

Washington University in St. Louis  
Danforth Campus



Central Eurasian Studies Society

**2021**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC-ONLINE**

**CONFERENCE**

**ON INNOVATION IN THE  
MODERN EDUCATION SYSTEM**

**PART-4**



Central Eurasian Studies Society



**INNOVATION IN THE MODERN  
EDUCATION SYSTEM**

**Part 4**

**Issue 1**

**March 2021**

**COLLECTIONS OF SCIENTIFIC WORKS**

Washington, USA  
25<sup>th</sup> March 2021

**INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM:** a collection scientific works of the International scientific conference (25<sup>th</sup> March, 2021) – Washington, USA: "CESS", 2021. Part 4, Issue 1 – p.

### **Editorial board:**

**Martha Merrill**, PhD Kent State University, USA

**David Pearce**, ScD Washington, D.C., USA

**Emma Sabzalieva**, PhD Toronto, Canada

**Languages of publication:** русский, english, казахша, o'zbek, limba română, кыргыз тили, Հայերեն

The collection consists of scientific research of scientists, graduate students and students who took part in the International Scientific online conference "**INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM**". Which took place in Washington on March 25, 2021.

Conference proceedings are recommended for scientists and teachers in higher education establishments. They can be used in education, including the process of post - graduate teaching, preparation for obtain bachelors' and masters' degrees. The review of all articles was accomplished by experts, materials are according to authors copyright. The authors are responsible for content, researches results and errors.

© "CESS", 2020  
© Authors, 2020

**TABLE OF CONTENTS**

<b>SECTION: PHILOLOGY AND FOREIGN LANGUAGES/FILOLOGIYA</b>	
Elliyeva Sadoqat Axmat qizi <b>AGAHY'S WORKS ARE AN IMPORTANT SOURCE FOR OUR HISTORY</b>	<b>8</b>
Axmedova Gulnoza Islomitdinovna <b>DIFFICULTIES OF TEACHING AND LEARNING ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE</b>	<b>11</b>
Nosirova Dillfuza Nabievna <b>COURT IMPORTANT STEPS IN REFORMING THE LEGAL SYSTEM</b>	<b>15</b>
Majidova Gulrukh Kamaridinovna <b>TEACHING GRAMMAR AND VOCABULARY BASED ON FOCUS ON FORM</b>	<b>18</b>
Rahmankulova Inobat Abduraximovna, Ortikova Lola Tursinovna, Kuylieva Shokhida Jahongirovna <b>TEACHING ENGLISH THROUGH STORIES: FUN WAY FOR CHILDREN TO LEARN THE LANGUAGE.</b>	<b>26</b>
Rayxonova Muxayyo Muxammadiyevna <b>THE IMAGE OF THE SOUL IN POETRY (ON THE EXAMPLE OF THE POETRY OF ABDULLA ARIPOV)</b>	<b>31</b>
Артикова Муаззам Аҳмедовна, Ризаев Васлиддин Нурмурод ўғли <b>ТИЛ ҲАҚИДАГИ МОБИЛ ИЛОВАЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ АҲАМИЯТИ</b>	<b>35</b>
Rizoqulov Fazliddin Farhod o'g'li <b>"BOBURNI QO'LLAGAN PIRLAR YOXUD E'TIQODNING SEHRLI KUCHI"</b>	<b>40</b>
Soliyeva Zohida Zakir qizi <b>THE USE OF FILM WATCHING IN AN ENGLISH LANGUAGE LEARNING PROCESS</b>	<b>43</b>
Kholmurodova Ezoza Khasanovna <b>TYPOLOGICAL CLASSIFICATION OF LANGUAGE</b>	<b>46</b>
Umaraliyeva Mohira Nosir qizi <b>SEMANTIC AND LINGUOCULTURAL FEATURES OF SOME ENGLISH AND UZBEK PROVERBS ABOUT FRIENDSHIP</b>	<b>50</b>
Yakhyaeva Gulnoza Sayfullaevna <b>10 PROBLEMS OF ENGLISH TEACHING IN SCHOOLS</b>	<b>54</b>
Ziyayeva Odina Erkinovna <b>HOW CAN WE IMPROVE YOUNG PUPILS' LEARNING OF ENGLISH LANGUAGE?</b>	<b>58</b>
Аллабердиева Любовь Васильевна <b>РОЛЬ ПРИЧАСТИЙ В СОВРЕМЕННОМ РУССКОМ ЯЗЫКЕ</b>	<b>62</b>
Дустова Д.С, Каримова Д.Э <b>«ФОРМИРОВАНИЕ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ТЕКСТОВЫХ УМЕНИЙ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА»</b>	<b>69</b>
Boltaeva Makhliyo Botir qizi <b>USE OF INTERACTIVE FORMS AND METHODS IN TEACHING A FOREIGN LANGUAGE</b>	<b>74</b>
Muqaddamxon Abduraximova <b>TILGA MUNOSABATNI RIVOJLANTIRISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI</b>	<b>81</b>
Миржанова Наргиза Норкуловна <b>ЎҚУВ ЖАРАЁНИДА ХОРИЖИЙ АДАБИЁТЛАРДАН ФЙДАЛАНИБ ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ЖОРИЙ ҚИЛИШ</b>	<b>85</b>
Тошов Камолиддин Тожинорович <b>ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД ЖИТЕЛЕЙ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В ВЕЛИКУЮ ПОБЕДУ ВО ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ</b>	<b>89</b>
Темирова Шоира Гайбуллаевна, Тойчиева Насибахон Суранбаев <b>НАЦИОНАЛЬНОЕ СВОЕОБРАЗИЕ РУССКОГО И УЗБЕКСКОГО ЯЗЫКОВ ОТРАЖАЮЩИЕСЯ В ИХ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКОМ ФОНДЕ</b>	<b>97</b>
Mamatholiqova Tursunoy Rahmonberdiyevna <b>ABDULLA ARIPOV IJODIDA ADABIY DAHO OBRAZI</b>	<b>101</b>
<b>SECTION: PEDAGOGICAL AND PSYCHOLOGICAL SCIENCES</b>	
Раимбергенова Шаходат Худайназар кизи <b>РОЛЬ СКЛОННОСТЕЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СТАНОВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ</b>	<b>106</b>
G.M. Allaberganova, M.A. Mustafoev <b>DETERMINATION OF URANIUM DECAY CHAIN RADIONUCLIDES IN SAMPLES OF URANIUM PRODUCTIONS AND METHODS TO REDUCE THEIR ENVIRONMENTAL IMPACT</b>	<b>117</b>
Umarova Feruza Nigmatovna <b>COMMUNICATIVE COMPETENCE AND ITS COMPONENTS</b>	<b>124</b>
Бегбутаева Ирода Эшмухаммад кизи <b>ЁШЛАРНИ ОИЛА ҚУРИШГА ПЕДАГОГИК-ПСИХОЛОГИК ТАЙЁРЛАШ</b>	<b>127</b>
Karimova Mukaddas Otajonovna, Yakubova Dilnoza Ulug'bekovna <b>TALABALARNING MUSTAQIL ISHLARINI TASHKIL ETISHNING PEDAGOGIK ASOSLARI</b>	<b>133</b>
G'ofurov MirzoUlug'bek Majidovich <b>O'QITUVCHILARNI XALQARO TADQIQOT LOYIHALARIGA TAYYORLASHDA MASOFAVIY TA'LIM TIZIMINING O'RNI</b>	<b>139</b>
Masodiqova Dilruxsor Ravshanjon qizi, Toxirova Maxfuza Otaqo'ziyevna <b>INTERFAOL METODLARNG TA'LIM JARAYONIDAGI AHAMIYATI</b>	<b>143</b>
Ruziyev Akram Muxiddinovich, Matyazov Jahongir Shuhratovich, Nasimov Umrzoq Mansurovich <b>ENERGIYA TANQISLIGI BILAN KURASHISH UCHUN YADRO ENERGIYASINING TANLOVI</b>	<b>147</b>
Ruziyev Akram Muxiddinovich, Matyazov Jahongir Shukhratovich, Nasimov Umrzoq Mansurovich <b>CHOICE OF NUCLEAR ENERGY TO COMBAT ENERGY EFFICIENCY</b>	<b>152</b>
Qambarova Madina Mirzaali qizi <b>O'QUV –TARBIYA JARAYONIDA TEST TUZUVCHI DASTURLARDAN FOYDALANISH (EASY QUIZZY, ISPRING QUIZ</b>	<b>156</b>

## ЎҚУВ ЖАРАЁНИДА ХОРИЖИЙ АДАБИЁТЛАРДАН ФОЙДАЛАНИБ ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ЖОРИЙ ҚИЛИШ

**Миржанова Наргиза Норкуловна**

*Бухоро Давлат университети, педагогика факультети, технологик таълим кафедраси ўқитувчиси,  
Бухоро ш. Ўзбекистон.*

**Аннотация:** Мақолада олий ва ўрта таълим муассасалари “Енгил саноат технологияси”, “Дизайн”, “Технологик таълим” таълим йўналишлари талабаларига дарс жараёнида хорижий адабиётларни таҳлил қилиб ва улардан фойдаланиб, енгил саноат ва тўқимачилик соҳасида қилинаётган инновацион янгиликларни қўллаш ҳақида маълумотлар ва таклифлар келтирилган.

**Таянч иборалар:** инновация, технология, енгил саноат, тўқимачилик, дизайн, мода, лойиҳалаш, мато, тадқиқот.

Ўзбекистон Республикаси 2017-2021 йилларда ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича ҳаракатлар стратегиясининг 4 бўлим 4.4 бандида: “Ижтимоий соҳани ривожлантиришнинг устувор йўналишлари” -Таълим ва фан соҳасини ривожлантириш:

-Таълим ва ўқитиш сифатини баҳолашнинг ҳақаро стандартларини жорий этиш асосида олий таълим муассасалари фаолиятининг сифати ҳамда самарадорлигини ошириш, илмий –тадқиқот ва инновацион фаолиятини рағбатлантириш, илмий ва инновацион ютуқларини амалиётга жорий этишнинг самарали механизмларини яратишдан иборат.

Мамалкатимизда таълим тизимини тубдан ислоҳ этиш, эртанги кунимизнинг муносиб давомчилари бўлган баркамол авлодни вояга етказишга алоҳида эътибор қаратилмоқда. Президентимиз Ш.М.Мирзиёев раҳнамолигида қабул қилинган соҳага оид бир қатор давлат дастурлари ҳамда қарорлар асосида кўплаб таълим муассасалари янгидан қурилди, таъмирланди, энг замонавий ўқув анжомлари билан таъминланди. Миллий ҳамда умуминсоний қадриятларга асосланган, бугунги давр талабларига жавоб бера оладиган таълим –тарбия тизими яратилди. Бу борадаги ишлар ёшларнинг мустақил фикрлаш, интеллектуал жиҳатдан ривожлантириш

каби хислатларни ривожлантириш ҳар доимгидек долзарб бўлиб қолмоқда. Айниқса, дунё тараққиёти шиддати, унда кечаётган воқеалар ривожига барча соҳалар каби таълим-тарбия жараёнига ҳам янгича ёндашув, инновацияларни татбиқ этишни тақозо этмоқда. Аввало бу, ўқув дастурлари, дарсликлар, методикаларни янада такомиллаштириш, ўқитувчи-педагоглар савиясини мунтазам ошириб бориш, жараёнга энг замонавий ва илғор ахборот ҳамда таълим технологияларини жорий этиш билан боғлиқ муаммоларида кўринмоқда.

Давлатимиз раҳбари томонидан ўқитишнинг замонавий методологиясини яратиш ва амалиётга жорий этиш, ўқувчиларнинг онгли равишда касб-ҳунар танлаш мотивацияларини кучайтириш, дарсликларни яратишга бутунлай янгича ёндашиш каби долзарб вазифалар ҳам айнан шу мақсаддан келиб чиқилган ҳолда қўйилмоқда. Ҳақиқатдан ҳам глобаллашув жараёнларнинг жадаллашуви ўқув дастуримизнинг тубдан қайта кўриб чиқишни, кенг билимга эга бўлган, мантиқий фикрлай оладиган ёшларни вояга етказишга хизмат қиладиган, такомиллашган меъёрий ҳужжатлар, ўқув-методик мажмуаларни яоатишимизни тақозо этмоқда.

Ушбу ишларни амалга оширишда олий таълим муассасалари “Енгил саноат технологиялари”, “Дизайн”, “Технологик таълим” таълим йўналишлари мисолида таълим беришда бир қатор хорижий адабиётлардан фойдаланиб, ушбу адабиётларни таҳлил қилган ҳолда дарс жараёнида қўллаб, таълим бериш самарадорлигини ошириш борасида таклиф бермоқчиман.

