

# DEVELOPMENT SCENARIOS AND ALTERNATIVES IN THE MODERN SOCIETY

International Conference

January 20, 2023, New York, USA



## CONTENTS

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF HOTEL REAL ESTATE IN RUSSIA <i>Anastasiya Portnova</i> <i>Nadezhda Rozhdestvenskaya</i>	5
EFFECT OF MIGRATION PROCESS ON THE NATIONAL COMPOSITION OF AZERBAIJAN <i>Ahmadli Arifa Abbasali</i>	8
PROBLEMS OF IMPLEMENTATION OF AN INTEGRATED ASSESSMENT OF STATE OFFICERS <i>Tatyana Dunaeva</i>	13
PERSPECTIVES OF TERRITORIAL SOLIDARITY <i>Boris Zaitvansky</i> <i>Elena Samokhvalova</i>	17
APPLYING CULTURAL (ARTTHERAPY) PRACTICES TO WORK WITH "SPECIAL" CHILDREN IN "MUSIC AND MOVEMENT" LESSONS <i>Galina Belozzerova</i>	21
CULTURAL MODEL OF ART THERAPY IN THE INTEGRATION AND REHABILITATION OF THE INDIVIDUAL <i>Ekaterina Churakova</i>	27
THE FIRST WOMEN PARLIAMENTARIANS IN GEORGIA <i>Nestan Kazarashvili</i> <i>Gvanca Mochavarkani</i>	32
THE BAGRATIONIS UNDER THE ALIEN SKY <i>Madonna Kebabze</i>	36
ON THE CONTRIBUTION OF HISTORIAN S.V. KARASEV TO THE STUDY OF THE TOPIC «JAPANESE PRISONERS OF WAR IN THE SOVIET UNION (1945-1956)» IN RUSSIAN HISTORIOGRAPHY <i>Sergey Serebrennikov</i>	46
THE SYMBOLIC LANGUAGE OF WHITE IN THE SPATIO-TEMPORAL STRUCTURE OF THE WORK OF A.A. BLOCK «TWELVE» <i>Albina Umurzakova</i> <i>Galina Mishina</i>	49
THE INFLUENCE OF TELEVISION ON CHILDREN'S ASSIMILATION OF STEREOTYPES OF GENDER ROLES <i>Anastasia Titova</i>	52
PEDAGOGICAL TOLERANCE AS A COMPONENT OF PRODUCTIVE PEDAGOGICAL INTERACTION <i>Natalya Yakov</i> <i>Natalia Khacayuk</i>	54
DISTANCE LEARNING <i>Alina Startzeva</i> <i>Angelina Gorlo</i> <i>Olga Sklyarova</i>	58
THE NATIVE LANGUAGE INFLUENCE ON THE STUDY OF A FOREIGN ONE <i>Diana Hatazhukova</i> <i>Elena Malyshekina</i>	60
INCREASING THE ACTIVITY OF PRIMARY SCHOOL STUDENTS BASED ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES <i>Elibayeva Lala Suleymanovna</i>	62
NATIONAL EDUCATION AS AN IMPORTANT FACTOR IN THE FORMATION OF NATIONAL SELF-AWARENESS OF STUDENTS <i>Imamova Istat Rakhimovna</i>	64
THE MAIN DIFFICULTIES OF UNDERSTANDING FOREIGN LANGUAGE SPEECH BY EAR <i>Ahalova Zulfya Zaripovna</i>	67

International Conference  
DEVELOPMENT SCENARIOS AND ALTERNATIVES IN THE MODERN SOCIETY •  
January 20, 2023

SEMANTICS OF ENGLISH APHORISMS <i>Abulova Zilola Azimovna</i>	69
ANALYSIS OF LEXICAL GRADUONYMY IN UZBEK AND ENGLISH <i>Nematova Mahibegim Fazliddinova</i>	72
FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF STUDENTS OF MILITARY EDUCATION <i>Hikmatov Anvar Izzatullaevich</i>	74
DIDACTIC TASKS SOLVED WITH THE HELP OF MOBILE TECHNOLOGIES <i>Ismoilova Makhsama Narzikulovna</i>	76
INTERDISCIPLINARY INTEGRATION IN MATHEMATICS LESSONS <i>Khalifova Nilufar Talibovna</i>	79
LMS TIZIMLARI TAMOYILLARI <i>Imomova Shafiqat Mahmudovna</i> <i>Qosimova Yulduz Anvar qizi</i>	82
BULUTLI XIZMAT KO'RSATISH PLATFORMALARI <i>Namozova Nigina Shermet qizi</i> <i>Isomiddinov Bekzod Ozodjon o'g'li</i>	85
BULUTLI HISOBLASHLAR VA BULUTLI XIZMAT KO'RSATISH PLATFORMALARINING TARIXIY JIHATLARI <i>Qobilov Komil Hamidovich</i> <i>Muxsinova Mehriqisa Shavkatovna</i>	88
SOCIAL MEDIA MARKETING -INTERNET MARKETING VOSITASI <i>Sadikova Piruza Safarovna</i> <i>Muxsinova Mehriqisa Shavkatovna</i>	91
RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR YORDAMIDA INNOVATSION RAQAMLI MAKTAB MODELI TASHKIL ETISH IMKONIYATLARI <i>Turdiyeva Gavbar Saidovna</i> <i>Shoyimova Maftuna Sadreddinovna</i>	94
CONTRASTIVE ANALYSIS OF LEXICAL MEANINGS OF WORDS <i>Niyozova Sholva Toirovna</i>	96
THE ROLE OF ART LITERATURE IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES <i>Baxromova Zulfiya Ravshanovna</i>	98

## BULUTLI XIZMAT KO`RSATISH PLATFORMALARI

***Namozova Nigina Shermat qizi***

\*Buxoro davlat universiteti Amaliy matematika va dasturlash texnologiyalari kafedrasi o`qituvchisi (Buxoro, O`zbekiston).

***\*\*Isomiddinov Bekzod Ozodjon o`g`li***

Buxoro davlat universiteti Amaliy matematika ta`lim yo`nalishi talabasi (Buxoro, O`zbekiston).

*Abstract*

Maqolada bulutli xizmat ko`rsatish platformalari haqida ma`lumot berilgan.

*Key words:* bulutli platforma, internet, Windows Azure, Microsoft Office 365, Google Drive, Dropbox, Yandex Disk, Dropbox.

doi: [http://doi.org/10.15350/L\\_2023\\_02/10](http://doi.org/10.15350/L_2023_02/10)

Platforma bulut modelining markaziy tarkibiy qismidir. Platforma - bulutli xizmatlarning rivojlanishi, integratsiyasi va ta`minlanishini ta`minlaydigan muhit va yordamchi vositalar to`plami. Har qanday platforma uchun ma`lum dasturlash tillari va dasturiy ta`minot asoslaridan foydalanish talab etiladi.

Ta`lim muassasalari uchun **Microsoft Office 365** sizga vaqt va pulni tejashga yordam beradigan "bulut" xizmatlarining barcha xususiyatlaridan foydalanishga imkon beradi, shuningdek talabalar va xodimlarning samaradorligini oshiradi. Exchange Online, SharePoint Online va Office web-illovalarining bulutli versiyalari, shuningdek videokonferensiya aloqa bilan Lync Online-ning asosiy funksiyalari bepul taqdim etiladi. Office 365 dasturi tanish Office ish stoli ilovalarining kuchini Microsoftning aloqa va hamkorlik xizmatlarining yangi avlod Internet versiyasi bilan birlashtiradi. Office 365-ni boshqarish va boshqarish oson, mustahkam xavfsizlik tizimi va etakchi global xizmat ko`rsatuvchi provayderga xos bo`lgan ishonchlilik darajasi mavjud.

Ta`lim tizimida **Windows Azure**dan foydalangan holda o`qituvchilarga o`quv jarayoniga nazariy va amaliy jihatdan eng innovatsion va eng tez rivojlanayotgan texnologiyalarni kiritish imkoniyati beriladi. Hech kimga sir emaski, bir necha yillardan so`ng mehnat bozorida bulutli hisoblash sohasidagi mutaxassislarga talab sezilarli ravishda oshadi, ta`limda Windows Azure yordamida universitetlar bunday mutaxassislarni tayyorlashlari mumkin bo`ladi. Oliy o`quv yurtlari muammolarini hal qilish uchun Windows Azure dan foydalanishning uchta asosiy yo`nalishi mavjud: 1. Ta`lim: o`quv jarayonida yuzaga keladigan amaliy vazifalarni hisoblash uchun Windows Azure dan foydalanish; tezislar va ilmiy ishlarda Windows Azure bulutli texnologiyalaridan foydalanish. 2. Ilmiy-tadqiqot ishlari: tadqiqot uchun katta hajmdagi ma`lumotlarni qayta ishlash; ilmiy tajribalarni o`tkazish; tadqiqot va ishlanmalar uchun innovatsion texnologiyalardan foydalanish. 3. Axborot va o`quv portallari: ta`lim loyihalari bo`yicha birgalikda ish olib borish; Qabul komissiyasining portali; Masofaviy ta`lim; talaba /xodim/ o`qituvchining shaxsiy kabinet.

"Google Drive" eng mashhur xizmatdir, bu hujjat yaratish va turli xil fayllar omborini yaratish bo`yicha xizmatdir. Google Drive bilan ishlashning ikkita variantini taklif etadi.

Birinchiidan, bulutli texnologiyalar yordamida foydalanuvchi har doim brauzer orqali hujjatlarini ko'rish va tahrirlash huquqiga ega. Ikkinchidan, siz Google Drive dasturini kompyuter, planshet va boshqalar uchun bepul yuklab olishingiz mumkin, bu sizga qurilma va tarmoq xotirasi o'rtasida fayllarni sinxronlash imkonini beradi. Shunday qilib, Internetga ulanishdan qat'in azar, fayllar tahrirlanishi vasaqlanishi mumkin. Google Drive foydalanuvchiga fayllaridagi ruxsatlarni tahrirlash imkoniyatini beradi: ularni o'qish, birgalikda tahrirlash va ko'rib chiqish uchun oching.

Keyingi mashhur xizmat - **Dropbox**. Ushbu xizmat foydalanuvchiga har qanday mijoz mashinasida yoki brauzerda web-interfeys orqali o'rnatilishi mumkin bo'lgan dastur yordamida tarmoq xotirasiga fayllarni yuklash imkonini beradi. Xizmatda ishlashning asosi mijoz va server o'rtasida doimiy ravishda sinxronizatsiya va ma'lumot almashishdir. Shu bilan birga, fayllarni qayta ishlash va tahrirlash boshqa dasturlardan foydalangan holda amalga oshiriladi. Dropbox sizga fayl ruxsatlarini sozlash imkonini beradi, shunda bitta foydalanuvchi fayllarni o'zgartirganda, ushbu fayllar qolganlarga avtomatik ravishda o'zgaradi.

**Яндекс диск** Android, iOS -ni qo'llab-quvvatlaydi. Яндекс diskdan foydalanish uchun siz barcha Яндекс xizmatlariga kirishni ta'minlaydigan hisob qaydnomasini yaratishingiz kerak. Keyinchalik, siz ushbu hisob qaydnomasini ijtimoiy tarmoqlardagi istalgan hisob bilan bog'lashingiz va u orqali kirishingiz yoki tizimga to'g'ridan-to'g'ri kirishingiz mumkin.

Keling, eng mashhur bulutli ma'lumotlar omborlarini taqqoslaylik. Ular orasida ta'kidlanganlar: Yandex. Drive, Dropbox, GoogleDrive, MicrosoftSkyDrive.

Menimcha, "bulut" ma'lumotlarini baholashning eng muhim mezonlari quyidagilardir: xotira sarfi (MB fayllarini yuklab olish), xotira sarfi (MB qattiq diskida), faylni yuklash vaqti, bo'sh joy, oddiy qadamlarni bajarganingizdan so'ng bo'sh joy, takliflar tufayli mavjud bo'sh joyni ko'paytirish fayl hajmi, Windows, Mac, Android, iOS, Internetga kirish, diskdagi har qanday papkalarni sinxronlashtirish qobiliyati, hujjatlarni Internetda tahrirlash, fayllarga umumiy havolalar, fayllarning avvalgi versiyalarini tiklash.

Яндекс диск barcha xizmatlar uchun eng yaxshi afzalliklari bilan ajralib turadi, xususan: SugarSync-ga nisbatan eng kam xotira sarfi - 7 MB, 54 MB iste'mol qiladi. Microsoft eng katta boshlang'ich bo'sh joyni - 7 Gb taqdim etadi, garchi Яндекс диск dastlab 3 GB hajmdagi eng boshlang'ich ko'rsatkich bo'lsada, har oy foydalanish narxiga olib keladi, lekin SkyDrive siz har yili katalogdan fayllarni sinxronlashtirishga imkon beradigan yagona xizmatdir, ammo Яндекс диск kompyuterga masofadan turib kirish huquqiga ega. Ikki faktorli autentifikatsiya rejimi. Fayl o'lchamlari chegarasi haqida nima deyish mumkin, Dropboxning chegarasi 100 MB, SugarSync-ning chegarasi umuman yo'q, Google Drive-ning chegarasi esa 10 GB.

Web - ilovalar, havolalarni almashish va shaxsiy saqlash - bularning barchasi har bir xizmat uchun mavjud. Qiyosiy tahlilni o'tkazgandan so'ng, Яндекс диск eng katta istiqbolga ega, chunki jiddiy kamchiliklar tufayli Google Drive ikkinchi o'rinni egallaydi va SugarSync uchinchi o'rinni egallaydi, chunki uning ko'p funksiyalari to'lanadi.

*References*

- [1] Emelyanova O. A. Ta'limda bulutli texnologiyalardan foydalanish //
- [2] Yosh olim. - 2014. - № 3. - S.