

**SCIENCE
PROBLEMS.UZ**

ISSN 2181-1342

Actual problems of social and humanitarian sciences
Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук

**Ijtimoiy-gumanitar
fanlarning dolzARB
muammolari**

Jild 3, Son 12/2

2023

SCIENCEPROBLEMS.UZ

ИЖТИМОЙЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

№ 12/2 (3)-2023

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

ACTUAL PROBLEMS OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

ТОШКЕНТ-2023

БОШ МУҲАРРИР:

Исанова Феруза Тулқиновна

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ:

07.00.00-ТАРИХ ФАНЛАРИ:

Юлдашев Анвар Эргашевич – тарих фанлари доктори, сиёсий фанлар номзоди, профессор, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Мавланов Укташ Махмасабирович – тарих фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Хазраткулов Аброр – тарих фанлари доктори, доцент, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети.

08.00.00-ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ:

Карлибаева Раја Хожабаевна – иқтисодиёт фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Худойкулов Садирдин Каримович – иқтисодиёт фанлари доктори, доцент, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Азизов Шерзод Ўкташович – иқтисодиёт фанлари доктори, доцент, Ўзбекистон Республикаси Божхона институти;

Арабов Нурали Уралович – иқтисодиёт фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат университети;

Холов Актам Ҳатамович – иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Шадиева Дилдора Ҳамидовна – иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент в.б., Тошкент молия институти;

Шакаров Қулмат Аширович – иқтисодиёт фанлари номзоди, доцент, Тошкент ахборот технологиялари университети

09.00.00-ФАЛСАФА ФАНЛАРИ:

Ҳакимов Назар Ҳакимович – фалсафа фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Яҳшиликов Жўрабой – фалсафа фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат университети;

Ғайбуллаев Отабек Мухаммадиевич – фалсафа фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат чет тиллар институти;

Ҳошимхонов Мўмин – фалсафа фанлари доктори, доцент, Жиззах педагогика институти;

Носирходжаева Гулнора Абдукахаровна – фалсафа фанлари номзоди, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Турдиев Бехруз Собирович – фалсафа фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент, Бухоро давлат университети.

10.00.00-ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ:

Ахмедов Ойбек Сапорбаевич – филология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети;

Кўчимов Шуҳрат Норқизилович – филология фанлари доктори, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Салаҳутдинова Мушарраф Исамутдиновна – филология фанлари номзоди, доцент, Самарқанд давлат университети;

Кучкаров Рахман Урманович – филология фанлари номзоди, доцент в/б, Тошкент давлат юридик университети;

Юнусов Мансур Абдуллаевич – филология фанлари номзоди, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Сайдов Улугбек Арипович – филология фанлари номзоди, доцент, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси.

12.00.00-ЮРИДИК ФАНЛАР:

Ахмедшаева Мавлюда Ахатовна – юридик фанлар доктори, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Мухитдинова Фирюза Абдурашидовна – юридик фанлар доктори, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Эсанова Замира Нормуротовна – юридик фанлар доктори, профессор, Ўзбекистон Республикасида хизмат кўрсатган юрист, Тошкент давлат юридик университети;

Ҳамроқулов Баҳодир Мамашарифович – юридик фанлар доктори, профессор в.б., Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети;

Зулфиқоров Шерзод Ҳуррамович – юридик фанлар доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси Жамоат хавфсизлиги университети;

Хайитов Хушвақт Сапарбаевич – юридик фанлар доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси

Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Асадов Шавкат Файбуллаевич – юридик фанлар доктори, доцент, Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Утемуратов Махмут Ажимуратович – юридик фанлар номзоди, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Сайдуллаев Шахзод Алиханович – юридик фанлар номзоди, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Ҳакимов Комил Бахтиярович – юридик фанлар доктори, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Юсупов Сардорбек Баходирович – юридик фанлар доктори, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Амирнов Зафар Актамович – юридик фанлар бўйича фалсафа доктори (PhD), Ўзбекистон Республикаси Судъялар олий кенгаси хузуридаги Судъялар олий мактаби;

Жўраев Шерзод Юлдашевич – юридик фанлар номзоди, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Бабаджанов Атабек Давронбекович – юридик фанлар номзоди, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Раҳматов Элёр Жумабоевич - юридик фанлар номзоди, Тошкент давлат юридик университети;

13.00.00-ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ:

Хашимова Диљдархон Уринбоевна – педагогика фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Ибрагимова Гулнора Хавазматовна – педагогика фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Закирова Феруза Махмудовна – педагогика фанлари доктори, Тошкент аҳборот технологиялари университети хузуридаги педагогик кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармоқ маркази;

ОАК Рўйхати

Мазкур журнал Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2022 йил 30 ноябрдаги 327/5-сон қарори билан тарих, иқтисодиёт, фалсафа, филология, юридик ва педагогика фанлари бўйича илмий даражалар бўйича диссертациялар асосий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхати (Рўйхатга) киритилган.

**Ижтимоий-гуманитар фанларнинг
долзарб муаммолари** электрон журнали
1368-сонли гувоҳнома билан давлат
рўйхатига олинган.
Муассис: "SCIENCEPROBLEMS TEAM"
масъулияти чекланган жамият.

Тайланова Шохида Зайниневна - педагогика фанлари доктори, доцент.

19.00.00-ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ:

Каримова Васила Маманосировна – психология фанлари доктори, профессор, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети;

Ҳайитов Ойбек Эшбоевич – Жисмоний тарбия ва спорт бўйича мутахассисларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш институти, психология фанлари доктори, профессор

Умарова Навбаҳор Шокировна – психология фанлари доктори, доцент, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, Амалий психологияси кафедраси мудири;

Атабаева Наргис Батировна – психология фанлари доктори, доцент, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети;

Қодиров Обид Сафарович – психология фанлари доктори (PhD), Самарканд вилоят ИИБ Тиббиёт бўлими психологик хизмат бошлиғи.

