

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ
ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
КЕАҚ «АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ АТЫНДАҒЫ
ҚОСТАНАЙ Өңірлік университетінің»
Өмірзақ Сұлтанғазин атындағы
педагогикалық институты



BAHTURSYNULY
UNIVERSITY

«ЗАМАНАУИ БІЛІМ БЕРУДЕГІ
ДӘСТҮРЛЕР МЕН ИННОВАЦИЯЛАР»
АТТЫ СҰЛТАНҒАЗИН ОҚУЛАРЫ
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛДАРЫ

СУЛТАНГАЗИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
«ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ
В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ»
МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ –
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

г. Костанай, 20.11.2025 г.

УДК 37.0
ББК 74.00
3 - 21

РЕДАКЦИЯ АЛҚАСЫ/ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Қуанышбаев Сеитбек Бекенович, Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің Басқарма Төрағасы – Ректоры, география ғылымдарының докторы, Қазақстан Педагогикалық Ғылымдар Академиясының мүшесі; **Наурызбаева Эльмира Кенжеғалиевна** Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің Академиялық мәселелер жөніндегі проректоры, Басқарма мүшесі, тарих ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор (доцент); **Жарлығасов Женис Бахытбекович**, Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің Зерттеулер, инновация және цифрландыру жөніндегі проректоры, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор; **Сильвия Адамцова**, гуманитарлық ғылымдар магистрі, философия докторы (PhD), Экономикалық университеті Братиславада, Словакия; **Сухов Михаил Васильевич**, техника ғылымдарының кандидаты, Оңтүстік- Орал мемлекеттік университетінің (ОМУ) доценті, Челябині, Ресей; **Радченко Татьяна Александровна**, жаратылыстану ғылымдарының магистрі, А.Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің «Физика, математика және цифрлық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі; **Алимбаев Алимбек Алпысбаевич**, PhD докторы, А.Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің «Физика, математика және цифрлық технологиялар» кафедрасының профессор ассистенті; **Телегина Оксана Станиславовна**, А.Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің «Физика, математика және цифрлық технологиялар» кафедрасының аға оқытушысы; **Шумейко Татьяна Степановна**, педагогика ғылымдарының кандидаты, А.Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің «Физика, математика және цифрлық технологиялар» кафедра профессорының.

3- 21

«Заманауи білім берудегі дәстүрлер мен инновациялар»: «СҰЛТАНҒАЗИН ОҚУЛАРЫ-2025» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары, 2025 жылдың 20 қараша. Қостанай: Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті, 2025. – 1322 б.

«Традиции и инновации в современном образовании»: Материалы международной научно-практической конференции «СУЛТАНҒАЗИНСКИЕ ЧТЕНИЯ-2025», 20 ноября 2025 года. Костанай: Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы, 2025 – 1322 с.

ISBN 978-601-356-621-4

«Сұлтанғазин оқулары–2025» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдар жинағында білім берудің заманауи даму бағыттары, цифрлық трансформация жағдайындағы педагогикалық үдерістер және білім беру мазмұнын жаңғырту мәселелері қарастырылады. Отандық және шетелдік авторлардың мақалаларында педагогикалық және жаратылыстану-ғылыми білім беру, құзыреттілікке негізделген оқыту, интерактивті және инновациялық педагогикалық технологиялар, сондай-ақ білім алушылардың кәсіби, мета- және цифрлық құзыреттерін қалыптастыру мәселелері талданады. Жинақта жоғары білім беру жүйесінде жасанды интеллект пен цифрлық құралдарды қолдану, болашақ педагогтар мен ХХІ ғасыр мамандарын даярлаудың практикалық бағдарлы модельдері ерекше назарға алынады. Жинақ ғалымдарға, жоғары оқу орындарының оқытушыларына, докторанттарға, магистранттар мен студенттерге, сондай-ақ заманауи білім беру мәселелеріне қызығушылық танытатын мамандарға арналған.

Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Султангазинские чтения–2025» отражает современные научные подходы к развитию образования в условиях цифровой трансформации и глобальных изменений. В статьях отечественных и зарубежных авторов рассматриваются проблемы и перспективы педагогического и естественно-научного образования, компетентностно-ориентированного обучения, интерактивных и инновационных педагогических технологий, а также формирования профессиональных, мета- и цифровых компетенций обучающихся. Особое внимание уделяется роли высшего образования в подготовке педагогов и специалистов XXI века, вопросам внедрения искусственного интеллекта, цифровых инструментов и практико-ориентированных моделей обучения. Сборник предназначен для учёных, преподавателей высших учебных заведений, докторантов, магистрантов и студентов, а также специалистов, интересующихся актуальными направлениями развития современного образования.

ISBN 978-601-356-621-4



УДК 37.0
ББК 74.00

© Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті, 2025
© Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы, 2025

технологии использовались как инструмент развития личности, а не как самоцель.

Главной задачей педагогов остается создание такой образовательной среды, в которой цифровые инструменты будут способствовать развитию интеллектуального и духовного потенциала обучающихся, формированию ответственных, грамотных и инициативных граждан цифрового общества. Таким образом, цифровые технологии становятся ключевым фактором инновационного развития образования, открывая перед школой новые горизонты и возможности для качественного роста [4, с. 21].

Список использованных источников:

1. Андреев А.А. Цифровизация образования: вызовы и перспективы // Педагогика. – 2022. – № 4. – С. 20–25.
2. Белова И.Н. Инновационные методы обучения в дошкольном образовании. – М.: Академия, 2021. – 144 с.
3. Назарова Е.В. Использование ИКТ в физическом воспитании дошкольников // Дошкольное образование. – 2022. – № 3. – С. 18–22.
3. Лазарева Н.С. Современные цифровые инструменты педагога. – СПб.: Просвещение, 2020. – 168 с.

УДК 004.056.5

БРАУЗЕРГЕ АРНАЛҒАН ФИШИНГ САЙТТАРЫН АНЫҚТАУ ПЛАГИНИ: КЛИЕНТТІКТАЛДАУ НЕГІЗІНДЕГІ ҚОРҒАНЫС МЕХАНИЗМІ

Қадыр Нұртілеу Ермекұлы

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің
Ақпараттық технологиялар факультетінің магистранты
Астана қ., Қазақстан

Ғылыми жетекші – ф-м. ғ.к., доцент Сауханова Ж. С

.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің
Ақпараттық технологиялар факультетінің магистранты
Астана қ., Қазақстан

Аңдатпа

Бұл мақалада браузерге арналған фишингтік веб-сайттарды анықтайтын плагинді құру әдісі қарастырылған. Плагин жұмысында тек локалды эвристикалық белгілер мен URL және DOM құрылымына негізделген ережелік талдау әдістері қолданылады. Жүйе веб-беттегі IP-мекенжайды, URL ұзындығын, HTTPS хаттамасын, субдомендер санын, сыртқы сілтемелерді және форма әрекеттерін талдай отырып, сайттың қауіп деңгейін автоматты түрде анықтайды. Тестілеу нәтижелері модельдің жоғары сенімділігін (оқшауланған тест жиынтығында ~0.886 F1) көрсетеді.

***Түйін сөздер:** фишинг, браузер плагині, ақпараттық қауіпсіздік, эвристикалық талдау, URL ерекшеліктері.*

Аннотация

В статье рассматривается разработка браузерного плагина для обнаружения фишинговых веб-сайтов. Плагин основан исключительно на локальном анализе структуры URL и элементов веб-страницы без обращения к внешним сервисам. Определение выполняется по набору эвристических правил, включающих проверку IP-адресов, длины URL, протокола HTTPS, количества поддоменов, внешних ссылок и характеристик HTML-форм. Экспериментальная оценка показывает приемлемую точность и F1-мера около 0.886.

Ключевые слова: *фишинг, браузерное расширение, кибербезопасность, эвристический анализ, URL-признаки.*

Annotation

This paper presents the development of a browser extension for detecting phishing websites. The plugin operates fully on the client side using heuristic and rule-based analysis of the URL and webpage structure, without reliance on external APIs or databases. It evaluates parameters such as IP address usage, URL length, HTTPS presence, number of subdomains, external links, and HTML form behavior to determine the threat level. Experimental evaluation reports competitive accuracy and an F1 score of approximately 0.886.

Keywords: *phishing, browser extension, cybersecurity, heuristic analysis, URL features.*

Кіріспе. Фишинг — пайдаланушыларды алдап, құпия ақпаратты ұрлауға бағытталған кең таралған әлеуметтік инженерия түрі. Қазіргі уақытта фишинг оқиғалары интернет-көлемдегі қауіптердің елеулі бөлігін құрайды; сондықтан клиент жағында — браузер ішінде — нақты уақыттағы қорғаныс қажет. Көп жүйелер сервер негізінде жұмыс істейді және реактивті түрде зиянды сайттарды бұғаттайды, ал автономды локал шешімдер қолданушыны дереу қорғауға мүмкіндік береді. Осы зерттеу сыртқы дерекқорларсыз, тек URL және беттің құрылымдық белгілеріне сүйеніп, фишингті анықтайтын автономды браузер плагинін ұсынады.

1. Фишинг сайттарының негізгі сипаттамалары. Фишингтік веб-сайттар заңды ресурстарға ұқсатып жасалады да, пайдаланушылардың жеке және қаржылық деректерін ұрлау мақсатына бағытталады. Оларды автоматты анықтау үшін зерттеушілер URL-дың құрамын, домен деректерін, веб-беттегі HTML/JavaScript мінезін және желілік көрсеткіштерді талдайды [1, 7]. URL-та жиі кездесетін қауіпті белгілерге — домен орнына IP-адрес қолданылуы, өте ұзын немесе күрделі URL, «@» символының болуы және көп деңгейлі субдомендер жатады; бұл индикаторлар фишинг ықтималдығын арттырады [1].

Домен деңгейінде жас домендер мен сенімсіз (кейде қысқа мерзімді) HTTPS сертификаттары фишингпен байланыстырылады; WHOIS деректеріне сәйкес жас домендер (әдетте ≤ 6 ай) жоғары тәуекел санатына түседі [2, 5].

HTML/JavaScript жағынан фишинг сайттар форма мәліметтерін сыртқа жіберу, оң жақ тәймені бұғаттау, мекенжай жолын жасырып немесе өзгертіп көрсету сияқты айлалы-техникаларды қолданады — бұл қолданушы сенімін алдау үшін жасалады [1].

Желілік индикаторларға DNS жазбаларының ақаулылығы, төмен Alexa/индекс рейтингтері, іздеу жүйелерінде тіркелмеу және сыртқы сілтемелердің аз болуы жатады; осылар кешенді түрде тексерілген кезде анықтау тиімділігі артады [3, 8].

2. Зерттеу әдістері және жүйенің архитектурасы. Жүйе толықтай клиент жағында — браузер кеңейтімі ретінде іске асады; осылайша деректер ешқандай сыртқы серверге жіберілмей, пайдаланушы құпиялығы сақталады және талдау офлайн режимде де орындала алады [2, 4, 6].

Зерттеу екі деңгейлі тәсілді қолданады: (1) белгілерге (feature-based) негізделген автоматты шығару және (2) осы белгілерге логикалық ережелер (rule-based) қолдану. Қиын немесе қарама-қарсы жағдайларда rule-based нәтиже клиенттік машиналық оқыту моделі (Random Forest) арқылы нақтыланады [3].

Архитектура төрт негізгі модульден тұрады:

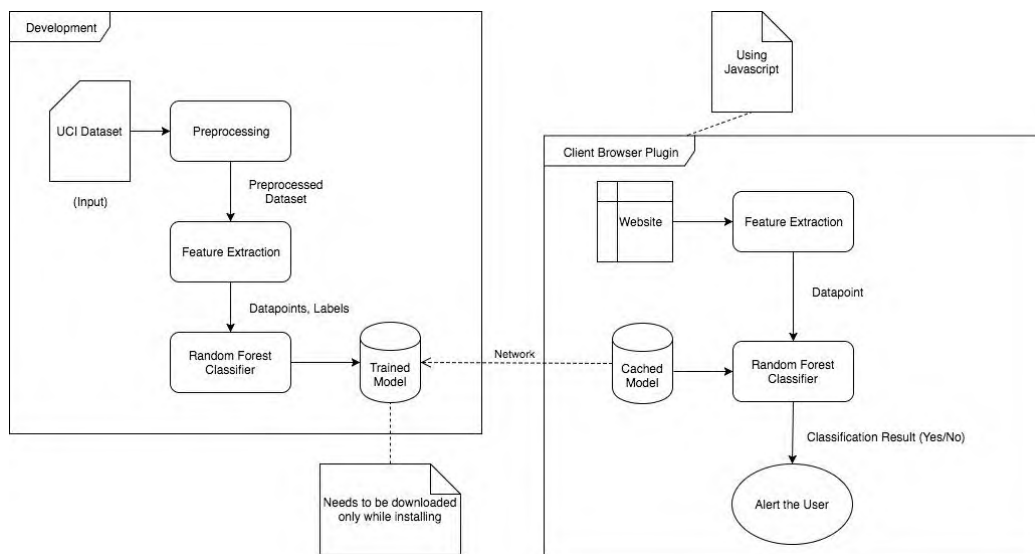
- **Monitoring Module** — браузер оқиғаларын (navigation, DOM өзгерістер, form submit) бақылайды және талдауды іске қосады;
- **Feature Extraction Module** — URL мен беттің DOM-ынан фишинг индикаторларын шығарып, оларды стандартталған JSON-векторға жинақтайды (мысалы: {"url_length": 234, "has_ip": true, "subdomain_count": 3, "external_links_ratio": 0.12, ...}) [2];
- **Classifier Module** — алдымен Rule-based Analyzer арқылы логикалық бағалау жасайды; егер нәтижелер сенімсіз болса немесе шектеулі сәйкессіздік байқалса, JSON-вектор клиенттегі Random Forest моделімен қайта бағаланады;
- **UI & Notification Module** — пайдаланушыға сайттың қауіп деңгейін визуал түрде көрсетеді (поп-ап / белгішесі арқылы) және қауіп туралы қысқаша түсініктеме береді [4].

Feature Extraction кезінде алынатын негізгі белгілер: URL ұзындығы және құрылымы, доменнің орны IP-мекенжай ретінде қолданылғаны, субдомендер саны, HTTPS бар-жоқтығы және сертификат сенімділігі (қол жетімді болса), сыртқы сілтемелердің үлесі, iframe және mailto элементтерінің болуы, форма әрекеттерінің (action) сипаттамасы, DNS жазбалары мен favicon деректері. Барлық мәндер нормаланған соң JSON векторға түрленіп, классификаторға жіберіледі [1, 2].

Rule-based Analyzer белгілерге салмақтар тағайындайды және логикалық шарттар бойынша жинақталған ұпай шығарады (төмен — заңды, орташа — күдікті, жоғары — фишинг). Бұл қадам жалған теріс нәтижелер санын азайтуға көмектеседі және анықтау логикасын түсіндіруге мүмкіндік береді [3].

Клиенттік Random Forest Python/Scikit-learn көмегімен оқытылып, шешім ағаштары JSON форматына экспортталғаннан кейін JavaScript ортасында majority-voting арқылы орындалады. Бұл тәсіл модельдің жылдам орындалуын және деректердің жергілікті түрде сақталуын қамтамасыз етеді; орташа өңдеу уақыты — шамамен 1–2 секунд (кітапхана және құрылғыға байланысты) [5].

Архитектура модульдік болғандықтан, болашақта DNS беделі, PageRank немесе Alexa рейтингін ескеретін қосымша белгілерді қосып кеңейту жеңіл жүзеге асады.



Сурет 1 — Жүйенің архитектуралық диаграммасы

3. Feature Extraction (белгі шығару процесі). Feature Extraction модулі — браузер кеңейтімінің негізгі компоненті. Ол window.location және DOM (document) арқылы алынған бастапқы деректерден фишингті сипаттайтын белгілерді шығарып, оларды стандартталған (-1, 0, +1) форматындағы feature-векторға түрлендіріп, JSON форматында классификаторға жібереді [1], [7]. Бұл процесс URL мен домен құрылымын, HTML/DOM элементтерін (формалар, iframe, сыртқы сілтемелер мен скрипттер), сондай-ақ қолжетімді болса желілік сипаттамаларды (WHOIS, DNS, favicon қайнар көзі және т.б.) талдаудан тұрады. Белгілердің шектік мәндері (мысалы, URL ұзындығының 54 және 75 таңба шектері) әдебиеттер мен эмпирикалық сынақтарға негізделіп таңдалады және жүйені икемді баптауға мүмкіндік береді [1].

Әр белгі -1, 0, +1 шкаласы бойынша кодталады: -1 — заңды сайттарға тән, 0 — бейтарап, +1 — фишинг ықтималдығы жоғары мән. Мұндай кодтау тәсілі классификатордың өңдеуін жеңілдетеді және нәтижелерді интерпретациялауға қолайлы. Алынған белгілердің мысалы: URL ұзындығы (urlLength), IP қолдану (ipUsage), қысқартылған домен (shortened), @ символының болуы (atSymbol), формалардың

күдіктілігі (suspiciousForm), iframe элементтерінің жасырын қолданылуы (iframeUsage), HTTPS бар-жоғы және сыртқы сілтемелер үлесі (externalLinksRatio). Барлық параметрлер feature-векторға біріктіріліп, кеңейтімнің фонына жіберіледі.

Content script мысалында келесі негізгі әрекеттер жүзеге асырылады:

```
const url = window.location.href;
const hostname = window.location.hostname;
const urlLength = url.length > 75 ? 1 : (url.length >= 54 ? 0 : -1);
const ipPattern = /^\\d{1,3}(\\.\\d{1,3}){3}$/;
const ipUsage = ipPattern.test(hostname) ? 1 : -1;
const atSymbol = url.includes('@') ? 1 : -1;
const shorteners = ['bit.ly', 't.co', 'tinyurl.com'];
const shortened = shorteners.some(s => hostname.includes(s)) ? 1 : -1;
const forms = Array.from(document.forms || []);
const suspiciousForm = forms.some(f => {
  const action = (f.action || "").toLowerCase();
  return !action || action.startsWith('mailto:') ||
    (new URL(action, location.href).hostname !== location.hostname);
}) ? 1 : -1;
const iframes = Array.from(document.getElementsByTagName('iframe')
|| []);
const iframeUsage = iframes.some(i => {
  const style = getComputedStyle(i);
  return style.display === 'none' || i.width === "0" || i.height === "0";
}) ? 1 : -1;
const featureVector = { urlLength, ipUsage, atSymbol, shortened,
suspiciousForm, iframeUsage };
chrome.runtime.sendMessage({ type: 'features', data: featureVector });
```

Бұл код URL және DOM құрылымын талдап, алынған белгілерді JSON-вектор түрінде классификаторға жібереді. Өрбір мән фишинг ықтималдығын білдіретін (-1, 0, +1) шкаласында кодталады. Формалардың action қасиеті тексеріліп, егер ол бос немесе басқа доменге бағытталған болса, сайт күдікті деп бағаланады [1]. Сондай-ақ көрінбейтін немесе өлшемі нөлге тең iframe элементтері жасырын контент жүктеуі мүмкін болғандықтан оң (+1) мәнмен бағаланады.

Желілік белгілер (мысалы, favicon жүктелген көзі, DNS жазбалары немесе домен жасы) көбіне браузер контентінен тікелей алынбайды. Мұндай жағдайларда олар бейтарап 0 мәнімен белгіленіп, қажет болса сенімді сыртқы дереккөздерден (WHOIS, DNS API) алынған ақпаратпен толықтырылады [7], [8]. Зерттеулер көрсеткендей, тек URL және HTML/DOM белгілерін пайдалану кезінде жүйе 89–91% дәлдікке жетеді, ал желілік сипаттамаларды қоса есептегенде дәлдік 95%-ке дейін артады [7], [8].

