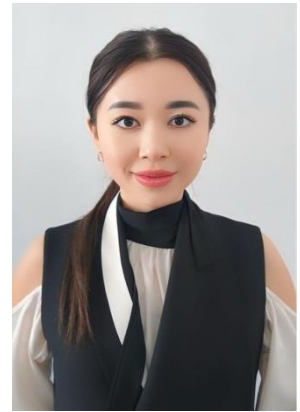


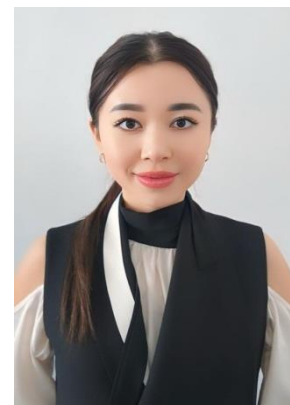
# Мамадәлі Жанерке Тоқмағанбетқызы



<b>Ғылыми дәрежесі</b>	Ғылым магистрі, оқытушы
<b>Білімі:</b>	
<b>2022-2024 жж.</b>	<b>Бакалавр</b> 6B01501-Математика мұғалімдерін даярлау Ж.А. Тәшенев атындағы университеті
<b>2019-2022жж.</b>	<b>Магистратура</b> 7M01501-Математика Педагогика ғылымдарының магистрі Шымкент университеті
<b>Еңбек өтілі 5 жыл</b>	
<b>2021-2022</b>	Жетісай қаласында орналасқан «Сырдария» университетінде «Математика және физика» кафедрасында оқытушы
<b>2022 жылдан бастап</b>	Шымкент қаласында орналасқан «Ж.А.Тәшенев» университетінде «Математика және физика» кафедрасында оқытушы
<b>Біліктілік:</b>	«Педагогикалық білім моделін енгізу және оның мазмұнын нығайту» Финляндияның Хяме қолданбалы ғылымдар университеті, Финляндия 15.05.2024. 160 сағ. Сертификат Есеп №KZEMP/DS-02
2024	«Оценка особых образовательных потребностей и психолого- педагогическое сопровождение лиц (детей) в общеобразовательной среде» Инклюзивті және арнайы технологиялар академиясы “АИСТ. Алматы, 07.11.2024 - 28.11.2024. 72 сағ. Сертификат Есеп №AB000543
2024	Білім берудегі жасанды интеллект және инновация: мұғалімдердің біліктілігін арттыру, Жұмабек Ахметұлы Тәшенев атындағы университеті. Шымкент қаласы 06.05.2024-17.05.2024. 72 сағ. Сертификат Есеп №156
2023	Логика және дискретті математиканы сандық әдістер негізінде оқыту әдістемесі, Білім беру және ақпараттық жаңашыл технологиялардың ғылыми-зерттеу орталығы. Алматы қаласы 26.06.2023-07.07.2023. 72 сағ. Сертификат Есеп №070723-19
2024	Білім беру бағдарламасындағы математика пәндерін оқытудың әдістемелік технологиялары, Парасат Республикалық оқу орталығы. Алматы қаласы 26.08.2024-07.09.2024 72 сағ.Сертификат Есеп №003-09/2024
2025	«Алгебра, геометрия және дискретті математиканың заманауи мәселелері», Педагогтар мен психологтар академиясы, Алматы қаласы, маусым 2025ж

2025	«Математикалық талдау, функционалдық анализ және статистикалық әдістер», Педагогтар мен психологтар академиясы, Алматы қаласы, шілде 2025ж
2025	«Механика және инженерлік есептерді шешу әдістері», Педагогтар мен психологтар академиясы, Алматы қаласы, тамыз 2025ж
<b>Марапаттар мен сыйақылары:</b>	2025-2026 оқу жылына білім алушылар контингентін қалыптастырғаны үшін <i>Алғыс хат</i> .
<b>Жарияланымдар:</b>	1.Мамадәлі Ж.Т. Мырзасейтова К.Н. Мырза Ә. Математикалық қабілетті дамытуға арналған геометриялық есептер «Тәшенев оқулары-iv: аі дәуіріндегі ғылым мен білім берудің жаһандық процестері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның еңбектері. – Шымкент:138-142 б. 2.Сулеймани С.А., Мамадәлі Ж.Т Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып 8-сыныпта геометрияны оқыту секция 1. Физика-математика және химия-биология Ғылымдары секциясы «Жас ғалым – 2026: Болашаққа көзқарас» атты жас ғалымдар мен студенттерге арналған республикалық ғылыми-практикалық конференцияның ғылыми мақалалар жинағы. – Шымкент:66-69 б
<b>Оқытатын пәндері</b>	Геометриялық есептерді шешу әдістері,Математика Функционалдық талдау,Алгебра және сандар теориясы Алгебра және геометрия, Дискретті математика, Математикалық талдау, Бқтималдықтар теориясы және математикалық статистика Дискретті математика, Математикалық логика және дискретті математика, Математика, Теориялық механика
<b>Қосымша ақпараттар:</b>	
<b>Меңгерген тілдері:</b>	Қазақ тілі - туған, Орыс тілі - жақсы, Ағылшын тілі – сөздікпен (TOIFL) , өзбек тілі - жақсы
<b>Компьютерлік дағдылары:</b>	Microsoft Excel, Microsoft Word, Power point, Internet, Microsoft Outlook
<b>Жеке қасиеттері:</b>	Алға қойған мақсатқа жетуге ұмтылыс, тіл табыса білу, еңбек сүйгіштік, өзіне және айналасындағыларға талапшылдық, ұқыптылық. Әр нәрсені уақытымен орындау, барлық нәрсеге жауапкершілікпен қарау.
<b>Қызығушылықтары:</b>	Моральдық, материалдық сұраныстарды қанағаттандыратын жақсы жұмыс, жұмыс бойынша сатылық көтерілуге мүмкіндік, қызметтегі тұрақтылық.