22.00.00-СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ:

Латипова Нодира Мухтаржановна – социология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон миллий университети кафедра мудири;

Сеитов Азамат Пўлатович – социология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон миллий университети;

Содиқова Шоҳида Мархабоевна – социология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон халқаро ислом академияси

23.00.00-СИЁСИЙ ФАНЛАР

Назаров Насридин Атакулович –сиёсий фанлар доктори, фалсафа фанлари доктори, профессор, Тошкент архитектура қурилиш институти;

Бўтаев Усмонжон Хайруллаевич –сиёсий фанлар доктори, доцент, Ўзбекистон миллий университети кафедра мудири.

Таҳририят манзили:

Тошкент шаҳри, Яккасарой тумани, Кичик Бешёғоч кўчаси, 70/10-уй. Электрон манзил:
scienceproblems.uz@gmail.com

Телеграм канал:

https://t.me/scienceproblems_uz

МУНДАРИЖА

10.00.00 – ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ

<i>Axmedov Oybek Saparbaevich</i>	
ИНГЛИЗ ВА ЎЗБЕК ТИЛЛАРИДА СОЛИҚ-БОЖХОНА ТЕРМИНОЛОГИЯСИДА АНТОНИМИЯ ҲОДИСАСИНИНГ ЎРНИ.....	10-18
<i>Nematova Maftuna</i>	
ЛАКУНА И ТИПОЛОГИЯ ЛАКУН	19-24
<i>Hamroyeva Shahlo Mirdjonovna, Matyakubova Noila Shakirjonovna</i>	
MOSLASHTIRISH JARAYONIDA O'ZBEK VA INGLIZ TILIDAGI SODDA GAPLARNING SINTAKТИК TAHLILI.....	25-32
<i>Jo'rayeva Nilufar Sobirjon qizi</i>	
"SMILE" VA "TABASSUM" TUSHUNCHALARINING LINGVISTIK IFODASI (INGLIZ VA O'ZBEK TILLARI MISOLIDA)	33-38
<i>Sidiknazarova Zulfiya Mirsharapovna</i>	
BADIY TARJIMA TAHLILINING NAZARIY ASOSLARI	39-43
<i>Jumanova Shahnoza Ikromjonovna</i>	
IJTIMOIY – PSIXOLOGIK MOTIVNI ANGLATISHDA PEYZAJNING O'RNI	44-50
<i>Achilov Oybek Rustamovich</i>	
ILGAR SURISH VOSITALARINING BADIY ASAR SARLAVHASIDA TASNIFLANISHI VA O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI	51-57
<i>Axmedova Madinabonu Maxmudjonovna</i>	
XALQ NASRI JANRLARINING O'ZARO MUNOSABATLARI	58-62
<i>Isroilova Manzura Jamolovna</i>	
FRANSUZ KOMPARATIV FRAZEOLOGIZMLARINING USLUBIY XUSUSIYATLARI	63-68
<i>Кенжабоев Шокир Абдулхалимович</i>	
ОСОБОЕ МЕСТО В ИЗУЧЕНИИ И РАЗВИТИИ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ШКОЛАХ УЗБЕКИСТАНА	69-74
<i>Fayziyev Bahodir Baxshullayevich</i>	
J. K. ROULINGNING "GARRI POTTER VA AFSONAVIY TOSH" ASARIDAGI TO'QIMA NOMLAR VA REALIYALAR HAMDA ULARNING RUS VA O'ZBEK TILLARIGA TARJIMASI	75-79
<i>Mamatqulova Shoxsanam Isroil qizi</i>	
OLAMNING O'ZBEK LISONIY TASVIRIDA "FIDOIYLIK" KATEGORIYASI	80-84
<i>Тухтаева Фарида Исматуллаевна</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕРЕОТИПОВ РОМАНАХ ПЕРЛ БАК	85-90
<i>Radjabova Dildora Raximovna</i>	
PIRIMQUL QODIROVNING "YULDUZLI TUNLAR" ASARI INGLIZCHA TARJIMASIDA BOBUR PSIXOLOGIYASI	91-96
<i>Mansurova Shohista Ismailovna</i>	
BADIY TARJIMANING MAQSADI, VAZIFALARI VA TARJIMA METODLARI	97-102
<i>Ermatov Ixtiyor</i>	
SIRDARYO VILOYATI TOPONIMLARI.....	103-108

