



## RUS TILIDAGI ZAMONAVIY INTERNET LEKSIKASI: O'QUVCHILAR TIL MADANIYATIGA TA'SIRI

**Adilova Tursunoy Kadirovna**

*Iqtisodiyot va pedagogika universiteti NTM o'qituvchisi*

**Annotatsiya.** Ushbu maqolada rus tilidagi zamonaviy internet leksikasining — ayniqsa, ijtimoiy tarmoqlar va virtual muhitda keng tarqagan so'zlarning — o'quvchilar til madaniyatiga ko'rsatadigan ta'siri tahlil qilinadi. Tilshunoslik va sotsiolingvistika nuqtayi nazaridan, slang, qisqartmalar, inglizcha aralashmalar va tarmoq subkulturalari orqali kirib kelgan leksik birliklar rus tilining rasmiy qatlamiga qanday ta'sir ko'rsatayotgani o'rjaniladi. Tadqiqotda so'rovnoma, korpus tahlili va lingvistik monitoring asosida empirik ma'lumotlar grafik va jadval ko'rinishida taqdim etilgan.

**Kalit so'zlar:** internet leksikasi, rus tili, slang, qisqartmalar, ijtimoiy tarmoq, til madaniyati, o'quvchilar, normadan og'ish, tilshunoslik.

**Аннотация.** В статье анализируется влияние современной интернет-лексики на речевую культуру учащихся, изучающих русский язык. Особое внимание уделяется сленгу, аббревиатурам, заимствованиям из английского языка и специфическим терминам интернет-сообществ. На основе анкетирования и корпусного анализа рассматриваются наиболее употребительные единицы. Представлены диаграммы и таблицы, отражающие частотность использования и стилистическую окраску новых слов.

**Ключевые слова:** интернет-лексика, русский язык, сленг, аббревиатуры, социальные сети, речевая культура, учащиеся, отклонения от нормы, лингвистика.

**Abstract.** The article analyzes the impact of modern internet vocabulary on the speech culture of students learning Russian. Special attention is paid to slang, abbreviations, English borrowings, and terms associated with online communities. Based on surveys and corpus analysis, the most frequently used units are identified. Charts and tables are provided to illustrate the usage frequency and stylistic properties of these words.

**Keywords:** internet vocabulary, Russian language, slang, abbreviations, social networks, speech culture, students, deviation from norms, linguistics.

### **Kirish**

Zamonaviy texnologiyalar taraqqiyoti bilan til muhitida ham keskin o'zgarishlar sodir bo'lmoqda. Rus tilida paydo bo'layotgan internetga xos leksik birliklar yoshlar tilida keng qo'llanilmoqda. Bular jumlasiga "лол", "жиза", "краш", "крип", "омг", "вписка" kabi atamalar kiradi. Mazkur hodisa tilshunoslar tomonidan "internet slangi", "tarmoq leksikasi", "elektron muloqot tili" kabi tushunchalar bilan ifodalanadi.





Shu bilan birga, rus tilini xorijiy til sifatida o‘rganayotgan o‘quvchilar ushbu leksika bilan kundalik muloqotda tez-tez duch kelishadi, biroq ularning semantik, stilistik va madaniy xususiyatlarini tushunmaslikdan kelib chiqqan holatlar kuzatilmogda. Bu esa til madaniyat, me’yoriylik va ta’lim samaradorligiga ta’sir qilishi mumkin.

### **Metodlar**

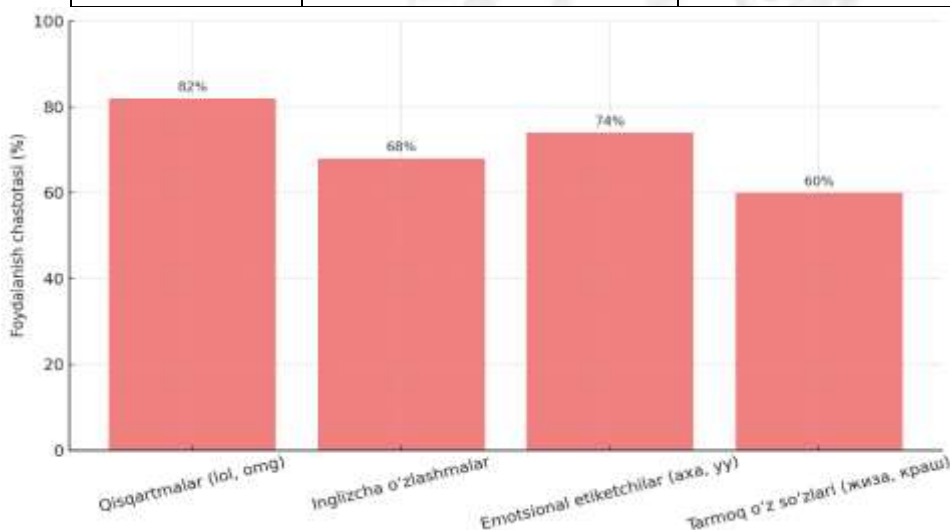
Tadqiqot quyidagi bosqichlarda olib borildi:

- **Lingvistik monitoring:** 2023-yil davomida Telegram, VKontakte va YouTube izohlaridan 200 dan ortiq yangi internet birliklar ajratib olindi.
- **Korpus tahlili:** leksik birliklarning qo‘llanish konteksti va ularning stilistik tasnifi.
- **So‘rovnama:** 50 nafar rus tilini o‘rganayotgan talaba o‘rtasida o‘tkazildi (10 ta savoldan iborat).
- **Tahlil mezonlari:** normativlik, semantik shaffoflik, emotsionallik darajasi, til madaniyatiga moslik.

### **Natijalar**

1-jadval. Internet leksikasiga oid tipik so‘zlar va ularning izohi

Internet birligi	To‘liq shakli / izohi	Tavsif
лол (LOL)	laughing out loud (kulgi)	Qiziqarli holat ifodasi
кринж	cringe	Noqulaylik, xijolat ifodasi
жиза	жизенняя ситуация	Hayotiy, tanish holat
краш	crush	Sevimli inson, qiziqish obyekti
вписка	partiya, yig‘in	Norasmiy yig‘ilish



1-rasm. So‘rovnama natijalari – Internet so‘zlaridan foydalanish chastotasi (%)

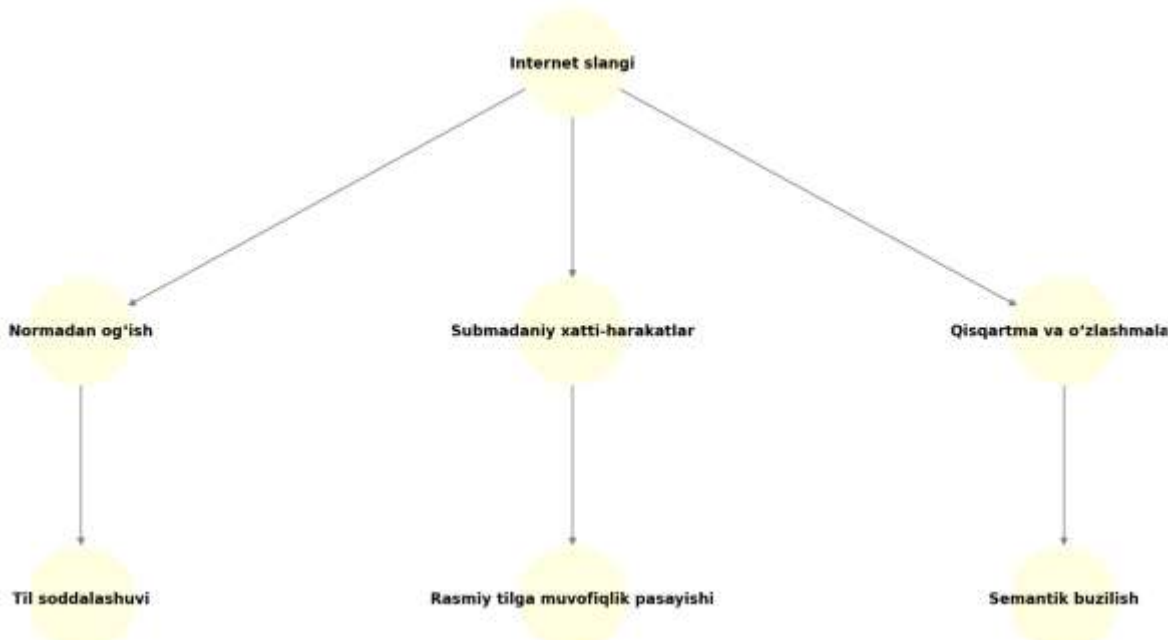
### **Muhokama**

Olingan natijalar shuni ko‘rsatadiki, o‘quvchilar internet leksikasiga yuqori darajada duch kelishadi va ularni faol qo‘llashga moyil. Biroq bu birliklar:

- **Normativ til madaniyatiga zid bo‘lishi mumkin;**
- **Rasmiy nutqda foydalanish yaroqsiz hisoblanadi;**
- **Yoshlar o‘rtasidagi submadaniyat belgisi bo‘lib xizmat qiladi;**



- **Qisqartmalar va inglizcha aralashmalarning semantikasi** o‘quvchilar uchun har doim ham shaffof emas.



## 2-rasm. Internet leksikasining til madaniyatiga ta'siri

**Xulosa.** Rus tilidagi zamонавиј интернет лексикаси bugungi kunda til о‘рганайотган yoshlар til madaniyatiga sezilarli ta’sir ko‘rsatmoqda. Bu ta’sir ijobiy jihatdan tilga jonlilik olib kirsa-da, ko‘pincha rasmiy me’yorlar va madaniy kontekst bilan ziddiyatga kirishadi. Shu sababli til o‘qituvchilari va metodistlar bunday birliklarni darsliklarda kontekstual izohlash, stilistik farqlarni tushuntirish va rasmiy til bilan solishtirish orqali о‘rgatishlari maqsadga muvofiqliрdir.

## FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Гудкова Е.В. **Русский язык в интернет-коммуникации.** – М.: Знак, 2019. – 224 с.
2. Мещерякова И.Ю. **Интернет-лексика: норма или отклонение?** // Вопросы языкоznания. – 2022. – №3. – С. 45–53.
3. Уразова З.Ш. **Замонавий рус интернет лексикасининг лингвистик хусусиятлари.** // Филология масалалари. – 2023. – №1. – Б. 98–104.
4. Sa’dullayev, A., & Asrorov, O. (2024). THE ESSENCE OF NEW PEDAGOGICAL TERMS DURING THE REFORMS IMPLEMENTED IN THE FIELD OF EDUCATION.". Science Shine" International scientific journal, 14(1).
5. Boymurotovna, X. N. Asror o‘g’li, AO, & Rajabboyevna, OK (2025, March). KOMPYUTER VA ROBOTLAR BILAN O’ZARO ALOQA ORQALI IJTIMOIY PSIXOLOGIYANING O’ZGARISHI. In International Conference on Educational Discoveries and Humanities (pp. 63-70).



6. Асроров, О., & Хусенова, М. (2025). Optik aloqa tizimlarida spektral zichlikni oshirishning yangi usullari. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 241-244.
7. Asror o'g'li, A. O., & Imomnazar o'g'li, H. A. (2025). OPTIK ALOQA TARMOQLARI ASOSIDAGI ABONENT KIRISH TARMOQLARINI TAHLIL QILISH. YANGI O 'ZBEKISTON, YANGI TADQIQOTLAR JURNALI, 2(9), 1255-1260.
8. Asror o'g'li, A. O., & Imomnazar o'g'li, H. A. (2025). TOLALI OPTIK ALOQA TARMOQLARINI SIFAT KO 'RSATKICHLARINI BAHOLASHDA SUN'iy INTELLEKTNI QO 'LLASH. IZLANUVCHI, 1(6), 500-505.
9. Rustamovna, R. I. (2025, January). BOSHLANG 'ICH MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARNI RIVOJLANTIRISH VA TARBIYALASHDA MEDIANING O 'RNI. In International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices (pp. 225-230).
10. Rustamovna, R. I. (2025, January). MAKTABGACHA TA'LIM: BOLANING KELAJAGI VA TARBIYASI UCHUN MUHIM JARAYON. In International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices (pp. 217-224).
11. Radjabova, I. R. (2024). TALABALARNI OLIY TA'LIMGA MOSLACHUVCHANLIK KOMPETENSIYASINING TARKIBIY QISMLARI VA XUSUSIYATLARI. GOLDEN BRAIN, 2(12), 165-170.
12. Мадатов, К., & Тожиева, О. (2025). Ta'lism tizimida sun'iy intellekt: moslashuvchan o 'quv platformalari va ularning samaradorligi. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 365-367.
13. Мадатов, К., & Джабборова, Н. (2025). Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellektning zamonaviy jamiyatdagi roli va istiqbollari. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 266-268.
14. Мадатов, К., & Исмоилов, И. (2025). Sun'iy intellekt asosida axborot va kommunikatsiya tizimlarining rivojlanishi. yutuqlar va yangi imkoniyatlar. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 264-266.
15. Маматова, Г. Д. (2021). СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ. ББК 65.0501 А 43, 71.
16. Маматова, Г. Д. (2021). К вопросу о роли цифровых технологий в совершенствовании высшего образования Республики Узбекистан. In Современные проблемы социально-экономических систем в условиях глобализации (pp. 239-243).
17. Mamatova, G. (2023). OLIY TA'LIM MUASSALARINING RAQAMLI FAOLIYATI hamda KELAJAK KADRLARINI TAYORLASHDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR va SUN'iy INTELEKTNI QO 'LLASH JARAYONLARI. KELAJAK KASBLARI. Interpretation and researches, 1(7).