4. Rule-based Analyzer (Ережелік талдау механизмі). Ережелік талдау модулі — фишинг анықтау жүйесінің жылдам және түсіндіруге оңай шешім қабылдау қабаты. Оның негізгі мақсаты — алынған белгілерді (features) логикалық ережелер арқылы талдап, сайтты үш категорияның біріне жіктеу: **Legitimate**, **Suspicious** немесе **Phishing** [1]. Бұл тәсіл машиналық оқыту әдістеріне қарағанда жеңілірек және ресурстарды аз пайдаланады, сондықтан автономды жағдайда, яғни сыртқы серверсіз де жұмыс істей алады.

Модульдің логикасы Mohammad және әріптестері ұсынған feature-негізді Decision-Score әдісіне сүйенеді [2]. Әрбір белгі (feature) белгілі бір ереже мен салмаққа (weight) ие. Мысалы:

- IP-мекенжай қолданылса — +1 ($w = 0.25$);
- URL ұзындығы 75 таңбадан асса — +1 ($w = 0.10$);
- жасырын iframe элементі табылса — +1 ($w = 0.15$).

Барлық белгілердің жиынтық мәні келесі формуламен есептеледі:

$$Score = \frac{\sum(w_i \times f_i)}{\sum w_i}$$

мұнда f_i — feature мәні (-1, 0, +1), w_i — оның салмағы.

Нәтиже 0 мен 1 аралығында нормалданады және шекті мәндер бойынша сайт жіктеледі:

- $0 \leq Score < 0.3 \rightarrow$ *Legitimate*
- $0.3 \leq Score < 0.7 \rightarrow$ *Suspicious*
- $0.7 \leq Score \leq 1.0 \rightarrow$ *Phishing* [3].

Қосымша қауіпті комбинациялар үшін арнайы шарттар қолданылады. Мысалы, егер ipUsage = 1 және mailTo = 1 болса, жүйе автоматты түрде сайтты *Phishing* деп белгілейді. Мұндай тәсіл жалған теріс нәтижелердің (false negative) санын азайтады [3].

JavaScript тіліндегі жүзеге асыру мысалы:

```
function ruleBasedClassifier(features) {
  const weights = {
    ipUsage: 0.25, urlLength: 0.10, shortened: 0.15,
    atSymbol: 0.05, mailTo: 0.20, iframeUsage: 0.15, domainAge: 0.10
  };
  let weightedSum = 0, totalWeight = 0;
  for (let key in features) {
    if (weights[key]) {
      weightedSum += features[key] * weights[key];
      totalWeight += Math.abs(weights[key]);
    }
  }
  const score = (weightedSum / totalWeight + 1) / 2;
  const label = score < 0.3 ? 'Legitimate' :
    score < 0.7 ? 'Suspicious' : 'Phishing';
}
```

```
return { score: score.toFixed(2), label };  
}
```

Бұл кодта әр feature мәні өзінің салмағымен көбейтіліп, жалпы нормаланған орташа көрсеткіш (score) есептеледі. Соңғы нәтиже шекті мәндерге сәйкес категорияға бөлінеді. Мұндай құрылым есептеу жылдамдығын арттырып, модульдің браузер ішінде нақты уақыттық режимде жұмыс істеуін қамтамасыз етеді [4].

Нәтижелер мен тиімділік. Ережелік модульдің тәжірибелік бағалануы оның жоғары өнімділігін көрсетті. Тестілеу нәтижесінде Rule-based Analyzer шамамен **89.3%** дәлдікке және **орташа 0.45 секунд** өңдеу уақытына жетті. Бұл көрсеткіш плагиннің нақты уақыт режимінде жұмыс істеуі үшін жеткілікті, әрі қосымша машиналық оқыту қабатын қолданбай-ақ фишингті тиімді анықтауға мүмкіндік береді [5].

5. Client-side Machine Learning (Random Forest классификациясы). Client-side Random Forest модулі — браузер ішінде тікелей орындалатын, алдын ала Python/Scikit-learn арқылы оқытылып, JavaScript ортасына JSON форматында экспортталатын ансамбльдік классификатор [1][10]. Бұл тәсіл жүйеге серверлік есептеулерсіз дербес жұмыс істеуге мүмкіндік береді және пайдаланушы деректерін сыртқа жібермей, құпиялылықты қамтамасыз етеді.

Ережелік әдістер статикалық логикаға сүйенсе, Random Forest көпөлшемді белгілер (feature) арасындағы жасырын тәуелділіктерді статистикалық түрде үйреніп, бейімделгіш (adaptive) шешім қабылдай алады. Нәтижесінде, локальды ML-модель фишинг сайттарын дәл анықтауда ережелік әдіске қарағанда сенімдірек нәтиже береді [10][11].

Модельді дайындау кезеңі Python ортасында жүргізіледі. Алдымен scikit-learn, pandas, және joblib кітапханалары орнатылады (pip install scikit-learn pandas joblib). Мәліметтер pandas көмегімен CSV файлдан жүктеледі (pd.read_csv("phishing_dataset.csv")), содан кейін train_test_split функциясы арқылы оқыту және тест жиындарына бөлінеді.

Модель RandomForestClassifier(n_estimators=10, max_depth=8, random_state=0) параметрлерімен үйретіледі — мұндағы n_estimators ағаштар санын (есептеу дәлдігі мен жылдамдығы арасындағы компромисс), ал max_depth модельдің тереңдігін шектейді, бұл браузерде орындау тиімділігін және жады үнемділігін қамтамасыз етеді [10].

Оқытылған Random Forest әрбір Decision Tree құрылымын рекурсивті түрде JSON форматына түрлендіру арқылы экспортталады. Әр түйінде feature атауы мен threshold мәні, ал жапырақ (leaf) түйіндерінде value векторы беріледі. Экспортталған модель rf_model.json файлы түрінде сақталып, кеңейтім құрылымына енгізіледі.

Браузер ішінде модель `fetch(chrome.runtime.getURL('rf_model.json'))` арқылы жүктеледі және `evaluateTree(tree, features)` функциясы арқылы орындалады. Бұл функция Decision Tree түйіндерін рекурсивті өтіп, әрбір feature мәнін шекті (threshold) мәнмен салыстырып, тиісті тармаққа (left/right) өтеді. Егер түйін соңғы (leaf) болса, онда value векторы негізінде шешім қайтарылады. Барлық ағаштардың нәтижелері votes массивінде жиналады, ал соңғы шешім majority voting — көпшілік дауыс принципі бойынша анықталады [11].

Браузер ортасында ресурстар шектеулі болғандықтан, есептеу тиімділігін арттыру үшін бірнеше оңтайландыру тәсілдері қолданылды:

1. `n_estimators` және `max_depth` мәндерін шектеу арқылы есептеу жүктемесін азайту;

2. есептеулерді UI ағынынан бөлек орындау үшін **WebWorker** пайдалану;

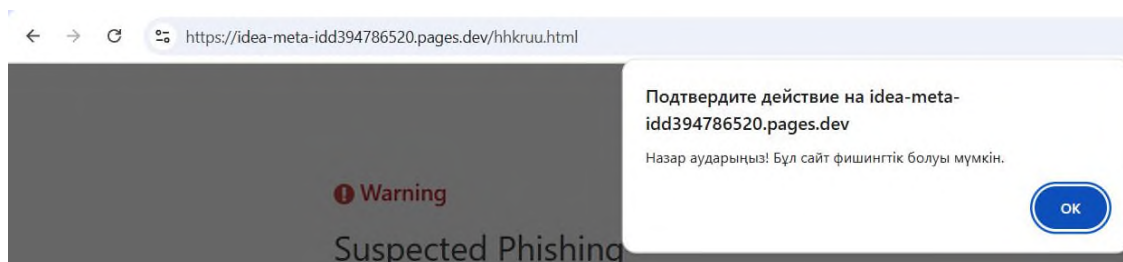
3. бұрын талданған сайттар нәтижесін уақытша **кәштеу** (TTL тәсілімен);

4. **Early Exit** механизмі — егер ережелік модуль айқын қауіпті белгілерді (мысалы, `IP=1` және `mailto=1`) анықтаса, толық Random Forest моделін шақырмай тікелей шешім қабылдау [10].

Эксперименттік сынақ нәтижесінде мұндай client-side Random Forest модулі толық feature extraction және классификация циклын орта есеппен 1.2–1.8 секунд ішінде орындайтыны және 30–40 МБ жады тұтынатыны анықталды. Модельдің сапа көрсеткіштері — дәлдік (accuracy) ≈ 0.901 және F1-мөлшері ≈ 0.886 . Бұл нәтижелер жүйенің гибридік құрылымында (Rule-based + Random Forest) практикалық балансқа қол жеткізетінін көрсетті: ережелік модуль жылдам сүзгі рөлін атқарады, ал Random Forest күрделі және жасырын фишинг үлгілерін анықтауда жоғары дәлдікпен шешім қабылдайды [1][10][11].

client-side RF күрделі жағдайларда шешімді дәлдейтін соңғы деңгей ретінде қызмет атқарады.

5. **Пайдаланушы интерфейсі және ескерту жүйесі (UI & Notification Module)**. UI & Notification модулі — кеңейтімнің пайдаланушымен тікелей байланысатын бөлігі; оның мақсаты — талдау нәтижесін интуитивті, түсінікті және жедел көрсету. Негізгі элементтер: кеңейтімнің popup (`popup.html`, `popup.js`, `style.css`) — қысқа есеп пен әрекет батырмаларын ұсынады; content script — күмәнді сайттарда overlay (ескерту жолағы Сурет 2.) көрсетеді; фондық скрипт/служба — классификатордан алынған нәтижелерді береді [1, 4].



Сурет 2. Плагиннің қауіпті веб-сайттағы интерфейсі(ескерту жолағы)

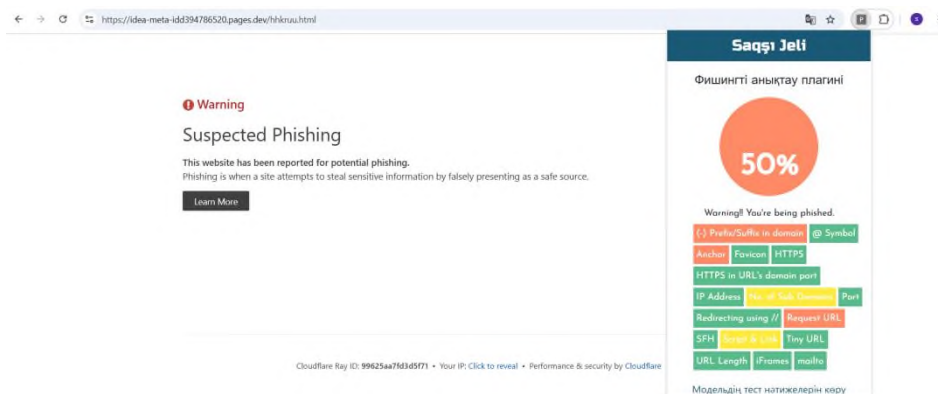
Визуализация семантикасы айқын: жасыл — **Legitimate**, сары — **Suspicious**, қызыл — **Phishing**. Қауіп анықталған кезде экранда soft-block тәрізді ескерту пайда болады: қысқаша қауіп сипаттамасы және екі түйме — «Шығу» немесе «Бәрібір жалғастыру»; пайдаланушының таңдауы лог файлға (жергілікті кэш) жазылады, бірақ ешбір жеке дерек сыртқа шығарылмайды. Интерфейс жауап береді (responsive), тек қажетті компоненттерді жүктейді және дыбыстық/визуалдық ескертулерді қолдайды; бұл жад пен процессор ресурсын үнемдейді.

Қауіпсіздік пен сәйкестік: UI Content Security Policy (CSP) талаптарын сақтайды — сыртқы орындалатын скрипттер инъекцияланбайды; барлық DOM-операциялар тек контент-скрипт арқылы жүзеге асады [4]. Модуль пайдаланушыға тез әрі түсінікті шешім қабылдауға көмектеседі — визуал индикаторлар мен soft-block механизмдері қауіп туралы хабарлап, пайдаланушыға басқаруды сақтауға мүмкіндік береді, ал CSP пен локал талдау құпиялылық талаптарын қамтамасыз етеді [1, 4].



Сурет 3. Плагиннің қауіпсіз веб-сайттағы интерфейсі(Нәтиже интерфейсі)

Егер сайт күдікті болса, пайдаланушыға келесі хабарлама көрсетіледі:



Сурет 4. Плагиннің қауіпті веб-сайттағы интерфейсі(Нәтиже интерфейсі)

7. Тестілеу және нәтижелер. Жүйенің тиімділігі нақты интернет ортасында және таңдалған деректер жиынтығында тексерілді. Экспериментке 100 URL енгізілді: 50 — PhishTank-тен алынған фишинг, 50 — Alexa тізімінен алынған заңды сайттар. Тест орта — **Intel i7-9750H, 16 GB RAM, Chrome (Manifest V3), Windows 11**. Бағалау үшін негізгі метрикалар қолданылды:

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}, Precision = \frac{TP}{TP + FP}, Recall = \frac{TP}{TP + FN}, F1 = \frac{2PR}{P + R} [1]$$

Нәтижелер көрсеткендей, **Rule-based Analyzer** үшін дәлдік (accuracy) ≈ 0.893 , ал **Random Forest** модулі үшін ≈ 0.901 болды. F1-мөлшері сәйкесінше 0.858 және 0.886 шамасында. Rule-based тәсіл жылдамырақ (≈ 0.45 с), ал Random Forest дәлдігі жоғарырақ, бірақ уақыты ұзағырақ (≈ 1.75 с) [1]. Бұл айырмашылық жүйеде гибридік тәсілді таңдаудың тиімділігін дәлелдейді — ережелік модуль алдын ала сүзгі рөлін атқарады, ал машиналық модель күрделі үлгілерді нақты анықтайды.

Пайдаланушы тәжірибесін ($n = 30$) бағалау кезінде 93% қатысушы интерфейсін түсінікті деп бағалады, ал 87% жүйе браузер өнімділігіне әсер етпегенін растады. Роруп ашылу уақыты ≈ 0.22 с, ескерту шығу уақыты ≈ 0.13 с, жалпы жауап уақыты ≈ 2 с.

Негізгі шектеулер: жаңа немесе сирек домендерді жалған фишинг деп тану (false positive $\approx 5-6\%$), жалған HTTPS сертификаттарды анықтау қиындығы және динамикалық DOM беттерінде feature extraction кеш орындалуы. Мұны шешу үшін жүйеге домен жасы мен беделін есептеу, DNS reputation қосу және модельді мерзімді жаңарту ұсынылады.

Жалпы қорытынды бойынша, әзірленген кеңейтім фишинг сайттарын нақты уақытта дәл және жедел анықтай алады. Жүйе толықтай браузер ішінде жұмыс істеп, деректердің құпиялылығын сақтайды.

Нәтижелер:

- Анықтау дәлдігі — 90–97%;
- Орташа жауап уақыты — ≤ 1.5 с;
- Деректердің сыртқа жіберілмеуі — 100% [1].

Бұл көрсеткіштер ұсынылған шешімнің практикалық тиімділігін дәлелдейді және болашақта терең оқыту әдістерін, DNS беделін және сертификат тексеруді біріктіру арқылы нәтижелерді жақсартуға мүмкіндік бар.

Әдебиеттер тізімі:

1. Mohammad, R. M., Thabtah, F., McCluskey, L. *Phishing Websites Features*. – University of Huddersfield, UK, 2015. – Қолжетімді: <https://eprints.hud.ac.uk/id/eprint/24330/6/MohammadPhishing14July2015.pdf>.
2. Mohammad, R. M., Thabtah, F., McCluskey, L. *Phishing Websites Features Dataset*. – University of Huddersfield, UK, 2012. – Қолжетімді: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/phishing+websites>.
3. Dean, J. *Analyzing Web Page Linking Structures for Security*. – Cambridge Press, 2022. – ISBN 978-1-473-32014-7.
4. Google Developers. *Chrome Extensions – Manifest V3 Documentation*. – 2024. – Қолжетімді: <https://developer.chrome.com/docs/extensions/mv3/>.
5. Symantec. *Internet Security Threat Report – Phishing Trends 2024*. – Қолжетімді: <https://symantec.com/security-center>.
6. Google LLC. *VirusTotal API Documentation v3*. – 2024. – Қолжетімді: <https://developers.virustotal.com/reference>.
7. Mohammad, R. M., Thabtah, F., McCluskey, L. *An Assessment of Features Related to Phishing Websites*. – University of Huddersfield, UK, 2012. – pp. 14–22.
8. Cisco Talos Security Intelligence. *PhishTank Database – Verified Phishing URLs Repository*. – 2024. – Қолжетімді: <https://phishtank.org/>.
9. Almomani, A., Gupta, B. B. *Evaluation of Rule-Based Classification for Phishing Detection*. // *Computers & Security Journal (Elsevier)*. – Vol. 112, 2023. – pp. 12–20. – DOI: 10.1016/j.cose.2023.103050.
10. Breiman, L. *Random Forests*. // *Machine Learning Journal (Springer)*. – Vol. 45(1), 2001. – pp. 5–32. – DOI: 10.1023/A:1010933404324.
11. Scikit-learn Documentation. *RandomForestClassifier — API Reference*. – 2024. – Қолжетімді: <https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.html>.

УДК 530.1, 681.3.06

WORDPRESS ПЛАГИНДЕРІНДЕГІ НӨЛДІК КҮНДІК ОСАЛДЫҚТАРДЫҢ ӨМІРЛІК ЦИКЛІН ТАЛДАУ ЖӘНЕ ПРОАКТИВТІ ҚОРҒАНЫС ӘДІСТЕРІН ЕНГІЗУ

ҚанатД.Б.

«Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» мамандығының магистранты,
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті,
Астана, Қазақстан.

БаегизоваА.С.

физика-математика ғылымдарының кандидаты,
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті,

МАЗМҰНЫ / СОДЕРЖАНИЕ



АЛҒЫ СӨЗ

Приветственное слово

Наурызбаева Эльмира Кенжегалиевна Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университетінің Академиялық мәселелер жөніндегі проректоры, Басқарма мүшесі, тарих ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор (доцент)

3

ПЛЕНАРЛЫҚ БАЯНДАМАЛАР



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Жампеисова Корлан Кабыкеновна, Ішпекбаев Жанатбек Ешенқожаұлы, Увалиев Талгат Ошанович	Болашақ мұғалімдерді кәсіби оқытуда интерактивті оқыту	9
Eva Smetanová	Beyond knowledge: competence-based learning for the 21 st century professional	19
Мауленов Қалыбек Сапарұлы	Цифрлық дәуірдің метақұзыреттері: жасанды интеллектті саналы қолдану арқылы оқыту және өзін-өзі білімдендіру	25
Усольцев Александр Петрович	Гуманитарный потенциал естественнонаучных дисциплин	30

