

PERSONAL INFORMATION



Orazbekova Raushan

📍 Republic of Kazakhstan, Karaganda, Universitetskaya street 28, Y.A. Buketov Karaganda University



✉ raushan_0202@mail.ru



| **Date of birth:** 02/02/1988.

PLACE OF WORK, POSITION

academician Y.A. Buketov Karaganda University
teacher

SCIENTIFIC DEGREE, SCIENTIFIC TITLE (ACADEMIC DEGREE)

Master of pedagogics sciences

WORK EXPERIENCE

Place and date

- 2009-2010y – worked as a "assistant" at the Department of Methods of Teaching Mathematics and Informatics, Y.A. Buketov Karaganda State University;
- 2011-2013y – specialist of the student department of UМУ, Y.A. Buketov Karaganda State University;
- from 01.09.2013y to the present time she works as an teacher of the Department of Methods of Teaching Mathematics and Informatics, Y.A. Buketov Karaganda State University

EDUCATION AND PROFESSIONAL TRAINING

Education

- 2005-2009 гг. – academician Y.A. Buketov Karaganda State University, «050601 Mathematics», bachelor of Mathematics;
- 2010-2012 гг. – Karaganda economical university, «5B050800 Accounting and audit» - bachelor of economics and business;
- 2011-2013 гг. – academician Y.A. Buketov Karaganda State University, «6M010900 Mathematics », Master of pedagogics sciences.

Professional trainings, Scientific trips

- 7-18 december 2012y. Charles University in Prague faculty of education (Prague), «Selected topics of mathematics in theory and practice».

SKILLS DEVELOPMENT INFORMATION

- Certificate «Школа лекторского мастерства» для преподавателей Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова, s.Karaganda 2014y.;
- Certificate «Практические аспекты коммерциализации технологий», Общественное объединение «Альянс профессионалов по коммерциализации технологий» (24 часа), s.Karaganda 2019y.;
- Certificate «Реализация критериального оценивания в учебном процессе СОШ», s.Karaganda, 2019y.;
- Certificate «Основные подходы обновления содержания среднего

образования» (72 часа), Орлеы s.Karaganda 2020у.

– Certificate «Система «Антиплагиат» как инструмент повышения качества научных и учебных работ в РК. Национальный онлайн-семинар», 2020у.

PERSONNEL QUALITIES

Native language

Kazakh

LANGUAGE

Russian

English

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Hearing	Reading	Oral speech		
Russian	C1	C1	C1	C1	C1
LANGUAGE CERTIFICATE: no					
English	A1	A1	A1	A1	A1
LANGUAGE CERTIFICATE: BEGINNER					

Digital skills

knowledge of the programmes: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Графических редакторов (CorelDraw, Adobe Photoshop), adobe premier pro, Movavi, windows и ios, Macromedia Flash, GeoGebra

Other skills (hobbies)

ADDITIONAL INFORMATION

Main publications

1. Утебаев И., Шаяхметова М., Сыздыкова Н., Абишев Ж. - Multilingual programs in mathematics education: the case of Kazakhstan, - Espacios-2017.- 38-Pag.28-34/<http://www.revistaespacios.com/a17v38n35/a17v38n35p28.pdf>
2. Қауымбек И.С., Қосыбаева Ү.А. - Математикадан сыныптан тыс оқытуды ұйымдастырудағы мұғалімнің рөлі. Қарағанды университетінің хабаршысы. Педагогика сериясы. – 2014. - №2(74). –Б.31-36.
3. Қауымбек И.С., Косыбаева Ү.А. - Пути совершенствования методики преподавания математики на основе интеграции программы Flash, языка HTML и инновационных технологий. Молодой ученый: Педагогика, 2015. - №18(98).- С.460-46/
4. Қауымбек И.С., Шаматаева Н.К., Жумасейтова С.Д. - Оқушылардың білімі мен іскерлігін дамытатын үйретуші компьютерлік бағдарламалардың математиканы оқыту үрдісіндегі қолданысына талдау. «Наука и жизнь Казахстана» халықаралық ғылыми журнал, №11, 2020г.
5. Г.Н.Манашова, М.Н.Шаяхметова, А.Е.Қыдырғанбекова - Кәсіби мамандарды ақпараттық технологиялар бойынша дайындауда интеллектуалдық жүйелерге оқыту бойынша даярлықты жетілдірудің педагогикалық жүйесі, «Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. Алматы, 2019.- №5/2.- С.175-178.
6. Кажикенова А.Ш., Алибиев Д.Б.,Смаилова А.С. - Организационные формы внеклассной работы, Aktualni vymoznosti vedy – 2019: Materialy XV Mezinarodni vedesko-praktika conference. (22-30 cervna 2019r.).- Vol. 6. - Pedagogicke vedy. – Praha, 2019. – С.75-78. http://www.rusnauka.org/cgi-bin/search/step7_info.cgi?id=253450&idw=9E7epVUsMCtLCVB1p2

Participation in the implementation of scientific projects

no

Membership in professional scientific organizations

no

Awards and titles

no

Courses

1. Higher mathematics
2. Theoretical basics of Mathematics
3. Elementary mathematics
4. Selected questions of the school course of mathematics
5. Mathematics 1.2
6. Mathematics in economics
7. Workshop on solving problems of increased complexity
8. Workshop on solving mathematical problems (algebra, geometry)
9. Innovative technologies in the organization of the educational process at school
10. Additional chapters of elementary mathematics
11. Software tools for solving mathematical problems
12. Trigonometry and geometry
13. Basics of mathematical literacy

Professional and scientific interests

- The use of innovative technologies in the educational process, the relationship between the subjects of the school curriculum and the curriculum of the university, special programs used in the educational process

SCIENTIFIC DATABASES IDENTIFIERS

Researcher ID:

ORCID ID:

RSCI:

Author ID Scopus: