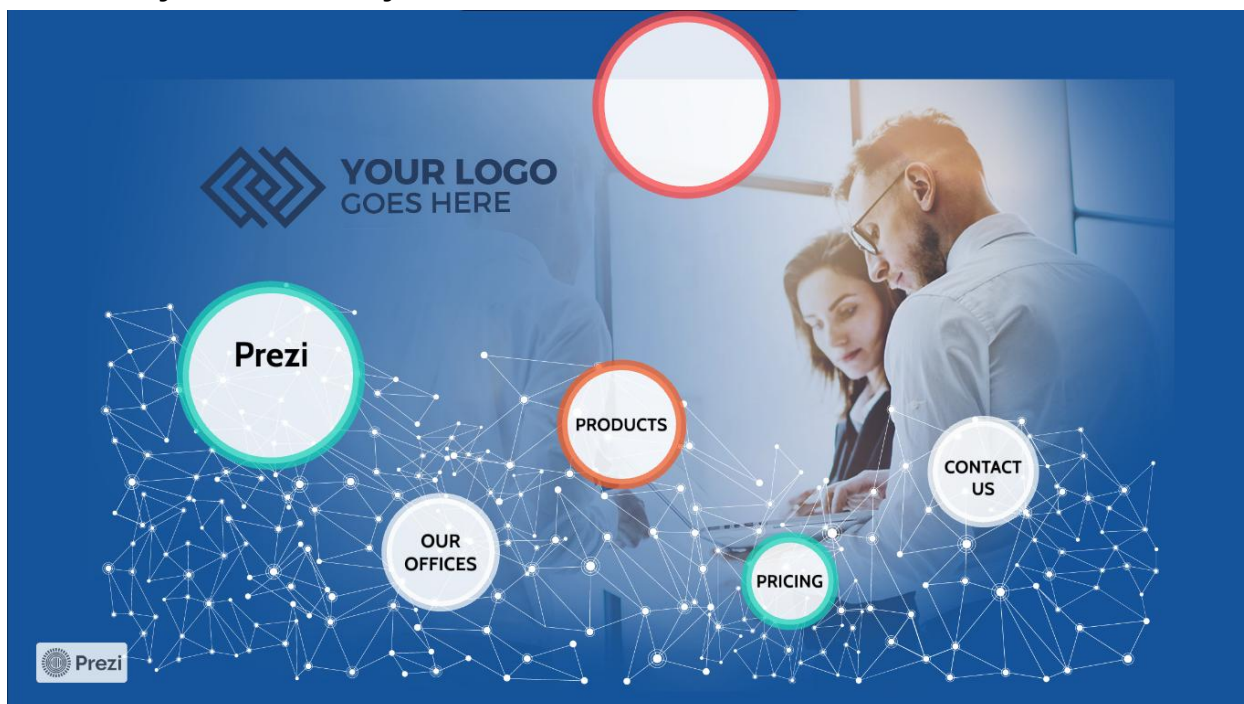


Tayyor bo'lgan slaydlarni Present tugmasi orqali taqdimot namoyish etiladi.





Slaydlar namoyishi boshlanadi.



Prezi dasturida ishlash qulay, onlayn taqdimotlar yaratishda, dizayn ko‘rinishlari chiroyli oson va foydalanuvchidan hech qanday dasturlash tilini bilish talab etilmaydi va taqdimotingizga mos tayyor shablonlardan foydalanish birmuncha ishimizni osonlashtiradi.



XULOSA

Respublikada elektron o'quv adabiyotlaridan foydalanishga mo'ljallangan axborot texnologiyalari vositalarini rivojlantirish, shuningdek, masofadan turib o'qitishni tashkil etish bo'yicha salmoqli ishlar olib borilmoqda. Elektron adabiyotlar yaratishning ilmiy-uslubiy tomonlari ko'pgina olimlar tomonidan tadqiq etilmoqda. 2006 yildan boshlab elektron o'quv adabiyotlaridan foydalanishning uchinchi bosqichi boshlanganiga qaramay ta'lim muassasalari uchun elektron darslikni yaratish va ularni o'quv-tarbiya jarayonida qo'llash bo'yicha ishlar ancha sust ketmoqda. Bu esa, elektron darslik yaratish uslubiyoti, uning tuzilishi, o'z ichiga oladigan komponentlarining aniq bir tizimga solinmaganligi bilan bog'liq. Elektron o'quv adabiyotlarining uchinchi ya'ni o'quv jarayonida keng foydalanish bosqichiga o'tishda, o'quv adabiyotlarining yangi avlodini ishlab chiqish va ta'lim muassasalarini ta'minlashni jadallashtirish hozirgi kunning dolzarb vazifalaridandir. Bu borada fanlardan elektron darslikni yaratish muhim masala hisoblanadi. Shu o'rinda, darslik atamasiga ta'rif berib o'tsak maqsadga muvofiq bo'lar edi.

