



O'QUV AMALIYOTI MASHG'ULOTLARIDA GOOGLE DRIVEDAN FOYDALANISH

Homidova Shaxnoza Toxirovna

Farg'onan ICHSHUI kasb-hunar maktabi Ishlab chiqarish ta'lif ustasi

Annotasiya: O'quv amaliyoti mashg'ulotlarida Google drive dan foydalanish xaqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit so'zlar: Google drive (Google Disk), iCloud va iCloud Drive, Google Disk xususiyatlari, Google Docs.

O'quv amaliyoti mashg'ulotlarida Google Drivedan foydalanish sizga o'quv materiallarini saqlash va ularga doimiy ravishda kirish imkonini beradi. Bu yerga o'quvchilar va o'qituvchilar 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 foydalilishi mumkin, chunki bu platforma internetga ularning shart emas va hamma uchrashuvlar onlayn tarzda amalga oshiriladi. 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. Google imkoniyatlaridan biri Google drivedir.

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

Hujjatlarni saqlash va ularga kirish: Google Drive'da hujjatlaringizni saqlashingiz va istalgan vaqtida ularga kirish imkonи mavjud. Bu o'quvchilarga o'z 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 o'qituvchilarga o'quvchilarning ishlari ustida operativ nazorat olib borishga imkon beradi.

Google Drive'da hujjatlar ustida bajarilgan barcha o'zgarishlarning tarixi saqlanadi. Bu o'quvchilar va o'qituvchilarga ishlashni osonlashtiradi.

Google Drive'ga telefonlar, planshetlar 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 o'quv jarayonini himoya qilish imkonini beradi.

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

Google Drive'ning quyidagi xususiyatlari o'quv jarayonini yaxshilashi mumkin:

Hujjatlarni birgalikda ishlash:

O'quvchilar bitta hujjatda birgalikda ishlashlari mumkin..Bu hamkorlikni va o'zaro ta'sirni oshiradi.O'qituvchilar o'quvchilarning ishlarini kuzatib, ularni yo'naltira oladi.O'quvchilar hujjatlarni onlayn tarzda tahrirlashlari mumkin.Bu o'quvchilarning o'z vaqtida ishlashlari va hamkorlik qilishiga yordam beradi.O'qituvchilar o'quvchilarning izlanish va ijodiy jarayonini kuzatishlari mumkin.Hujjatlar ustida bajarilgan o'zgarishlarning to'liq tarixi saqlanadi.

Bu o'quvchilar va o'qituvchilarga ishlash jarayonini tahlil qilish va baholash imkonini beradi.O'quvchilar o'z ishlarini takomillashtirishi uchun foydali

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

Bu o'quv jarayonining xavfsizligini oshiradi.O'quvchilarning shaxsiy ma'lumotlari himoya qilinadi.Ushbu xususiyatlar o'quv jarayonini osonlashtirish, o'quvchilar 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 yo'q. Lekin bu yerda mobil qurilmadan va komputerda o'rnatiladigan yordam dasturidan foydalanishingiz mumkin.

Google Drive platformasidan foydalanish imkoniyatlari juda kengdir. Bu platforma orqali fayllarni saqlash, ularish va boshqa kompyuter, mobil foydalanuvchilar bilan birgalikda ishlash imkoniyatlariga ega bo'lasiz. 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 bo'sh joyni taqdim etadi. Agar bu etarli bo'lmasa, haq to'lashi uchun virtual diskning hajmi 1TB qadar kengaytirilishi mumkin. Agar xohlasangiz, boshqa foydalanuvchilarga bulutdagi xotirada saqlangan ba'zi fayllarga kira olishingiz va kirish darajasini ko'rsatishingiz mumkin – ular faylni tahrir qilishi yoki faqatgina ko'rib chiqish mumkin.

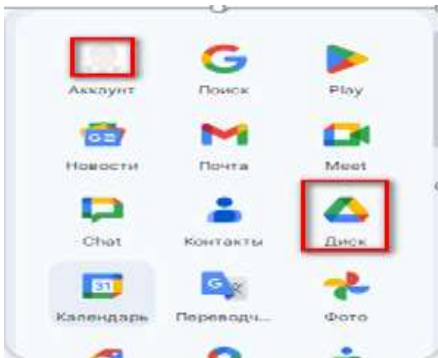
Bundan tashqari, fayllarni to'g'ridan-to'g'ri brauzer oynasida ochishingiz mumkin. Google Drive PDF, PSD, RAR, DOC, AVI, FLV va boshqalar kabi ko'plab keng tarqalgan fayl formatlarini qo'llab-quvvatlaydi. Fayl xususiyatlarini saqlab qolish uchun faylni saqlash xizmatiga kirganingizda ushbu funksiya ayniqsa foydalidir.

Bundan tashqari, Google Diskda tiklash xususiyati mavjud. Xizmat oxirgi 30 kun ichida fayllarga kiritilgan barcha o'zgarishlarni saqlaydi va agar kerak bo'lsa, faylni avvalgi versiyalarga qaytarishingiz mumkin.

Google Diskdan foydalanish



Google Drive bulutli saqlash xizmatidan foydalanishni boshlash uchun oldin Google+ bilan hisob yaratishingiz lozim. Hisobingiz bor bo'lsa, darhol Google Drive-ga borib, tugmani bosing. Uni sinab ko'ring.