<i>Axmedjanova Farida Djavairovna</i>	
GRAMMAR INSTRUCTION IN COMMUNICATIVE LANGUAGE TEACHING	109-114
<i>Saitov Suxrob Djumaydillayevich</i>	
ARTISTIC INTERPRETATION AND RESOLUTION OF HUMAN TRAGEDIES IN THE STORY	115-119
<i>Tўрабоева Ҳакима Усмонжон қизи</i>	
ФИРДАВСИЙ ДАҲОСИГА МЕХР	120-124
<i>Toshpo'latova Xusniya Mamayusub qizi, Normamatov Farrux Komiljon o'g'li</i>	
INGLIZ REKLAMA SHIIDLARI TARJIMASI JARAYONIDA	
SHAKL VA MA'NO MUVOFIQLIGI	125-129
<i>Abdumannonov Xojsiakbar Akmaljon ugli</i>	
ОСВЕЩЕНИЕ ФРАЗЕОЛОГИИ В СВЕТЕ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (краткий обзор на примере учебных пособий и словарей узбекского языка)	130-136
<i>Abdullaeva Raъno Xikmatovna</i>	
РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ КОНЦЕПТА «ДРУГ/ДРУЖБА» В РУССКОЙ И УЗБЕКСКОЙ ПОСЛОВИЧНОЙ ЯЗЫКОВОЙ КАРТИНЕ МИРА	137-144
<i>Hamidova Sayyora Nurmatovna</i>	
TILSHUNOSLIKNI MENTALINGVISTIK BOSQICHIDA KOGNITIV TADQIQOTLAR.....	145-151
<i>Rustamova Dilrabohon</i>	
ATAMALAR LUG'ATINING UMUMIY VA FARQLI TOMONLARI	152-157
<i>Khazratqulova Ozoda Abduganiyevna</i>	
EXPRESSION OF THE CONCEPT OF FORGIVENESS IN LEXICOGRAPHIC SOURCES AND ARTISTIC LITERATURE	158-162
<i>Farmonov Nurbek Pulatovich</i>	
WEB OF SCIENCE MA'LUMOTLAR TIZIMIDAN FOYDALANISH	163-169
<i>Xojiyeva Oynisa Shabonovna</i>	
ALISHER NAVOIY ASARLARIDA TURKIY XALQLAR MAQOLLARINING AKS ETISHI	170-176
<i>Norqobilov Sanjar Rahmat ugli</i>	
COMPARING COMPUTATIONAL LINGUISTICS APPROACHES ACROSS LANGUAGES	177-182
<i>Mamarasulova Iroda Jumanovna, Xojimetov Sa'dulla Jumanazarovich</i>	
ANGLIYA UYG'ONISH DAVRI ADABIYOTI	183-190
<i>Xo'jamqulov Anvar Jozilovich</i>	
OMON MUXTOR ROMANLARIDA POETIK USLUB QIRRALARI	191-196
12.00.00 - ЮРИДИК ФАНЛАР	
<i>Кутыбаева Елизавета Дүйсенбаевна, Аманиязова Света Байнязовна</i>	
ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	197-203
<i>Mirzaabdullaeva Matluba Rustamovna</i>	
СУВДАН ФОЙДАЛАНУВЧИ ВА СУВ ИСТЕМЛЧИСИ ТУШУНЧАЛАРИНИНГ ҲУҚУҚИЙ АҲАМИЯТИ ХУСУСИДА АЙРИМ МУЛОҲАЗАЛАР	204-209
<i>Toshkanov Nurbek Bahriiddinovich</i>	
BILIMLAR IQTISODIYOTI VA INTELLEKTUAL MULK: TIJORATLASHTIRISHNING BA'ZI HUQUQIY JIHATLARI VA MUAMMOLARI	210-216

<i>Nishonov Abdulloh Ubaydulloh o'g'li</i>	
ATOM ENERGIYASINI JOYLASHTIRISHNING XALQARO EKOLOGIK TALABLARI	217-223
13.00.00 – ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ	
<i>Javliyeva Shaxnoza Baxodirovna</i>	
OLIY TA'LIM MUASSALARIDA TA'LIM SIFATINI OSHIRISHNING PEDAGOGIK SHART- SHAROITLARI	224-228
<i>Sadullayeva Shahlo Azimbayevna, Parmankulov Farxodjon Nurali o'g'li</i>	
TYUTORLAR ISH JARAYONIGA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARINI TATBIQ ETISH METODIKASI	229-233
<i>Pirimova Nargiza Adilovna</i>	
SPORT-TAYYORGARLIK MASHG'ULOTLARIDA BALANDLIKKA SAKROVCHI QIZLARNING O'QUV-MASHG'ULOT JARAYONLARINI TAKOMILLASHTIRISH	234-239
<i>Tangirqulov Elmurod Aliyarovich</i>	
BOSHLANG'ICH SINF O'QUVCHILARIDA ATROF-MUHITNI ASRASH ORQALI EKOLOGIK TARBIYA BERISH MEXANIZMLARINI TAKOMILLASHTIRISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI VA "YASHIL MAKON" MODULLARI	240-244
<i>Xayrov Rasim Zolimxon o'g'li</i>	
BO'LAJAK TASVIRIY SAN'AT O'QITUVCHILARINING KASBIY-METODIK TAYYORGARLIGINI TAKOMILLASHTIRISHDA TA'LIM TEXNOLOGIYALARINING QO'LLANILISHI	245-258
<i>Ahmadjonova Odina Anvarjon qizi</i>	
ZAMONAVIY TA'LIM MUHITIDA INGLIZ TILI DARSLARIDA STEAM TA'LIM TEXNOLOGIYASIDAN FOYDALANISHNING AHAMIYATI: STEAM KOMPETENSIYALAR TUSHUNCHASI	259-265
<i>Valieva Xolida</i>	
AJDODLAR MEROSI - INSONIYAT BOYLDI	266-271
<i>Djumayeva Dildora Isroilovna</i>	
BOSHLANG'ICH SINF O'QUVCHILARIDA EKOLOGIK MADANIYATNI SHAKLLANTRISHNING PEDAGOGIK-PSIXOLOGIK XUSUSIYATLARI	272-277
<i>Davlatova Nilufar Vosiljonovna</i>	
TA'LIM-ISSLAB CHIQARISH INTEGRATSİYASINI KUCHAYTIRISHDA ZAMONAVIY TA'LIMNING O'RNI VA MOLIYALASHTIRISH MEXANIZMLARI	278-285
<i>Mamaraimova Zebo Shafoatovna</i>	
YUQORI SINF O'QUVCHILARINI OILAVIY HAYOTGA TAYYORLASHNING PEDAGOGIK TAMOYILLARI	286-290
<i>Turayev Yolqin Sherzod o'g'li</i>	
KATTA MAKTABGACHA TA'LIM YOSHDAGI BOLALARDA DALILY ASOSLASH KO'NIKMASINI SHAKLLANTIRISH YO'LLARI	291-295
<i>Abdurashulova Shoira Kushakovna</i>	
BO'LAJAK BOSHLANG'ICH SINF O'QITUVCHILARINING KASBIY KOMPETENTLILIGINI INTEGRATIV YONDASHUV ASOSIDA RIVOJLANTIRISH	296-305
<i>Sottarov Abduvali Umirqulovich</i>	
UMUMIY FIZIKA KURSINI O'QTISHDA NANOTEXNOLOGIYA FAN VA TEXNIKA SOHASI SIFATIDA	306-310

