

Spanish international scientific online conference PROSPECTS AND MAIN TRANDS IN MODERN SCIENCE



## OʻQUV AMALIYOTI MASHGʻULOTLARIDA GOOGLE DRIVEDAN FOYDALANISH

## Homidova Shaxnoza Toxirovna

Fargʻona ICHSHUI kasb-hunar maktabi Ishlab chiqarish ta'lim ustasi

Annotasiya: Oʻquv amaliyoti mashgʻulotlarida Google drivedan foydalanish xaqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit soʻzlar: Google drive (Google Disk), ICloud va iCloud Drive, Google Disk xususiyatlari, Google Docs.

Oʻquv amaliyoti mashgʻulotlarida Google Drivedan foydalanish sizga oʻquv materiallarini saqlash va ularga doimiy ravishda kirish imkonini beradi. Bu yerga oʻquvchilar va oʻqituvchilar birgalikda materiallar, vazifalar, testlar va boshqa ma'lumotlarni joylashtirib ularga hamkorlik qilishlari mumkin.

Google Driveda fayllarni yuklash va ularga kirishni cheklash uchun maxsus havolalar yaratish ham mumkin. Shuningdek, Google Docs, Sheets va Slides kabi onlayn dasturlar orqali ham jamoatga birgalikda ishlash mumkin.

Bu usul yaxshi tashqi mavzular bilimlari kurslarida ham foydalanilishi mumkin, chunki bu platforma internetga ulanishingiz shart emas va hamma uchrashuvlar onlayn tarzda amalga oshiriladi.Hozirgi davrda barcha kompyuter va telefon foydalanuvchi borki, ularning barchasi google akkaunt mavjud. Lekin afsuski koʻp foydalanuvchi yoshlar googlening imkoniyatlaridan bexabar yoki unumli foydalanmaydi. Google imkoniyatlaridan biri Google drivedir.

Albatta, Google Drive'dan oʻquv jarayonida foydalanish juda qulaydir. Google Drive'ning quyidagi imkoniyatlaridan foydalanish mumkin:

Hujjatlarni saqlash va ularga kirish: Google Drive'da hujjatlaringizni saqlashingiz va istalgan vaqtda ularga kirish imkoni mavjud. Bu o'quvchilarga oʻz ishlari ustida doimo ishlash imkonini beradi.

Hujjatlarni birgalikda ishlash: Google Drive orqali bir necha o'quvchilarga bitta hujjatni birgalikda ishlash imkonini yaratish mumkin. Bu o'quvchilar orasidagi hamkorlikni yaxshilaydi.

Google Docs, Sheets va Slides kabi vositalar orqali o'quvchilar hujjatlarni onlayn tarzda tahrirlashlari mumkin. Bu oʻqituvchilarga oʻquvchilarning ishlari ustida operativ nazorat olib borishga imkon beradi.

Google Drive'da hujjatlar ustida bajarilgan barcha oʻzgarishlarning tarixi saqlanadi. Bu oʻquvchilar va oʻqituvchilarga ishlashni osonlashtiradi.

Google Drive'ga telefonlar, planshjetlar va kompyuterlar orqali oson ulanish mumkin. Bu o'quvchilar uchun ma'lumotlarga istalgan joydan kirish imkonini yaratadi.

Google Drive ma'lumotlarni himoya qilish uchun turli xavfsizlik choralarini taqdim etadi. Bu oʻquv jarayonini himoya qilish imkonini beradi.



Umumiy qilib aytganda, Google Drive'dan oʻquv jarayonida foydalanish juda qulaydir. U hujjatlarni saqlash, birgalikda ishlash, onlayn tahrirlar va boshqa koʻplab imkoniyatlarni taqdim etadi.