1 СЕКЦИЯ

БІЛІМ БЕРУ ОРТАСЫНЫҢ ТРАНСФОРМАЦИЯСЫ ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ФИЗИКАЛЫҚ БІЛІМ



ФИЗИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

МАЗМҰНЫ / СОДЕРЖАНИЕ

Абдирашидова Элмурадқызы, Нупирова Арайлым Маратовна	Дилнура	Физика сабағында жоба әдістемесін жүзеге асыру	35
Абишева Алина Муратовна, Серік Мария Мырзаханқызы, Бимагамбетова Купбергеновна	Баян	ЖИ мүмкіндіктерін биология - физика пәндерін инклюзивті оқытуда тиімді қолдану	42
Алдиярова Айгерим Сергазыевна		STEM-білім беру тәсілі: іске асырудың артықшылықтары мен қиындықтары	48
Алпеисова Карина Дулатовна, Телегина Оксана Станиславовна		Давление в спорте – способ сделать физику увлекательной	53
Ахмет Альфия Қайратқызы, Нупирова Арайлым Маратовна		Оқушылардың қисынды ойлауын дамытудағы физикадағы физикалық есептердің рөлі	58
Балацко Олеся Дмитриевна, Калакова Гульсим Кабдуллоевна		Роль учебного эксперимента при изучении свойств жидкостей	64
Бақытжан Гүлсезім Қайыржанқызы, Нупирова Арайлым Маратовна		Физика сабақтарында саралап оқыту технологиясын қолдану	71
Ейкель Алена Рафиковна		Создание виртуальных лабораторных опытов с использованием технологий искусственного интеллекта	76
Ельясов Казыбек Кайыржанович, Калакова Гульсим Кабдуллоевна		Использование интернета в учебном процессе по физике	84
Ерсултанова Зейнеп Сапарғалиевна, Ерсултанова Зауреш Сапарғалиевна		Электрлік тізбектерді компьютерлік модельдеу	90
Жақан Әміржан Қайыржанұлы		Разработка STEM-симуляторов по физике с использованием инструментов ИИ	96
Жусупова Алия Болатовна, Калаков Берген Абитович		Физика пәнінде функционалдық сауаттылықты арттыру	102
Касымская Анастасия Ивановна		Программа курса по выбору «Физика вокруг нас: наука в действии» для обучающихся 8-9 классов общеобразовательных школ как средство формирования функциональной грамотности критического мышления учащихся	108

Кузнецов Никита Алексеевич, Калакова Гульсим Кабдуллоевна	Визуализация физических процессов: роль эксперимента и цифровых технологий	113
Қалиева Жұлдыз Төлеуханқызы, Нупирова Арайлым Маратовна	Жаратылыстану пәндерімен кіріктіре оқытуда физиканың рөлі мен әдістемесі	118
Құдайберген Ботакөз Баймұратқызы, Рыстыгулова Венера Ботабаевна, Телегенова Ақбота Берікбайқызы, Кужуханова Жадра Асаутаевна, Саттыкова Бану Ержанқызы	Физикалық ұғымдарды қалыптастыруда жасанды интеллектке негізделген білім беру комикстерін қолданудың тиімділігі	123
Мурзахметова Даяна Азаматовна, Калакова Гульсим Кабдуллоевна	Формирование мыслительных и познавательных навыков при изучении физики в классах гуманитарного профиля	131
Нупирова Арайлым Маратовна	Төңкерілген сынып» технолоиясы физика сабағында тәуелсіздікті дамыту құралдарының бірі ретінде	135
Оразалинова Дамелі Қаирбекқызы	Физика пәннің сабақтарында жасанды интеллект, виртуалды зертханаларын пайдалану	141
Пепке Влада Станиславовна, Телегина Оксана Станиславовна, Тастанов Мейрамбек Габдуалиевич	Проблемно-исследовательский подход как средство формирования познавательской активности учащихся на уроках физики	147
Репке Vlada Stanislavovna, Tastanov Meirambek Gabdualievich, Mongotov Kazbek Bergentaevich	The influence of research activities on the formation of motivation for studying Physics	155
Райн Полина Александровна, Калакова Гульсим Кабдуллоевна	Средства, методы и формы обучения физики, ориентированного на формирование универсальных учебных действий	162
Ребик Анастасия Викторовна, Телегина Оксана Станиславовна	Современные подходы к организации лабораторных работ по физике в общеобразовательной школе	167
Сапиева Дарина Мухтаровна, Нупирова Арайлым Маратовна	Физика сабақтарында оқушылардың оқу сауаттылығын қалыптастыру жолдары	173
Сармурзина Айнура Нурбековна, Калакова Гульсим Кабдуллоевна	Автомобиль как объект изучения физических явлений в школе	177
Сафронов Андрей Викторович, Майер Федор Федорович	Интерактивные симуляции как средство актуализации учебного процесса на уроках физики	186
Ховалкина Александра Алексеевна, Телегина Оксана Станиславовна	Разработка методики внедрения систем искусственного интеллекта в процессе преподавания физики	191
Шваб Михаил Иванович, Езехель Евгения Александровна	Интеграция элементов нейрогимнастики и физической культуры в обучение физике в условиях инклюзивного образования	198

Секция 2

ЖИ ДӘУІРІНДЕГІ МАТЕМАТИКА: ҚАЗІРГІ ЗАМАҢҒЫ МӘСЕЛЕЛЕРДЕН БОЛАШАҚТЫҢ БІЛІМІНЕ ДЕЙІН



МАТЕМАТИКА В ЭПОХУ ИИ: ОТ СОВРЕМЕННЫХ ПРОБЛЕМ ДО ОБРАЗОВАНИЯ БУДУЩЕГО

МАЗМҰНЫ / СОДЕРЖАНИЕ

Абилова Кунель Аледдин–гызы, Готфрит Валерия Фридриховна	Оценка эффективности визуальных методов обучения математическим концепция и глубины усвоения материала учащимися	203
Аменова Айнура Бауржановна, Козова Жанар Косылбаевна, Пастушенко Марина Владимировна	Интерактивные технологии на уроках математики как способ повышения мотивации учащихся	208
Асканбаева Галия Баймухаметовна, Алимбаев Алибек Алпысбаевич, Еришева Асыл Аубакировна	Планиметриялық есептерді шешуде координаталық әдістің қолданылуы	213
Байгабулова Карина Еркиновна, Испулов Нурлыбек Айдарғалиевич	Тасымалдау және конвекция-диффузия теңдеуін шешудің сандық әдістері: дәлдігін, тұрақтылығын және есептеу тиімділігін талдау	218
Байканова Дана Куанышқызы, Темерханова Асемгуль Есмхановна, Есенгазина Жанар Иргебаевна	Искусственный интеллект в обучении математике: возможности и риски	225
Байшалганва Алина Сергеевна	Как информационные технологии на уроке математики помогают преодолеть дискалькулию	233
Болат Дамир Еркінұлы, Демисенова Женискуль Сейтжановна	Зачем нужна производная	238
Гриб Марина Викторовна, Рсалина Саржат Мухамбеткалиевна	Взаимодействие учителя математики и логопеда в развитии математической речи у учащихся с ЗПР И ТНР	244
Демисенова Женискуль Сейтжановна, Есмаганбетова Гильмира Абильтаевна	6-сынып оқушыларын математикалық модельдеуге үйретуде STEM-жобалардың тиімділігі	248
Ережел Нұржігіт Айдарұлы, Раисова Гульшат Тлеубаевна	Математикадан сыныптан тыс сабақтарда цифрлық құралдарды қолдану арқылы 5–6-сынып оқушыларының танымдық белсенділігін арттыру	252
Жумасаева Бибигуль Сагандыковна, Жумасаева Асель Сагандыковна	Математика мен жи:қазіргі қиындықтар және жаңа мүмкіндіктер	260
Кабиева Алтынгүл Марксовна	Математика пәнін оқытуда жасанды интеллект мүмкіндіктері	264

Калиева Молдир Буркитовна, Раисова Гульшат Тлеубаевна	Математика сабағынан тыс іс-шараларда 5-сынып оқушыларының қарым-қатынас дағдыларын қалыптастырудағы рөлдік және топтық жұмыстың мүмкіндіктері	269
Кункабаева Аяжан Нурболовна	Геометрия сабақтарында жобалау қызметі арқылы математикалық ойлауды дамыту	273
Медведева Мария Михайловна	Особенности организации урока математики для детей с нарушениями слуха в условиях инклюзивного образования	280
Муратова Рушан Ринатовна	Современные цифровые ресурсы и технологии для инклюзивного обучения математике	286
Назарова Айгуль Айдеркановна	Математика и искусственный интеллект: практические подходы к формированию функциональной грамотности студентов	294
Раисова Гульшат Тлеубаевна, Дауренбекова Айгуль Талгатовна	Возможности цифровых образовательных технологий для формирования готовности к конструктивному взаимодействию у будущих учителей математики	300
Тапал Ұлбосын Бектепбергенқызы, Гусева Марина Владимировна, Бисебаева Айжан Кайратовна	Искусственный интеллект в математическом образовании: инструменты, кейсы, вызовы	307
Тастанова Акбота Жумағалиевна, Абишева Нурсулу Биржановна	Логикалық математикалық есептер негізінде оқушылардың аналитикалық және зерттеушілік қабілеттерін қалыптастыру	313
Төремаханова Гүлмира Қалмұратқызы	Математикада цифрлық және интеллектуалды технологияларды қолдану	324
Тукенова Камар Аманкелдиевна, Алимбаев Алибек Алпыспаевич	Проблемалық оқыту технологиясы негізінде оқушылардың ездігінен білім алу дағдыларын дамыту	329
Туманова Канагат Мулдачевна	Математика в эпоху ИИ: от современных проблем до образования будущего	334
Фазылова Айгуль Абдулғалимовна	Педагогические условия формирования у будущих учителей математики готовности к развитию математического мышления учащихся	338
Хайруллина Жанна Салауатқызы, Қостөре Данагүл Болатжанқызы	Жасанды интеллект дәуіріндегі инклюзивті математиканың бейнесі	346
Ысмағұл Роза Сапабекқызы, Таспаева Айгерим Бауыржанқызы	Стандартты емес есептерді шешудің әдістемелік ерекшеліктері	349
Ярош Карина Игоревна	Национальная игра «Тогыз кумалак» как инструмент развития критического мышления и способ повышения мотивации учащихся 5–6 классов	355