<i>Xushnazarova Ma'mura Nodirovna</i>	
VOLONTYORLIK FAOLIYATINIG IJTIMOIY-PEDAGOGIK MUAMMOLARI	311-315
<i>Xushvaqtov Umar Norqobilovich</i>	
AXBOROT TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANIB O'QUVCHILARDA IMPERATIV TAFAKKURNI RIVOJLANTIRISHDA KOMPETENSIYANING RO'LI	316-320
<i>Alimqulova Ra'noxon Gulmirzayevna</i>	
BO'LAJAK BOSHLANG'ICH SINF O'QITUVCHILARIDA NUTQ MADANIYATINI RIVOJLANTIRISHGA ZAMONAVIY YONDASHUVLAR	321-326
<i>No'monxonova Muattarxon Nosirxon qizi</i>	
BO'LAJAK TILSHUNOSLARDA KOMMUNIKATIV KOMPETENSIYALARINI SHAKLLANTIRISHDA AXBOROT TEXNOLOGIYALARKOMMUNIKATIV KOMPETENSIYALARINING AFZALLIKLARI VA KAMCHILIKLARI	327-331
<i>Xalikov Faroxidin</i>	
TA'LIM TIZIMIDA TESTOLOGIYADAN FOYDALANISHNING NAZARIY ASOSLARINI TAKOMILLASHTIRISH SAMARADORLIGI	332-339
<i>Abduvaxidov Xusan Abdulkulovich</i>	
OLIY TA'LIM TALABALARIDA INNOVATSION YONDASHUV ORQALI KOMPETENTSIYALARINI SHAKLLANTIRISH	340-345
<i>Якубова Нафиса Одилжановна</i>	
ОЛИЙ ТАЪЛИМ МУССАСАЛАРИДА ЧИЗМАЧИЛИК ДАРСЛАРИДА ТАЛАБАЛАРНИ ИЖОДИЙ-КРЕАТИВ ФИКРЛАШГА ЎРГАТИШ МЕТОДИКАСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ	346-354
<i>Karimov Qayum Mamashayevich</i>	
TALABALARNI KOMPYUTERLI MATEMATIKA TIZIMLARINING GRAFIK IMKONIYATIDAN FOYDALANISH BO'YICHA BILIMINI OSHIRISH	355-360
<i>Yusupova Shoxista Alimjanovna</i>	
TO'GARAK MASHG'ULOTLARI ORQALI TASVIRIY SAN'AT FANIGA ASOSLANGAN XOLDA O'QUVCHILAR IJODIY QOBILIYATINI RIVOJLANTIRISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI	361-371
<i>Касимов Ойбек Омилович</i>	
СПОРТДА АХЛОҚИЙ ҚОИДАЛАР ВА “FAIR PLAY” НОРМАЛАРИНИНГ АҲАМИЯТИ ...	372-378
<i>Abduraxmonov Akbar Abduxamidovich</i>	
MILLIYLIK VA UMUMINSONIYLIK TAMOYILLARI UYG'UNLASHUVINING NAZARIY- METODOLOGIK JIHATLARI	379-386
<i>Фазлиддинов Шухрат Фахриддинович</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КАТЕГОРИИ РОДА ГЛАГОЛА В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗАХ	387-394
<i>Jurayev Bobomurod Ramazonali o'g'li</i>	
TALABALARNING JISMONIY FAOLLIGINI OSHIRISH VA RIVOJLANTIRISH JARAYONINING SAMARADORLIK DARAJASI	395-400
<i>Eshbekova Gulabahor Zafarboyevna</i>	
MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARNING YOZISH KO'NIKMALARINI SHAKLLANTIRISH MUAMMOLARI	401-406

<i>Khidirova Malakhat Qazakhovna</i>	
ORGANIZATION AND EVALUATION OF THE EDUCATIONAL PROCESS BASED ON EUTAGOGICAL APPROACHES	407-413
<i>Fayzullayeva Madina Abdumo'min qizi, Xolbo'tayeva Moxinur Temurboy qizi</i>	
MENEJMENT SOHASINI O'QITISHDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH	414-420
<i>Achilov Nuriddin Abdugafforovich</i>	
AL-HAKIM AT-TERMIZIY TA'LIMOTINING ILMIY TADQIQI	421-426
<i>Norinov Muxammadyunus Usibjonovich</i>	
JAMIYAT TARAQQIYOTIDA BO'LAJAK MUHANDISLARNING KASBIY KOMPETENSIYALARINI TAKOMILLASHTIRISHNING AHAMIYATI	427-432
<i>Begimqulov Zarif Axmadovich</i>	
JISMONIY TARBIYA YO'RIQCHISINING IJTIMOIY-MADANIY KOMPETENTLIGINI RIVOJLANTIRISHDA MALAKA OSHIRISH JARAYONINING AHAMIYATI	433-438
<i>Izbosarova Zuxro Anatoliy qizi</i>	
BO'LAJAK BOShLANG'ICH SINF O'QITUVCHILARINING KOMMUNIKATIV KO'NIKMALARINI RIVOJLANTIRISH SAMARADORLIGI	439-443
<i>Jumayev Sirojiddin Zafarovich</i>	
MOLEKULYAR BIOLOGIYADAN OQSILLARNING AMINOKISLOTA TARKIBI VA AMINOKISLOTALARNING TASNIFI MAVZUSINI O'QITISHDA MASALA VA MASHQLARDAN FOYDALANISH	444-449
<i>Pulatova Muxabbat Egamberdiyevna</i>	
BOSHLANG'ICH SINF O'QITUVCHILARIDA INNOVATSION KOMPETENSIYANI RIVOJLANTIRISHNING PEDAGOGIK-PSIXOLOGIK XUSUSIYATLARI	450-457
<i>Yuldashev Mengali Ziyaduloyevich</i>	
BOSHLANG'ICH SINF O'QITUVCHILARIDA MUSTAQIL ISHLASH KOMPITENSIYALARINI RIVOJLANTIRISH	458-463

Fayzullayeva Madina Abdumomin qizi
Chirchiq davlat pedagogika universiteti Pedagogika
fakulteti “Ta’lim muassasalarini boshqaruv”
yo’nalishi magistranti

Xolbo’tayeva Moxinur Temurboy qizi
Chirchiq davlat pedagogika universiteti
Pedagogika fakulteti “Ta’lim muassasalarini
boshqaruv” yo’nalishi magistranti

MENEJMENT SOHASINI O’QITISHDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH

Annotatsiya. Ushbu maqolada menejment sohasini o’rganishda raqamli texnologiyalarning o’rni va ahamiyati yoritib berilgan. Shuningdek, boshqaruv sohasida raqamli texnologiyalardan foydalanishdagi ko’rsatmalar, menejment sohasida raqamli texnologiyalardan foydalanish, biznes jarayonlarini boshqarish va rivojlantirishni osonlashtiradigan dasturlar, menejment sohasida telefonlar, kompyuterlar, 3D hologramma texnologiyasi kabi texnologik qurilmalar ishni samaraliroq qilish uchun foydali vosita sifatida ishlatalishi haqida turli xil misollar bilan ma’lumotlar berib o’tilgan. Bundan tashqari, boshqaruv sohasini o’rganishda va o’rgatishda raqamli texnologiyalardan foydalanish davomida duch kelgan qiyinchiliklarimizga olib borayotgan tadqiqotimiz asosida yechim berishga harakat qildik.

Kalit so’zlar: Menejment, boshqaruv, raqamli texnologiyalar, ma’lumotlar to’plash, tahlil qilish, monitoring va nazorat, telefon, kompyuter, 3D.

Fayzullaeva Madina Abdumumin kizi
master’s student in the field of "Management of
educational institutions" in the Faculty of
Pedagogy in Chirchik State Pedagogical University

Kholbutaeva Mokhinur Temurboy kizi
master’s student in the field of "Management of
educational institutions" in the Pedagogy
faculty of Chirchik State Pedagogical University

UTILIZING DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF MANAGEMENT EDUCATION

Annotation. This article highlights the role and importance of digital technologies in the management. Moreover, guidelines for the use of digital technologies in the field of management, programs that facilitate the use of digital technologies in the field of management, the management and development of business processes, information is given with various examples about the use of technological devices such as telephones, computers, 3D hologram technology as a useful tool to make work more efficient. In addition, we have tried to provide solutions based on our research to the challenges we face in the use of digital technologies in learning and teaching management.

Keywords: Management, management, digital technologies, data collection, analysis, monitoring and control, telephone, computer, 3D.

Файзуллаева Мадина Абдумүминовна
магистрант по направлению «Менеджмент
общеобразовательных учреждений» факультета
Педагогики Чирчикского государственного
педагогического университета

Холбўтаева Мохинур Темурбоевна
магистрант по направлению «Менеджмент
общеобразовательных учреждений» факультета
Педагогики Чирчикского государственного
педагогического университета

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Аннотация. В данной статье освещается роль и значение цифровых технологий в управлении. Более того, рекомендации по использованию цифровых технологий в сфере управления, программы, облегчающие использование цифровых технологий в сфере менеджмента, управления и развития бизнес-процессов, представлена информация с различными примерами использования технологических устройств, таких как телефоны, компьютеры, технологии 3D-голограмм, как полезного инструмента для повышения эффективности работы. Кроме того, на основе наших исследований мы постарались предоставить решения проблем, с которыми мы сталкиваемся при использовании цифровых технологий в обучении и управлении преподаванием.

Ключевые слова: Менеджмент, менеджмент, цифровые технологии, сбор данных, анализ, мониторинг и контроль, телефон, компьютер, 3D.

DOI: <https://doi.org/10.47390/SPR1342V3I12.2Y2023N63>

Kirish. Raqamli texnologiyalar sohasida o'qish, o'quvchilarga keng imkoniyatlar va kasb egasi bo'lishlari uchun yaxshi bir vosita hisoblanadi. Bu soha yuqori talab va ko'nikmalar talab qiladi, shuning uchun o'quvchilar bu sohani o'rganish orqali o'zlarini sifatli va professional kasb egasi sifatida tayyorlay oladilar. [2] Raqamli texnologiyalar sohasida o'rganish o'quvchilarga turli xil dasturlar va texnologiyalarni o'rganish, ularni amaliyotda qo'llash va muammolarni hal qilishga yordam beradi. Bu esa ularning kasb egasi sifatida rivojlanishiga va bilimlarini yanada kengayishiga imkoniyat yaratadi.

O'zbekistonda ta'lif jarayonini raqamli texnologiyalar asosida tashkil qilish va rivojlantirish maqsadida 2020 yilning 31 martida "O'zbekiston Respublikasida raqamli ta'lifni rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4637-sonli qaror qabul qilindi. Bu qaror bilan raqamli ta'lifning rivojlantirilishi va tashkili bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar belgilangan. Bu chora-tadbirlar orasida raqamli ta'lifni joriy etish va o'qitishda raqamli texnologiyalardan to'g'ri foydalanishning o'rganish jarayonini yanada samarali qilish, o'qituvchilarni ta'lifdan o'tkazishda raqamli texnologiyalardan foydalanishni o'rgatish, ta'lif materiallarini raqamli formatda tayyorlash va tarqatish, talabalarning ta'lif jarayonini monitoring qilish va baholash tizimini rivojlantirish kabi muhim masalalar keltirilgan. [1]

Mavzuning dolzarbligi. Raqamli texnologiyalar menejment sohasida o'rganishda muhim ahamiyatga egaligini ular muammosiz ma'lumotlarni to'plash, saqlash, tahlil qilish va ma'lumotlar bilan ishlash imkoniyatlarini takomillashtirishida ko'rishingiz mumkin. Raqamli texnologiyalar ma'lumotlarni tezroq aniqlash va maqbul qarorlar qabul qilishga imkon beradi, shuningdek, biznes jarayonlarini avtomatlashtirish va boshqarish, texnik sohalarni

takomillashtirish, ish joylarini muntazam rivojlantirish va boshqarishga qulaylik beradi. Biznes egalarining o'rtasida ma'lumotlar, ma'lum bir ishlarni takomillashtirish uchun raqamli texnologiyalarning qo'llanilishi muhim ahamiyatga ega. Bundan tashqari, menejment sohasida raqamli texnologiyalar ta'limi bu sohada kuchli bo'lish va yangilashishga yordam beradi.

