

Анкета преподавателя

ФИО преподавателя	Келдибекова А. О.
Название дисциплин(ы)	<p style="text-align: center;"><i>1 курс обучения</i></p> <p>Руководитель по прохождению управленческой практики</p> <p style="text-align: center;"><i>2 курс обучения</i></p> <p>КПВ Практикум по решению математических задач (алгебра и тригонометрия)</p> <p>Руководитель по прохождению научно-педагогической практики</p> <p>Руководитель по прохождению научно-исследовательской практики</p> <p>Руководитель по написанию магистерских диссертаций</p>
Должность, ученая степень и звания	Заведующая кафедрой, доктор пед. наук, профессор
Базовое образование	Ошский государственный педагогический институт, 1992 г. Физико-математический факультет, специальность математика Квалификация: учитель математики и информатики
Работа в других учреждениях Опыт академической или производственной работы в предметной или смежных областях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учитель математики высшей категории в школе-гимназии № 20 им. И. Раззакова с углубленным изучением математики, 1991-2023 гг. 2. Ответственный редактор: Вестник ОшГУ. Педагогика. Психология. 3. Рецензент «Международного научно-исследовательского журнала», Екатеринбург, 2019-2023 гг.
Научно-исследовательская деятельность в предметной или смежных областях <i>Научные интересы. Основные публикации за последние 5 лет в предметной или смежных областях.</i>	<p>Имею 140 публикаций, из них 127 научных статей, в т.ч. в РИНЦ, Скопус, 3 монографии, 5 учебно-методических пособий, 5 УМК для бакалавров и магистрантов образовательного менеджмента, 1 патент. С 2018 по 2023 более 70 публикаций.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические приемы решения олимпиадных задач по математике. Ош: «Book-дизайн», 2018. 114 с. 2. Математика боюнча компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалар. Ош: “Book-дизайн”, 2021. 126 б. (в соавторстве) Патент. 3. Effectiveness of the System of Preparation for Mathematical Olympiads in the Schools of Kyrgyzstan//Espacios. Caracas, 2019. № 40(29). P. 7. 4. About the subject content of mathematical Olympiads for schoolchildren// Perspectives of Science and Education. 2020. № 4 (46). P. 269-282. 5. Assessment and methods for solving the problems of the republican mathematical Olympiad for schoolchildren in Kyrgyzstan// Espacio Matemático. Bogotá. 2020. № 1(2). P. 92-99.
Членство в научных и профессиональных обществах.	<p>Член Ученого совета факультета МИТ, профсоюза ОшГУ, общества женщин-ученых Кыргызстана.</p> <p>Председатель жюри городских, областных математических олимпиад школьников</p> <p>Профессор Российской Академии естествознания</p>
Награды и премии	<p style="text-align: center;"><i>Награды:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Почетное звание: «Отличник образования Кыргызской Республики»; - Почетные грамоты ректора ОшГУ - Грамота ОшГУ «За отличные успехи в научной деятельности – 2013» - Грамота городского отдела управления образованием «За активное

	<p>участие в математических олимпиадах школьников - 2015» - Почетная грамота городского отдела управления образованием г. Ош «Лучший результат диагностической аттестации учителей» - Почетная грамота мэрии г. Ош - Почетная грамота МОиН Кыргызской Республики - Почетная грамота Городского Кеңеша - Диплом ОшГУ за успехи в защите докторской диссертации.</p> <p style="text-align: center;"><i>Премии</i></p> <p>За участие в конкурсах ОшГУ в номинациях: «Лучший методист ОшГУ – 2006» (диплом I степени) «Лучший лектор ОшГУ – 2010» (диплом II степени) «Лучший учебно-методический комплекс дисциплин – 2011» (сертификат I степени) «Лучшая учебная программа – 2017» «Лучшая монография ОшГУ-2014» (диплом II степени) «Лучшая монография ОшГУ-2017» (диплом II степени) «Лучшее учебно-методическое пособие ОшГУ-2018» (диплом II степени) - «Лучшая зарубежная научная статья - 2016» - SCOPUS статьи 2019, 2020, 2021 - Премии за успехи в научной деятельности: 2013 г., 2022 г.</p>
<p>Повышение квалификации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полный курс обучения по программе «Современные технологии управления вузом» (72 ч.) Московского государственного педагогического университета 17.02-17.05.2020. 2. Полный курс обучения по программе «Базовые основы методики интегрированного обучения предмету и языку» 96 ч., РИПКиППР при МОН КР 2.06-19.06.2020 г. 3. Серия вебинаров г. Москвы: «Образовательная и научная деятельность» в дискуссионной площадке «ИНФРА-М – Znanium», 16.01.2020; «Ресурсы Web of Science Group для эффективной научной деятельности и ее анализа», Clarivate Analytics, 22.01-24.01.2020; «Оценка научной результативности инструментами Clarivate Analytics. Практические рекомендации по публикации в международных журналах», 17-29.02.2020. 4. Тренинг ЮНЕСКО «Внедрение образования в интересах устойчивого развития через использование дистанционных технологий обучения» РЦППК МОиН КР, Орлеу-РК (август-декабрь 2021) 5. Тренинг "Компетентность современного педагога" (38 ч.) 10-13.01.2022
<p>Другие виды работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководитель магистерской ОП Физико-математическое образование (профиль подготовки: математика и информатика) (не оплачивается) 2. Координатор научно-исследовательской деятельности кафедры (не оплачивается)