Секция 3

ҚОҒАМ МЕН БІЛІМНІҢ ДАМУЫНДАҒЫ ЗАМАНАУИ ЦИФРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР



СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ОБЩЕСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ

МАЗМҰНЫ / СОДЕРЖАНИЕ

Абатов Арман Азаматович, Калакова Гульсим Кабдулловна	Интеграция компьютерных презентаций как средство изучения физики тепловых явлений	360
Абдыкалыкова Тойкеновна, Сомтемирова Тойкеновна	Жанар Шынар Қазақ тілін үйретуде интерактивті платформалардың маңызы	364
Айзверт Александровна, Кирдун Виктория Сергеевна, Вяткина Татьяна Викторовна	Виктория Современные цифровые ресурсы в формировании функциональной грамотности младших школьников на уроках русского языка и литературного чтения	367
Айтбенова Аян Алтаевна, Молдагалиева Манасбековна, Серикбаева Еркебулановна	Аружан Дильназ Сайттарды құру үшін TILDA PUBLISHING платформасын пайдалану мүмкіндіктері	376
Айтмагамбет мұлы, Алдажаров Андреевич	Мейра Насып Социальные сети как пространство формирования личности: философский анализ влияния	380
Аканова Бахыткуль Серкаевна, Радченко Татьяна Александровна, Бримжанова Сәуле Сериковна	Серказы Жасанды интеллекттің білім берудегі рөлі	386
Алабаева Кайрақеновна	Сымбат Современные цифровые технологии в развитии общества и образования: опыт применения искусственного интеллекта на уроках английского языка	391
Zhanar Azhibekova, Suranshin Alim, Verbolatov Miras	Social media as a tool for promoting science	395
Баку Аида Серікқызы	Бастауыш сыныпта дүниетану және жаратылыстану пәндерінің маңызы	400
Балгумбаева	Тамирис 5-сыныпта информатиканы оқыту әдістемесі	403
Баракатова Садыковна, Курманаева	Сания Айгерим Использование технологий искусственного интеллекта для развития межкультурной грамотности на уроках английского языка	408

Маратовна, Сакауова Александровна	Юлия		
A. D.Beisembayeva, B. A.Utemgaliyeva C. Бондарь Надежда Сергеевна		Developing metacognitive and linguacultural competence of pre-service language teachers in an ai-enhanced learning environment	412
Бондарь Татьяна Вальде маровна, Гарник Татьяна Петровна, Радченко Татьяна Александровна		Использование «облачных» технологий и сред обучения на уроках физики	420
Бурдяковская Васильевна, Жандауова Еркиновна	Наталья Шолпан	Использование электронного пособия «считаем от 0 до 10» на уроках математики в 1 классе	425
Бурдяковская Васильевна, Жандауова Еркиновна	Наталья Шолпан	Маршрутная игра как средство активизации познавательной деятельности учащихся при изучении геометрического материала в начальной школе	430
Бутагарина Ирбулатовна, Ибраева Мархабат Даировн	Арайлым	Абайдың қара сөздерін оқытуда қолданылатын цифрлық технологиялар	437
Варварова Фанильевна, Олексюк Владимировна, Стешенко Койшеевна	Оксана Тамила Светлана	Цифровая трансформация в образовании: интеграция и опыт внедрения цифровых технологий	440
Габдрашит Бакытулы	Алимхан	Методы педагогических измерений в онлайн-обучении	445
Гурак Ольга Сергеевна, Лой Людмила Степановна, Нуркенова Айтбаевна	Нургуль	Интеграция искусственного интеллекта в образовательный процесс: опыт применения нейросимулятора и виртуальной лаборатории на уроках химии и информатики	447
Даулетбаева Байсултановна, Даулетбаева Айгерим, Даулетбаева Айтолқын	Гульсим	Использование искусственного интеллекта в архитектуре — обзор возможностей платформ	452
Довбня Елена Сергеевна, Касымова Асем Султановна, Дубогрей Григорьевна	Наталья	Gamification и интерактивные приёмы как средство вовлечения учащихся в изучение истории	457
Елеусизова Досымхановна	Гульнара	ИКТ на уроках английского языка при формировании коммуникативной компетенции	464
Ерсултанова Сапаргалиевна, Айтбенова Аян Алтаевна	Зауреш	Жасанды интеллект мүмкіндіктерін сурет пен бейне жасауда қолдану	469
Есмагамбетова Тайжановна	Алтыnguль	Цифрлық білім беру – заманауи оқытудың басты талабы	475
Есмаганбетова Кауатаевна, Асембекова Камаладиновна	Шынар Айнура	Музыкалық білім беруде цифрлық технологияларды қолдану тәжірбиесі	482

Жакупова Ерсаиновна, Дүйсен Даниярқызы, Дөкеш Ғарифоллаұлы	Альмира Дарина Әділет	Ұшу аппаратының композиттік қаңқасының беріктігін зерттеу	490
Жакупова Ерсаиновна, Зейн Берекет Жанатулы, Дүйсен Дарина Даниярқызы	Альмира	ESA SNAP бағдарламасында sentinel-1 суреттерін радиолокациялық өңдеу әдісімен қашаған кен орны ауданындағы мұнай ластануының мониторингі	495
Жумасаева Сагандыковна, Жумасаева Сагандыковна	Бибигуль Асель	Математика мен ЖИ: қазіргі қиындықтар және жаңа мүмкіндіктер	499
Жусупова Дина Жетписпаевна, Медарова Ольга Олеговна		Использование современных цифровых технологии в развитии школьного казахстанского образования	505
Закириянова Болатбековна, Ергалиева Мурзабаевна	Гульдана Эльмира	Жоғары білімде цифрлық технологияларды енгізу: химиялық қосылыстардың қасиеттерін компьютерлік болжау	510
Замотаева Валерьевна, Калакова Кабдуллоевна	Ксения Гульсим	Цифровые образовательные ресурсы на уроках физики	516
Ирмикбаева Жунусовна	Нургуль	Математика сабағында оқушылардың танымдық белсенділігін арттырудағы заманауи цифрлық ресурстардың рөлі	519
Искакова Мухтаровна, Ульянова Елена Викторовна	Кульбара	Роль искусственного интеллекта в системе обучения младших школьников	526
Кабылбекова Гульнара Саматовна, Ахметова Ауезхановна, Галиуллина Зарлыковна	Тулбике Жулдызай	Цифрлық дәуірдегі қазақ тілі сабағы: заманауи онлайн-платформалар мен интерактивті әдістерді пайдалану	530
Кадирова Кенжекуловна, Дүйсембаева Темировна, Ибраева Сергазиновна	Сауле Гулнар Айнашим	Қазақ тілі мен әдебиеті өнін оқытуда қазіргі заманғы цифрлық технологиялардың рөлі	536
Кадырбаева Жангельдиевна, Иманова Сансызбаевна	Назымгуль Гульмира	Innovative digital tools for enhancing english language teaching (elt) effectiveness	540
Касымова Гиждуановна, Жарлықасов Жумалыевич, Маусымбаева Батырбековна	Алмагул Бахтияр Самал	AR/VR- лаборатории по механике и электромагнетизму: влияние иммерсивных технологий на точность измерений и учебные результаты	546

Кашарина Валерьевна, Чебейко Ирина Евгеньевна	Наталья	Применение видеотерапии и медиаконтента в логопедической работе с детьми с ЗПР И ТНР	554
Келебаева Амина Ренатовна		Интерактивті новелла - программалау негіздерін оқытудың инновациялық тәсілі («Reboot: algorithm of memory» жобасы негізінде)	560
Ковлюшенко Сергеевна	Наталья	Инновационные подходы в обучении: интеграция 3d-печати в образовательную практику	565
Козлюк Александровна, Уакбаев Жанайдарович	Ольга Жанат	Робототехника как инструмент развития гибких навыков в инклюзивном образовании	570
Конарбаева Бауржановна	Дамира	Цифрлық технологиялар арқылы мектепке дейінгі балалардышахмат ойынына баулу	574
Контарович Сергеевна, Бурнашева Павловна	Галина Элиетта	Искусственный интеллект как инструмент повышения качества образовательного процесса	581
Костомарова Анатольевна, Данильченко Ивановна	Ольга Галина	STEAM-подход в обучении естествознанию в начальной школе	587
Кохеген Aliya Erishkizi		The basics of date and intellectual data analysis	592
Куйшинова Шайкимелевна	Зулиха	Қазақ тілі мен әдебиеті сабақтарында қоғам мен білім берудің дамуындағы заманауи цифрлық технологиялар	596
Кужекова Файзуловна, Кужеков Талгат Жанабаевич, Сактаганова Хансултановна	Айнур Жанар	Влияние цифровых технологий на формирование новой образовательной реальности	600
Қадыр Нұртілеу Ермеқұлы		Браузерге арналған фишинг сайттарын анықтау плагині: клиенттік талдау негізіндегі қорғаныс механизмі	604
ҚанатД.Б., БаегизоваА.С.		WORDPRESS плагиндеріндегі нөлдік күндік осалдықтардың өмірлік циклін талдау және проактивті қорғаныс әдістерін енгізу	614
Костанай Муратұлы	Ерсултан	Білім беру жүйесіндегі stem технологиясына шолу	629
Макушева Геннадьевна	Елена	Медиадискурс в эпоху цифровых трансформаций в преподавании русского языка и литературы в казахстанских школах: феномены, смыслы, эффекты	634
Мазурова Сергеевна	Наталия	Использование искусственного интеллекта студентами педагогических специальностей: проблема или находка современности?	641
Мақсұтұлы Шыңғысхан, Байтакова Кулешовна	Маншук	Влияние цифровых технологий на изучение русского языка как иностранного	646
Мендибек Айбековна, Калдыбек Муратовна, Майкупова	Молдир Каракат Рита	Роль цифровых технологий в трансформации образовательного процесса в медицинском вузе	651