Menejment sohasini o'rganishda raqamli texnologiyalar kompaniyalarning faoliyatini nazorat qilish, ma'lumotlarni to'plab olish, aniqlash va tahlil qilish, ildizlarni boshqarish va qaror qabul qilish jarayonlarini yengil, tez va effektiv qilishga yordam beradi. Raqamli texnologiyalar orqali menejmentning avtomatlashtirilishi, ma'lumotlarning real vaqtga mos ravishda ko'rish imkoniyatini yaratadi, vaqt va resurslarni ortiqcha sarflashni kamaytiradi va ma'lumotlar asosida strategik qarorlar qabul qilish imkoniyatini beradi. Raqamli menejment sistemasining dastlabki qatlamiga kiritilgan ma'lumotlar avvalgi vaqtida emas, balki joriy vaqtning talablariga mos ravishda olingan ildizlarni belgilash va himoya qilishga yordam beradi. Ma'lumotlarining aniqlilik darajasini oshirish orqali, barcha departamentlar o'rtasida ma'lumot almashish, o'rganish va taqdim etish jarayonlari tez va samarali bo'ladi. Bu esa kompaniyaning faoliyatini rivojlantirish, bozorda o'zaro raqobatlarga qarshi kurashish va foyda olishga yordam beradi.

Materiallar va tadqiqot usullari. Menejment sohasida raqamli texnologiyalardan foydalanishda quyidagi ko'rsatmalarni bajarishimiz kerak:

1. Muloqot va ko'rsatish: Raqamli menejment dasturlari menejment jarayonlarini avtomatlashtirish, o'zaro muloqotni yaxshilash va ko'rsatishning mo'ljallangan vositalarini taklif qiladi. Menejment dasturlari QR-kodlarni, veb-shakllarni yaratishni, elektron pochta va elektron hujjalarni bilan ishlashni osonlashtiradi.

2. Ma'lumotlarni to'plash va tasniflash: Raqamli menejment ma'lumotlarni to'plam va tasniflashni juda osonlashtiradi. Insonlarni dasturlar va internet orqali ma'lumotlarga jalb etish yechimini taklif qiladi. Raqamli menejment ma'lumotlar analizini ham osonlashtiradi.

3. Ehtimollar bilan ishlash: Ma'lum bir dastur mavjudligi, majburiyatlar, vaqtlar va boshqa resurslarni nazorat qilish yo'li bilan yordam beradi. Menejment tizimi ishga tushish vaqtlarini, yangi loyihalarni proyektlash, resurslarni optimallashtirish va boshqa vazifalarni tayyorlashga imkon beradi.

4. Ishchilar bilan hamkorlik qilish: Raqamli menejment ishchilar bilan hamkorlik qilishni yaxshilaydi. Chat va onlayn bo'limlar orqali ular bilan bog'lanishni osonlashtiradi. Ishchilar mijozlarga yordam berish va savollarga javob berishda raqamli menejment dasturlardan foydalanishadi.

5. Monitoring va nazorat: Raqamli menejment monitoring va nazorat jarayonlarini avtomatlashtirishni taklif qiladi. Raqamli texnologiyalar bilan monitoring va nazorat avtomatlashtirilgan tizimlar va sensorlar orqali amalga oshiriladi. Bu texnologiyalar ma'lumotlar to'plamini olish va ma'lumotlarni tahlil qilish orqali vaqtincha yoki dastlabki belgilangan holatlarda avtomatik ravishda ro'yxatga o'tkazish imkoniyatini beradi.

6. Ro'yxatga olish va sotish: Raqamli menejment mijozlarni ro'yxatga olishni va sotishni osonlashtiradi. Onlayn platformalar orqali ro'yxatlarni to'ldirish va mijozlarga to'lovni amalga oshirish imkoniyatiga ega.

Endi esa menejment sohasida raqamli texnologiyalardan foydalanish, biznes jarayonlarini boshqarish va rivojlantirishni osonlashtiradigan dasturlarni ko'rib chiqamiz:

1. CRM dasturlari — Mijozlar bilan ishlashni osonlashtirish va mijozlarning xaridorlik jarayonini monitoring qilish uchun CRM dasturlari foydalaniladi.
2. ERP dasturlari — Korporativ resurslar boshqarish dasturlari bo'lib, tijorat, xaridorlik, hisobotlar, kreditlar va boshqa biznes jarayonlarini boshqarish uchun foydalaniladi.
3. Proyekt boshqarish dasturlari — Kompaniya ichidagi proyektlarni boshqarish uchun foydalaniladi.
4. Kuzatuv dasturlari — Mijozlar bilan aloqada bo'lgan ma'lumotlarni kuzatish uchun foydalaniladi.
5. Bulutli xizmatlar — Ma'lumotlar va dasturlarning bulutda saqlanishi va ularga murojaat qilinishi mumkin bo'lgan xizmatlar.
6. Analitik dasturlar — Ma'lumotlarni tahlil qilish uchun foydalaniladi.
7. Virtual muzokaralar va video konferensiylar — Kompaniya ichidagi ishchilar, mijozlar va investorlar bilan muzokaralar o'tkazish uchun foydalaniladi.
8. Mobil ilovalar — Ishchilar va mijozlar uchun mobil ilovalar yaratish uchun foydalaniladi.

Bu raqamli texnologiyalar menejment sohasida ishni osonlashtiradi va biznes jarayonlarini boshqarishni yaxshilaydi. Bu haqidagi qo'shimcha ma'lumotni Saidbaxromovna, S. D.ning "O'zbekistonda raqamli tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari." nomli maqolasida ham o'qishingiz mumkin. [3. 183-187 b.]