Google Drive'ning quyidagi xususiyatlari oʻquv jarayonini yaxshilashi mumkin:

Hujjatlarni birgalikda ishlash:

Oʻquvchilar bitta hujjatda birgalikda ishlashlari mumkin..Bu hamkorlikni va oʻzaro ta'sirni oshiradi.Oʻqituvchilar oʻquvchilarning ishlarini kuzatib, ularni yoʻnaltira oladi.Oʻquvchilar hujjatlarni onlayn tarzda tahrirlashlari mumkin.Bu oʻquvchilarning oʻz vaqtida ishlashlari va hamkorlik qilishiga yordam beradi.Oʻqituvchilar oʻquvchilarning izlanish va ijodiy jarayonini kuzatishlari mumkin.Hujjatlar ustida bajarilgan oʻzgarishlarning toʻliq tarixi saqlanadi.

Bu oʻquvchilar va oʻqituvchilarga ishlash jarayonini tahlil qilish va baholash imkonini beradi.Oʻquvchilar oʻz ishlarini takomillashtirishi uchun foydali

Google Drive'ga turli qurilmalar orqali tez ulanish mumkin.Bu o'quvchilarning oʻz uylarida yoki boshqa joyda ishlash imkoniyatini oshiradi.Ma'lumotlarga istalgan joydan kirish imkonini beradi.Google Drive ma'lumotlarni ishonchli himoya qilish imkonini beradi

Bu oʻquv jarayonining xavfsizligini oshiradi.Oʻquvchilarning shaxsiy ma'lumotlari himoya qilinadi.Ushbu xususiyatlar oʻquv jarayonini osonlashtirish, oʻquvchilar hamkorligini yaxshilash va ma'lumotlarni xavfsiz saqlash imkonini beradi.

Google drive (disk) xotirasi

«Google» deb nomlangan yana bir xizmatga – bulut. Google drive (disk) dan foydalanish boshqa xizmatlarga nisbatan asosiy farqlar yoʻq. Lekin bu yerda mobil qurilmadan va komputerda oʻrnatiladigan yordam dasturidan foydalanishingiz mumkin.

Google Drive platformasidan foydalanish imkoniyatlari juda kengdir. Bu platforma orqali fayllarni saqlash, ulashish va boshqa kompyuter, mobil foydalanuvchilar bilan birgalikda ishlash imkoniyatlariga ega boʻlasiz. Google Drive, IT texnologiyalari davrining muhim vositasi sifatida ishlatiladi va bir nechta imkoniyatlarni taqdim etadi.

Google Drive har qanday fayllarni saqlash uchun 15 GB gacha boʻsh joyni taqdim etadi. Agar bu etarli boʻlmasa, haq toʻlashi uchun virtual diskning hajmi ITerabaytega qadar kengaytirilishi mumkin. Agar xohlasangiz, boshqa foydalanuvchilarga bulutdagi xotirada saqlangan ba'zi fayllarga kira olishingiz va kirish darajasini koʻrsatishingiz mumkin – ular faylni tahrir qilishi yoki faqatgina koʻrib chiqish mumkin.

Bundan tashqari, fayllarni toʻgʻridan-toʻgʻri brauzer oynasida ochishingiz mumkin. Google Drive PDF, PSD, RAR, DOC, AVI, FLV va boshqalar kabi koʻplab keng tarqalgan fayl formatlarini qoʻllab-quvvatlaydi. Fayl xususiyatlarini saqlab qolish uchun faylni saqlash xizmatiga kirganingizda ushbu funksiya ayniqsa foydalidir.

Bundan tashqari, Google Diskda tiklash xususiyati mavjud. Xizmat oxirgi 30 kun ichida fayllarga kiritilgan barcha oʻzgarishlarni saqlaydi va agar kerak boʻlsa, faylni avvalgi versiyalarga qaytarishingiz mumkin.

Google Diskdan foydalanish





Google Drive bulutli saqlash xizmatidan foydalanishni boshlash uchun oldin Google+ bilan hisob yaratishingiz lozim. Hisobingiz bor boʻlsa, darhol Google Drive-ga borib, tugmani bosing. Uni sinab koʻring.