Нұрланқызы

Михайличенко Александровна, Заречнева Олеся Игоревна	Инна	Проблема «Цифрового разрыва» в современном обществе: стратегии снижения неравенства в доступе к цифровому образованию	656
Молдабекова Жасаевна	Анара	Иммерсивные технологии VR/AR в образовательном процессе: недостатки и преимущества	660
Мукашева Кайратовна, Данильченко Ивановна	Айжан Галина	Виртуальные экскурсии и 3D-моделирование как средство формирования пространственных представлений о природных объектах у младших школьников	664
Мурзакулова Тлегеновна	Дина	Профессии будущего и искусственный интеллект	670
Мухамедзянова Нурислямовна	Рамиля	Цифровые технологии обучения в современном мире	677
Мырзалиева Толыбаевна	Улжалгас	Цифрлық сауаттылықты тәжірибеге - енгізу заман талабы	682
Назмутдинов Агзамович, Калиниченко Викторвна, Ахметбекова Далихатовна	Ризабек Оксана Зауре	Профессиональная подготовка будущих педагогов в условиях цифровой трансформации образования	686
Наурзалинова Темирбековна	Жанаргуль	Промт-инжиниринг – инструмент урока 21 века	692
Несипова Асия Калиевна, Садуева Кунсулу Сагидолловна, Нурғалиева Бауыржановна	Сауле	Жаңа заман оқушысының цифрлық сөзмәдениеті: тәжірибе және нәтиже	699
Никулина Михайловна, Жандауова Еркиновна	Дарья Шолпан	Искусственный интеллект как инструмент повышения эффективности обучения математике в начальной школе	706
Нурғалиева Габдоллаевна	Кымбат	Білім беруді дамытудағы заманауи цифрлық технологиялардың рөлі	712
Nurmukhambet Ali		The impact of background music on the academic performance of 11grade students AT NIS Karaganda	719
Омельчук Анна Михайловна, Бауэр Владимировна	Анастасия	Искусственный интеллект в образовании: современные цифровые инструменты для оптимизации работы учителя и повышения эффективности обучения	725
Оралбай Сейтжанқызы, Рыстыгулова Ботабаевна, Канашева Асылбековна	Жанерке Венера Назгуль	Ғарыштық құбылыстарды оқытуда цифрлық білім ресурстарынқолдану әдістемесі	732
Ошанова КамилаҚуатовна		Сабақта білім тексеру түрлері мен әдістері	741
Пономаренко Михайлович,	Болат	Педагогические условия эффективной интеграции информационно-коммуникационных технологий в процесс	745

Утемисова Анар Алтаевна		преподавания математики в основной школе	
Раба Анна Ивановна, Пасько Оксана Геннадьевна, Саратовцев Роман Петрович		Педагог будущего: синергия профессиональных компетенций и технологий искусственного интеллекта	752
Радченко Петр Николаевич, Калинин Александр Евгеньевич		Проектирование интерактивных методических материалов по информатике для обучения учащихся основной школы	757
Радченко Александровна, Халезина Денисовна	Татьяна Кристина	Искусственный интеллект на уроке информатики: угроза или помощь?	763
Рамазанова Гульназ		Судың ластану мәселелерін шешудегі мемлекеттік саясат: халықаралық және отандық тәжірибие	767
Рамазанова Мусановна, Камет Аяна Жанатқызы, Абдикаримов Даниярұлы	Жанат Бекарыс	Қазіргі заманғы жерді қашықтықтан зондтау технологиялары білім алушылардың цифрлық құзыреттерін қалыптастыруда	771
Рахимжанов Сеилович, Мәуленов Сапарұлы, Самал Маусымбаева	Конысбай Қалыбек Батырбекқызы	Информатика сабақтарында жасанды интеллектті қолдану: оқытудың жаңа мүмкіндіктері	775
Сабу Карина, Майкупова Нұрланқызы, Келмагамбетова Сарыбаевна	Рита Гаухар	Цифровые образовательные ресурсы в обучении языков	780
Самулевич Владислав Влад имирович, Калакова Кабдуллоевна	Влад Гульсим	Использование информационно-коммуникационных технологий на уроках физики	788
Самуратова Меруерт Нургуатовна, Данильченко ГалинаИвановна		Эффективность применения цифровых образовательных платформ «Learningapps» И «Wordwall» при изучении естествознания в начальной школе	793
Сарсекова Каршыгаевна, Хайдукаева Руслановна	Алтыnguль Элина	Цифровая трансформация образования: концепции,тенденции и перспективы развития	798
Сейткужина Темурлановна	Диана	Использование информационно-коммуникационных технологий при изучении геометрических фигур для учащихся среднего звена общеобразовательной школы	804
Серикбаева Балтабековна	Асем	Қазіргі білім беруде жаппай ашық онлайн курстардың жіктелуі және қолдану ерекшеліктері	811
Старцева Алексеевна, Лапин Иван Игоревич	Маргарита	Применение возможностей искусственного интеллекта в процессе подготовки будущих специалистов банковского дела в условиях среднего профессионального образования	820
Стоногина Васильевна, Данильченко Ивановна	Дарья Галина	Использование сказок на уроках«Естествознания» как средства формирования интереса к природным явлениям у младших школьников	829

Сухарева Александровна, Байжанова Аскарбековна	Роксана Сауле	Интерактивные ресурсы как средство формирования коммуникативных умений младших школьников на уроках литературного чтения	834
Тобылбаева Сакановна	Сауле	Интеграция музыки и цифровых технологий в современном образовательном процессе	842
Тогобицкая Александровна, Данильченко Ивановн	Анастасия Галина	Использование цифровой платформы Nearpod для организации виртуальных экскурсий по природным объектам на уроках естествознания в начальной школе	847
Торсунова-Усенова Срымовн Искенова Анар Есимбековна, Шешингарина Есимбековна	Алия Эльмира	Современные форматы и технологии психолого-педагогического сопровождения развития личностного потенциала обучающихся	852
Dinara Ussipbekova, Imasheva Zarina, Abu Moamer Heba		Comparative analysis of how medical/health data is regulated under GDPR (EU), HIPAA (USA), and kazakh law. data protection challenges in dental clinics	859
Ульжебаева Кенжебаевна, Исенова Рая Исимбаевна	Лэззат	Инклюзивті білім беруде цифрлық технологиялардың рөлі	863
Утегалиев Аббатович, Ергалиева Мурзабаевна	Исламбек Эльмира	Using digital resources pass online and admet lab 3.0 for predicting the biological activity of compounds	869
Халел Аяулым Ерланқызы, Балгабаева Серикбаевна	Галия	Внедрение искусственного интеллекта в школьное образование казахстана: вызовы и перспективы	876
Хохрякова Анна Олеговна, Аубакирова Доскановна Чикова Ирина Вячеславовна	Юлия	Использование цифровых платформ и сервисов на уроках русского языка и литературы	880
Шилина Вячеславовна, Бралина Шайжановна	Ирина Турсун	Эффективность цифровых инструментов в начальной школе: от мотивации к результатам	892
Шолпанбаева Абуовна	Газиза	Тарих сабағында жасанды интеллектіні қолданудың маңыз	897

Секция 4

КӘСІБИ ЖӘНЕ ҮЗДІКСІЗ БІЛІМ БЕРУ: ӘДІСТЕМЕ ЖӘНЕ ТӘЖІРИБЕ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА

МАЗМҰНЫ / СОДЕРЖАНИЕ

Айсина Темиртаевна	Сулушаш	Эффективные методы организации музыкально – исполнительской деятельности учащихся на уроках музыки	902
Акбужурова Жумабековна	Сауле	Методические инновации в системе дополнительного музыкального образования	911
Алпысбаева Аскарловна, Ысмағұл Сапабекқызы	Акмарал Роза	Оқушыларды олимпиадалық есептерді графтар теориясы арқылы шығаруға үйрету	916
Андриенко Александровна	Оксана	Ресурсы социально-культурной деятельности в работе с подростками	924
Андриенко Александровна	Оксана	Особенности проявления асоциального поведения у студентов учреждений среднего профессионального образования	928
Аубакиров Каирбекулы, Есекешова Дүйсенейқызы	Адил Марал	Абай қара сөздерінің қазіргі көшбасшылардың басқару қабілеттеріне әсері	933
Ахметбекова Далихатовна, Калиниченко Викторовна, Назмутдинов Агзамович	Зауре Оксана Ризабек	Вопрос интегративных технологий в высшей школе	937
Әмірғали Жұманқызы	Парасат	Оқушыларға музыкалық тәрбие берудің тиімді әдіс-тәсілдері	944
Бахтиярова Рахметжановна, Қайрлаева Дәуренбекқызы	Гульшат Ақерке	Шығармашылықты дамыту - бастауыш білім берудің басты міндеті	949
Белоусова Леонидовна, Омарова Кадыржановна	Анна Сауле	Профессиональное становление молодых педагогов: комплексный подход к успеху	955
Биримжанова Болатовна, Умарканова Базарбаевна, Дархан Канатович	Айнагуль Сауле Жумагулов	Разработка инновационных продуктов питания как форма проектного обучения	960