Natija va tahlil. Menejment sohasini o'qitishda raqamli texnologiyalardan foydalanish uchun quyidagi texnologiyalar muhim bo'ladi:

1. Menejment tizimlari - menejment jarayonlarini boshqarish va o'rghanishda yordam beruvchi texnologiyalardir. Bu tizimlar vazifalarni boshqarish, ma'lumotlar analiz qilish, ish faoliyatini monitoring qilish va boshqa jarayonlarni avtomatlashtirish imkoniyatiga ega.
2. Bulutli xizmatlar ma'lumotlarni onlayn saqlash va ularga murojaat qilish imkonini beradi. Bu texnologiyalar orqali menejment sohasidagi hodisalar va ma'lumotlar aylanishi va ularga kirish masalalari hal qilinishi mumkin. Bu haqida Usmonova J. va Aliyeva N.larning "Sifatli ta'lim jarayonida bulutli texnologiyalarning o'rni" maqolasida ham batafsil ma'lumot uchratishningiz mumkin. [4. 298-303 b.]
3. Ma'lumotlar analitikasi esa texnologiyalari menejment sohasidagi ma'lumotlarni o'rganib chiqish, ma'lumotlar ustida tahlil qilish va maqsadga muvofiq qarorlar olishda yordam beradi.
4. Internet of Things (IoT) bir-biriga bog'liq qurilmalar orqali ma'lumot almashuvini ta'minlaydi. Menejment sohasida IoT texnologiyasi orqali ishchi vositalarining monitoringi, resurslarning optimallashtirilishi va jarayonlarning avtomatlashtirilishi mumkin.[5. P.94-105.]
5. Robotlashtirish texnologiyalariga kelsak, ular menejment sohasidagi repetitiv vazifalarni avtomatlashtiradi va ish faoliyatini sifatini oshiradi.

Bu raqamli texnologiyalar menejment sohasida faol foydalanish orqali kompaniya uchun samarali bo'lishi mumkin.

Menejment sohasida telefonlar va kompyuterlar kabi texnologik qurilmalar ishni samaraliroq qilish va muloqotni osonlashtirish uchun foydali vosita sifatida ishlatalishi mumkin. Menejment sohasini o'qitishda va amaliy dasturlarda telefonlar va kompyuterlardan qanday foydalanish mumkinligiga ba'zi misollar keltirib o'tamiz:

1. Aloqa va masofaviy kirish: Telefonlar va kompyuterlar ish joyining ichida va tashqarisida muloqotni osonlashtiradi. Siz elektron pochta, tezkor xabar almashish ilovalari va boshqa aloqa vositalari orqali xodimlar va menejerlar o'rtasida tez va samarali muloqotni ta'minlashingiz mumkin. Shuningdek, siz telekonferentsaloqa yoki videokonferensaloqa ilovalari yordamida masofaviy aloqa va turli xil tashkilot va kompaniyalar bilan hamkorlikni ta'minlashingiz mumkin.

2. Ma'lumotlar va ma'lumotlarni boshqarish: Kompyuterlar va telefonlar ma'lumotlarni saqlash, qayta ishslash va boshqarish uchun ishlatilishi mumkin. Masalan, menejerlar hujjatlar va hisobotlarni elektron ko'rinishda saqlashlari va ofis ishlarining samaradorligini oshirish uchun loyihalarni boshqarish dasturlari va ma'lumotlar bazasidan foydalanishlari mumkin. Shuningdek, bulutga asoslangan fayl almashish va hamkorlik vositalari yordamida jamoa a'zolari o'rtasidagi ma'lumotlarni almashishni osonlashtirishingiz mumkin.

3. Loyihani boshqarish va kuzatish: Loyihani boshqarish dasturlari, kompyuterlar va telefonlar orqali loyihalaringizni rejalashtirishingiz, kuzatishingiz va tartibga solishingiz mumkin. Bu vositalar vazifalarni boshqarish, rejalashtirish, fayl almashish va muloqotni osonlashtirish kabi xususiyatlarga ega. Jamoa a'zolari o'rtasidagi hamkorlikni oshirish orqali loyiha jarayonini yanada samarali boshqarishingiz mumkin.

4. Samaradorlikka ega bo'lish: Telefonlar va kompyuterlar kundalik boshqaruv vazifalarda samaradorlikka erishishni ta'minlaydi. Masalan, taqvim va ishlar ro'yxati ilovalari, eslatma olish dasturlarini misol qilishimiz mumkin. Eslatma vositalari bilan ishingizni rejalashtirishingiz va boshqarishingiz mumkin. Ushbu vositalar vaqtini boshqarish va vazifalarni kuzatishda sizga yordam berishi mumkin.

5. Masofaviy ta'lim vositalari: Telefonlar va kompyuterlar masofaviy ta'lim jarayonlarida qo'llaniladigan muhim vositalardir. Siz elektron o'quv platformalari, video konferensiya vositalari, ta'limni boshqarish tizimlari va boshqa masofaviy ta'lim texnologiyalari yordamida onlayn kurslar o'tkazishingiz, topshiriqlarni kuzatishingiz va talabalar rivojlanishini kuzatishingiz mumkin.[6. 198-207 b.] Talabalarga interfaol o'quv materiallari, assotsiativ o'quv vositalari yoki ma'lumotlarga kirishni ta'minlash uchun raqamli kontent va ilovalardan ham foydalanishingiz mumkin.

Bu misollar telefonlar va kompyuterlar boshqaruvga qanday foya keltirishining bir necha misollaridir. Ehtiyojlaringiz va maqsadlaringizga ko'ra eng mos texnologik qurilmalar va ilovalarni tanlashingiz mumkin.

Bundan tashqari, boshqaruv sohasida 3D gologramma texnologiyasi vizual va interaktiv vosita sifatida foydali bo'lishi mumkin. Menejmentning turli sohalarida 3D texnologiyasidan qanday foydalana olishingiz mumkinligiga misollar keltiramiz:

1. Taqdimot va vizualizatsiya: boshqaruv sohasidagi taqdimotlar va vizualizatsiya muhim aloqa vositalaridir. 3D gologramma texnologiyasi, 3D taqdimotlar va vizuallar yordamida siz o'quvchi yoshlarga murakkab tushunchalarni yanada tushunarli qilishingizga yordam beradi. Misol uchun, siz bozor tahlillari, loyiha rejali yoki moliyaviy ma'lumotlarni 3D vizuallar bilan qo'llab-quvvatlash orqali xodimlar va manfaatdor tomonlarga ma'lumotlarni yanada samaraliroq taqdim etishingiz mumkin.