Xulosa qilib aytadigan bo'lsak, yuqorida keltirilgan imkoniyatlardan Prezi dasturdan onlayn taqdimotlar, o'rgatuvchi dasturlarga qo'yiladigan talablarga javob beradigan elektron vositalar, flash-taqdimotlar yaratishda foydalanish qulayligi ko'rinib turibdi.

Barcha fanlarda o'quvchilarni fanga qiziqtirish maqsadida ham turli xil dasturlardan foydalangan holda effektlarga, dizaynlarga, animatsiyalarga boy taqdimotlar yaratish nafaqat o'qituvchining ish unumdorligini oshirish balki o'quvchilarni dasturlarga bo'lgan qiziqishlarini oshirishga xizmat qiladi.



Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Axborot-kutubxona faoliyati to'g'risida: O'zbekiston Respublikasining Qonuni. 2011 yil 13 apr. //Xalq so'zi. – 2011. – 13 apr.
2. “Kompyuterlashtirishni yanada rivojlantirish va axborot-kommunikasiya texnologiyalarini joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida:
3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Qarori. 2002 yil 6 iyun //Toshkent oqshomi. – 2002. – 10 iyun.
4. T.Madumarov, M.Kamoldinov “Innovatsion pedagogic texnologiya asoslari va uni ta'lim tarbiya jarayonida qo'llash”, T. “Talqin”, 2012 yil
5. A.Abduqodirov, A.Pardayev “Masofali ta'lim nazariyasi va amaliyoti”, T. 2010 yil 136 b.
6. Боголюбов В.И. Педагогическая технология: эволюция понятия. –Педагогика, 1991, №1, с. 123-128.
7. Бойкова Л.А. Педагогическое мастерство и педагогические технологии. –М.: Пед общ-во России, 2001. - 247 с.
8. Ochilov M. Yangi pedagogik texnologiyalar O'quv qo'llanma Qarshi, Nasaf, 2000, 79 b.
9. Tolipov O'.Q. Ta'limda o'rgatuvchi va o'rganuvchi faoliyatlar uyg'unlashuvi. - Xalq ta'limi, 2000. № 3. - 27-31 b.
10. Tolipov O'.Q. O'qituvchilar tayyorlashda yangi pedagogik texnologiyalar. - Xalq ta'limi, 2000. № 2, - 40-44 b.
11. Raximov O.D., Sapaev M.S., Nazarov B.F. Zamonaviy ma'ruzalar. - Pedagoglar uchun qo'llanma. Qarshi, 2012y., 68 b.
12. Raximov O.D., Mustafaev Q.O., Zoirov N.I. Masofaviy ta'limning didaktik ta'minoti. - Qarshi,2012, 46 b.
13. Raximov O.D. Hayot faoliyat xavfsizligi /o'quv uslubiy majmua.- Qarshi, 2012, 857 b.
14. Raximov O.D., Turgunov O.M. va b. Zamonaviy ta'lim texnologiyalari. /Toshkent, «Fan va texnologiyalar» nashriyoti, 2013y, 170 b.



15. Raximov O.D., Turg'unov O.M., Mustafaev Q.O. Oliy ta'limda masofaviy o'qitishni tashkil etish.- Qarshi, 2012y. 60 b.
16. I.Xolliev, A.Ikromov «Ekologiya» (kasb-xunar kollejlari uchun) Toshkent «Mexnat» - 2001 yil
17. O'zbekiston Respublikasining Mehnat Kodeksi. Toshkent, 1995 y.
18. O'zbekiston Respublikasining Konstituciyasi. Toshkent, 1992 y.
19. K.Y.Yormatov va boshqalar. Hayot faoliyati havfsizligi. Ma'ruzalar matnlari, Toshkent, 2000 y. 22. SH.K.Mahmudova. Kasb kasalliklari. T. 1996 y.
- 20.[file:///C:/Users/User/Downloads/prezi_dasturi_imkoniyatlarini_organizatsion_multimedialni_yaratish%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/prezi_dasturi_imkoniyatlarini_organizatsion_multimedialni_yaratish%20(2).pdf)



MUNDARIJA:

I. Kirish.....	5-6
II. Asosiy qism.	
1.1. Zamonaviy taqdimotlar yaratish va ularga qo'yiladigan talablar	7-10
1.2. Prezi dasturi imkoniyatlaridan foydalanib taqdimotlar yaratish.....	10-16
Xulosa.....	17
Adabiyotlar.....	18-9



V.M.Turapov

**PREZI DASTURIDA TAQDIMOTLAR YARATISH
(Uslubiy ko'rsatma)**

Texnik muharrir *Abdullayev F.*

Terishga berildi: 10.01.2021 y.
Bosishga ruxsat berildi: 13.01.2021 y
Ofset bosma qog'ozi. Qog'oz bichimi 60x84 ¹/₁₆.
«Cambria» garniturasini. Ofset bosma usuli.
1,5 bosma taboq
Adadi:50nusxa.
Buyurtma №31/20

Samarqand viloyati Samarqand viloyat xalq ta'limi xodimlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish hududiy markazi bosmaxonasida chop etildi.

Samarqand shahar, Obidinov ko'chasi 7-uy.