1.Бредли Куинн “Келажақдаги тўқимачилик: Мода, дизайн, технология”, “Техно мода” (Bradley Quinn “Textile Futures: Fashion, Design and Technology”, “Techno Fashion”).

Бредли Куинн дунё бўйича нашр этиладиган журнал ва газеталар билан ҳамкорлик қилувчи британ танқидчиси ҳамда ёзувчиси. У тўқимачилик ишлари билан жиддий шуғулланганлиги ҳамда ушбу соҳада олиб борадиган илмий тадқиқотлар натижалари ва тасвирлари “Келажақдаги тўқимачилик: Мода, дизайн, технология” китобининг , “Техника ва жисм”, “Сунъий қобиқ”, “Юзалар”, “Ҳаёт алломалар”, “Экологик мода”, “Замонавий санъат”, “Интерьердаги тўқимачилик”, ва “Тутушган нуқталар” каби бўлимларида мужассам бўлган. Китобда замонавий тўқимачиликнинг турли турли соҳаларини қамраб олувчи кийим ва интерьер дизайни, архитектура, кундалик ҳаёт, акустик матолар ва улар устидаги янги тадқиқотлар ва ишланмаларнинг

натижалари тақдим этилган. Автор жаҳонда турли соҳалар каби тўқимачилик саноати ҳамда дизайнерликнинг роли нақадар ўзгарганлиги ҳақида фикр юритган.

2. Хлое Колчестернинг “Бугунги тўқимачилик: анъаналар ва ғояларнинг глобал тадқиқотлари” (Chloe Colchester “ Textiles Today: Aglobal survery of trands and traditions”). Автор «техномода» тушунчаси одам-техника-атроф муҳит системасини шакллантириш, инновацион технологияларнинг кийим дизайнида ривожлантириш аҳамияти ҳақида фикр юритган. Хуссейн Чалаян, Сьюзан Лии, Мари Катранзой, Ирис Ван Херпен каби дизайнерлар яратган кийим коллекцияларида инновацион лойиҳалаш ва моделлаштириш методлардан ҳамда полимер, силиком, нотўқима матолардан фойдаланиб мода оламида етакчи ўринларини эгаллаб келмоқда.



Дизайнер Хуссейн Чалаян инновацион лойиҳалари

3. Инглиз педагоги ва дизайнери Унфред Андричнинг “Кийимларни моделлаштириш ва лойиҳалаш” китобида Британия институти томонидан янгиланган стандартларига асосан барча синфга мансуб (эркак, аёл, болалар) гавда размерлар шкаласи ва классификацияси жадваллар келтирилган.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РУЙХАТИ:

1. Ўзбекистон Республикаси 2017-2021 йилларда ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича ҳаракатлар стратегияси.
2. Новые технологии и материалы легкой промышленности. Сборник статей Казань, КНИТУ, 2013-352 с.
3. Миржанова Н.Н. Инновационные технологии в образовании и их использование // “Вестник магистратуры” научный журнал (2020, №1-5 (100)), стр.41-43.
4. N.N.Mirjanova Methods of teaching technology and the meaning of the term of pedagogical technology// International Scientific Journal ISJ Theoretical & Applied Science. Vol.84, No.4, 2020, pp. 961-963.
5. Н.Н.Мирджанова, Д.А.Сайфуллаева, З.Х.Саидова Развитие профессиональных компетенций и творческих способностей студентов высших учебных заведений // Вестник науки и образования 97 (19), стр. 55-59.
6. Н.Н.Мирджанова Эффективные способы формирования навыков творческого мышления у студентов // Academy 62 (11), стр. 35-37.
7. Muhidova O. N. Methods and tools used in the teaching of technology to children // International Scientific Journal Theoretical & Applied Science, 04 (84), (2020), 957-960.
8. Muhidova O. N. Forming technological competence using visual tools in technology lessons // ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal. Vol. 11 Issue 1, January 2021, 852-855
9. M.E.Magdieva The role and importance of the creative approach in the teaching of folk art and the science of artistic design.// Proceeding of International Conference on Research Innovation In Multidisciplinary Sciences, 2021, 5-7.