2. Trening va simulyatsiya: Siz boshqaruv treninglarida 3D gologrammalardan foydalangan holda interaktiv va amaliy tajribalarni taklif qilishingiz mumkin. Masalan, siz xodimlarga simulyatsiya orqali boshqaruv ko'nikmalarini mashq qilish imkoniyatini

berishingiz yoki ssenariyalarini gologramma orqali vizualizatsiya qilish orqali real vaziyatlarni taqlid qilishingiz mumkin. Bu sizga yanada yaxshiroq qilishga yordam beradi.

3. Innovatsiya va rejalashtirish: 3D gologramma texnologiyasi innovatsion g'oyalarni ishlab chiqish va rejalashtirish jarayonida qo'llanilishi mumkin. Misol uchun, innovatsion seminarda gologramma prototiplari yoki yangi mahsulot dizaynlarini taqdim etish orqali siz ijodkorlikni rag'batlantirishingiz va jamoa a'zolari o'rtasida hamkorlikni oshirishingiz mumkin. [7. P. 237-244.] Bundan tashqari, uni strategik rejalashtirish jarayonida qo'llash orqali siz kelajakdagi loyihalar yoki maqsadlarni tasavvur qilishingiz mumkin, bu esa tinglovchilarni yaxshiroq tushunishini va yanada ko'proq tomoshabinlarni ishtirok etishini ta'minlaydi.

4. Loyiha boshqaruvi va aloqa: Katta loyihalarni boshqarish jarayonida 3D gologramma texnologiyasidan foydalangan holda yanada samarali muloqot qilishingiz mumkin. Loyiha bosqichlarini, vaqt jadvallarini yoki rejalarini gologrammada tasavvur qilish orqali siz manfaatdor tomonlarni yaxshiroq xabardor qilishingiz va loyihaning borishini yaxshiroq kuzatishingiz mumkin. Bu jarayonni yanada shaffof qiladi va jamoa a'zolari o'rtasida yaxshi hamkorlik va muvofiqlashtirishni ta'minlaydi.[8. P. 198-204.]

Albatta, 3D texnologiyasini boshqaruv jarayonlariga integratsiyalashganda sizning maqsadli foydalanishingiz, xarajatlariningiz va tashkilotingizning aniq maqsadlariga mos keladigan yondashuvni qo'llash muhimdir. Shuningdek, mos 3D dasturiy ta'minot yoki xizmat ko'rsatuvchi provayderlarni topish, kontent yaratish ko'nikmalarini rivojlantirish va jamoaga texnik yordam ko'rsatish kabi omillarni hisobga olish muhimdir. Bu shunchaki umumiyoq ko'rinish va menejment sohasidagi 3D gologramma texnologiyasining imkoniyatlari juda keng. Sizning ehtiyojlariningiz va maqsadlaringizga mos keladigan maxsus foydalanish holatlarini baholash uchun tadqiqot o'tkazish va ekspert maslahatiga murojaat qilish tavsiya etiladi.

Xulosa. Menejment sohasida raqamli texnologiyalardan foydalanish, o'rganish uslubi va dasturlar bo'yicha tajribani talab qiladi. Ishlab chiqarish, xizmat ko'rsatish, marketing, moliya va boshqa sohalarda bu imkoniyatlardan to'liq foydalanish mumkin.

Адабиётлар/Литература/References:

1. 2020 yilning 31 martidagi O'zbekiston Respublikasining Prezidenti Shavkat Mirziyoyev "O'zbekiston Respublikasida raqamli ta'limni rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4637-sonli qarori
2. Файзулаева, М. (2023). Analysis of the positive impact of digital technologies on the motivation and knowledge of students in the development of the educational process. Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари/актуальные проблемы социально-гуманитарных наук/actual problems of humanities and social sciences., 3(8).
3. Saidbaxromovna, S. D. (2023). O 'zbekistonda raqamli tadbirkorlikni rivojlantirish istiqbollari. *Barqarorlik va yetakchi tadqiqotlar onlayn ilmiy jurnali*, 3(3), 183-187.
4. Usmonova, J., & Aliyeva, N. (2023). Sifatli ta'lim jarayonida bulutli texnologiyalarning o'rni. *Евразийский журнал академических исследований*, 3(4 special issue), 298-303.
5. Achilov, A. N. (2022). Effectiveness of innovations in the management of information and communication technologies in the republic of Uzbekistan. *Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali*, 2(11), 94-105.

6. Xodjayeva, M. (2023). Masofaviy ta'limni tashkil etishda raqamli texnologiyalardan foydalanishning samaradorligi. *Евразийский журнал академических исследований*, 3(4 special issue), 198-207.
7. Файзуллаева, М. (2023). Advanced pedagogical experiences in organizing and developing the educational process on the base of digital technologies. *Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари/актуальные проблемы социально-гуманитарных наук/actual problems of humanities and social sciences.*, 3(3), 237-244.
8. Yo'ldashev, A., & Solidjonov, D. (2022). Yangi innovatsion texnologiyalar va ularni ta'limalish muhitida qo'llanishi. *Yosh tadqiqotchi jurnali*, 1(3), 198-204.

SCIENCEPROBLEMS.UZ

**ИЖТИМОЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ
ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ**

Nº 12/2 (3) – 2023

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

ACTUAL PROBLEMS OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

**Ижтимоий-гуманитар фанларнинг
долзарб муаммолари**” электрон
журнали 2020 йил 6 август куни 1368-
сонли гувоҳнома билан давлат
рўйхатига олинган.

Муассис: “SCIENCEPROBLEMS TEAM”
маъсулияти чекланган жамияти

Таҳририят манзили:

100070. Тошкент шаҳри, Яққасарой
тумани, Кичик Бешёғоч кўчаси, 70/10-
уй. Электрон манзил:

scienceproblems.uz@gmail.com

Боғланиш учун телефонлар:
(99) 602-09-84 (telegram).