	~	
	G	
Аккаунт	Понск	Play
63	M	
Новости	Почта	Meet
	-	
Chat	Контакты	Диск
EI	<b>G</b>	~
Календарь	Переводч	Фото
	0	

Oʻrnatish tarqatilishini kompyuteringizga yuklab oling va dasturni oʻrnating. Keyin, sizning ma'lumotlaringizni kiriting: elektron manzil pochta qutisi va parolni kiriting. Google Diskni sozlashda sinxronlash uchun jildning manzilini tanlashingiz mumkin. Buning uchun tugmani bosing Murakkab sozlamalar va oynaning yuqori qismida sizning papkangizning joylashishini aniqlang.

Oʻrnatish va sozlashdan soʻng, papkani sinxronlash boshlanadi. Soʻng Google Drive belgisi vazifa panelida paydo boʻlishi kerak. Ushbu belgini bosish orqali Google Disk papkasini ochishingiz mumkin mahalliy kompyuter yoki Internetda, bulutli saqlash uchun joyni kengaytirishi, Google Drive-ni yopish yoki dastur uchun ba'zi sozlashlarni bajarish.

Google Drive papkasida saqlash Barcha fayllar avtomatik ravishda Google Cloud Storage nusxa, va siz bir internet bor har qanday qurilma, ularni kirishingiz mumkin.

Google Drive Onlineda sahifasida, yangi hujjat, taqdimot, yoki stol yaratishingiz mumkin – u MS Office oʻxshash bir interfeys bilan maxsus muharriri bor.Boshqa foydalanuvchilarga ma'lum bir faylga kirishni ta'minlash uchun ustiga oʻng tugmasini bosing. Keyin havolani nusxalash va faylga ruxsat berishni istagan kishilarga yuboring.

Thean	питься ссылкай чарка. 💌 🎫 🖬	
Уров	ни доступа	
÷	Просмотреть элемент можат любол пользователь, обладающий осылкой	Измонить
*	Артам Кузьменко (вы) kuzmenkoartam11_	Владелец

Agar Google Drive papkasidan faylni oʻchirib tashlagan boʻlsangiz, u mahalliy kompyuteringiz va qayta ishlab chiqarish qutisidagi qayta ishlab chiqarish kutubxonasiga joylashtirilgan bulutli saqlash. Qayta tiklash uchun oʻchirilgan fayl kassadan, Google Disk sahifasiga oʻting, chap menyuni bosing. Koʻproqni tanlang. Savat. Trash-ga oʻting, kerakli narsalar uchun katakchani tanlang va tugmasini bosing.



Google Drive nomi bilan Cloud saqlash, u avval drive.google.com joylashgan Google Docs, deb ma'lum, burjua bir xil Google Drive va bepul o'n besh gigabayt beradi. Bilishning eng samarali va aniq usuli analoglar bilan taqqoslaganda, u amal qilishi mumkin va shu bilan birga, tajribasiz, boshlang'ich kompyuter foydalanuvchilari uchun hammasini tafsilot bilan tushuntirish.

Hamma jarayon pochta bilan boshlanadi. Foydalanuvchi Gmailda roʻyxatdan oʻtish bilan. Bu har qanday Google xizmatidan foydalanish uchun boshlangʻich nuqta.



Keyin Disk deb ataladigan xizmatga oʻting. Yuqorida koʻrsatilgan satrda koʻrmasangiz, mahsulot roʻyxatida birini topishingiz yoki oldindan koʻrsatilgan manzilni topishingiz mumkin.

Bir qavatdagi oʻn besh gigabaytni olib tashlash juda nochor boʻlgani uchun biz papkalar yaratamiz. Shu maqsadda chap tomonda ochiq roʻyxatga ega boʻlgan qizil tugma mavjud. Biz «Folder» ni tanlaymiz. Faqat uning nomini kiritish va uni kiritish.

«Yaratish» ning yonida yana bir tugma ham qizil, lekin biroz kichikroq. Bu oʻqni koʻrsatmoqda. Bu muammoni muhokama qilingan bulutli saqlash joyiga yuklab olishni koʻrsatadi. Menga ishonma. Pointerni ustiga olib keling – «Yuklab olish» belgisi ochiladi.