Булдакова Борисовна	Надежда	Поведенческие особенности животных как объект изучения студентов педагогического вуза	966
Булдакова Борисовна	Надежда	Проектная работа в курсе физиологии растений как способ подготовки студентов к профессиональной деятельности	972
Васильев Иванович, Чернявская Михайловна, Васильева Денисовна	Кирилл Ольга Алина	Ситуационные задачи как средство развития исторической памяти и патриотизма	977
Габдрашит Алимхан		Влияние образовательной среды на формирование представлений об успехе у подростков	985
Габдуалиева Айдосовна, Ибраева Жаудановна	Эльмира Рахима	Дене шынықтыру құралдарымен тұлғаны қалыптастыру	987
Гладкова Александровна	Арина	Концертмейстерское искусство в контексте современных педагогических инноваций	991
Досмухамедова Казиевна	Зарина	Реализация практикоориентированного подхода в обучении английской грамматике как фактор формирования функциональной грамотности	996
Езехель Евгения Александровна, Тимергазина Амуровна	Лидия	От отчужденности к общению: успешная социализация детей с ооп в результате эксперимента	1001
Емельянова Алексеевна	Лариса	Развитие профессионально важных качеств у будущих педагогов-психологов в процессе их профессиональной социализации	1007
Ерденова Бабашевна, Федулова Борисовна	Назгуль Татьяна	Актуальные проблемы молодого педагога	1014
Ерсултанова Сапарғалиевна, Ерлан Айдос Ерланұлы	Зауреш	«ROBOLAND 2025» турнирінде дрондар сайысына қатысу нәтижелері	1019
Есмаганбетова Кауатаевна	Шынар	Опытно-экспериментальное исследование процесса воспитания разносторонней личности бакалавров музыкального образования средствами казахского народного искусства	1025
Жакатаев Калиевич	Насыпкан	Основы формирования здорового образа жизни студентов	1031
Жандарбай Исақызы, Сәрсенбаев Бактиярович, Есмаханова Шарабдиновна	Алтынай Байкен Жаркынай	Дене шынықтыру сабағында мектеп оқушыларының төзімділігін педагогикалық бақылау	1039
Жарасбаева Зibaгуль Бат ырхановна, Жанайдарова Шариевна	Багитай	Кәсіби және қосымша білім беру: әдіснамасы мен тәжірибесі	1045

Жусупова Жетписпаевна, Апостолиди Деонисовна	Дина Светлана	Использование Методов и Форм Работы На Уроках Производственного Обучения Студентов с Особыми Образовательными Потребностями	1049
Задорожная Николаевна	Светлана	Теоретические и практические аспекты формирования эмоционального интеллекта учащихся в обучении музыке	1058
Ибраева Калиевна, Киль Елена Дмитриевна	Айгерим	Организация специального образования в условиях общеобразовательной школы	1065
Казакова Викторовна, Оберемкова Витальевна	Ольга Ольга	Нейропсихологическая гимнастика, как средство развития эмоциональной сферы у детей дошкольного возраста с задержкой психического развития	1070
Казакова Викторовна, Бимурзина Сырымовна	Ольга Камила	Нейропсихологические упражнения, как средство развития памяти у детей младшего школьного возраста с задержкой психического развития	1076
Калдарова Конисовна, Васкез Марко Ангело, Байсбай Болаткызы	Айсулу Назым	Using the case study method to improve the critical thinking skills of it students	1080
Калиниченко Викторовна, Назмутдинов Агзамович, Ахметбекова Далихатовна	Оксана Ризабек Зауре	Проблема зрелости личности как ресурса профессионального становления студента	1090
Катеринина Андреевна	Анна	Исследование смысложизненного самоопределения студентов - первокурсников	1096
Kim Natalya Pavlovna, Kandalina Mikhaolovna	Yelena	Teaching metacognitive skills to adult learners	1102
Коуров Андреевич, Бурнашева Павловна	Никита Элиетта	Профессиональная готовность педагогов спо к инновационной деятельности в условиях обновленного профстандарта	1108
Коурова Ивановна	Светлана	Применение интерактивного анатомического стола «Пирогов» как средства формирования компетенций профессионально-педагогической деятельности у студентов	1113
Кушмурзина Хажмухановна, Жусупова Алликовна	Даметкен Инкар	Бастауыш сыныпқа арналған «Әдебиеттік оқу» оқулығын дидактикалық принциптер тұрғысынан талдау	1119
Кыпшакбаева Султангазиевна	Алия	Развитие критического мышления на занятиях музыкального цикла специальности «социально-культурная деятельность и народное художественное творчество»	1128
Калиолла Дастанұлы, Ерсултанова Сапарғалиевна	Нұр Зауреш	NO-CODE как инструмент для сокращения безработицы в казахстане	1135
Мазур Ксения Ивановна, Данильченко	Галина	Формирование функциональной грамотности младших школьников через экспериментальную деятельность на уроках естествознания	1140

Ивановна			
Макулова Талгатовна, Чернявская Михайловна	Айнур Ольга	Ораторское мастерство педагога в создании активной образовательной среды в системе дополнительного образования	1145
Мұхаметұлы Бекзат, Ахметчина Акангалиевна	Толкын	Бокстың қалыптасуы және қазіргі әлемдегі дамуы	1152
Мынбаева Тасбулатовна, Илюбаева Ташетовна	Жанар Динара	Методологические и практические аспекты применения STEAM-подхода в обучении детей с особыми образовательными потребностями	1157
Нарумов Сагиевич	Даурен	Формирование композиционно-пространственного мышления учащихся через проектирование керамических изделий	1162
Нурғалиева Ғабиденовна	Алия	Киберспорт и робототехника в школьном образовании: методология и практические подходы к профессиональному и дополнительному обучению	1167
Омарова Ержигитовна, Жантлесова Хамзаевна	Гульсана Мадина	Білім алушылардың жеке әлеуетін геймификация элементтері арқылы дамыту	1171
Орлова Дарья Сергеевна		Особенности развития художественно-творческого потенциала учреждениях технического и профессионального образования	1178
Павленко Анатольевна	Оксана	Формирование ключевых компетенций на уроке музыкального инструмента как элемент повышения конкурентоспособности студентов	1182
Писарева Константиновна, Чернявская Михайловна	Елена Ольга	Методический подход к обучению школьников поиску и обработке информации	1187
Пырьева Дмитриевна, Коурова Ивановна	Мария Светлана	Характеристика заданий контроля знаний в учебнике по биологии 9 класса	1191
Райн Анна Яковлевна, Староконь Михайловна, Талтакова Назаровна	Марина Мадина	Формирование правовой культуры и гражданской ответственности учащихся через систему правового всеобуча	1198
Рий Иван Васильевич, Какимжанова Кабдулаевна	Маргарита	Быть или не быть: философия выбора и проблема человеческой свободы в трагедии Шекспира	1207
Рихтер Васильевна, Онянова Алексеевна	Татьяна Евгения	Особенности и возможности использования цифровых ресурсов в деятельности учреждений дополнительного образования	1210
Садвокасова Канатовна, Орумбаев Джангельдинович, Балгабаева	Анель Даниал Галия	Права человека в эпоху социальных сетей	1214

Серикбаевна			
Сарана Александровна, Кирхмаер Валерьевна	Галина Лариса	Профессиональное развитие учителя начальных классов в условиях цифровизации образования	1220
Сериков Тимурович, Бекмухамбетова Сайлаубаевна	Нұралы Ляззат	Білім беру ортасын трансформациялаудың қазақстандағы оқушылардың денсаулығы мен физикалық дамуына әсері	1225
Солодкая Ивановна, Аязбаева Владимировна	Ирина Татьяна	Непрерывное образование как условие профессионального развития педагога	1233
Тастанов Ғабдуалиевич, Шынар Мерекеевна	Мейрамбек Тауакелова	Физиканы оқытуда жобалық технологияларды пайдалану	1239
Төрежан Темірбекқызы, Султанбекова Хамитбековна	Жансая Жадыра	Жаратылыстану пәнінде өлі және тірі табиғатты оқытудың интеграциялық тәсілдері	1244
Тулегенов Дамир, Ахметчина Акангалиевна	Толкын	Қазақтың ұлттық ойындары: тоғызқұмалақ ойынның балаларға насихаттау	1250
Хизбулаева Владимировна, Сумамбаева Акимжановна	Эльмира Саяхат	Роль цифровых технологий в развитии хореографического искусства	1256
Чернышева Петровна	Елена	Особенности преподавания методики предмета «Познание Мира» в начальных классах	1261
Шебелист Николаевна	Юлия	Использование контекстов в преподавании химии для формирования профессиональной идентичности	1266
Шебелист Николаевна	Юлия	Лабораторные работы как средство интеграции биологии и химии	1273
Швацкий Юрьевич	Алексей	Об актуальных технологиях нравственного воспитания подростков в системе дополнительного образования	1279
Швацкий Юрьевич	Алексей	Об инновационных формах педагогического контроля	1286
Шумейко Степановна, Зубко Николаевна	Татьяна Наталья	Инженерное мышление как научный феномен и практика его формирования в дополнительном техническом образовании детей	1292

**«ЗАМАНАУИ БІЛІМ БЕРУДЕГІ ДӘСТҮРЛЕР МЕН ИННОВАЦИЯЛАР» АТТЫ
СҰЛТАНҒАЗИН ОҚУЛАРЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ–ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛДАРЫ**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО–ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СУЛТАНГАЗИНСКИЕ ЧТЕНИЯ «ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ
ОБРАЗОВАНИИ»**

Материалдар жинағын Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті Ө.Сұлтанғазин атындағы Педагогикалық институтының физика, математика және цифрлық технологиялар кафедрасында теріліп, беттелді

Сборник материалов набран и сверстан кафедрой физики, математики и цифровых технологий Педагогического института им. У.Султангазина Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы

Компьютерлік беттеу: Радченко Т.А.

Компьютерная верстка: Радченко Т.А.

Мекенжай
110000, Қостанай қ., Байтұрсынов көш.
47 (Пединститут ғимараты,
Тәуелсіздік к-сі 118, 419 каб.). Тел.: 8
(7142) 54-83-44 (ішкі 132)

Адрес:
110000, г. Костанай, ул. Байтұрсынова
47 (корпус Пединститута,
ул.Тәуелсиздик 118, каб. 419). Тел.: 8
(7142) 54-83-44 (вн.132)

Пішімі 60*84/18.
Көлемі 82,6 б.т.
Электронды нұсқасы университеттің
ksu.edu.kz сайтында
орналастырылған
қаңтар, 2026 жы

Формат 60*84/18.
Объем 82,6 п.л.
Электронный вариант размещен на
сайте университета ksu.edu.kz
январь 2026 года