18. Джуманов, Ж. Х., & Эгамбердиев, Х. С. (2018). Разработка и внедрение устройств автоматизированных измерений параметров подземной гидросферы. Математик моделлаштириш, алгоритмлаш ва дастурлашнинг долзарб муаммолари. Республика конференцияси. Тошкент, 17-18.
19. Джуманов, Ж. Х., Юсупов, Р. А., Эгамбердиев, Х. С., Ишанходжаев, О. А., & Ахролов, Ш. С. (2019). Математическое моделирование процессов геофильтрации подземных вод в многослойных средах (на примере Китабошаҳрисабзского месторождения подземных вод)/ВЕСТНИК ТУИТ. Ташкент. ТАТУ, 3, 51.
20. Djumanov, J. X., Zaynidinov, H. N., Egamberdiev, X. S., & Eshmuradov, D. E. (2020). Mathematical Modeling of the Processes Formations of Stocks in Low Water Period (on the example of the Kitab-Shahrisabz aquifer). International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN, 2278-3075.
21. Suvonov, B. I. (2023). INFORMATION AND COMMUNICATION SYSTEMS FOR TECHNOLOGICAL PROCESS MANAGEMENT: A COMPREHENSIVE REVIEW. Экономика и социум, (11 (114)-2), 440-443.
22. Abduqodirov, A. A., Yusupbekov, A. N., Suvonov, B. I., & Toshtemirov, R. T. (2022). Tabiiy gazni qayta ishlash jarayonining intellektuallashtirilgan boshqaruvida noaniq mantiq asosidagi modeldan foydalangan holda nazorat qilish. Инновационные подходы, проблемы, предложения и решения в науке и образовании, 1(1), 100-108.
23. Botirovich, X. S. Iskandar о ‘g ‘li, SB (2024). PERFORM ADDITION AND MULTIPLICATION OPERATIONS IN EXCEL. GOLDEN BRAIN, 2(16), 42-46.
24. Botirovich, X. S. Murodullo о ‘g, JOT, & Iskandar о ‘g ‘li, SB (2024). PYTHON DASTURLASH TILINING KELIB CHIQISHI. Modern education and development, 11(3), 120-126.
25. Сунатов, Ж., Холмуратова, Р., Зикриллаева, Ф., & Алишерова, Г. (2025). Kompyuter lingvistikasida kompyuter leksikografiyasining ahamiyati. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 269-271.
26. Сунатов, Д., Тошмурадова, С., Анварова, Э., & Зикриллаева, Ф. (2025). Madaniyatlararo muloqotning ahamiyati. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 141-143.
27. Сунатов, Д., Хусенова, М., Санаева, М., & Зикриллаева, Ф. (2025). O ‘zbek tilining xorijda o ‘qitilishi. Объединяя студентов: международные исследования и сотрудничество между дисциплинами, 1(1), 139-141.