Bosing, fayllarni tanlang – va ma'lumotlaringizni bulutga yuklash jarayoni tugashini kuting.

Keling, Google Diskka qaytaylik. Albatta, «View» (stilize koʻz bilan) yonidagi «Yuklab olish» tugmasi etarli emas.

Hujjatlar. Toʻgʻrisini aytganda, hujjatlar Microsoft SkyDrive-da ochilgan. Bundan tashqari, u Google Drive Linux Google foydasiga qaramay, negadir hali emas amalga ekanligini, ODF formati (\* .odt) qoʻllab-quvvatlaydi.

Google Disk bilan bogʻliq holda, mahalliy ishlab chiqarilgan mahsulotlarni yuklab olishdan koʻra, hujjatlarni noldan yaratib berish yaxshidir. Bu formatlashni toʻxtatib turishi muhim emas. Muammo – yorliqlar har bir xatboshining boshida tashlanadi. LibreOffice Writer'da yaratilgan va LibreOffice-dan olingan matnda tushirilgan fayllardagi kabi.

Shunday qilib, shunga oʻxshash xizmatlar bilan taqqoslash amalga oshirildi. Keling, an'anani buzmasdan, xulosa qilamiz.

Google Drive ichida – Bu Microsoft SkyDrive hujjatlar bilan ishlash va sayyoramiz aholisining bilan nimadir bilan baham koʻrish uchun, Ubuntu bittada qolish uchun koʻproq yoki kamroq maxfiy fayllar yaxshidir, boshqa soʻz bilan aytganda, deb.



Kamchiliklari: saqlash Google Drive bulut. ODF uchun qoʻllab-quvvatlash etishmasligi, ham intuitiv emas interfeysi, foto albomi bilan chalgʻitib, foydalanuvchi shartnoma Google hamma narsani qilish huquqini beradi.

Afzalliklari: oʻn besh gigabayt, e-pochta (Gmail) tomonidan havolani joʻnatish uchun qulay, Google+ va Twitter bilan baham koʻrish uchun qulay, dasturiy ta'minot optimallashtiradi va xozirgi kunda flesh xotirani ishlatgandan koʻra, yonida olib yurgandan koʻra, google xizmatlaridan foydalanish qulayroq. Sababi xavfsizlik nuqtai nazardan google imkoniyati ustundir.

## FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

l. https://prezi.com/p/xtszxgwtokng/taqdimotlarni-ishab-chiqishning-instrumental-vositalari/

2. https://www.google.com/intl/ru/slides/about/

3.Kamolovich, B. E., & Hamidullo oʻgʻli, T. H. (2024). RAQAMLI TEXNOLOGIYALARI DAVRIDA SOHA MUTAXASSISLIK FANI BOʻYICHA IQTIDORLI OʻQUVCHILAR BILAN ISHLASH. Scientific Impulse, 2(18), 125-131.

4. 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.

5.Hamidullo oʻgʻli, T. H. (2024). ZAMONAVIY TA'LIMDA SMM SOHASINI XOZIRGI KUNDAGI OʻRNI. Scientific Impulse, 2(21), 215-219.

6. Hamidullo oʻgʻli, T. H. (2022). HOZIRGI KUNNING DOLZARB IMKONIYATLARI. JAWS VA NVDA DASTURLARI. Scientific Impulse, 1(2), 535-537.

7. 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.

8. Hamidullo oʻgʻli, T. H. (2024). RAQAMLI AXBOROTLARNI QAYTA ISHLASHDA BULUTLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISHDA CLOUD-ANDROID, ICLOUD-APPLE IMKONIYATLARI VA FARQLARI. Scientific Impulse, 2(20), 189-193..

9. Hamidullo oʻgʻli, T. H. (2024). RAQAMLI TEXNOLOGIYADA UCH OʻLCHAMLI DASTURLARNING IMKONIYATALARI. Scientific Impulse, 2(21), 220-224.

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.