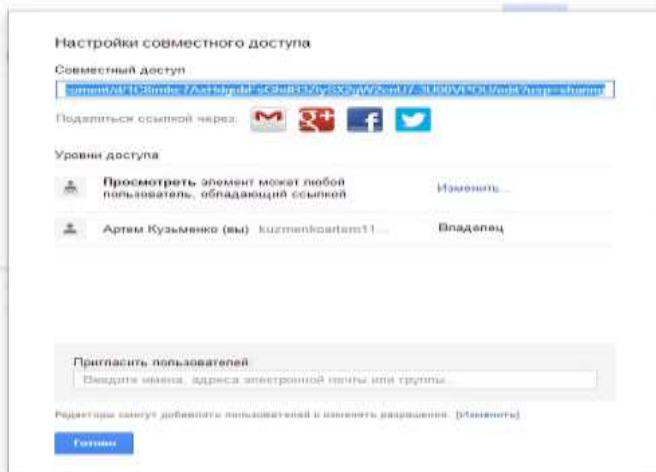


O'rnatish tarqatilishini kompyuteringizga yuklab oling va dasturni o'rnating. Keyin, sizning ma'lumotlaringizni kriting: elektron manzil pochta qutisi va parolni kriting. Google Diskni sozlashda sinxronlash uchun jildning manzilini tanlashingiz mumkin. Buning uchun tugmani bosing Murakkab sozlamalar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

O'rnatish va sozlashdan so'ng, papkani sinxronlash boshlanadi. So'ng Google Drive belgisi vazifa panelida paydo bo'lishi 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 o'xshash bir interfeys bilan maxsus muharriri bor. Boshqa foydalanuvchilarga ma'lum bir faylga kirishni ta'minlash uchun ustiga o'ng tugmasini bosing. Keyin havolani nusxalash va faylga ruxsat berishni istagan kishilarga yuboring.

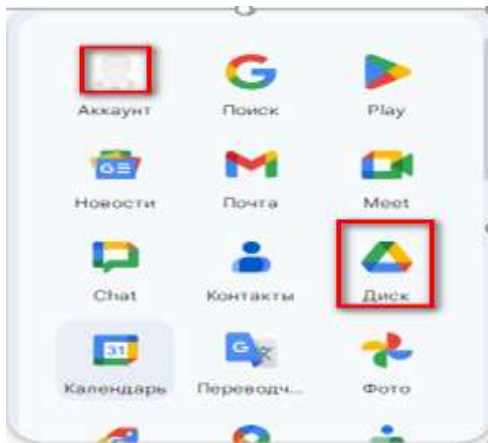


Agar Google Drive papkasidan faylni o'chirib tashlagan bo'sangiz, u mahalliy kompyuteringiz va qayta ishlab chiqarish qutisidagi qayta ishlab chiqarish kutubxonasiiga joylashtirilgan bulutli saqlash. Qayta tiklash uchun o'chirilgan fayl kassadan, Google Disk sahifasiga o'ting, chap menyuni bosing. Ko'proqni tanlang. Savat. Trash-ga o'ting, 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 ro'yxatdan o'tish bilan. Bu har qanday Google xizmatidan foydalanish uchun boshlang'ich nuqta.



Keyin Disk deb ataladigan xizmatga o'ting. Yuqorida ko'rsatilgan satrda ko'rmasangiz, mahsulot ro'yxatida birini topishingiz yoki oldindan ko'rsatilgan manzilni topishingiz mumkin.

Bir qavatdagi o'n besh gigabaytni olib tashlash juda nochor bo'lgani uchun biz papkalar yaratamiz. Shu maqsadda chap tomonda ochiq ro'yxatga ega bo'lgan 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 o'qni ko'rsatmoqda. Bu muammoni muhokama qilingan bulutli saqlash joyiga yuklab olishni ko'rsatadi. Menga ishonma. Pointerni ustiga olib kelng – «Yuklab olish» belgisi ochiladi.

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

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

Hujjalilar. To'g'risini aytganda, hujjalilar Microsoft SkyDrive-da ochilgan. Bundan tashqari, u Google Drive Linux Google foydasiga qaramay, negadir hali emas amalga ekanligini, ODF formati (*.odt) qo'llab-quvvatlaydi.

Google Disk bilan bog'liq holda, mahalliy ishlab chiqarilgan mahsulotlarni yuklab olishdan ko'ra, hujjalarni noldan yaratib berish yaxshidir. Bu formatlashni to'xtatib 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 o'xshash xizmatlar bilan taqqoslash amalga oshirildi. Keling, an'anani buzmasdan, xulosa qilamiz.

Google Drive ichida – Bu Microsoft SkyDrive hujjalilar bilan ishlash va sayyoramiz aholisining bilan nimadir bilan baham ko'rish uchun, Ubuntu bittada qolish uchun ko'proq yoki kamroq maxfiy fayllar yaxshidir, boshqa so'z bilan aytganda, deb.



Kamchiliklari: saqlash Google Drive bulut. ODF uchun qo'llab-quvvatlash etishmasligi, ham intuitiv emas interfeysi, foto albomi bilan chalg'itib, foydalanuvchi shartnoma Google hamma narsani qilish huquqini beradi.

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

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. <https://prezi.com/p/xtszxgwtokng/taqdimotlarni-ishab-chiqishning-instrumental-vositalari/>
2. <https://www.google.com/intl/ru/slides/about/>
3. Kamolovich, B. E., & Hamidullo o'g'li, T. H. (2024). RAQAMLI TEXNOLOGIYALARI DAVRIDA SOHA MUTAXASSISLIK FANI BO'YICHA IQTIDORLI O'QUVCHILAR 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 o'g'li, T. H. (2024). ZAMONAVIY TA'LIMDA SMM SOHASINI XOZIRGI KUNDAGI O'RNI. Scientific Impulse, 2(21), 215-219.
6. Hamidullo o'g'li, 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 o'g'li, 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 o'g'li, T. H. (2024). RAQAMLI TEXNOLOGIYADA UCH O'LCHAMLI 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.