## Мамадәлі Жанерке Токмағанбетқызы



<b>Ученая степень</b>	магистр, преподаватель
<b>Образование :</b>	
<b>2022-2024 г.</b>	<b>Бакалавр</b> 6B01501-Подготовка учителей математики АО Университет Ж.А.Ташенева
<b>2019-2022 г.</b>	<b>Магистратура</b> Шымкентский Университет , Шымкент 7M01501-математика
<b>Опыт работы 5 лет</b>	
<b>2021-2022</b>	Преподаватель кафедры «Математика и физика» университета Сырдария г. Жетысай
<b>С 2022 года</b>	по настоящее время — Университет имени Ж.А. Ташенева, г. Шымкент. Преподаватель кафедры математики и физики.
<b>Повышение квалификации:</b>	«Внедрение модели педагогического образования и укрепление ее содержания», Университет прикладных наук Хьяме, Финляндия, Финляндия 15.05.2024. 160 . Сертификат №KZEMP/DS-02
2024	«Оценка особых образовательных потребностей и психолого-педагогическое сопровождение лиц (детей) в общеобразовательной среде» Академия инклюзивных и специальных технологий “АИСТ. Алматы, 07.11.2024 - 28.11.2024. 72 сағ. Сертификат Есеп №AB000543
2024	Искусственный интеллект и инновации в образовании: повышение квалификации учителей, университет им. Ж.А. Ташенева. г.Шымкент 06.05.2024-17.05.2024. 72 ч. Сертификат Есеп №156
2023	Методики преподавания логики и дискретной математики на основе численных методов. Научно-исследовательский центр инновационных технологий в образовании и информации. г.Алматы 26.06.2023-07.07.2023. 72 ч. Сертификат №070723-19
2024	Методические технологии обучения математике в образовательной программе, Республиканский учебный центр Парасат. г.Алматы 26.08.2024-07.09.2024 72 сағ.Сертификат №003-09/2024
2025	«Современные проблемы алгебры, геометрии и дискретной математики», Республиканский учебный центр Парасат. г.Алматы , июнь 2025г.
2025	«Математический анализ, функциональный анализ и статистические методы», Республиканский учебный центр Парасат. г.Алматы , июль 2025г
2025	«Механика и методы решения инженерных задач», Республиканский учебный центр Парасат. г.Алматы , август 2025г
<b>Награды и премии:</b>	2025-2026 благодарственное письмо за формирование контингента

	обучающихся на учебный год.
<b>Публикации:</b>	1.Мамадәлі Ж.Т. Мырзасейтова К.Н. Мырза Ә. Математикалық қабілетті дамытуға арналған геометриялық есептер «Тәшенев оқулары-iv: аі дәуіріндегі ғылым мен білім берудің жаһандық процестері» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның еңбектері. – Шымкент:138-142 б. 2.Сулеймани С.А., Мамадәлі Ж.Т Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып 8-сыныпта геометрияны оқыту секция 1. Физика-математика және химия-биология Ғылымдары секциясы «Жас ғалым – 2026: Болашаққа көзқарас» атты жас ғалымдар мен студенттерге арналған республикалық ғылыми-практикалық конференцияның ғылыми мақалалар жинағы. – Шымкент:66-69 б
<b>Преподаваемые дисциплины:</b>	Геометриялық есептерді шешу әдістері,Математика Функционалдық талдау,Алгебра және сандар теориясы Алгебра және геометрия, Дискретті математика, Математикалық талдау, Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика Дискретті математика, Математикалық логика және дискретті математика, Математика, Теориялық механика
<b>Дополнительная информация:</b>	
<b>Языкознание:</b>	Казахский-родной, Русский-хорошо, Английский-со словарем(ТОIFL) , узбекский - хорошо
<b>Навыки владения компьютером:</b>	Microsoft Excel, Microsoft Word, Power point, Internet, Microsoft Outlook
<b>Личные качества:</b>	Стремление к достижению поставленной цели, коммуникабельность, трудолюбие, требовательность к себе и окружающим, пунктуальность. Выполнять каждую вещь со временем, подходить ко всему ответственно.
<b>Цель:</b>	Хорошая работа, удовлетворяющая моральным, материальным запросам, возможность поэтапного продвижения по работе, стабильность в деятельности.