

Окутуучунун анкетасы

Окутуучунун аты-жөнү	Борбоева Гулниса Маматкановна
Дисциплинанын аталышы	ТК. Окуучулардын мейкиндик ой жүгүртүүсүн калыптандыруунун методикасы
Кызматы жана наамы	Физ.-мат.илим.кандидаты, доцент
Базалык билими	Математика мугалими
Башка мекемелерде айкалыштырып иштөөсү	-
Предметтик жана ага байланыштуу тармактардагы академиялык же Өндүрүштүк тажрыйбасы	Төмөнкү билим берүү программалары боюнча мастер-тренер: 1. “Интеркультурное образование в системе высшего образования КР”; 2. “Инновационные педагогические технологии и основы STEM образования”; 3. “Окуу керемет!” (мастер-тренер и национальный тренер)
Коомдук иштери	-
Предметтик жана ага байланыштуу тармактардагы илим-изилдөө ишмердүүлүгү	“Болочок математика мугалимдеринин мейкиндик ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүнүн илимий-дидактикалык негиздери” аталыштагы докторлук диссертацияны коргоонун алдында турам
Илимий жана кесиптик коомчулуктагы мүчөлүгү	-
Жарык көргөн эмгектери (акыркы 3 жылдагы)	1. Геометриялык түшүнүктөрдү калыптандыруу аркылуу мейкиндик ой жүгүртүүнү өнүктүрүү. Наука. Образование. Техника. – Ош: КУУ, 2022. – №1. 76-80 https://elibrary.ru/item.asp?id=49429549 2. Болочок математика мугалиминин мейкиндик ой жүгүртүүсүн өнүгүү зоналарында калыптандыруу. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. №5. 143-146 https://elibrary.ru/item.asp?id=48535341 3. Көрсөтмөлүү геометрия. (Мейкиндик ой жүгүртүүнү өнүктүрүү үчүн көнүгүүлөр). 5-6-класстардын окуучулары үчүн жумушчу дептер. 56 б. –Ош. 202. 4. Необходимость статистического образования учащимся начальных классов. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2023. №3. 76-80

5. Формирование функционального мышления в математике учащихся начальных классов. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2023. №3. 134-137
6. Окутуу процессинде мейкиндик ой жүгүртүүнү өнүктүрүүнүн менталдык модели. Вестник Ошского государственного университета. Педагогика. Психология, №1 (2), 2023, 60-67 <https://elibrary.ru/item.asp?id=5408933>
7. Геометриялык фигуралардын “ыңгайлуу” сүрөттөлүшү мейкиндик ой жүгүртүүнү калыптандыруу каражаты катары ОшМУ Жарчысы, №1. 2023. 150-157.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=50462863>
8. The significance of interpretation in the development of spatial thinking. Materials of the VII World Congress of Turkic World Mathematicians (TWMS Congress-2023) part II, 338-344.
https://acagor.kz/media/uploads/twms-2023/Proceedings_Part2_v2.pdf
9. Мектеп геометриясындагы фигуралардын классификациясы. Вестник Иссык-Кульского университета №58, Каракол, 2024 44-50. <https://libraryiksu.kg/elibrary>
10. Жөнөкөй жана курама сандарды кийрүүнүн жолдору. “Вестник ОШГУ” Научный журнал “Молодой ученый” 2025, №1 216-220. <https://mftit.oshsu.kg/journal.php>
11. Свойства отображений поверхностей евклидова пространства, порождаемых заданной сетью. Монография. – Ош: “Билим”, 2025. – 80 стр.
12. Actualization, activation, and potentialization of spatial imagination in geometry among students. STEM Education (STEME). SCOPUS. Q3, 836-854
<https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/steme.2025037>
13. Analysis of Current Tools and Methods for Optimizing The Educational Process in The Context of Digital and Technological Development International Journal of Basic and Applied Sciences. Vol. 14 No. SI-3 (2025). SCOPUS, Q4. 41-50.
<https://www.sciencepubco.com/index.php/IJBAS/article/view/33640>
14. Evaluating the effectiveness of interactive learning technologies in enhancing spatial thinking among mathematics students. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi. Vol. 9 No. 3, September 2025. 981-994. <https://online-journal.unja.ac.id/JIITUJ/issue/view/2103>

	<p>15. Мектеп окуучуларынын мейкиндик ой жүгүртүүсүн калыптандырууга карата болочок математика мугалимдерин даярдоонун методикалык системасы. “ОшМУ жарчысы”. 10.12.2025.</p>
Сыйлыктары	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОшМУнун эмгек сиңирген ишмери, 2024 2. "Билим берүүнүн отличниги" төш белгиси, 2022 З. "ОшМУнун мыкты лектору-2022" конкурсунун жеңүүчүсү 4. КР Билим берүү жана илим министрлигинин Ардак грамотасы (2016-ж.) 5. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Ош облусундагы ыйгарым укуктуу өкүлүнүн Ардак грамотасы (2012) 6. "ОшМУнун мыкты лектору" конкурсунда I даражадагы диплом (2011) 7. "Жылдын мыкты куратору" ОшМУ конкурсунда II даражадагы диплом (2010-ж.) 8. ОшМУнун Ардак грамотасы (2009-ж.) 9. ОшМУнун "Дисциплиналар боюнча мыкты методикалык комплекс" конкурсунда активдүү катышкандыгы үчүн Ардак грамота (2008-ж.) 10. "ОшМУнун мыкты окутуучусу" конкурсунун жеңүүчүсү (2005-ж.).
Квалификациясын жогорулатуусу(акыркы 3 жылдагы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тренинги проекта USAID “Окуу керемет!”ю 2021-23 гг. КР ББЖИМ (144 с.) 2. Тренинг проекта Всемирного банка “Инновационные педагогические технологии и основы STEM образования. 2023-24 гг. КР ББЖИМ (144 с) 3. Тренинг по методике Сингапура “Учи учителей”. 19-23-август, 2024 КР ББЖИМ (72 с) 4. “Билим берүүнү башкаруу” январь, 2024, ОшМУ (72 с) 5. “Жасалма интеллектти окутуу процессине интеграциялоо”. ОшМУ, Январь, 2026. (72 с)