

PERSONAL INFORMATION



Kauymbek Indira Seitbekkyzy



+77212 () 📞

✉ indira_k79@mail.ru



| Date of birth: 25/02/1979

PLACE OF WORK, POSITION

Karaganda University named after E. A. Buketov, senior lecturer

SCIENTIFIC DEGREE, SCIENTIFIC TITLE (ACADEMIC DEGREE)

Master Pedagogics Sciences

WORK EXPERIENCE

Place and date

1999-2004. laboratory assistant of the Department of MMM, Faculty of Mathematics of KarSU

2005-2016. teacher of KarSU, Faculty of Mathematics, Department of Methods of Teaching Mathematics and Computer Science.

2016 Senior Lecturer of KarSU, Faculty of Mathematics and Information Technologies, Department of Mathematics and Computer Science

EDUCATION AND PROFESSIONAL TRAINING

Education

– 1995-1999-E. A. Buketov KarSU, Faculty of Mathematics, Department of Applied Mathematics, specialty 0102-Applied Mathematics, qualification-Mathematics. Engineer-Programmer

– 2013-2015 KarSU named after E. A. Buketov, Faculty of Mathematics and Information Technologies, Department of Mathematics and Computer Science Training, 6m010900-Mathematics, qualification-Master Pedagogic Sciences

Professional trainings, Scientific trips

–

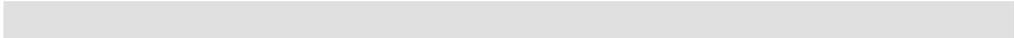
SKILLS DEVELOPMENT INFORMATION

- Қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша білім беру – 2012 ҚарМУ,
- Қолданбалы дидактикалық материалдарды өңдеу және несиелік пен қашықтан оқыту технологиялары жағдайында білім беру әдістемелері – 2013 ҚарМУ,
- Research and educational traineeship – 2014 Чехия,
- Школа лекторского мастерства – 2015 ҚарМУ,
- Springer Link User Training–2016 ҚарМУ, "Современные информационные технологий в сфере образования.
- Использование электронных изданий в учебном процессе" – 2016 ҚарМУ,
- Фундаментальные вопросы современной математики – 2017 ҚарМУ,
- Использование активных стратегий при обучений неродному языку – 2017 Өрлеу Қарағанды қаласы,
- Методика обучения физико-математических дисциплин на английском языке – 2018,
- Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий – 2019 ҚарМУ
- И.Я. Яковлев атындағы Чуваш мемлекеттік университеті «Академиялық ұтқырлық: заманауи ерекшеліктер және жаңа жағдайлардағы басқару мәселелері» - 2020
- Гольдман М.Л. «Функциональные пространства» -2021
- «Проектирование индивидуального образовательного маршрута студента в цифровой образовательной среде университета» 2022
- “Python” көмегімен деректерді талдау - 2022
- An integrated approach to STEM teacher training" on the basis of the Eurasian National University named after L.N. Gumilyov 2023
- Курс “Развитие компетенции преподавателя вуза по организации дистанционного и онлайн обучения”, 2023 ҚарМУ
-

PERSONNEL QUALITIES

Native language Kazakh

LANGUAGE	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Hearing	Reading	Oral speech		
Russian	C1	C1	C1	C1	C1
LANGUAGE CERTIFICATE:					
English	A2	A2	A2	A2	A2
LANGUAGE CERTIFICATE: PRE-INTERMEDIATE					



Digital skills

Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point), Phython, Си++, Turbo Pascal

Other skills (hobbies)

reading, playing sports

ADDITIONAL INFORMATION



Main publications

1. Қауымбек И.С., Бейсенова Д.Р. Пәндер интеграциясы студенттердің алгоритмдік даярлығын жетілдірудің дидактикалық шарты ретінде. Қарағанды университетінің хабаршысы. Серия математика - №1(57) – 2010. - 73-76б.
2. Қауымбек И.С., Қосыбаева Ү.А., Оразбекова Р.А. Математикадан сыныптан тыс оқытуды ұйымдастырудағы мұғалімнің рөлі. Қарағанды университетінің хабаршысы. Педагогика сериясы. – 2014. - №2(74). –Б.31-36.
3. Қауымбек И.С., Косыбаева У.А., Оразбекова Р.А., Пути совершенствования методики преподавания математики на основе интеграции программы Flash, языка HTML и инновационных технологий. Молодой ученый: Педагогика, 2015. - №18(98).- С.460-461.
4. Қауымбек И.С., Косыбаева У.А., Жумасейтова С.Д., Игилик С.И. Личностно ориентированная технология на уроках математики в средней школе. Молодой ученый: Педагогика, 2016. - №3(107).- С.861-864.
5. Қауымбек И.С., Кажикенова А. Ш., Алибиев Д. Б. Кластерно-ассоциатная модель вязкости жидкого индия на основе концепции хаотизированных частиц. Павлодар: Вестник ПГУ, Энергетическая серия, - № 1 . - С.108-115
6. Қауымбек И.С., Кажикенова А.Ш., Алибиев Д.Б., Турдыбекова К.М. Обоснование кластерной модели температурной зависимости вязкости жидких металлов. Цветная металлургия: № 3, май–июнь 2016. С.47-50.
7. Қауымбек И.С., Косыбаева У.А., Шаяхметова М., Мамытова А.Е. Особенности преподавания математики на английском языке. Молодой ученый: Педагогика, 2016. - №21(125).- С.877-878.
8. Қауымбек И.С., Косыбаева У.А., Шегирова Д.К., Михайлова Н.Б. Studying the section «Basic properties of a function» using computer programs for the development of knowledge and activity. Қарағанды университетінің хабаршысы. Педагогика сериясы. – 2017. - №4(88). –Б.49-54.
9. Қауымбек И.С., Қосыбаева У.А., Шаматаева Н.Қ. The methods of teaching special subjects in high school. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, 2019 ж. №1(61). –С.123-127
10. Қауымбек И.С., Шаматаева Н.К., Оразбекова Р.А., Жумасейтова С.Д. Оқушылардың білімі мен іскерлігін дамытатын үйретуші компьютерлік бағдарламалардың математиканы оқыту үрдісіндегі қолданысына талдау. «Наука и жизнь Казахстана» халықаралық ғылыми журнал, №11, 2020

Participation in the implementation of scientific projects

Membership in professional scientific organizations

Awards and titles

Courses

1. Information and communication technologies (in English)
2. IT technologies in education
3. organization of distance learning in the school system
4. distance learning platforms and services

Professional and scientific interests

new educational technologies, modern information technology

SCIENTIFIC DATABASES IDENTIFIERS

Researcher ID:
ORCID ID:
RSCI:
Author ID Scopus: